

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
5.1.A.	1.3.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására változnak el a laphámszövetek?
5.1.A.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok befolyásolják a laphámszövetek szövettanosságát?
5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	5.1.A.	Kéregállomány vezérelte szöveteknél bekövetkezhet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
5.1.B.	1.3.5.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a kéregállomány vezérelte szerveknél!
5.1.B.	5.1.1.	5.1.C.	5.1.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a fogzománc vezérlő központjai!
5.1.B.	5.1.2.	5.1.5.	5.1.6.	Soroljon fel három kéregállomány vezérelte szervet, ismertesse röviden elváltozásukat, elváltozásaik biológiai értelmét, és a kiváltó érzelmi tartalmat!
5.1.B.	5.1.6.	5.1.8.	5.1.11.	Ismertessen egy kéregállományból vezérelt biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.D.	Mi az ún. fekélyesedés (ulceráció)? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.7.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a szenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.11.	5.2.2.	5.2.B.	Mi az ún. motorikus bénulás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.11.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a motorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.12.	6.4.F.	6.5.H.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a halló kéregből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a látókéregből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.13.	5.1.C.	6.4.F.	Rajzolja le, hol található az agyban a látókéregmező!
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.2.A.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a FrontálNégy relékből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	Soroljon fel legalább három vezérlő központot, amelyek a premotorikus-szenzorikus kéregben találhatók!
5.1.B.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a cukor központok!
5.1.B.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.13.	Sorolja fel az insula magasságában található kéregállományi vezérlő központokat, és hogy melyik milyen kéregmezőbe tartozik!
5.1.B.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a posztszenzorikus kéregmezőből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	1.4.0.	1.3.4.	1.3.2.	Ektodermális (laphám) szöveteknél milyen mikróbak segítenek a helyreállításban?
5.1.B.	5.1.A.	5.1.C.	5.1.7.	Rajzolja le, hol található az agyban a laphámszövetek reléközpontjai!
5.1.B.	5.1.B.	5.1.7.	5.2.10.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy elhatárol(ód)ási konfliktusnál?
5.1.B.	5.1.C.	1.3.3.	1.3.4.	Milyen funkciókat vezérel a nagyagy kéregállomány?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	5.2.B.	Ektodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy a test bal vagy jobb oldalán nyilvánul meg az elváltozás?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	5.2.2.	Sorolja fel a szenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.13.	6.4.F.	Sorolja fel a látókéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.14.	5.1.15.	Sorolja fel a premotorikus-szenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.9.	5.2.12.	Sorolja fel a posztszenzorikus kéregmező vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a kéregállomány vezérelte ektodermális szövetek közös tulajdonságait!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	5.1.3.	Milyen folyamatok játszódnak le a kéregállomány agytörzs vezérelte szervekben konfliktus aktív és a gyógyulási szakaszban?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Agyunk melyik része reagál az elválasztási konfliktusokra?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Az ektodermális, kéregállomány vezérelte szövetek milyen elváltozást produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.7.	Hogyan alakul ki megvastagodás laphámszövetnél?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Hol található a nagyagy kéregállomány, és az értelmes biológiai különprogramoknál mi a funkciója?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Hol található a nagyagy kéregállomány, és az értelmes biológiai különprogramokon kívül mi a normál funkciója?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Kéregállomány vezérelte szöveteknél milyen elváltozás következik be a biológiai konfliktus hatására?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.11.	Mely elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus szociális vonatkozása?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	1.3.6.	Mi a laphámszövetek biológiai funkciója?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.7.	Mi az a folyamat laphámszöveteknél, amit régebben megvastagodásnak, daganatnak neveztek?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.11.	Mi az ún. funkciócsökkenés? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.17.	Mi az ún. funkciókimaradás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Milyen szervek tartoznak az ektodermához?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Milyen szerveket vezérel a nagyagy kéregállomány?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	6.5.H.	A hallás vonatkozású elválasztási, elhatárolódási konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	6.5.H.	A hallókéreg szerkezetileg melyik kéregmezőhöz tartozik?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A kéregállománynál, az adott kéregmezőknél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A motorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A posztszenzorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A szenzorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	Elhatárolódási konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mi határozza meg az elváltozás helyét?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	Elválasztási konfliktusoknál mi határozza meg, hogy az agy jobb vagy bal oldalán csapódik be a góc?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mely elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Mi a különbség a szociális és a nemi/birtok típusú elhatárolódási konfliktusok között?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Vannak-e olyan elválaszt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusok, melyeknél egyáltalán nem számít a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.1.A.	A kéregállományba becsapódó konfliktusoknál vonatkozás szempontjából mi jöhet szóba?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.2.A.	A nemi/birtok zónák mely kéregmezőket érintik?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	5.2.A.	Ektodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy hol nyilvánul meg az elváltozás?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely motorikus relék tartoznak a nemi/birtok zónába?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely posztszenzorikus relék tartoznak a nemi/birtok zónába?

5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely relék vannak a motorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely relék vannak a posztszenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely relék vannak a premotorikus-szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely relék vannak a szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.5.F.	Mely szenzorikus relék tartoznak a nemi/birtok zónába?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.D.	Mely szervrészek mozgató reléi találhatóak a motorikus kéregmezőben?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	5.2.5.	Sorolja fel a nemi/birtok zónák vezérlő központjait! Fogjon egy papírt, rajzolja le a reléközpontok elhelyezkedését arányosan!
5.1.B.	5.1.D.	5.1.7.	5.1.4.	Mely szöveteknek van programozott érzékenység lefutása?
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	5.2.4.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a nemi/birtok zónák reléiből vezérelt szerveknél!
5.1.B.	5.2.A.	5.2.B.	6.4.C.	Mely reléközpontok tartoznak a nemi/birtok zónába?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák reléinek kivételével a szenzorikus kéregnél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.7.	5.1.C.	A nemi/birtok zónák, a hallókéreg, és az ún. FrontálNégy kéreg relék kivételével miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.D.	A MC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A PSC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A SC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	A SC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	1.3.5.	Alapvetően mik határozzák meg, hogy a kéregállomány jobb vagy bal oldalára csapódik a góc?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.4.E.	Az SC kéregmezőben található vezérlő központok funkcióinak mi a közös jellemzője?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	1.3.5.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a kéregállomány egyes részeinél?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a MC kéregmezőnél?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a PMSC kéregmezőnél?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a PSC kéregmezőnél?
5.1.B.	5.2.B.	5.1.C.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a SC kéregmezőnél?
5.1.C.	5.1.2.	5.1.14.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a premotorikus-szenzorikus kéregmező!
5.1.C.	5.1.7.	5.1.B.	5.1.8.	Melyik kéregmezőre jellemző a K.A. szakaszban fellépő feledékenység? Mi ennek az oka és biológiai értelme?
5.1.C.	5.1.7.	6.4.E.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a szenzorikus kéregmező?
5.1.C.	5.1.7.	6.4.E.	6.4.G.	Mi az ún. szenzorikus cortex?
5.1.C.	5.1.8.	5.2.2.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a szenzorikus kéregmező!
5.1.C.	5.1.11.	5.2.1.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a motorikus kéregmező!
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéreg relék, ahol mozgás-bénulás előfordulhat?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéregmezők, ahol funkciócsökkenés előfordulhat?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéregmezők, ahol funkciókimaradás előfordulhat?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	5.1.A.	Rajzolja le, az agyban honnan történik az akaratlagos mozgítás vezérlése!
5.1.C.	5.1.11.	6.4.D.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a motorikus kéregmező?
5.1.C.	5.1.11.	6.4.D.	6.4.G.	Mi az ún. motorikus cortex?
5.1.C.	5.1.13.	5.1.B.	6.4.F.	Hol helyezkedik el az agyban a vizuális kéreg mező?
5.1.C.	5.1.13.	5.1.B.	6.4.F.	Mi az ún. vizuális cortex?
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a premotorikus-szenzorikus kéregmező?
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Mi az ún. premotorikus-szenzorikus cortex?
5.1.C.	5.1.17.	6.4.D.	6.4.G.	Mit vezérel a premotorikus-szenzorikus cortex?
5.1.C.	5.2.10.	5.2.13.	6.4.C.	Rajzolja le, hol található az agyban a posztszenzorikus kéregmező!
5.1.C.	5.2.10.	6.4.E.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a poszt-szenzorikus kéregmező?
5.1.C.	5.2.10.	6.4.E.	6.4.G.	Mi az ún. posztszenzorikus cortex?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.11.	5.2.1.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "motorikus konfliktus"!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.13.	6.4.F.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "látókéreg konfliktus"!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.A.	5.1.D.	Mit vezérel a posztszenzorikus cortex?
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.2.11.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "posztszenzorikus konfliktus"!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.14.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "premotorikus-szenzorikus konfliktus"!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.2.2.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "szenzorikus konfliktus"!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.A.	Ismertesse a kéregállomány elhelyezkedését és szövetmennyiség vezérlő reléközpontjait!
5.1.C.	5.1.B.	5.1.D.	5.1.A.	Ismertesse a kéregállomány kéregmezőit!
5.1.C.	5.1.B.	6.4.D.	6.4.G.	Mit vezérel a motorikus cortex?
5.1.C.	5.1.B.	6.4.E.	6.4.G.	Mit vezérel a szenzorikus cortex?
5.1.C.	5.1.D.	5.1.12.	6.4.C.	Sorolja fel a kéregállomány kéregmezőit, és jellemezze őket röviden!
5.1.C.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Hogyan és miért lehet veszélyes a szenzorikus konfliktusok epileptokrizise?
5.1.C.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Melyek azok a kéreg relék, ahol érzékenységszökkenés vagy túlérzékenység előfordulhat?

5.1.C.	5.2.B.	6.4.C.	5.2.2.	Mely reléközpontok metszik a nemi/birtok zónákat?
5.1.C.	6.4.C.	6.4.G.	6.4.F.	Milyen részekből áll az agy a kéregmezők tekintetében?
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.10.	Mi az ún. belső bőr szenzorika?
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.10.	Sorolj fel a szerveket, melyek az ún. belső bőr érzékenység lefutás séma szerint működnek!
5.1.D.	5.1.2.	5.1.4.	5.2.7.	Soroljon fel laphámszöveteket az emberi testben, melyek érzékenység lefutása a belső bőr séma szerint zajlik!
5.1.D.	5.1.4.	5.2.12.	5.2.14.	Mi az ún. tenezmus (tenesmus), és mikor jelentkezik?
5.1.D.	5.1.6.	5.1.7.	5.1.8.	Mi az ún. külső bőr szenzorika?
5.1.D.	5.1.7.	5.1.4.	5.1.10.	Mi az ún. szenzorikus bénulás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
5.1.D.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.6.	Sorolj fel a szerveket, melyek az ún. külső bőr érzékenység lefutás séma szerint működnek!
5.1.D.	5.1.7.	5.1.8.	5.1.5.	Soroljon fel laphámszöveteket az emberi testben, melyek érzékenység lefutása a külső bőr séma szerint zajlik!
5.1.D.	5.2.14.	5.2.12.	5.2.9.	Mik azok a tonikus-klonikus görcsök, mikor és mely szerveknél jelentkezhetnek?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.4.	5.1.5.	Miben különbözik a belső bőr szenzorika a külső bőr szenzorikától?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Hogyan működik a poszt-szenzorikus kéregmezőbe beidegzett laphámszövetek érzékenység lefutása?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.14.	Hogyan működik a premotorikus-szenzorikus kéregmezőbe beidegzett laphámszövetek érzékenység lefutása?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Hogyan működik a szenzorikus kéregmezőbe beidegzett laphámszövetek érzékenység lefutása?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.2.	Ismertesse a premotorikus-szenzorikus kéregmező tulajdonságait, az oda bekábelezett szerveket, érzékenység-lefutásukat!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Jellemezd a belső bőr sémát érzékenység lefutás szempontjából a K.A. és a M.U. szakaszban!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Jellemezd a külső bőr sémát érzékenység lefutás szempontjából a K.A. és a M.U. szakaszban!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szövetek esetén mit nevezünk érzéketlenségnek?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szövetek esetén mit nevezünk túlérzékenységnek?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szöveteknél mikor jelentkezik érzéketlenség?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Laphám szöveteknél mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. ábszansz (absence)? Mely kéregmező(k) vezérelte szervek külön programjainál fordulhat elő? Melyik szakaszban?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mi az ún. belső bőr érzékenység lefutás?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Mi az ún. külső bőr érzékenység lefutás?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.7.	Mi az ún. kültakaró-laphám érzékenység lefutás?
5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mi az ún. összaj-laphám érzékenység lefutás?
5.1.D.	6.4.G.	5.1.B.	5.1.11.	A motorikus kéregmezőbe beidegzett szervek esetén beszélhetünk a belső vagy külső bőr sémáról?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fogzománc túlérzékenység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fogzománc túlérzékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fogzománc túlérzékenység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fogzománc túlérzékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fogzománc túlérzékenység tünetet okozza!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fogzománc túlérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fogzománc túlérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fogzománc túlérzékenység tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fogzománc túlérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fogzománc túlérzékenység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fogzománc túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fogzománc túlérzékenység tünetéről?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fogzománc túlérzékenység Hameri-góca?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fogzománc túlérzékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fogzománc túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fogzománc túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fogzománc túlérzékenység?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fogzománc túlérzékenység?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc túlérzékenység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a fogzománc (módosult laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fogzománc (módosult laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a fogzománc (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fogzománc (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "legszívesebben beleharapnék, de nem szabad, nem tehetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?

5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "legszívesebben rávicsorognék, de nem tehetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.1.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem mondhatok nemet, nem zavarhatom el magamtól" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	A fogak túlérzékenysége jól pontosan mi az, ami túlérzékenységet produkál?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a fogzománc biológiai funkciója?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az oka annak, hogy a fogzománc biológiai különprogramja csak érzékenység változással jár?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mi köze van az agresszióknak a fogzománcnak?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Miért nem produkál a fogzománc szövettanilag elváltozásokat?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mikor jelentkezik a fogak túlérzékenysége?
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Mit jelez a szürkés fogzománc elszíneződés?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pharyngitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie a pharyngitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a pharyngitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pharyngitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pharyngitis tünetet okozza!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a pharyngitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a pharyngitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a pharyngitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a pharyngitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pharyngitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pharyngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percbe a pharyngitis tüneteiről?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a pharyngitis Hameri-góca?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a pharyngitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pharyngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pharyngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pharyngitis?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pharyngitis?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinek kapar a torka, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél szájrakot diagnosztizáltak, ez mely szövetrészek elváltozása lehet?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor produkál egy szájszél fájdalom?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	5.1.D.	Nyálkahártyánál, mit találunk még a laphám alatt?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az afta (aphta) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie az afta (aphta) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ha valakinél fellép az afta (aphta) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha az afta (aphta) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az afta (aphta) tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Ha a diagnózis az afta (aphta), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az afta (aphta) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi az afta (aphta) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Hogyan jön létre az afta (aphta)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az afta (aphta)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az afta (aphta) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percbe az afta (aphta) tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az agyban hol található az afta (aphta) Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mi lehet az afta (aphta) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Előfordulhat-e az afta (aphta), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Előfordulhat-e az afta (aphta), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az afta (aphta)?

5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az afta (aphta)?
5.1.2.	5.1.B.	2.1.1.	2.1.B.	Az afta (aphta) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a garatgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a garatgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ha valakinél fellép a garatgyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ismertesse, hogy ha a garatgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a garatgyulladás tünete okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Ha a diagnózis a garatgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi a garatgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi a garatgyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Hogyan jön létre a garatgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a garatgyulladás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a garatgyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mit tud elmondani tíz percben a garatgyulladás tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Az agyban hol található a garatgyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mi lehet a garatgyulladás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Előfordulhat-e a garatgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Előfordulhat-e a garatgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Milyen természetes módon jön létre a garatgyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a garatgyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.1.	A garatgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelv fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv fekélyesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv fekélyesedés tünete okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv fekélyesedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv fekélyesedés tünetéről?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv-laphám-rák Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv-laphám-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv-laphám-rák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv-laphám-rák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv-laphám-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-laphám-rák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a száj-laphám-rák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-laphám-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-laphám-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-laphám-rák tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-laphám-rák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-laphám-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-laphám-rák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-laphám-rák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-laphám-rák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-laphám-rák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-laphám-rák tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-laphám-rák Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-laphám-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-laphám-rák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-laphám-rák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-laphám-rák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-laphám-rák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szájrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájrák tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szájrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájrák tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájrák Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájrák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szájrák?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a torokgyulladás (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torokgyulladás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torokgyulladás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torokgyulladás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torokgyulladás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torokgyulladás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torokgyulladás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torokgyulladás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torokgyulladás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torokgyulladás (laphámszövetnél)?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torokgyulladás (laphámszövetnél)?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torokgyulladás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok vérzés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok vérzés tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok vérzés Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok laphám túlérzékenység tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a torok laphám túlérzékenység létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok laphám túlérzékenység tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok laphám túlérzékenység egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok laphám túlérzékenység tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok laphám túlérzékenység, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok laphám túlérzékenység oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok laphám túlérzékenység tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok laphám túlérzékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok laphám túlérzékenység? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok laphám túlérzékenység tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok laphám túlérzékenység tünetéről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok laphám túlérzékenység Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok laphám túlérzékenység esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok laphám túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok laphám túlérzékenység, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok laphám túlérzékenység?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok laphám túlérzékenység?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok laphám túlérzékenység tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájüregi vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szájüregi vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájüregi vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájüregi vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájüregi vérzés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájüregi vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájüregi vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájüregi vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájüregi vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szájüregi vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájüregi vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájüregi vérzés tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájüregi vérzés Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájüregi vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájüregi vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájüregi vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájüregi vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szájüregi vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájüregi vérzés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájon belüli sebesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szájon belüli sebesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szájon belüli sebesedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szájon belüli sebesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szájon belüli sebesedés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szájon belüli sebesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájon belüli sebesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szájon belüli sebesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szájon belüli sebesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szájon belüli sebesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szájon belüli sebesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájon belüli sebesedés tüneteiről?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szájon belüli sebesedés Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szájon belüli sebesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szájon belüli sebesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájon belüli sebesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szájon belüli sebesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj laphám hólyag?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj laphám hólyag?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj laphám hólyag tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a torok-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a torok-nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a torok-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torok-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a torok-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a torok-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a torok-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a száj-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a száj-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a száj-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a száj-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a száj-nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a száj-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a száj-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a száj-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száj-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a száj-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelv (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) gyulladás?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelv (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) fekélyesedés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyelv (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelv (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) daganat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a torok-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a torok-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a torok-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek túlérzékenység?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A torok-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a száj-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a száj-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a száj-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?

5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A száj-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelv (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelv (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom a számba venni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom a számba venni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a szájsebeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a szájsebeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a szájsebeimet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a szájsebeimet" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a számban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a számban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valaki szúró, szürkáló fájdalmat érez a szájában miközben sebesedést tapasztal, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelez a fogínyvérzés, mely szövet elváltozása során jelentkezhet vérzés, és a lefutás során mikor?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő szájüregi vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő torok vérzés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mumpsz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a mumpsz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mumpsz tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mumpsz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mumpsz tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mumpsz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mumpsz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mumpsz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mumpsz? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mumpsz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mumpsz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mumpsz tünetéről?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mumpsz Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mumpsz esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mumpsz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mumpsz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mumpsz?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mumpsz?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mumpsz tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyálvezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyálvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyálvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyálvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyálvezeték elzáródás tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyálvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyálvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyálvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyálvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyálvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyálvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyálvezeték elzáródás tünetéről?

5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyálvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyálvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyálvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyálvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyálvezeték elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyálvezeték elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyálvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetéről?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél)?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladása?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünete okozza!

5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömriagy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fültömriagy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?

5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a fültőmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a fültőmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültőmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültőmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültőmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a fültőmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a fültőmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fültőmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálazni, megnyálazni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálazni, megnyálazni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálazni, megnyálazni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom megenni, szájba venni, benyálazni, megnyálazni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem engedik meg, hogy megegyek megigyak valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem engedik meg, hogy megegyek megigyak valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem engedik meg, hogy megegyek megigyak valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem engedik meg, hogy megegyek megigyak valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szabad megennem, meginnom valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "eltiltják tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "eltiltják tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "eltiltják tőlem a kedvenc enivalóm, innivalóm" érzelmi konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a fültőmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában fültőmirigy-vezeték-elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a fültőmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában fültőmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a fültőmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában fültőmirigy-vezeték-elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a fültőmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában fültőmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-elzáródás?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhét-e a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelv alatti nyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért téves és helytelen a fertőző-fültőmirigy-gyulladás kifejezés?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a mumpsz tünet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyelőcső vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelőcső vérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső vérzés tünetet okozza!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső vérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső vérzés tünetéről?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a nyelőcső vérzés Hameri-góca?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a nyelőcső vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső vérzés?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső vérzés?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelőcső elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelőcső elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső elzáródás tünetet okozza!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőcső elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a nyelőcső elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőcső elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső elzáródás tünetéről?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a nyelőcső elzáródás Hameri-góca?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a nyelőcső elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső elzáródás?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső elzáródás?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	A nyelőcső elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső táji fájdalmak tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelőcső táji fájdalom létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ha valakinél fellép a nyelőcső táji fájdalom tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső táji fájdalom egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső táji fájdalom tünetet okozza!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Ha a diagnózis a nyelőcső táji fájdalom, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi a nyelőcső táji fájdalom oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi a nyelőcső táji fájdalom tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Hogyan jön létre a nyelőcső táji fájdalom? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső táji fájdalom? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső táji fájdalom tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső táji fájdalom tünetéről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Az agyban hol található a nyelőcső táji fájdalom Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mi lehet a nyelőcső táji fájdalom esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Előfordulhat-e a nyelőcső táji fájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Előfordulhat-e a nyelőcső táji fájdalom, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső táji fájdalom?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső táji fájdalom?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	A nyelőcső táji fájdalom tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső izomremegés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelőcső izomremegés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelőcső izomremegés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőcső izomremegés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső izomremegés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső izomremegés tünetet okozza!

5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőső izomremegés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelőső izomremegés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelőső izomremegés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőső izomremegés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomremegés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomremegés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőső izomremegés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőső izomremegés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőső izomremegés tünetéről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a nyelőső izomremegés Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelőső izomremegés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomremegés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőső izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőső izomremegés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőső izomremegés?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőső izomremegés?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomremegés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőső izomgörcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyelőső izomgörcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a nyelőső izomgörcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomgörcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelőső izomgörcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőső izomgörcs tünetet okozza!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ha a diagnózis a nyelőső izomgörcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelőső izomgörcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a nyelőső izomgörcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Hogyan jön létre a nyelőső izomgörcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomgörcs során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőső izomgörcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőső izomgörcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőső izomgörcs tünetéről?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Az agyban hol található a nyelőső izomgörcs Hameri-góca?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelőső izomgörcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomgörcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőső izomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőső izomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőső izomgörcs?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőső izomgörcs?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelőső izomgörcs tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Miféle görcsöt produkálhatnak a nyelőcső harántcsikolt izomszövetek és milyen okból kifolyólag?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelési nehézségek tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a nyelési nehézségek létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha valakinél fellép a nyelési nehézségek tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ismertesse, hogy ha a nyelési nehézségek egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelési nehézségek tünete okozza!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha a diagnózis a nyelési nehézségek, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a nyelési nehézségek oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a nyelési nehézségek tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Hogyan jön létre a nyelési nehézségek? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelési nehézségek? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelési nehézségek tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mit tud elmondani tíz percen belül a nyelési nehézségek tünetéről?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Az agyban hol található a nyelési nehézségek Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi lehet a nyelési nehézségek esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a nyelési nehézségek, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a nyelési nehézségek, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen természetes módon jön létre a nyelési nehézségek?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelési nehézségek?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A nyelési nehézségek tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalmas nyelés tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a fájdalmas nyelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha valakinél fellép a fájdalmas nyelés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas nyelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas nyelés tünete okozza!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Ha a diagnózis a fájdalmas nyelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a fájdalmas nyelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi a fájdalmas nyelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Hogyan jön létre a fájdalmas nyelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fájdalmas nyelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas nyelés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mit tud elmondani tíz percen belül a fájdalmas nyelés tünetéről?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Az agyban hol található a fájdalmas nyelés Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mi lehet a fájdalmas nyelés esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a fájdalmas nyelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Előfordulhat-e a fájdalmas nyelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas nyelés?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalmas nyelés?
5.1.4.	5.1.2.	2.1.1.	2.1.6.	A fájdalmas nyelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a reflux tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a reflux létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a reflux tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a reflux egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a reflux tünete okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a reflux, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a reflux oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a reflux tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a reflux? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a reflux? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a reflux tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a reflux tünetéről?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a reflux Hameri-góca?

5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a reflux esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a reflux, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a reflux, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a reflux?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a reflux?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A reflux tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat történetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, tünetletetése?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyelőcső felső kétharmada (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső felső kétharmada (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelőcső felső kétharmada (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom lenyelni, benyelni, elsajátítani, elhinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom, hogy hozzám tartozzon és az életem része legyen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "rám erőltettek valamit de nem akarok ezzel együtt élni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "akaratom ellenére kényszerülök valamire" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelőcső-laphám az epileptokrisis idején?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelőcső-elzáródás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában nyelőcső-szűkület?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelőcső-elzáródás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a nyelőcső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában nyelőcső-szűkület?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az esophagus?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkezhetnek nyelési nehézségek, részleges nyelőcső-záróizom bénulás?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus keresendő a reflux hátterében?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetek jelzik, hogy bekapcsolt a nyelőcső laphámszövet biológiai különprogramja?
5.1.5.	5.1.7.	5.1.8.	5.2.10.	Ismertessen négy kéregállomány által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
5.1.5.	5.1.13.	2.1.23.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szem?
5.1.5.	5.1.13.	2.1.23.	5.1.B.	Mi a szem biológiai funkciója?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látásromlás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a látásromlás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ha valakinél fellép a látásromlás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ismertesse, hogy ha a látásromlás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a látásromlás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Ha a diagnózis a látásromlás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi a látásromlás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi a látásromlás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jön létre a látásromlás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a látásromlás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látásromlás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mit tud elmondani tíz percben a látásromlás tünetéről?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Az agyban hol található a látásromlás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mi lehet a látásromlás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Előfordulhat-e a látásromlás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Előfordulhat-e a látásromlás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen természetes módon jön létre a látásromlás?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látásromlás?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	A látásromlás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	1.2.2.	A szem elváltozásai közül mikor jöhet létre fénytörési hiba?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre látászavar biológiai konfliktus hatására?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre megvakulás biológiai konfliktus hatására?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Hogyan jöhet létre vakság egyik napról a másikra?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	1.2.2.	Mikor zavarosodik a szem?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen látászavarokat ismer?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cataracta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a cataracta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cataracta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cataracta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cataracta tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cataracta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cataracta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cataracta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cataracta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cataracta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cataracta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cataracta tünetéről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cataracta Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cataracta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cataracta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cataracta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cataracta?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cataracta?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cataracta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a conjunctivitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a conjunctivitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a conjunctivitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a conjunctivitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a conjunctivitis tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a conjunctivitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a conjunctivitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a conjunctivitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a conjunctivitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a conjunctivitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a conjunctivitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a conjunctivitis tünetéről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a conjunctivitis Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a conjunctivitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a conjunctivitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a conjunctivitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a conjunctivitis?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a conjunctivitis?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A conjunctivitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a keratitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a keratitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a keratitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a keratitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a keratitis tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a keratitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a keratitis oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a keratitis tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a keratitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a keratitis? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a keratitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a keratitis tünetéről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a keratitis Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a keratitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a keratitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a keratitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a keratitis?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a keratitis?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A keratitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kötőhártya gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a kötőhártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kötőhártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kötőhártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőhártya gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kötőhártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kötőhártya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kötőhártya gyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kötőhártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a kötőhártya gyulladás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőhártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőhártya gyulladás tünetéről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kötőhártya gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kötőhártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kötőhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kötőhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kötőhártya gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kötőhártya gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kötőhártya gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szaruhártya gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szaruhártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szaruhártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szaruhártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szaruhártya gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szaruhártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szaruhártya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szaruhártya gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szaruhártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szaruhártya gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szaruhártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szaruhártya gyulladás tüneteiről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szaruhártya gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szaruhártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szaruhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szaruhártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szaruhártya gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szaruhártya gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szaruhártya gyulladás tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szürke hályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szürke hályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szürke hályog tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szürke hályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szürke hályog tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szürke hályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szürke hályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szürke hályog tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szürke hályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szürke hályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szürke hályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szürke hályog tüneteiről?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szürke hályog Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szürke hályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szürke hályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szürke hályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szürke hályog?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szürke hályog?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szemlencse (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szemlencse (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szemlencse (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a szemlencse (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szemlencse (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szemlencse (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szemlencse (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szemlencse (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemlencse (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szemlencse (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szem kötőhártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem kötőhártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem kötőhártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) gyulladás?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem kötőhártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem kötőhártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem kötőhártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem kötőhártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem kötőhártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem kötőhártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a szem szaruhártya (módosult laphám) érzékenysége lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem szaruhártya (módosult laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szem szaruhártya (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a szem kötőhártya (laphám) érzékenysége lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szem kötőhártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szem kötőhártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem kötőhártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "bárcsak láthatnám, de már soha többé nem láthatom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom nézni, nem bírom elviselni a látványát" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem látom eleget a számomra kedves embereket" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "útálok a szembetegségemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "útálok a szembetegségemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "útálok a szembetegségemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "útálok a szembetegségemet" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szemnél, milyen visszafordíthatatlan elváltozást okozhat a hiányzik valakinek a látványa konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya az epileptokrisis idején?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szaruhártya az epileptokrisis idején?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan keletkezik a szürkehályog?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Konfliktus súlyosságától függően milyen helyreállítási szakaszok vannak a szemnél (szaruhártya, kötőhártya, lencse)?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi jelzi, hogy kötőhártya gyulladásunk van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jelentkeznek foltok a szaruhártyán?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor vörösödik ki a szem kötőhártyája?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelent a vizuális elválaszt(ód)ási konfliktus?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a kötőhártya?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a szaruhártya?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől fekélyesedhet a szemlencse?
5.1.6.	1.2.3.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre egy orr-nyálkahártya allergiás tünet?
5.1.6.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll az ornyálkahártya?
5.1.6.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi az ornyálkahártya biológiai funkciója?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az influenza tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az influenza létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az influenza tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az influenza egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az influenza tünetet okozza!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Ha a diagnózis az influenza, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi az influenza oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi az influenza tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Hogyan jön létre az influenza? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az influenza? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az influenza tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az influenza tünetéről?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az agyban hol található az influenza Hameri-góca?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mi lehet az influenza esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Előfordulhat-e az influenza, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Előfordulhat-e az influenza, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az influenza?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az influenza?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Az influenza tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Milyen szövetrészek elváltozásait vonták össze influenza fedőnév alatt?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nátha tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nátha létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nátha tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nátha egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nátha tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nátha, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nátha oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nátha tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nátha? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nátha? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nátha tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nátha tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nátha Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nátha esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nátha, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nátha, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nátha?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nátha?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ornyálkahártya gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az ornyálkahártya gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ornyálkahártya gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az ornyálkahártya gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ornyálkahártya gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ornyálkahártya gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya gyulladás tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ornyálkahártya gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az ornyálkahártya gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrnyálkahártya gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrnyálkahártya gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrnyálkahártya gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a rhinitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a rhinitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a rhinitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a rhinitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rhinitis tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a rhinitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rhinitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rhinitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a rhinitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a rhinitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rhinitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a rhinitis tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a rhinitis Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a rhinitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a rhinitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a rhinitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a rhinitis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rhinitis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A rhinitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sinusitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a sinusitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a sinusitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a sinusitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sinusitis tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a sinusitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sinusitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sinusitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a sinusitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sinusitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sinusitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a sinusitis tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a sinusitis Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a sinusitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sinusitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sinusitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a sinusitis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sinusitis?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sinusitis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrvérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az orrvérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrvérzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrvérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrvérzés tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrvérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrvérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrvérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrvérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrvérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrvérzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrvérzés tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrvérzés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrvérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrvérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrvérzés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrvérzés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrvérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrdugulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az orrdugulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrdugulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrdugulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrdugulás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrdugulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrdugulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrdugulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrdugulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrdugulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrdugulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrdugulás tünetéről?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrdugulás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrdugulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrdugulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrdugulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrdugulás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrdugulás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrdugulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ornyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az ornyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ornyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ornyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az ornyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ornyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ornyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az ornyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az ornyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladásal, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneteivel? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünete okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az arcüreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedését? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a homloküreg-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az ornyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az ornyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?

5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az arcüreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az arcüreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az arcüreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az arcüreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a homloküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a homloküreg-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a homloküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A homloküreg-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek hogy arcüreggyulladásom lesz" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tetszik ez nekem (ez nem jó jel, félek valami előre várható dologtól)" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "van valami az orromban, ami számomra nemkívánatos" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "úgy utálok az allergiát az orrüregemben" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az orrnyálkahártya az epileptokrisis idején?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek viszket az orr-nyálkahártyája, csöpög az orra, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért nem lesz mindig mindenki influenzás?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől függ az, hogy valaki influenzás lesz vagy sem?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő orrüregi vérzés?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.D.	1.1.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy az influenza nem fertőző?
5.1.7.	1.2.3.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre egy bőr allergiás tünet?
5.1.7.	3.1.1.	4.1.9.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a bőr?
5.1.7.	3.1.1.	4.1.9.	5.1.B.	Mi a bőr biológiai funkciója?
5.1.7.	3.1.1.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a különbség a bőr felhám és a bőr írha elváltozása között?
5.1.7.	3.1.3.	4.1.1.	5.1.B.	Mely szövetrész elváltozását szokták bőrkiütésnek diagnosztizálni?
5.1.7.	3.1.3.	4.1.1.	5.1.B.	Mitől lesz valakinek bőrkiütése?
5.1.7.	5.1.6.	5.2.4.	5.2.6.	Soroljon fel négy szervrészt, melynek reléi a szenzorikus kéregmezőben található!
5.1.7.	5.1.8.	5.1.B.	5.2.7.	Mi az ún. ulceráció?
5.1.7.	5.1.B.	1.4.0.	5.1.D.	Kialakulhat-e szájherpesz attól, ha más poharából iszol?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.A.	1.5.0.	Mitől jöhet létre bőrkeményedés a kézen is, és valójában mi az?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alopecia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az alopecia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az alopecia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az alopecia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alopecia tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az alopecia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alopecia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alopecia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az alopecia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alopecia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alopecia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alopecia tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az alopecia Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az alopecia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alopecia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alopecia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alopecia?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alopecia?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alopecia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a basalioma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a basalioma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a basalioma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a basalioma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a basalioma tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a basalioma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a basalioma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a basalioma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a basalioma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a basalioma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a basalioma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a basalioma tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a basalioma Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a basalioma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a basalioma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a basalioma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a basalioma?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a basalioma?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám allergia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőr felhám allergia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám allergia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőr felhám allergia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám allergia tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám allergia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám allergia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám allergia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám allergia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám allergia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám allergia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr felhám allergia tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám allergia Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám allergia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám allergia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám allergia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám allergia?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám allergia?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám allergia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrkiütés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőrkiütés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőrkiütés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőrkiütés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrkiütés tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőrkiütés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrkiütés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrkiütés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőrkiütés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrkiütés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrkiütés tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőrkiütés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőrkiütés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőrkiütés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrkiütés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrkiütés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrpír tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bőrpír létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőrpír tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőrpír egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőrpír tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőrpír, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrpír oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőrpír tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőrpír? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőrpír? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőrpír tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőrpír tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőrpír Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőrpír esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrpír, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőrpír, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőrpír?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőrpír?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a csalánkiütés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a csalánkiütés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a csalánkiütés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a csalánkiütés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a csalánkiütés tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a csalánkiütés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a csalánkiütés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a csalánkiütés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a csalánkiütés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a csalánkiütés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csalánkiütés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a csalánkiütés tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a csalánkiütés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a csalánkiütés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a csalánkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a csalánkiütés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a csalánkiütés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a csalánkiütés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csalánkiütés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a dermatitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a dermatitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a dermatitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a dermatitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dermatitis tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a dermatitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dermatitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dermatitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a dermatitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dermatitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dermatitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a dermatitis tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a dermatitis Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a dermatitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dermatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dermatitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a dermatitis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a dermatitis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dermatitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az ekcéma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az ekcéma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az ekcéma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az ekcéma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az ekcéma tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az ekcéma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ekcéma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ekcéma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az ekcéma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az ekcéma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az ekcéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az ekcéma tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az ekcéma Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az ekcéma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ekcéma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az ekcéma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az ekcéma?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az ekcéma?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ekcéma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az erythema tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az erythema létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az erythema tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az erythema egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az erythema tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az erythema, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az erythema oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az erythema tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az erythema? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az erythema? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erythema tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az erythema tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az erythema Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az erythema esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az erythema, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az erythema, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az erythema?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az erythema?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az erythema tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fehér folt betegség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fehér folt betegség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fehér folt betegség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fehér folt betegség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fehér folt betegség tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fehér folt betegség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fehér folt betegség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fehér folt betegség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fehér folt betegség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fehér folt betegség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fehér folt betegség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fehér folt betegség tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fehér folt betegség Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fehér folt betegség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fehér folt betegség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fehér folt betegség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fehér folt betegség?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fehér folt betegség?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fehér folt betegség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a festékhányos bőr tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a festékhányos bőr létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a festékhányos bőr tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a festékhányos bőr egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a festékhányos bőr tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a festékhányos bőr, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a festékhányos bőr oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a festékhányos bőr tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a festékhányos bőr? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a festékhányos bőr? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a festékhányos bőr tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a festékhányos bőr tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a festékhányos bőr Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a festékhányos bőr esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a festékhányos bőr, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a festékhányos bőr, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a festékhányos bőr?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a festékhányos bőr?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A festékhányos bőr tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hajhullás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hajhullás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hajhullás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hajhullás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhullás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a herpesz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a herpesz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a herpesz tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a herpesz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a herpesz tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a herpesz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a herpesz? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a herpesz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a herpesz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a herpesz tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a herpesz Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a herpesz esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a herpesz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a herpesz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a herpesz?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a herpesz?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A herpesz tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a neurodermitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a neurodermitis tünetéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a neurodermitis tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a neurodermitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a neurodermitis tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a neurodermitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a neurodermitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a neurodermitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a neurodermitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a neurodermitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a neurodermitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a neurodermitis tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a neurodermitis Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a neurodermitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a neurodermitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a neurodermitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a neurodermitis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a neurodermitis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A neurodermitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pikkelysömör tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pikkelysömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pikkelysömör tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pikkelysömör egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pikkelysömör tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pikkelysömör, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pikkelysömör oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pikkelysömör tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pikkelysömör? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pikkelysömör? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pikkelysömör tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pikkelysömör tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pikkelysömör Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pikkelysömör esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pikkelysömör, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pikkelysömör, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pikkelysömör?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a pikkelysömör?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pikkelysömör tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az urticaria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az urticaria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az urticaria tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az urticaria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az urticaria tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az urticaria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az urticaria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az urticaria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az urticaria? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az urticaria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az urticaria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az urticaria tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az urticaria Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az urticaria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az urticaria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az urticaria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az urticaria?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik az urticaria?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az urticaria tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vitiligo tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vitiligo létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vitiligo tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vitiligo egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vitiligo tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vitiligo, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vitiligo oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vitiligo tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vitiligo? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vitiligo? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vitiligo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vitiligo tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vitiligo Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vitiligo esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vitiligo, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vitiligo, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vitiligo?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vitiligo?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vitiligo tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a részleges hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a részleges hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a részleges hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a részleges hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a részleges hajhullás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a részleges hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a részleges hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a részleges hajhullás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a részleges hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a részleges hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a részleges hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges hajhullás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a részleges hajhullás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a részleges hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a részleges hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a részleges hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a részleges hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A részleges hajhullás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pigmenthiányos bőr (vitiligo) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pigmenthiányos bőr (vitiligo) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pigmenthiányos bőr (vitiligo), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pigmenthiányos bőr (vitiligo) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pigmenthiányos bőr (vitiligo)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pigmenthiányos bőr (vitiligo)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pigmenthiányos bőr (vitiligo) Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pigmenthiányos bőr (vitiligo) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pigmenthiányos bőr (vitiligo), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pigmenthiányos bőr (vitiligo), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pigmenthiányos bőr (vitiligo)?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pigmenthiányos bőr (vitiligo)?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopaszodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kopaszodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopaszodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kopaszodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopaszodás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopaszodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopaszodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopaszodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopaszodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopaszodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopaszodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopaszodás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopaszodás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopaszodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopaszodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopaszodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopaszodás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopaszodás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopaszodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a foltos hajhullás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a foltos hajhullás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a foltos hajhullás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a foltos hajhullás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a foltos hajhullás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a foltos hajhullás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a foltos hajhullás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a foltos hajhullás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a foltos hajhullás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a foltos hajhullás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a foltos hajhullás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a foltos hajhullás tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a foltos hajhullás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a foltos hajhullás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a foltos hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a foltos hajhullás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a foltos hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a foltos hajhullás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A foltos hajhullás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőr felhám (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőr felhám (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám (laphám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bőr felhám (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr felhám (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám (laphám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám (laphám) gyulladás?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a bőr felhám (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőr felhám (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bőr felhám (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőr felhám (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bőr felhám (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bőr felhám (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bőr felhám (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőr felhám (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bőr felhám (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr felhám (laphám) fekélyesedés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a bőr felhám (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a bőr felhám (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bőr felhám (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a bőr felhám (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőr felhám (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarok hozzáérni/érintkezni vele" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom megölelni, érinteni a kezét" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "szociális érintkezés megszűnéséből adódó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "utálom a bőrömön az irritáló, viszkető foltjaim" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.E.	A feledékenységet (mint fennálló probléma) milyen konfliktusok okozhatják?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák milyen csíralemezből származnak?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák növekedésének leállása milyen konfliktusra utal?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hajhagymák sorvadása és a hajhullás milyen biológiai különprogramra utal?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Elhatárolódási konfliktus milyen bőrproblémát okozhat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a felhám az epileptokrisis idején?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzelmi konfliktus szempontjából, mi a különbség a felhám belső és külső oldalának elváltozása között?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek ki van pirosodva és viszket a bőre, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek kirepedezik a bőre, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol jelenik meg a bőr fekélyesedése? Ismertesse a biológiai különprogramot, érzelmi tartalmat, elváltozás jellegét, menetét, és biológiai értelmét!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a herpesz vírusok feladata?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért olyan gyakori az újszülötteknél a bőrpír?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor és hol jelenik meg a pszoriázis?

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor és hol jelenik meg a vitiligo?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Mikor jönnek létre a bőr felszínén hámló pikkelyek vörös alapon? Hogy hívják ezt az elváltozást?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok a laphámszöveteken elváltozást beindító konfliktusok?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit jelez a viszketés?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől lehetett vitiligója Michael Jacksonnak?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mi a bőrhámlás oka?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	Minek a jele, ha viszket a bőrünk?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mitől hólyagosodhat a bőr?
5.1.7.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mitől repedezik ki a bőr?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Mely szervrész érintett, amikor mikrokalcifikációról beszélünk?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az ún. mikrokalcifikáció és hogyan jön létre?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Miért keletkezik a tejvezetékben kalcitos kicsapódás?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellcisza tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellcisza létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ha valakinél fellép a mellcisza tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse, hogy ha a mellcisza egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellcisza tünetet okozza!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a mellcisza, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a mellcisza oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a mellcisza tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a mellcisza? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellcisza? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a mellcisza tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a mellcisza tünetéről?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a mellcisza Hameri-góca?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a mellcisza esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a mellcisza, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a mellcisza, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a mellcisza?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellcisza?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	A mellcisza tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ha valakinél fellép a mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ismertesse, hogy ha a mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellrák tünetet okozza!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Ha a diagnózis a mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi a mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Hogyan jön létre a mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a mellrák tünetéről?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Az agyban hol található a mellrák Hameri-góca?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mi lehet a mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Előfordulhat-e a mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Előfordulhat-e a mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a mellrák?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellrák?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	A mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Emlőrák diagnózisánál milyen elváltozások jöhetnek szóba?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Jobbkezes nőnél a mellben milyen elváltozás lehetséges?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Milyen külső tünetei vannak a tejvezeték gyulladásnak?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a ductális mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a ductális mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a dukális mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a dukális mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dukális mellrák tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a dukális mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dukális mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a dukális mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a dukális mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a dukális mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a dukális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a dukális mellrák tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a dukális mellrák Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a dukális mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dukális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a dukális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a dukális mellrák?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a dukális mellrák?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A dukális mellrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az intraduktális mellrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az intraduktális mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az intraduktális mellrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az intraduktális mellrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az intraduktális mellrák tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az intraduktális mellrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az intraduktális mellrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az intraduktális mellrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az intraduktális mellrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az intraduktális mellrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az intraduktális mellrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az intraduktális mellrák tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az intraduktális mellrák Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az intraduktális mellrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az intraduktális mellrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az intraduktális mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejevezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejevezeték elzáródás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejevezeték elzáródás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejevezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellbimbó behúzóds tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mellbimbó behúzóds létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellbimbó behúzóds tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzóds tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellbimbó behúzóds egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellbimbó behúzóds tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellbimbó behúzóds, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellbimbó behúzóds oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellbimbó behúzóds tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellbimbó behúzóds? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzóds során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzóds során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellbimbó behúzóds? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellbimbó behúzóds tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellbimbó behúzóds tüneteiről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellbimbó behúzóds Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellbimbó behúzóds esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzóds miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellbimbó behúzóds, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellbimbó behúzóds, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellbimbó behúzóds?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellbimbó behúzóds?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellbimbó behúzóds tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mell vörösöds tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mell vörösöds létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mell vörösöds tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösöds tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mell vörösöds egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mell vörösöds tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mell vörösöds, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mell vörösöds oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mell vörösöds tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mell vörösöds? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösöds során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösöds során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mell vörösöds? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mell vörösöds tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mell vörösöds tüneteiről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mell vörösöds Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mell vörösöds esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösöds miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mell vörösöds, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mell vörösöds, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mell vörösöds?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mell vörösöds?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mell vörösöds tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a emlő-horpadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a emlő-horpadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a emlő-horpadás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a emlő-horpadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a emlő-horpadás tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a emlő-horpadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a emlő-horpadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a emlő-horpadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a emlő-horpadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a emlő-horpadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a emlő-horpadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a emlő-horpadás tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a emlő-horpadás Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a emlő-horpadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a emlő-horpadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a emlő-horpadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a emlő-horpadás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a emlő-horpadás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A emlő-horpadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejezeték (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejezeték (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejezeték (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejezeték (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejezeték (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejezeték (módosult laphám) gyulladás elváltozásról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejezeték (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejezeték (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejezeték (módosult laphám) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejezeték (módosult laphám) gyulladás?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejezeték (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejezeték (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tejezeték (módosult laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tejezeték (módosult laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tejezeték (módosult laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tejezeték (módosult laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tejezeték (módosult laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejezeték (módosult laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejezeték (módosult laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tejezeték (módosult laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) daganat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tejezeték (módosult laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tejezeték (módosult laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tejezeték (módosult laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tejezeték (módosult laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tejezeték (módosult laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tejezeték (módosult laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tejezeték (módosult laphám) daganat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejezeték (módosult laphám) daganat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a tejezeték (módosult laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a tejezeték (módosult laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejezeték (módosult laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejezeték (módosult laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejezeték (módosult laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a tejezeték (módosult laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a tejezeték (módosult laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezeték (módosult laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy kapcsolatilag eltávolodik tőlem az anyám, gyermekem, férjem, kedvesem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy tönkre megy, hogy elhidegül a kapcsolatunk" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "hiányzik a közelsége, hogy megölelgessem, keblemre vegyem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem szeretném, hogy eltávolodjon a keblemről" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezetékek elváltozása balkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezetékek elváltozása balkezes embernél jobb oldali szerven milyen vonatkozású konfliktusra utal?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezetékek elváltozása jobbkezes embernél bal oldalon milyen vonatkozású konfliktusra utal?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejezetékek elváltozása jobbkezes embernél jobb oldali szerven milyen vonatkozású konfliktusra utal?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Csőformájú laphám szövetknél mi az ami súlyosbíthatja a tüneteket a biológiai különprogram során?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy elváltozás különprogram során mikor záródhatnak el a tejezetékek, és ez miféle tüneteket okoz?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a tejezetékek az epileptokrisis idején?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	4.1.B.	Létezik-e ciszta a tejezetékekben?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. intraductalis tumor (intraduktális daganat)?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi történik akkor, ha a tejezeték elzáródik?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miből alakultak ki a tejezetékek?

5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.21.	Miért nem beszélhetünk infiltrációról ektodermális szöveteknél?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen csíralemezből származik a mellbimbó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen elváltozás alakulhat ki a mellbimbón?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus idézhet elő elváltozást a mellbimbón?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusnál fekélyesedik biológiailag balkezes embernél a bal mell tejvezetéke?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusnál fekélyesedik biológiailag jobbkezes embernél a bal mell tejvezetéke?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől érzünk viszketést a mellben?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Mitől jöhet létre szűkület vagy elzáródás a csőformájú laphámszöveteken? Mondjon rá példát!
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mitől viszket a mellbimbó?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e közvetlen összefüggésben a hormonális állapot azzal, hogy melyik oldali tejvezetékek fekélyesednek?
5.1.8.	5.1.B.	5.2.B.	5.1.D.	Hogyan hat a tejvezetékek különprogramokra a hormonális állapot változása? Ismertesse a lehetséges eseteket!
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-laphám az epileptokrisis idején?
5.1.9.	5.1.B.	2.1.19.	2.1.B.	Lehet-e valakinek egyszerre hüvely-laphám gyulladásos gennyes fehérfolyással?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos elváltozásáról?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos Hameri-góca?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladásos biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hüvely-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hüvely-nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hüvely-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hüvely-nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom, hogy belém hatoljon" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem elég vagy nem esik jól a közösülés" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudom az aktust véghez vinni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre ördögi kör a hüvely laphámszövet esetében?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miben különbözik a hüvely-laphám gyulladása a gennyes fehérfolyástól?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor produkál a hüvely-laphám túlérzékenységet?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetekkel jár a hüvely-laphámszövetének elváltozása?
5.1.10.	4.1.2.	5.1.B.	4.1.B.	Honnan ered a rheuma elnevezése, és mely szövetek elváltozásainál diagnosztizálható?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fájdalom szindróma (csonthártya) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalom szindróma (csonthártya) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalom szindróma (csonthártya) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetet okozza!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalom szindróma (csonthártya), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fájdalom szindróma (csonthártya) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalom szindróma (csonthártya)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a fájdalom szindróma (csonthártya)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalom szindróma (csonthártya) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalom szindróma (csonthártya) tünetéről?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalom szindróma (csonthártya) Hameri-góca?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalom szindróma (csonthártya) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom szindróma (csonthártya), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalom szindróma (csonthártya), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalom szindróma (csonthártya)?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalom szindróma (csonthártya)?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csonthártya) tüneteinek érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "csontomig hatolt a fájdalom, amikor elragadták tőlem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nagyon fáj, hogy nincs velem, fájdalmas a kapcsolat megszakadás" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepustulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepustulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepustulok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom elviselni az elvesztését, elszakadását, belepustulok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "rettegek, nagyon szenvedek a fájdalomtól, hogy nem tudok megszabadulni tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokriszisben?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkeznek-e gyulladás?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya biológiai különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében jelentkeznek-e gyulladás?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A csonthártya esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szerveken hol található a csonthártya és milyen konfliktus hatására változik meg az érzékenysége?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e átmeneti öntudatvesztés a csonthártya különprogramjánál?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a csonthártya az epileptokriszis idején?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a csonthártya biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a csonthártya vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse a csonthártya biológiai funkcióját!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse a csonthártya érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy honnan történik a csonthártya érzékenység vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a csonthártya érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a csonthártya érzékenység csökkenéssel járó biológiai különprogramját?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a csonthártya adatfeldolgozás és érzékenység vezérlése?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik csiralemezből származik a csonthártya és ez lehetséges elváltozásai szempontjából miben meghatározó?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a csonthártya biológiai különprogramjának?

5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a rendszeresen visszatérő fájdalom oka, ha nincsenek gyulladási tünetek?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért van ábszansz a csonthártyánál?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a csonthártya biológiai különprogramja?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a csonthártyánál? Miféle tüneteket?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a csonthártya érzékenység csökkenésével?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a csonthártya érzékenység csökkenésével járó biológiai különprogramja?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a csonthártya érzékelés adatfeldolgozó reléközpontjai!
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a csonthártya biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a csonthártya biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.11.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Bénulásnál mely esetben következhet be tartós, maradandó funkció-károsodás?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.C.	Ha kontrollál(hat)atlan izomrángatózással találkozunk, az milyen izomszövet biológiai különprogramjára utal?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.C.	Hogyan nevezzük a rendszertelen nagyobb összehúzóódásokat, és az milyen izomszöveten lehetséges?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogramok hatására jöhet létre izomgyengülés?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi a különbség a harántcsíktolt izomszövetek bénulása és sorvadásos különprogramjának epileptokrizise között?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mikor jelentkezik a bénulás mellett izomsorvadás?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e izombénuláskor izomsorvadás?
5.1.11.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Van-e izomgyulladás a bénulások után az epileptokrizisben?
5.1.11.	1.1.0.	1.2.0.	5.1.B.	Mitől lehet egy magzatnak mozgásbénulása?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Bénulásnál, a megoldás utáni A utószakasz tünetei miért lehetnek megtevesztők?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bénulásnál állapotromlás a megoldás utáni A utószakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	1.2.0.	Ha valaki epilepsziás, mikor jelentkezik a grand mal?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Mennyi ideig tart még a bénulás, ha megoldási szakaszba kapcsolt a különprogram?
5.1.11.	5.1.B.	1.2.2.	5.1.C.	Tünetileg fokozódhat-e a bénulás a megoldás utáni szakaszban? Jelenti-e ez a gyógyulási esélyek csökkenését?
5.1.11.	5.1.B.	2.2.1.	2.2.B.	Milyen epileptokrizis tüneteket ismer, melyek motorikus és falatmozgató konfliktusok után jelentkeznek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.A.	5.1.C.	Mi az ún. motorikus paralízis, mely izomszöveteknél fordul elő, és az agyban hol találjuk a Hameri-gócot?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.B.	1.2.2.	Mitől függ az izombénulás mértéke?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a bénulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bénulás tünete okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bénulás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bénulás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a bénulás tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a bénulás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bénulás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epilepszia tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az epilepszia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az epilepszia tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az epilepszia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epilepszia tünete okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az epilepszia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepszia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepszia tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az epilepszia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epilepszia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepszia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az epilepszia tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az epilepszia Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az epilepszia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepszia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepszia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az epilepszia?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epilepszia?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepszia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epilepsziás roham tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epilepsziás roham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az epilepsziás roham tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az epilepsziás roham egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epilepsziás roham tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az epilepsziás roham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepsziás roham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az epilepsziás roham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az epilepsziás roham? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epilepsziás roham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epilepsziás roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az epilepsziás roham tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az epilepsziás roham Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az epilepsziás roham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepsziás roham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az epilepsziás roham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az epilepsziás roham?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epilepsziás roham?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az epilepsziás roham tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a motorikus paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a motorikus paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a motorikus paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a motorikus paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a motorikus paralízis tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a motorikus paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a motorikus paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a motorikus paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a motorikus paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a motorikus paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a motorikus paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a motorikus paralízis tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a motorikus paralízis Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a motorikus paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a motorikus paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a motorikus paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a motorikus paralízis?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a motorikus paralízis?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A motorikus paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mozgásbénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mozgásbénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mozgásbénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mozgásbénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mozgásbénulás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mozgásbénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mozgásbénulás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mozgásbénulás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mozgásbénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mozgásbénulás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mozgásbénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mozgásbénulás tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mozgásbénulás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mozgásbénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mozgásbénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mozgásbénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mozgásbénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mozgásbénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mozgásbénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a paralysis (paralízis) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a paralysis (paralízis) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a paralysis (paralízis) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a paralysis (paralízis) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a paralysis (paralízis) tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a paralysis (paralízis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a paralysis (paralízis) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a paralysis (paralízis) tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a paralysis (paralízis)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a paralysis (paralízis)? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a paralysis (paralízis) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a paralysis (paralízis) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a paralysis (paralízis) Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a paralysis (paralízis) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a paralysis (paralízis), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a paralysis (paralízis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a paralysis (paralízis)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a paralysis (paralízis)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A paralysis (paralízis) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a parkinson tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a parkinson tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a parkinson tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a parkinson egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a parkinson tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a parkinson, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a parkinson oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a parkinson tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a parkinson? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a parkinson? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a parkinson tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a parkinson tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a parkinson Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a parkinson esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a parkinson, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a parkinson, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a parkinson?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a parkinson?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A parkinson tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szklerózis multiplex, sm tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szklerózis multiplex, sm létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szklerózis multiplex, sm tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szklerózis multiplex, sm egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szklerózis multiplex, sm tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szklerózis multiplex, sm, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szklerózis multiplex, sm oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szklerózis multiplex, sm tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szklerózis multiplex, sm? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szklerózis multiplex, sm? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szklerózis multiplex, sm tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szklerózis multiplex, sm tüneteiről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szklerózis multiplex, sm Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szklerózis multiplex, sm esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szklerózis multiplex, sm, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szklerózis multiplex, sm, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szklerózis multiplex, sm?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szklerózis multiplex, sm?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az izom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az izom bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az izom bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izom bénulás tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az izom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az izom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az izom bénulás tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az izom bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az izom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az izom bénulás tüneteiről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az izom bénulás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az izom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az izom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az izom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az izom bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az izom bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az izom bénulás tüneteivel érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetet okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tüneteiről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tikkelés (pl. szem alatti izomrángás)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tikkelés (pl. szem alatti izomrángás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szemmozgatóizom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szemmozgatóizom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha valakinél fellép a szemmozgatóizom bénulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse, hogy ha a szemmozgatóizom bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szemmozgatóizom bénulás tünete okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha a diagnózis a szemmozgatóizom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szemmozgatóizom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szemmozgatóizom bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Hogyan jön létre a szemmozgatóizom bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szemmozgatóizom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szemmozgatóizom bénulás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mit tud elmondani tíz percbe a szemmozgatóizom bénulás tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Az agyban hol található a szemmozgatóizom bénulás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi lehet a szemmozgatóizom bénulás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szemmozgatóizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szemmozgatóizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen természetes módon jön létre a szemmozgatóizom bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szemmozgatóizom bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szemmozgatóizom bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a sm szindróma (szklerózis multiplex) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a sm szindróma (szklerózis multiplex) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a sm szindróma (szklerózis multiplex), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sm szindróma (szklerózis multiplex) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a sm szindróma (szklerózis multiplex)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe a sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a sm szindróma (szklerózis multiplex) Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a sm szindróma (szklerózis multiplex) esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sm szindróma (szklerózis multiplex), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a sm szindróma (szklerózis multiplex), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a sm szindróma (szklerózis multiplex)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sm szindróma (szklerózis multiplex)?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A sm szindróma (szklerózis multiplex) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a harántcsikolt izomszövet bénulás tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a harántcsikolt izomszövet bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a harántcsikolt izomszövet bénulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a harántcsikolt izomszövet bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a harántcsikolt izomszövet bénulás tünete okozza!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a harántcsikolt izomszövet bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a harántcsikolt izomszövet bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a harántcsikolt izomszövet bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a harántcsikolt izomszövet bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsikolt izomszövet bénulása? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsikolt izomszövet bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a harántcsikolt izomszövet bénulás tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a harántcsikolt izomszövet bénulás Hameri-góca?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a harántcsikolt izomszövet bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a harántcsikolt izomszövet bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a harántcsikolt izomszövet bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsikolt izomszövet bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövet bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok a bántás elől menekülni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok védekezni, kapaszkodni, kitérni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "egy lehetetlen helyzettől való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "egy lehetetlen helyzettől való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "egy lehetetlen helyzettől való elhatárolódási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "egy lehetetlen helyzettől való elhatárolódási" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében jelentkezik-e gyulladás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervben hol található a harántcsikolt izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A végtagok bénulásánál a konfliktus milyen vonatkozású? Végtagoknál számít-e a hormonális állapot?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Bénulásnál mikor van izomremegés, görcsös rángatózás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha hosszabb ideig tartó izomrángatózás, remegés van harántcsikolt izomszövetben, hogy nevezzük azt a tünetet?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hányféle beidegezése van a harántcsikolt izomszöveteknek, és ez biológiai különprogramjuk szempontjából miben meghatározó?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan lehet egy bénulást megszüntetni?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan működik egy bénulás-különprogram?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a harántcsikolt izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a harántcsikolt izomszövetek biológiai funkcióját!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismertesse a Parkinson tünetek működését!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismertesse a Szklerózis Multiplex működését!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Ismertesse az amyotrophikus laterál szklerózis kialakulását, a törvényszerű, és nem törvényszerű összefüggéseket!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a harántcsikolt izomszövetek milyen csíralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	4.1.7.	Létezik-e fertőző gyermekbénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjait?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának vezérlése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi a különbség a lokális és a perifériális bénulás között?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oka a gyermekbénulásnak, ha ez elváltozás különprogram következménye?

5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az ún. hullareflex biológiai értelme?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen elváltózásnál kapcsol be az ún. hullareflex?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására bénulhatnak le az akaratlagosan vezérelhető harántcsíkolt izmok?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a harántcsíkolt izomszövetek bénulása?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok az idegpályákon elváltózást beindító konfliktusok?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulásos elváltózás tüneteket a harántcsíkolt izomszöveteken?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a harántcsíkolt izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.1.	Milyen természetes módon jön létre mozgás(at)bénulás?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen típusai lehetnek egy bénulással járó elváltózásnak?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen tünetekre számíthatunk egy motorikus konfliktus epileptokrizisében?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen tünetekre számíthatunk egy motorikus konfliktus megoldás utáni szakaszában?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mire utal, ha izomszövetek gyulladás nélkül rángatódznak?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.4.	Mit tapasztalunk egy menekülési konfliktus aktív szakaszában?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramja?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a harántcsíkolt izomszövetek mozgást vezérlő (motorikus) reléközpontjai!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a harántcsíkolt izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.11.	6.4.D.	5.1.B.	1.2.2.	Mire utal a tickelés?
5.1.12.	2.1.22.	3.1.9.	5.1.B.	Mely három típusú konfliktusa lehet a hallás funkcióknak?
5.1.12.	3.1.9.	2.1.22.	6.5.H.	A hallás konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az egyensúlyvesztés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni az egyensúlyvesztés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az egyensúlyvesztés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az egyensúlyvesztés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az egyensúlyvesztés tünete okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az egyensúlyvesztés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az egyensúlyvesztés oka? Mi befolyásolja az elváltózást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az egyensúlyvesztés tüneténél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az egyensúlyvesztés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik az egyensúlyvesztés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az egyensúlyvesztés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe az egyensúlyvesztés tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az egyensúlyvesztés Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az egyensúlyvesztés esetében súlyos tünete vagy komplikációja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az egyensúlyvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az egyensúlyvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az egyensúlyvesztés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az egyensúlyvesztés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az egyensúlyvesztés tüneténél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tinnitus tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a tinnitus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a tinnitus tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tinnitus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tinnitus tünete okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tinnitus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tinnitus oka? Mi befolyásolja az elváltózást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tinnitus tüneténél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a tinnitus? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a tinnitus? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tinnitus tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe a tinnitus tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a tinnitus Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a tinnitus esetében súlyos tünete vagy komplikációja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tinnitus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tinnitus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a tinnitus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tinnitus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tinnitus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vertigo tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vertigo létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vertigo tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vertigo egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vertigo tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vertigo, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vertigo oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vertigo tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vertigo? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vertigo? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vertigo tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vertigo tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vertigo Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vertigo esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vertigo, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vertigo, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vertigo?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vertigo?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vertigo tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az oldalra menés, oldalra dőlés (lateralizálás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szédülés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szédülés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szédülés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szédülés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szédülés tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szédülés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szédülés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szédülés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szédülés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szédülés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szédülés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szédülés tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szédülés Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szédülés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szédülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szédülés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szédülés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szédülés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülzúgás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fülzúgás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fülzúgás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fülzúgás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fülzúgás tünete okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fülzúgás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülzúgás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülzúgás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fülzúgás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fülzúgás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülzúgás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fülzúgás tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fülzúgás Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fülzúgás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülzúgás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülzúgás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fülzúgás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülzúgás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülzúgás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fülcsengés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a fülcsengés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fülcsengés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fülcsengés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fülcsengés tünete okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fülcsengés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülcsengés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a fülcsengés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fülcsengés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fülcsengés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fülcsengés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fülcsengés tünetéről?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a fülcsengés Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a fülcsengés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülcsengés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fülcsengés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fülcsengés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fülcsengés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fülcsengés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy elesek, elcsúszok, lecsúszok, lezuhanok és megütöm magam" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "láttam, hallottam valakit lezuhanni, és sokkot kaptam tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem akarom ezt a hangot hallgatni, hallani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűrni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűrni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűrni, elviselni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem bírom ezt a zajt, hangot hallgatni, eltűrni, elviselni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem hiszek a fülemnek, ezt nem is akarom hallani" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-csökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemtelenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül csiga részének különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemtelenségeket okozni?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A belső fül félkörös ivjáratok részének különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg különprogram biológiai értelme?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szerven hol található a belső fül csiga része és milyen konfliktusra reagál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szerven hol található a belső fül félkörös ivjáratok része és milyen konfliktusra reagál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a belső fül csiga része az epileptokrisis idején?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinek cseng a füle, annak mi az oka? Melyik szakaszban van?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre átmeneti egyensúlyvesztés (egyensúlyozási képtelenség) egy biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre halláscsökkenés egy biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre halláscsökkenés több biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre maradandó egyensúlyozási képtelenség több biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre megsüketülés egy biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan jöhet létre megsüketülés több biológiai különprogramból kifolyólag?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a belső fül csiga részének biológiai különprogramjával járó kellemtelenségeket?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a belső fül félkörös ivjáratok biológiai különprogramjával járó kellemtelenségeket?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan lehet elkerülni a halláscsökkenést?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Hogyan lehet elkerülni a megsüketülést?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a belső fül csiga részének vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a belső fül félkörös ivjáratok részének vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a belső fül csiga részének biológiai funkcióját!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a belső fül félkörös ivjáratok részének biológiai funkcióját!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a belső fül csiga része milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a belső fül félkörös ivjáratok része milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat!

5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezéri a belső fül csiga részének érzékenység változással járó tüneteit?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezéri a belső fül félkörös ívjáratok részének funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó tüneteit?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a belső fül csiga részének adatfeldolgozás és érzékenység vezérlése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a belső fül félkörös ívjáratok részének adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a belső fül (csiga részének) biológiai különprogramjának?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a belső fül (félkörös ívjáratok részének) biológiai különprogramjának?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. egyensúlyvesztés biológiai háttere? Mikor jelentkezhet egyensúlyzavar, és mikor jelentkezik szédülési roham?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az ún. lateralizálás, és mi az oka?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miben miben különbözik egy hallókéreg relé és egy egyensúly(kéreg) relé?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért nem eszközl az Anyatermészet laphámszövet-mennyiség változást a belső fül biológiai különprogramjainál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért volna veszélyes egy laphámszövet-mennyiség változás a belső fül biológiai különprogramjainál?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a belső fül csiga részének biológiai különprogram tünete, a fülszűrés (tinnitus)?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogram tünete, az egyensúlyvesztés?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a belső fül csiga részében? Miféle tüneteket?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a belső fül félkörös ívjáratok részében? Miféle tüneteket?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a belső fül csiga része túlérzékenységgel?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagál a belső fül félkörös ívjáratok része funkciócsökkenéssel?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen különprogram lehet az egyensúly központja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	2.1.22.	Mit jelent a részleges sükettség?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	6.5.H.	Mitől függ a konfliktus becsapódási oldala nemi/birtok vonatkozású hallás konfliktus esetén?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	6.5.H.	Mitől függ a konfliktus becsapódási oldala személy vonatkozású hallás konfliktus esetén?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a belső fül csiga részének biológiai különprogramja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramja?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a belső fül csiga részének reléközpontja!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a belső fül félkörös ívjáratok részének reléközpontja!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál fülszűrés az epileptokrizisben?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál szédülés az epileptokrizisben?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál fülszűrés az epileptokrizisben?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál szédülés az epileptokrizisben?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a belső fül csiga részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a belső fül félkörös ívjáratok részének biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.12.	5.2.A.	5.2.B.	6.4.C.	Mi a közös bennük, és miben különböznek a hallókéregmező relék és a nemi/birtok zónák?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Hol helyezkedik el az agyban a hallókéregmező?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Mely szervrész reléi található a hallókéregben?
5.1.12.	6.4.E.	6.4.F.	6.5.H.	Rajzolja le, hol található az agyban a hallókéregmező?
5.1.12.	6.5.H.	5.1.B.	6.5.A.	Ha a hallás vonatkozású elválasztási, elhatárolódási konfliktus szociális vonatkozású, akkor számít-e az egyén neme és hormonális állapota?
5.1.12.	6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	Okoznak-e hormonális kibillenést a hallókéreg reléken becsapódó nemi/birtok konfliktusok?
5.1.12.	6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	Okoznak-e hormonális kibillenést a hallókéreg reléken becsapódó szociális konfliktusok?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "szomszédasszony viháncol a férjemet" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "testvérem folyton elszedi a cuccaimat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki kellemetlenkedik a határvonalaimnál" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki nem tartja tiszteletben a határvonalakat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.4.	Jelentkezik-e a látókéregbe becsapódó konfliktusok után a krízisben hányási roham?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a glaucoma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a glaucoma létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a glaucoma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a glaucoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a glaucoma tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a glaucoma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a glaucoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a glaucoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a glaucoma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a glaucoma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a glaucoma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a glaucoma tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a glaucoma Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a glaucoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a glaucoma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a glaucoma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a glaucoma?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a glaucoma?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A glaucoma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az üvegtest zavarosodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az üvegtest zavarosodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az üvegtest zavarosodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az üvegtest zavarosodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az üvegtest zavarosodás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az üvegtest zavarosodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest zavarosodás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest zavarosodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az üvegtest zavarosodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az üvegtest zavarosodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest zavarosodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az üvegtest zavarosodás tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az üvegtest zavarosodás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az üvegtest zavarosodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest zavarosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest zavarosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az üvegtest zavarosodás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az üvegtest zavarosodás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest zavarosodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a zöldhályog tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a zöldhályog létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a zöldhályog tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a zöldhályog egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a zöldhályog tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a zöldhályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a zöldhályog oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a zöldhályog tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a zöldhályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a zöldhályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zöldhályog tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a zöldhályog tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a zöldhályog Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a zöldhályog esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a zöldhályog, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a zöldhályog, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a zöldhályog?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zöldhályog?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A zöldhályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az üvegtest homályosodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az üvegtest homályosodás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az üvegtest homályosodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az üvegtest homályosodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az üvegtest homályosodás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az üvegtest homályosodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest homályosodás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az üvegtest homályosodás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az üvegtest homályosodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik az üvegtest homályosodás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az üvegtest homályosodás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az üvegtest homályosodás tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az üvegtest homályosodás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az üvegtest homályosodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest homályosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az üvegtest homályosodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az üvegtest homályosodás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az üvegtest homályosodás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az üvegtest homályosodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem nyomás növekedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szem nyomás növekedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem nyomás növekedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem nyomás növekedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem nyomás növekedés tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem nyomás növekedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem nyomás növekedés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem nyomás növekedés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem nyomás növekedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem nyomás növekedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem nyomás növekedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem nyomás növekedés tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem nyomás növekedés Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem nyomás növekedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem nyomás növekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem nyomás növekedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem nyomás növekedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem nyomás növekedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem nyomás növekedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem káprázás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a szem káprázás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha valakinél fellép a szem káprázás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ismertesse, hogy ha a szem káprázás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem káprázás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Ha a diagnózis a szem káprázás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szem káprázás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi a szem káprázás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Hogyan jön létre a szem káprázás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem káprázás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem káprázás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mit tud elmondani tíz percben a szem káprázás tünetéről?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Az agyban hol található a szem káprázás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi lehet a szem káprázás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szem káprázás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Előfordulhat-e a szem káprázás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Milyen természetes módon jön létre a szem káprázás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem káprázás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A szem káprázás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina leválás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina leválás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina leválás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina leválás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina leválás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina leválás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina leválás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina leválás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina leválás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina leválás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina leválás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina leválás tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina leválás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina leválás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina leválás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina leválás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina leválás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina leválás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina hegesezés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retina hegesezés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina hegesezés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesezés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina hegesezés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina hegesezés tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina hegesezés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina hegesezés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina hegesezés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina hegesezés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesezés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesezés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina hegesezés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina hegesezés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina hegesezés tünetéről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina hegesezés Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina hegesezés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesezés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina hegesezés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina hegesezés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina hegesezés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina hegesezés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina hegesezés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás elváltozásról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem üvegtest (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás elváltozásról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltózt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltóztásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltóztása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltóztás során, melyik szakaszban jelentkezik a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltóztás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés elváltóztásáról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltóztás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a retina (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina (módosult laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina (módosult laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina (módosult laphám) gyulladás tünete okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina (módosult laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltóztásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina (módosult laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltóztása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltóztás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) gyulladás? Mi az elváltóztás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina (módosult laphám) gyulladás elváltóztásáról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina (módosult laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina (módosult laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltóztás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina (módosult laphám) gyulladás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a retina (módosult laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a retina (módosult laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retina (módosult laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retina (módosult laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retina (módosult laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retina (módosult laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retina (módosult laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retina (módosult laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retina (módosult laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retina (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retina (módosult laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retina (módosult laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retina (módosult laphám) fekélyesedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina (módosult laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a retina (módosult laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy akkor fognak rám támadni, amikor nem számítok rá" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy hátbatámadnak, rám támadnak, bántani fognak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy utolérnek, elkapnak, rajta kapnak, nyakon csípnek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "meglepetésszerűen hátbatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "meglepetésszerűen hátbatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "meglepetésszerűen hátbatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "meglepetésszerűen hátbatámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A látásromlás (életlen látás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéreg konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéregbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a látásromlás (életlen látás) Hameri-góca?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a látásromlás (életlen látás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a látásromlás (életlen látás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a látásromlás (életlen látás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a tünet a látásromlás (életlen látás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a látásromlás (életlen látás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan és mitől alakul ki tartós vagy maradandó életlen látás (rövid- vagy távollátás)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre maradandó vakság elválasztási konfliktusból kifolyólag?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre tartós vakság elválasztási konfliktusból kifolyólag?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a látásromlás (életlen látás, rövid- vagy távollátás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a rövidlátás (életlen látás)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a távollátás (életlen látás)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a látásromlást (életlen látást)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a látásromlás (életlen látás)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mely relék vannak a látókéregben az insula magasságának metszetén?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a látásromlás (életlen látás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a látásromlás (életlen látás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi azonos a rövid- és távollátás (életlen látás) biológiai konfliktusában? Mi a különböző a rövid- és távollátás konfliktus érzelmi tartalmában?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a látásromlás (életlen látás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mikor jelentkeznek a szemnyomás-növekedés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.4.	Mikor jelentkeznek ektodermális különprogramnál látászavarok, és mifélék?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jön létre rövidlátás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mikor jön létre távollátás?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a látásromlás (életlen látás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a látásromlás (életlen látás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a látásromlás (életlen látás)?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a látásromlás (életlen látás) tüneteiről?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a látásromlás (életlen látás) tünetet okozza!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Sorolja fel, mely szervek vezérlő központja található a vizuális kéregben!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Soroljon fel két szervrészletet, melyek relái a látókéregben találhatók!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a látásromlás (életlen látás) tünet esetében? Ha igen, miben döntő?
5.1.14.	5.1.15.	5.1.16.	5.1.17.	Soroljon fel négy szervrészletet, melyek relái a premotorikus-szenzorikus kéregmezőben találhatók!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a golyva tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a golyva létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a golyva tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a golyva egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a golyva tünete okozza!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha a diagnózis a golyva, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a golyva oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a golyva tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a golyva? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a golyva? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a golyva tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a golyva tüneteiről?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Az agyban hol található a golyva Hamer-góca?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi lehet a golyva esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Előfordulhat-e a golyva, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Előfordulhat-e a golyva, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a golyva?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a golyva?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A golyva tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-ciszta tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-ciszta tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-ciszta tünete okozza!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a pajzsmirigy-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi a pajzsmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-ciszta tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a pajzsmirigy-ciszta tüneteiről?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-ciszta Hamer-góca?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mi lehet a pajzsmirigy-ciszta esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	A pajzsmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	1.2.0.	1.2.2.	Mit jelent a pajzsmirigy viszonylag hirtelen megduzzadása, és meddig tarthat ez?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az euthyreotikus ciszta tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az euthyreotikus ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az euthyreotikus ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az euthyreotikus ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az euthyreotikus ciszta tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az euthyreotikus ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az euthyreotikus ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az euthyreotikus ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az euthyreotikus ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az euthyreotikus ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az euthyreotikus ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az euthyreotikus ciszta tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az euthyreotikus ciszta Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az euthyreotikus ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az euthyreotikus ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az euthyreotikus ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az euthyreotikus ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az euthyreotikus ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az euthyreotikus ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mediastinális ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mediastinális ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mediastinális ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mediastinális ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mediastinális ciszta tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mediastinális ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mediastinális ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mediastinális ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mediastinális ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mediastinális ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mediastinális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mediastinális ciszta tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mediastinális ciszta Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mediastinális ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mediastinális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mediastinális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mediastinális ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mediastinális ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mediastinális ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a retrosternális ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a retrosternális ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a retrosternális ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a retrosternális ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a retrosternális ciszta tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a retrosternális ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retrosternális ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a retrosternális ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a retrosternális ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a retrosternális ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a retrosternális ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a retrosternális ciszta tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a retrosternális ciszta Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a retrosternális ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retrosternális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a retrosternális ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retrosternális ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a retrosternális ciszta?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retrosternális ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a strúma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a strúma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a strúma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a strúma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a strúma tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a strúma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a strúma oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a strúma tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a strúma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a strúma? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a strúma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a strúma tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a strúma Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a strúma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a strúma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a strúma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a strúma?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a strúma?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A strúma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pajzsmirigy-vezeték duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték duzzanat? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték duzzanat Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték duzzanat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték duzzanat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pajzsmirigy-vezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték elzáródás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték elzáródás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy vezeték elzáródás tünetéről?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy vezeték elzáródás Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy vezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy vezeték elzáródás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy vezeték elzáródás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy vezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a pajzsmirigy-vezeték (laphám) érzékenységi lefutását egy természetes elváltozás során!

5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pajzsmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrizis idején?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a pajzsmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek túlérzékenység?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötte a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötte a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötte a kezem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nem tehetek majd semmit, meg van vagy meg lesz kötte a kezem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeresse, hogy a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy olyan helyzetbe kerülök, amikor tehetetlen leszek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-változásokkal?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e szövettannal-csökkenéssel?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásánál?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásánál?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezetékek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy pajzsmirigy-vezeték érintő ÉBK-nál hogyan zajlik a két szakasz?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a pajzsmirigy-vezetékek az epileptokrizis idején?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő és adattfeldolgozó központja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő központja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse a pajzsmirigy-vezetékek biológiai funkcióját!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy honnan történik a pajzsmirigy-vezetékek szövettannal-csökkenés és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjának?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes férfinél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes nőnél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes férfinél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes nőnél pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a pajzsmirigy-vezetékek?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a pajzsmirigy-vezetékek vezérlő reléközpontja!
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövettannal-csökkenés változás a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a pajzsmirigy-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.14.	6.4.C.	5.1.15.	5.1.16.	Rajzolja le, hol található az agyban a FrontálNégy relé!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kissejtes hörgőkarcinóma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a kissejtes hörgőkarcinóma létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kissejtes hörgőkarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, hogy ha a kissejtes hörgőkarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kissejtes hörgőkarcinóma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kissejtes hörgőkarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőkarcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőkarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kissejtes hörgőkarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kissejtes hörgőkarcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kissejtes hörgőkarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kissejtes hörgőkarcinóma tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kissejtes hörgőkarcinóma Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kissejtes hörgőkarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőkarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőkarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kissejtes hörgőkarcinóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kissejtes hörgőkarcinóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőkarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kissejtes hörgőrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a kissejtes hörgőrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kissejtes hörgőrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kissejtes hörgőrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kissejtes hörgőrák tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kissejtes hörgőrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőrák oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kissejtes hörgőrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kissejtes hörgőrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kissejtes hörgőrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kissejtes hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kissejtes hörgőrák tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kissejtes hörgőrák Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kissejtes hörgőrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kissejtes hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kissejtes hörgőrák?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kissejtes hörgőrák?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kissejtes hörgőrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a non-hodgkin limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a non-hodgkin limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a non-hodgkin limfóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a non-hodgkin limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a non-hodgkin limfóma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a non-hodgkin limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a non-hodgkin limfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a non-hodgkin limfóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodgkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a non-hodgkin limfóma tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a non-hodgkin limfóma Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a non-hodgkin limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodgkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodgkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a non-hodgkin limfóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a non-hodgkin limfóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a non-hodgkin limfóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a non-hodgkin limfóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a non-hodgkin limfóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodgkin limfóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a non-hodgkin limfóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a non-hodgkin limfóma tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a non-hodgkin limfóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodkin limfóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a non-hodkin limfóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a non-hodkin limfóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a non-hodkin limfóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a non-hodkin limfóma tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a non-hodkin limfóma Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a non-hodkin limfóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a non-hodkin limfóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a non-hodkin limfóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a non-hodkin limfóma?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A non-hodkin limfóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pánikbetegség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pánikbetegség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pánikbetegség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pánikbetegség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pánikbetegség tünete okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pánikbetegség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikbetegség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikbetegség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pánikbetegség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pánikbetegség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikbetegség tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pánikbetegség tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pánikbetegség Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pánikbetegség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikbetegség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikbetegség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pánikbetegség?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pánikbetegség?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikbetegség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pánikroham tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pánikroham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a pánikroham tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a pánikroham egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pánikroham tünete okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a pánikroham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikroham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pánikroham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a pánikroham? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pánikroham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pánikroham tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a pánikroham tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a pánikroham Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a pánikroham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikroham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a pánikroham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pánikroham?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pánikroham?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pánikroham tünete érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szorító fuldoklás érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a szorító fuldoklás érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a szorító fuldoklás érzés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a szorító fuldoklás érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szorító fuldoklás érzés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a szorító fuldoklás érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szorító fuldoklás érzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szorító fuldoklás érzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a szorító fuldoklás érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szorító fuldoklás érzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szorító fuldoklás érzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szorító fuldoklás érzés tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szorító fuldoklás érzés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a szorító fuldoklás érzés esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szorító fuldoklás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szorító fuldoklás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szorító fuldoklás érzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szorító fuldoklás érzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szorító fuldoklás érzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékpanasz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tüneteinek érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tüneteiről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellkasi nyomás érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mellkasi nyomás érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a mellkasi nyomás érzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a mellkasi nyomás érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellkasi nyomás érzés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a mellkasi nyomás érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi nyomás érzés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a mellkasi nyomás érzés tüneteinek érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a mellkasi nyomás érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a mellkasi nyomás érzés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellkasi nyomás érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi nyomás érzés tüneteiről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a mellkasi nyomás érzés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a mellkasi nyomás érzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi nyomás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi nyomás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a mellkasi nyomás érzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a mellkasi nyomás érzés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tüneteinek érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkeznek a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham)?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladást egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki nyirokér (laphám intima) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyaki nyirokér (laphám intima) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopoltyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopolyúív-vezeték (laphám intima) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés elváltozásáról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopolyúív-vezeték (laphám intima) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a nyaki nyirokér (laphám intima) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyaki nyirokér (laphám intima) az epileptokrisis idején?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyaki nyirokér (laphám intima) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyaki nyirokér (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a kopolyúív-vezeték (laphám intima) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúív-vezeték (laphám intima) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúív-vezeték (laphám intima) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúív-vezeték (laphám intima) a megoldás utáni B-utószakaszban?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyúív-vezeték (laphám intima) az epileptokrisis idején?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a kopolyúív-vezeték (laphám intima) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezeték (laphám intima) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a kopolyúív-vezeték?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a kopolyúív-vezeték biológiai funkciója?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy bajba, megszorult állapotba kerülök" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy belefutok egy kínos, kiszolgáltatott helyzetbe" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy konfrontálódok, szembesülök egy veszélyes helyzettel" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy most mi fog történni, mi lesz velem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy nehogy megint alkalmatlan időben törjön rám a rosszullet, a roham" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-változásokkal?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrisisben?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A kopolyúív-vezetékek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az ósíceán sekély partvonalonál úszó hal szervezete hogyan reagált akkor, ha az állat megjárdt attól, hogy oxigénhiányos közegbe kerül?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyúív-vezetékek a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyúív-vezetékek a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyúív-vezetékek a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a kopolyúív-vezetékek az epileptokrisis idején?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Hogyan segíthetünk egy pánikbetegnek a végleges gyógyulásban?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a kopolyúív-vezetékek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a kopolyúív-vezetékek vezérlő központja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a kopolyúív-vezetékek biológiai funkcióját!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a kopolyúív-vezetékek szövetmennyiség vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramjának?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az oka a pánikrohamnak, pánikbetegségnek?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. pánikroham?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért borítja a nyaki és mellkasi nyirokereket falát belülről ektodermális laphám-réteg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Miért nem beszélhetünk pánikbetegségről? Mi az valójában, amit annak neveztek?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes férfinél kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a balkezes nőnél kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes férfinél kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a jobbkezes nőnél kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a kopolyúív-vezetékek?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen szervrész érintett a pánikrohamnál?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen tünetei vannak az pánikrohamnak?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit nevezünk Non-Hodkin limfómának?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a kopolyúív-vezetékek biológiai különprogramja?

5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a kopoltyúív-vezetékek vezérlő reléközpontja!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövettanilag változás a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	A cukorbetegség együtt jár a Langerhans szigetsejtek szövetelhalásával? Mire van bizonyíték?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse a cukorbetegségnél nevezett tünetek típusait, lefutásait, tüneteit!
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes férfi glucagon szintje?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes nő glucagon szintje?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes férfi glucagon szintje?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes nő glucagon szintje?
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen különprogramok lehetnek a cukor-központokon?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a cukorbetegség (alacsony cukorszint) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cukorbetegség (alacsony cukorszint) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cukorbetegség (alacsony cukorszint), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (alacsony cukorszint) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cukorbetegség (alacsony cukorszint)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cukorbetegség (alacsony cukorszint)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tüneteiről?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cukorbetegség (alacsony cukorszint) Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cukorbetegség (alacsony cukorszint) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (alacsony cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (alacsony cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cukorbetegség (alacsony cukorszint)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a cukorbetegség (alacsony cukorszint)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (alacsony cukorszint) tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypoglycaemia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a hypoglycaemia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hypoglycaemia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypoglycaemia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hypoglycaemia tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hypoglycaemia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemia tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hypoglycaemia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypoglycaemia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hypoglycaemia tüneteiről?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hypoglycaemia Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hypoglycaemia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypoglycaemia?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a hypoglycaemia?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemia tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetet okozza!

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetéről?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia)?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az alacsony vércukorszint (hypoglycaemia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypoglycaemiás sokk tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hypoglycaemiás sokk létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hypoglycaemiás sokk tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypoglycaemiás sokk egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust a hypoglycaemiás sokk tünetet okozza!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hypoglycaemiás sokk, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemiás sokk oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hypoglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hypoglycaemiás sokk? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hypoglycaemiás sokk? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hypoglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hypoglycaemiás sokk tünetéről?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hypoglycaemiás sokk Hameri-góca?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hypoglycaemiás sokk esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hypoglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hypoglycaemiás sokk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hypoglycaemiás sokk?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hypoglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokrizisben?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szerven hol található az alfa-Langerhans szigetsejt és milyen konfliktus hatására változik meg a termelés mennyiségük?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a glucagon szint vezérlő központja?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai funkcióját!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek termelés vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó elváltozásait?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjának?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. glucagon, mire való és hol termelődik?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. hiperglycaemiás sokk, és milyen konfliktus előzi meg? Ismertesse a folyamatot!

5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.1.	Milyen életmentő beavatkozás eszközölhető egy hypoglycaemiás sokk esetén?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogram tünete, a glucagon-csökkenés?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinél? Miféle tüneteket?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjei glucagon termelés csökkenéssel?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit lehet tenni a hypoglycaemiás sokk veszélye ellen?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől esik le az ember vércukorszintje?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek termelés mennyiség vezérlő reléközpontja!
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetszövetség változás a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a farkaséhség (bulimia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a farkaséhség (bulimia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a farkaséhség (bulimia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a farkaséhség (bulimia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a farkaséhség (bulimia) tünetet okozza!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha a diagnózis a farkaséhség (bulimia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség (bulimia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség (bulimia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Hogyan jön létre a farkaséhség (bulimia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a farkaséhség (bulimia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség (bulimia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a farkaséhség (bulimia) tünetéről?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Az agyban hol található a farkaséhség (bulimia) Hameri-góca?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi lehet a farkaséhség (bulimia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség (bulimia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség (bulimia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a farkaséhség (bulimia)?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a farkaséhség (bulimia)?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség (bulimia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a farkaséhség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a farkaséhség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a farkaséhség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a farkaséhség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a farkaséhség tünetet okozza!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Ha a diagnózis a farkaséhség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi a farkaséhség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Hogyan jön létre a farkaséhség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a farkaséhség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a farkaséhség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a farkaséhség tünetéről?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Az agyban hol található a farkaséhség Hameri-góca?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mi lehet a farkaséhség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Előfordulhat-e a farkaséhség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a farkaséhség?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a farkaséhség?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes férfi inzulin szintje?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a balkezes nő inzulin szintje?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes férfi inzulin szintje?
5.1.17.	5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes nő inzulin szintje?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a cukorbetegség (magas cukorszint) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a cukorbetegség (magas cukorszint) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a cukorbetegség (magas cukorszint) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a cukorbetegség (magas cukorszint), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (magas cukorszint) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a cukorbetegség (magas cukorszint)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cukorbetegség (magas cukorszint)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (magas cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a cukorbetegség (magas cukorszint) tünetéről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a cukorbetegség (magas cukorszint) Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a cukorbetegség (magas cukorszint) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (magas cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a cukorbetegség (magas cukorszint), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a cukorbetegség (magas cukorszint)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cukorbetegség (magas cukorszint)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A cukorbetegség (magas cukorszint) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hyperglycaemia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hyperglycaemia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hyperglycaemia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperglycaemia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hyperglycaemia tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hyperglycaemia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hyperglycaemia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperglycaemia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hyperglycaemia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hyperglycaemia tünetéről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hyperglycaemia Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hyperglycaemia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperglycaemia?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperglycaemia?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a magas cukorszint (hiperglikémia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a magas cukorszint (hiperglikémia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a magas cukorszint (hiperglikémia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a magas cukorszint (hiperglikémia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a magas cukorszint (hiperglikémia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a magas cukorszint (hiperglikémia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a magas cukorszint (hiperglikémia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a magas cukorszint (hiperglikémia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a magas cukorszint (hiperglikémia) tünetéről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a magas cukorszint (hiperglikémia) Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a magas cukorszint (hiperglikémia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a magas cukorszint (hiperglikémia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a magas cukorszint (hiperglikémia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a magas cukorszint (hiperglikémia)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a magas cukorszint (hiperglikémia)?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A magas cukorszint (hiperglikémia) tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hyperglycaemiás sokk tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hyperglycaemiás sokk létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a hyperglycaemiás sokk tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hyperglycaemiás sokk egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hyperglycaemiás sokk tünetet okozza!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a hyperglycaemiás sokk, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemiás sokk oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemiás sokk tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a hyperglycaemiás sokk? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk során, melyik agyi részt találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk során, azzal egyidejűleg, hol található meg a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hyperglycaemiás sokk? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hyperglycaemiás sokk tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percen belül a hyperglycaemiás sokk tüneteiről?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a hyperglycaemiás sokk Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a hyperglycaemiás sokk esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a hyperglycaemiás sokk, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperglycaemiás sokk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hyperglycaemiás sokk?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hyperglycaemiás sokk tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e funkciócsökkenéssel? Ha igen, melyik szakaszban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az epileptokriszisben?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, jelentkezik-e gyulladás?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek különprogramjánál melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A testben, a szervek hol találhatók az béta-Langerhans szigetsejtjei és milyen konfliktus hatására változik meg a termelés mennyiségük?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek vezérlő és adatfeldolgozó központja?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hol található az agyban az inzulin szint vezérlő központja?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai funkcióját!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse az 1-es típusú cukorbetegség konfliktusait, a különprogram lefutását és tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse az 2-es típusú cukorbetegség konfliktusait, a különprogram lefutását és tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek termelés vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhatnak!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek funkciócsökkenéssel, funkciókimaradással járó elváltozásait?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek adatfeldolgozás és funkcióvezérlése?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjának?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. hypoglycaemiás sokk, és milyen konfliktus előzi meg? Ismertesse a folyamatot!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. inzulin, mire való és hol termelődik?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.1.	Milyen életmentő beavatkozás eszközölhető egy hyperglycaemiás sokk esetén?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogram tünete, az inzulin-csökkenés?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő normálistól eltérő tüneteket a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinél? Miféle tüneteket?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjei inzulin termelés csökkenéssel?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit lehet tenni a hyperglycaemiás sokk veszélyei ellen?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mitől megy fel az ember vércukorszintje?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramja?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek termelés mennyiség vezérlő reléközpontja!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Történik-e szövetmennyiség változás a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Mi történik ott?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hasnyálmirigy béta-Langerhans szigetsejtjeinek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?

5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	5.2.B.	Mi az ún. ösztrogén?
5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	5.2.B.	Mi az ún. tesztoszteron?
5.2.A.	5.2.B.	1.3.7.	1.3.6.	Honnan ered egy adott konfliktusra való fokozott érzékenység?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	A változókör egy férfi esetében milyen lényeges biológiai változást idéz elő?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mi az ún. menopauza?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mikor billenhet ki egy nő a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy nő hormonálisan hímneművé, amikor ez nem biológiai konfliktus hatására következik be?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	6.5.E.	Milyen fizikai, érzelmi, és viselkedésbeli változások történnek egy nőnél a változókör idején, vagy hormonális kibillenés hatására?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen hatása van egy nő érzélemvilágára, ha kibillen a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen természetes esetekben billen ki egy ivarérett férfi a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Milyen természetes esetekben billen ki egy ivarérett nő a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	2.1.19.	Mit jelent a női változókör, és milyen kihatással van ez a szaporítóképességre?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.15.	4.1.B.	Mit jelent az, hogy hormonális patthelyzet?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	A változókör egy nő esetében milyen lényeges biológiai változást idéz elő?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Hogyan befolyásolja a kibillent hormonális állapot a férfiak szaporítóképességét?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mi az ún. andropauza?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mikor billenhet ki egy férfi a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	2.1.24.	Milyen esetekben válhat egy férfi hormonálisan nőneművé, amikor ez nem biológiai konfliktus hatására következik be?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	6.5.E.	Milyen fizikai, érzelmi, és viselkedésbeli változások történnek egy férfinál a változókör idején, vagy hormonális kibillenés hatására?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Milyen hatása van egy férfi érzélemvilágára, ha kibillen a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	4.1.16.	4.1.B.	Mit jelent a férfi változókör, és milyen kihatással van ez a szaporítóképességre?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.4.	Hogyan befolyásolja a hormonális állapot a konfliktusra való fokozott érzékenységet?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.2.	5.2.4.	Hogyan befolyásolja a hormonális állapot az ember érzélemvilágát?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Fogamzásgátló szedése esetén milyen lényeges biológiai változás következik be?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Miért veszélyes a fogamzásgátló tabletta?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Miért veszélyes a hormonális manipuláció?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Mit okoznak a fogamzásgátló tabletták?
5.2.A.	5.2.B.	5.2.5.	5.2.7.	Mit okoznak a hormontartalmú gyógyszerek?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "férfias nemi/birtok konfliktus"!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "nemi/birtok zóna konfliktus"!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.A.	Fejtse ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "nőies nemi/birtok konfliktus"!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan tudja az ember magánéletét tönkre tenni a hormonális manipuláció?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Hol található az agyban az ún. nemi/birtok zónák?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertessen egy nemi/birtok zóna konfliktust!
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely ektodermális szervek elváltozásainál számít/meghatározó a kezűség, a nem és a hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mely reléközponatok biológiai különprogramjainál meghatározó a biológiai oldalúság, a nem és a hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	4.1.16.	Mikor reagál egy férfi úgy, mintha nő lenne?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	4.1.15.	Mikor reagál egy nő úgy, mintha férfi lenne?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktusok csapódnak a nemi/birtok zónákba?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	6.5.E.	Mitől függ, hogy melyik oldalon csapódik be a góc a nemi/birtok zónák reléinél?
5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mitől különlegese az agyban az ún. nemi/birtok zónák?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a biológiai oldalúság?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	A nemi/birtok zónáknál számít-e a szociális vonatkozás?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Becsapódhat-e a nemi/birtok zónákba én-féltési konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Egy konfliktus-feltárás során miért fontos tudni azt, hogy az érintett egyén milyen hormonális állapotban van, és volt a konfliktusa előtt?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Hogyan lesz valaki hormonálisan kasztrált?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Hogyan lesz valaki konfliktus hatására hormonálisan kasztrált?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Lehet-e egy ivarérett férfi nőies hormonális állapotban?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Lehet-e egy ivarérett nő férfias hormonális állapotban?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a balkezese hangulatzavara jobban hangsúlyozódik az első NBZ konfliktustól?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a jobbkezese hangulatzavara kevésbé hangsúlyozódik az első NBZ konfliktustól?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az oka annak, hogy a jobbkezese képesek biológiai identitás váltásra, míg a balkezese nem?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. hormonális kasztrálás, és ez miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. hormonális kibillenés, és ez miben meghatározó?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. nemi/birtok konfliktus?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. normál hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Miben meghatározó a hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Miért nem sorolható a nemi/birtok zóna relék az egyéb kéregmezők reléi közé?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen három tényező határozza meg a becsapódó Hameri-gócok helyét és sorrendjét a kéregállomány nemi/birtok zónájában?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen hatása van annak, ha egy férfi kibillent a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen hatása van annak, ha egy nő kibillent a normál hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a biológiai oldalúság?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a hormonális állapot?

5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mit határoz meg a nemi/birtok zónákban a nem?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mitől billenhet ki egy férfi a hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mitől billenhet ki egy nő a hormonális állapotából?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Kemoterápia hatására válhat-e egy férfi hormonálisan nőneművé?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Kemoterápia hatására válhat-e egy nő hormonálisan hímneművé?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	6.5.E.	Milyen két alapvető fajtáját ismerjük annak, amikor egy férfi érzelmvilága nőiessé válik?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	6.5.E.	Milyen két alapvető fajtáját ismerjük annak, amikor egy nő érzelmvilága férfiasá válik?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Milyen következményei vannak annak, ha egy férfi hormonálisan nőneművé válik?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.B.	5.1.B.	Milyen következményei vannak annak, ha egy nő hormonálisan hímneművé válik?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mi az ún. kibillent hormonális állapot?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.E.	5.2.A.	Az első nemi/birtok zóna konfliktus becsapódásának oldalánál milyen tényezők meghatározók? Ismertessen egy példát!
5.2.B.	5.2.5.	6.4.C.	6.5.A.	Rajzolja le, hol található az agyban a nemi/birtok zónák!
5.2.B.	5.1.B.	5.2.1.	5.2.2.	Sorolja fel a bal oldali nemi/birtok zóna reléközpontjait!
5.2.B.	5.1.B.	5.2.3.	5.2.4.	Sorolja fel a jobb oldali nemi/birtok zóna reléközpontjait!
5.2.B.	5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	Mely konfliktusok hatására válhat egy nő hormonálisan hímneművé?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.15.	4.1.B.	Mit jelent az, ha egy nő konfliktus-hímneművé válik?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mely konfliktusok hatására válhat egy férfi hormonálisan nőneművé?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mi a különbség férfiaknál, a hormonálisan hímneművé válás, és a konfliktus hatására hímneművé válás között?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mi a különbség nőknél, a hormonálisan hímneművé válás, és a konfliktus hatására hímneművé válás között?
5.2.B.	5.2.A.	4.1.16.	4.1.B.	Mit jelent az, ha egy férfi konfliktus-nőneművé válik?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.8.	5.1.B.	Minek szempontjából van jelentősége, hogy az érintett fogyasztott-e hormon tartalmú gyógyszert vagy kenőcsöt?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.2.	5.2.12.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú balkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.4.	5.2.10.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú balkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.10.	5.2.4.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.12.	5.2.2.	Milyen elváltozása lehet egy már kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.2.12.	5.2.2.	Milyen elváltozása lehet egy normál hormonális állapotú jobbkezes nőnek az elsődleges nemi/birtok konfliktusa hatására?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes férfi hormonális állapotát?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.D.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő fogamzóképeségét?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő hormonális állapotát?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.D.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy balkezes nő menstruációját?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes férfi hormonális állapotát?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő fogamzóképeségét?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő hormonális állapotát?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	6.5.C.	Hogyan befolyásolják a nemi/birtok zóna konfliktusok egy jobbkezes nő menstruációját?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy férfi hormonálisan nőneművé?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy nő hormonálisan hímneművé?
5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen nemi/birtok zóna konfliktusok hatására válik egy nő meddővé?
5.2.B.	5.2.A.	6.4.A.	5.1.B.	Függ-e a hormonális állapottól a nemi/birtok zóna konfliktusok becsapódási sorrendje?
5.2.B.	5.2.A.	6.5.A.	6.5.B.	Mely relék tartoznak az ún. nemi/birtok zónába?
5.2.B.	6.4.C.	6.5.C.	5.2.10.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok okozhatnak a balkezes nőnél kimaradó menstruációt és kimaradó peteérést?
5.2.B.	6.4.C.	6.5.C.	5.2.12.	Mely nemi/birtok zóna konfliktusok okozhatnak a jobbkezes nőnél kimaradó menstruációt és kimaradó peteérést?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett férfi elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a balkezes, ivarérett nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett férfi elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.B.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köhögési roham tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a köhögési roham létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha valakinél fellép a köhögési roham tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha a köhögési roham egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köhögési roham tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha a diagnózis a köhögési roham, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögési roham oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögési roham tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Hogyan jön létre a köhögési roham? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemtelenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a köhögési roham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a köhögési roham tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percben a köhögési roham tüneteiről?

5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Az agyban hol található a köhögési roham Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi lehet a köhögési roham esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögési roham, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögési roham, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre a köhögési roham?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köhögési roham?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögési roham tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a köhögés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a köhögés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha valakinél fellép a köhögés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ismertesse, hogy ha a köhögés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köhögés tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Ha a diagnózis a köhögés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a köhögés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Hogyan jön létre a köhögés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a köhögés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a köhögés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mit tud elmondani tíz percbe a köhögés tüneteiről?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Az agyban hol található a köhögés Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi lehet a köhögés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Előfordulhat-e a köhögés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Milyen természetes módon jön létre a köhögés?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a köhögés?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	A köhögés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mi a különbség az izomszövetek és a laphámszövetek biológiai különprogramja hatására megjelenő köhögés között?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mikor jelentkezik köhögési kényszer (ellenállhatatlan köhögés inger)?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mitől köhögünk?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége-köszörlési-kényszer tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gége-köszörlési-kényszer létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége-köszörlési-kényszer tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége-köszörlési-kényszer egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége-köszörlési-kényszer tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége-köszörlési-kényszer, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége-köszörlési-kényszer oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége-köszörlési-kényszer tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége-köszörlési-kényszer? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége-köszörlési-kényszer? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a gége-köszörlési-kényszer tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe a gége-köszörlési-kényszer tüneteiről?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége-köszörlési-kényszer Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége-köszörlési-kényszer esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége-köszörlési-kényszer, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége-köszörlési-kényszer, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége-köszörlési-kényszer?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége-köszörlési-kényszer?
5.2.1.	5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	A gége-köszörlési-kényszer tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor bénulnak le a hangszálak?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik beszédzavar?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik dadogás?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik hangképzési nehézség?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik rekedtség?
5.2.1.	5.2.3.	5.1.B.	5.1.C.	Mikor jelentkezik köhögést előidéző görcsös összehúzóadás adott izomszöveteken?

5.2.1.	5.2.3.	5.1.D.	6.5.F.	Asztmás köhögőrohamnál mely esetben vesztheti el öntudatát az érintett?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a megnémulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a megnémulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a megnémulás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a megnémulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a megnémulás tünete okozza!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a megnémulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a megnémulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a megnémulás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a megnémulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a megnémulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a megnémulás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a megnémulás tünetéről?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a megnémulás Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a megnémulás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a megnémulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a megnémulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a megnémulás?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a megnémulás?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	A megnémulás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "megijedtem, megriadtam, megrémültem valamitől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "ijedtemben elakadt a hangom, nem hangot adni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.1.	5.2.3.	6.5.F.	6.5.E.	Mikor léphet fel asztmás roham?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünete okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom epilepszia (száraz köhögés) esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepszia (száraz köhögés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom epilepszia (száraz köhögés)?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepszia (száraz köhögés) tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham)?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom epilepsziás roham (gége asztmás köhögő-roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeizom paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gégeizom paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeizom paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeizom paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeizom paralízis tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeizom paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi a gégeizom paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeizom paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeizom paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeizom paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeizom paralízis tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeizom paralízis Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mi lehet a gégeizom paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeizom részleges bénulás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeizom részleges bénulás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.11.	5.1.B.	A gégeizom részleges bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében jelentkeznek-e gyulladás?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásnál?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramja miért és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége izomszövetek bénulása különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A testben, a szerven hol található a gége izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hol található az agyban a gége izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse a gége izomszövetek biológiai funkcióját!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy a gége izomszövetek milyen csíralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely agyi rész vezérli a gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramjait?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Melyik agyi részből történik a gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramjának vezérlése?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a gége izomszövetek bénulása biológiai különprogramjának?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktus hatására indul be a gége izomszövetek bénulása?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulása elváltozás tüneteket a gége izomszöveteken?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a gége izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Okozhat-e élettani komplikációt a gége izomszövetek bénulása különprogramja?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Rajzolja le, hol található az agyban a gége izomszövetek mozgató (motorikus) reléközpontjai!
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a gége izomszövetek bénulása különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a gége izomszövetek bénulása különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham)?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz köhögési roham (gégeizom motorikus roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangszál bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hangszál bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangszál bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangszál bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangszál bénulás tünetet okozza!

5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangszál bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszál bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszál bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangszál bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hangszál bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszál bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangszál bénulás tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangszál bénulás Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangszál bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszál bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszál bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangszál bénulás?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangszál bénulás?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszál bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangképzési képtelenség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hangképzési képtelenség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangképzési képtelenség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangképzési képtelenség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangképzési képtelenség tünetet okozza!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangképzési képtelenség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangképzési képtelenség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangképzési képtelenség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangképzési képtelenség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hangképzési képtelenség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangképzési képtelenség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangképzési képtelenség tünetéről?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangképzési képtelenség Hameri-góca?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangképzési képtelenség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangképzési képtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangképzési képtelenség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangképzési képtelenség?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangképzési képtelenség?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.2.1.	6.5.F.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a gégeizom-epilepszia és a jellegzetes, ún. gége-asztmás roham között?
5.2.1.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.E.	Mikor lép fel gége asztmás roham?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a rekedtség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a rekedtség létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a rekedtség tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a rekedtség egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rekedtség tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a rekedtség, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a rekedtség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a rekedtség tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a rekedtség? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a rekedtség? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a rekedtség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a rekedtség tünetéről?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a rekedtség Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a rekedtség esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a rekedtség, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a rekedtség, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a rekedtség?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a rekedtség?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A rekedtség tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a részleges hang-elvesztés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a részleges hang-elvesztés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a részleges hang-elvesztés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a részleges hang-elvesztés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a részleges hang-elvesztés tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a részleges hang-elvesztés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a részleges hang-elvesztés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a részleges hang-elvesztés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a részleges hang-elvesztés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a részleges hang-elvesztés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúnak a részleges hang-elvesztés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a részleges hang-elvesztés tüneteiről?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a részleges hang-elvesztés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a részleges hang-elvesztés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a részleges hang-elvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a részleges hang-elvesztés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a részleges hang-elvesztés?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a részleges hang-elvesztés?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	A részleges hang-elvesztés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a gége?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gége biológiai funkciója?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Előidézhet-e a H1N1 vírus légúti gyulladást? Miért?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Előidézhet-e az influenza vírus légúti gyulladást? Miért?
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Ismertesse a H1N1 vírus biológiai funkcióját!
5.2.2.	5.2.4.	5.1.6.	5.1.B.	Ismertesse az influenza vírus biológiai funkcióját!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami veszélyeztetni azt, ami hozzám tartozik" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "veszélybe kerültem, elakad a lélegzetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "ijedtemben elakadt a lélegzetem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gége gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.2.4.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.2.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő gége vérzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégegyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégegyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégegyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégegyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégegyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégegyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégegyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégegyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégegyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégegyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégegyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégegyulladás tüneteiről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégegyulladás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégegyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégegyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégegyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégegyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a krupp tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a krupp létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha valakinél fellép a krupp tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse, hogy ha a krupp egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a krupp tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a krupp, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a krupp oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a krupp tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a krupp? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a krupp? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a krupp tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a krupp tüneteiről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a krupp Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a krupp esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a krupp, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a krupp, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a krupp?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a krupp?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A krupp tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégén kaparó érzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégén kaparó érzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégén kaparó érzés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégén kaparó érzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégén kaparó érzés tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégén kaparó érzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégén kaparó érzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégén kaparó érzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégén kaparó érzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégén kaparó érzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégén kaparó érzés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégén kaparó érzés tüneteiről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégén kaparó érzés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégén kaparó érzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégén kaparó érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégén kaparó érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégén kaparó érzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégén kaparó érzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégén kaparó érzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégefedő fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégefedő fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégefedő fekélyesedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégefedő fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégefedő fekélyesedés tünetét okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégefedő fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégefedő fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégefedő fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefedő fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégefedő fekélyesedés tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégefedő fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégefedő fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégefedő fekélyesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégefedő fekélyesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégefedő duzzanat tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gégefedő duzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégefedő duzzanat tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gégefedő duzzanat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégefedő duzzanat tünetét okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gégefedő duzzanat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő duzzanat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő duzzanat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gégefedő duzzanat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégefedő duzzanat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégefedő duzzanat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégefedő duzzanat tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gégefedő duzzanat Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gégefedő duzzanat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gégefedő duzzanat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gégefedő duzzanat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégefedő duzzanat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gégefedő duzzanat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége vérzés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gége vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ha valakinél fellép a gége vérzés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ismertesse, hogy ha a gége vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége vérzés tünetét okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Ha a diagnózis a gége vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi a gége vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi a gége vérzés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Hogyan jön létre a gége vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége vérzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mit tud elmondani tíz percben a gége vérzés tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Az agyban hol található a gége vérzés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mi lehet a gége vérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Előfordulhat-e a gége vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Előfordulhat-e a gége vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Milyen természetes módon jön létre a gége vérzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége vérzés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	A gége vérzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervenadni a gége nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gége nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gége nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gége nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gége nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gége nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gége nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gége nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gége nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gége nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a gége nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse a gége nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gége nyálkahártya (laphám) az epileptokrixis idején?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gége nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gége nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a rekedt hang jelenség?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik a sípoló gége jelenség?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik gombóc érzés a gégén (mintha fennakadt, ráragadt volna valami)?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor megy el az ember hangja (elváltozás tünetekből kifolyólag)?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégeödéma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervenadni a gégeödéma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégeödéma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégeödéma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégeödéma tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégeödéma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégeödéma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?

5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégeödéma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégeödéma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégeödéma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégeödéma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégeödéma tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégeödéma Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gégeödéma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeödéma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégeödéma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégeödéma?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeödéma?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégeödéma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gégerák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gégerák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gégerák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gégerák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gégerák tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gégerák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégerák oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gégerák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gégerák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gégerák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gégerák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gégerák tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gégerák Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gégerák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégerák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégerák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gégerák?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégerák?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gégerák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangszálgulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hangszálgulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hangszálgulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hangszálgulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hangszálgulladás tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangszálgulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszálgulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hangszálgulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hangszálgulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hangszálgulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hangszálgulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hangszálgulladás tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hangszálgulladás Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hangszálgulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszálgulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hangszálgulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hangszálgulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hangszálgulladás?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangszálgulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a laryngitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a laryngitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a laryngitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a laryngitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a laryngitis tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a laryngitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a laryngitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a laryngitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a laryngitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a laryngitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a laryngitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a laryngitis tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a laryngitis Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a laryngitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a laryngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a laryngitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a laryngitis?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a laryngitis?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A laryngitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gége-laphám fekélyesedést?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos gégegyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "ledermedtem, úgy megilletődtem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "ledermedtem, veszélyben van valami, ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.3.	5.2.1.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "veszélytől ledermedt a lélegzésem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus kell elszenvenni a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörög epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham)?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom paralízis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgőizom paralízis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom paralízis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom paralízis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom paralízis tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom paralízis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom paralízis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom paralízis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőizom paralízis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom paralízis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom paralízis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom paralízis tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom paralízis Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom paralízis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom paralízis?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom paralízis?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom paralízis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom)?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A száraz, szorongató, "tüdőcsiklandozó" köhögési inger (hörgőizom) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom görcs tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgőizom görcs létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom görcs tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom görcs egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom görcs tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom görcs, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom görcs oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom görcs tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőizom görcs? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom görcs? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom görcs tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom görcs tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom görcs Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom görcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom görcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom görcs, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom görcs?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom görcs?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom görcs tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőizom bénulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a hörgőizom bénulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőizom bénulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőizom bénulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőizom bénulás tünetet okozza!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőizom bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom bénulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőizom bénulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőizom bénulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőizom bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőizom bénulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőizom bénulás tünetéről?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőizom bénulás Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőizom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőizom bénulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőizom bénulás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőizom bénulás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőizom bénulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulása esetében milyen tüneteket tapasztalunk az érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység csökkenéssel? Miért?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja együtt jár-e túlérzékenységgel? Miért?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében jelentkezik-e gyulladás?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg a különprogram biológiai értelme?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a különprogram két szakaszában?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VEKA lefutásnál?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk az EK idején VTKA lefutásnál?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk FKA lefutásnál?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében, ha a konfliktus megoldódott, hogyan normalizálódik a funkció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (életleni szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja azonos-e a szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja együtt jár-e szövetmennyiség-csökkenéssel?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A testben, a szervben hol található a hörgő izomszövetek és milyen konfliktusra reagálnak funkciócsökkenéssel?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjával járó kellemetlenségeket?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hol található az agyban a hörgő izomszövetek motorikus (mozgató) vezérlő központja?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hörgő izomszövetek biológiai funkcióját!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a hörgő izomszövetek milyen csíralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely agyi rész vezérlő a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjait?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Melyik agyi részből történik a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának vezérlése?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a biológiai értelme a hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramjának?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktus hatására indul be a hörgő izomszövetek bénulása?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktusok idézhetnek elő bénulásos elváltozás tüneteket a hörgő izomszöveteken?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen konfliktustípusra, és milyen konfliktus érzelmi tartalomra reagálnak a hörgő izomszövetek funkció-csökkenéssel, funkció-kimaradással?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Okozhat-e élettani komplikációt a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramja?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Rajzolja le, hol található az agyban a hörgő izomszövetek mozgatót vezérlő (motorikus) reléközpontjai!

5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a nemnek és a hormonális állapotnak a hörgő izomszövetek bénulásos különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
5.2.3.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgőizom bénulást?
5.2.3.	6.5.F.	6.5.B.	5.2.A.	Mi a különbség a hörgőizom-epilepszia és az ún. hörgő-asztmás roham között?
5.2.3.	6.5.F.	6.5.B.	6.5.E.	Mikor lép fel hörgő asztmás roham?
5.2.4.	2.1.7.	2.1.8.	2.1.B.	Megfulladhatunk-e attól, hogy a tüdőnek egy része egyáltalán nem jut levegőhöz, pl. hörgő-atelektázia miatt?
5.2.4.	2.1.7.	5.1.B.	2.1.B.	Ha folyadék, váladék van a légutakban, az honnan származhat?
5.2.4.	2.1.21.	2.1.20.	5.1.B.	Mikor veszélyes a pneumotikus lízis (hörgő laphám EK)?
5.2.4.	2.1.21.	5.1.B.	1.2.4.	Mikor lehet veszélyes a hörgőgyulladás?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "fenyegetve vagyok, veszélyben a tulajdonom" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszíték valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszíték valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszíték valamit" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "megilletődtem és rástresszeltem, hogy elveszíték valamit" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami veszélyezteti azt, ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hörgő gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.2.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél hörgő laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hörgő?
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hörgő biológiai funkciója?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hörgő-elzáródás?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hörgő-szűkület?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hörgő-elzáródás?
5.2.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöheth-e a hörgő laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hörgő-szűkület?
5.2.4.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.A.	Mi az ún. bronchial carcinoma?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az alveolitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az alveolitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az alveolitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az alveolitis egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az alveolitis tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az alveolitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az alveolitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az alveolitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az alveolitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az alveolitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az alveolitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az alveolitis tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az alveolitis Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az alveolitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az alveolitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az alveolitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az alveolitis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az alveolitis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az alveolitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bronchitis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a bronchitis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bronchitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bronchitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bronchitis tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bronchitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bronchitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bronchitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bronchitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bronchitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bronchitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bronchitis tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bronchitis Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bronchitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bronchitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bronchitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bronchitis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bronchitis?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bronchitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörghurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hörghurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörghurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörghurut egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörghurut tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörghurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörghurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörghurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörghurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörghurut? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörghurut tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörghurut Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörghurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörghurut?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörghurut?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörghurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő carcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hörgő carcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő carcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő carcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő carcinóma tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő carcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő carcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő carcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő carcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő carcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő carcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő carcinóma tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő carcinóma Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő carcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő carcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő carcinóma?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő carcinóma?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő carcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hörgőgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőgyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőgyulladás tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőgyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőgyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőgyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgőrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hörgőrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgőrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgőrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgőrák tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgőrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgőrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgőrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgőrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgőrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgőrák tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgőrák Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgőrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgőrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgőrák?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgőrák?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pneumonia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pneumonia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pneumonia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pneumonia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pneumonia tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pneumonia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pneumonia oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pneumonia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pneumonia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pneumonia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pneumonia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pneumonia tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pneumonia Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pneumonia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pneumonia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pneumonia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pneumonia?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pneumonia?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pneumonia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőgyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a tüdőgyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tüdőgyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tüdőgyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőgyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tüdőgyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőgyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőgyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tüdőgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőgyulladás tünetéről?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a tüdőgyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a tüdőgyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőgyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőgyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőgyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőgyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légcső nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légcső nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a légcső nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a légcső nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a légcső nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a légcső nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a légcső nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a légcső nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a légcső nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a légcső nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a légcső nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a légcső nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hörgő nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a légcső nyálkahártya (laphám) érzékenységet lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a légcső nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a légcső nyálkahártya (laphám) érzékenységet lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A légcső nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hörgő nyálkahártya (laphám) érzékenységet lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hörgő nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hörgő nyálkahártya (laphám) érzékenységet lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan alakul a légzőrbe a hörgő-laphám elváltozásánál a megoldás utáni szakaszban?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet pneumóniát diagnosztizálni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet tüdőgyulladást diagnosztizálni?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mitől váladékozhat a tüdő-laphámszövege?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mi az ún. bronchial atelectasis?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor beszélünk hörgő atelektázisról?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	2.1.7.	Mitől jöhet létre szűkület a légutak ektodermális laphám csővezetékein?
5.2.4.	5.2.B.	5.1.B.	2.1.7.	Mitől jöhet létre szűkület ektodermális laphám csővezetékben?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hörgő-laphám fekélyesedést?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.4.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos hörgőgyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gyorsabb pulzus (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyorsabb pulzus (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyorsabb pulzus (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a gyorsabb pulzus (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mi a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyorsabb pulzus (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyorsabb pulzus (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldaláságnak a gyorsabb pulzus (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a gyorsabb pulzus (tachycardia) tüneteiről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyorsabb pulzus (tachycardia) Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mi lehet a gyorsabb pulzus (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyorsabb pulzus (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyorsabb pulzus (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyorsabb pulzus (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyorsabb pulzus (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.2.	5.1.B.	A gyorsabb pulzus (tachycardia) tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tachycardia (gyorsabb pulzus) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tachycardia (gyorsabb pulzus) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tachycardia (gyorsabb pulzus), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a tachycardia (gyorsabb pulzus) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tachycardia (gyorsabb pulzus)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tachycardia (gyorsabb pulzus)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetéről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a tachycardia (gyorsabb pulzus) Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a tachycardia (gyorsabb pulzus) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tachycardia (gyorsabb pulzus), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tachycardia (gyorsabb pulzus), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tachycardia (gyorsabb pulzus)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tachycardia (gyorsabb pulzus)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A tachycardia (gyorsabb pulzus) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szívritmuszavar (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (tachycardia) tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (tachycardia) tünetéről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (tachycardia) Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szívritmuszavar (tachycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szapora szívérés (tachycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szapora szívérés (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szapora szívérés (tachycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívérés (tachycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szapora szívérés (tachycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szapora szívérés (tachycardia) tünetet okozza!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szapora szívérés (tachycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szapora szívérés (tachycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi a szapora szívérés (tachycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szapora szívérés (tachycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívérés (tachycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívérés (tachycardia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szapora szívérés (tachycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szapora szívérés (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szapora szívérés (tachycardia) tünetéről?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Az agyban hol található a szapora szívérés (tachycardia) Hameri-góca?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mi lehet a szapora szívérés (tachycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívérés (tachycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szapora szívérés (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szapora szívérés (tachycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szapora szívverés (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szapora szívverés (tachycardia)?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	A szapora szívverés (tachycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.6.	4.1.9.	2.2.4.	Ismeretlen egy elváltózás különprogramot, mely során automatikusan beindul egy másik szövet(rész) elváltózása is!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismeresse, hogy a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "megcsaltak, megerőszkoltak, zaklatnak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismeresse, hogy a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok a felesége lenni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismeresse, hogy a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok valakihez hozzátartozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltózást okozhat a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Ismeresse, hogy a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.7.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem akarok valakivel lenni, nem akarok vele foglalkozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltózást?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az amenorrhoea tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az amenorrhoea létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ha valakinél fellép az amenorrhoea tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ismeresse, hogy ha az amenorrhoea egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az amenorrhoea tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Ha a diagnózis az amenorrhoea, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi az amenorrhoea oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi az amenorrhoea tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Hogyan jön létre az amenorrhoea? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik az amenorrhoea? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az amenorrhoea tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mit tud elmondani tíz percben az amenorrhoea tünetéről?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az agyban hol található az amenorrhoea Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mi lehet az amenorrhoea esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Előfordulhat-e az amenorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Előfordulhat-e az amenorrhoea, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Milyen természetes módon jön létre az amenorrhoea?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az amenorrhoea?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.15.	Az amenorrhoea tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívkoszorúér-véna infarktus esemény létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ismeresse, hogy ha a szívkoszorúér-véna infarktus esemény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér-véna infarktus esemény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-véna infarktus esemény oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér-véna infarktus esemény? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér-véna infarktus esemény? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetéről?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívkoszorúér-véna infarktus esemény Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívkoszorúér-véna infarktus esemény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-véna infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-véna infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér-véna infarktus esemény?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér-véna infarktus esemény?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	Mely szerv elváltozásának agyi duzzanata tud komolyabb gyorsult szívverés tüneteket előidézni?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik tachycardia (magasabb pulzussal járó szívritmuszavar)?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.D.	Mi az oka annak, hogy a szívkoszorúér-véna különprogramjánál gyorsult szívverés (szapora pulzus) jelenik meg?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.B.	Miért jár együtt a méhnyak-méhszáj-laphám elváltozás szívkoszorúér-véna-intima különprogrammal?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.B.	5.1.D.	Milyen különprogram indul be egyszerre a szívkoszorúér-véna-fekélyesedéssel együtt?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetéről?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris)?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szűrő-szorító mellkasi fájdalom (angina pectoris) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szapora szívverés elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szívkoszorúér-véna?
5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Mi a szívkoszorúér-véna biológiai funkciója?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a tüdőembólia tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a tüdőembólia létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tüdőembólia tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tüdőembólia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a tüdőembólia tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a tüdőembólia, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőembólia oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a tüdőembólia tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tüdőembólia? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőembólia? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a tüdőembólia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a tüdőembólia tünetéről?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a tüdőembólia Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a tüdőembólia esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőembólia, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a tüdőembólia, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a tüdőembólia?

5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tüdőembólia?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A tüdőembólia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér véna intima (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér véna intima (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a szívkoszorúér véna intima (laphám) érzékenységi lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér véna intima (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szívkoszorúér véna intima (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér véna intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy elváltozás különprogramból fakadó tüdőembólia lehet-e halálos kimenetelű?

5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy elváltozás különprogramból kifolyólag mikor következhet be tüdőembólia?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a tüdőembólia egy elváltozás különprogram esetleges kísérő tünete, akkor lehet halálos?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-véna-intima fekélyesedést?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek tartósan szapora szívverése? Ha igen, mikor?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a balkezes férfiak birtokvesztéségi konfliktusa? Miért?
5.2.5.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a jobbkezes nők nemi-frusztrációs konfliktusa? Miért?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen szervérsz különprogramjával együtt indul be a koszorúér-véna intima elváltozása?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen vírussal jár együtt a méhnyak-méhszáj különprogram?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél méhszáj laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél méhszáj laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Miért értelmetlen a méhszájseb fagyasztás, égetés vagy műtéti úton történő eltávolítása?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Miért jelennek meg vírusok a méhszáj felületén?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.D.	Milyen különprogram indul be egyszerre a méhnyak-, méhszáj nyálkahártya fekélyesedésével együtt?
5.2.6.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Mivel jár együtt a méhnyak- méhszáj elváltozás?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik szervérsz helyreállítási folyamatában vesz részt a HPV vírus?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a carcinoma cervicis uteri?
5.2.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a HPV vírusok feladata?
5.2.6.	5.2.A.	4.1.14.	4.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a méhnyak?
5.2.6.	5.2.A.	4.1.14.	4.1.B.	Mi a méhnyak biológiai funkciója?
5.2.6.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi az összefüggés a méhnyakrák és a HPV vírus között?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyakrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a méhnyakrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyakrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyakrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyakrák tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyakrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyakrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyakrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyakrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyakrák? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a méhnyakrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percbe a méhnyakrák tünetéről?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyakrák Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyakrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyakrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyakrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyakrák?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a méhnyakrák?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyakrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszájseb tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a méhszájseb létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszájseb tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszájseb egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszájseb tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszájseb, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszájseb oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszájseb tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszájseb? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszájseb? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszájseb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszájseb tünetéről?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszájseb Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszájseb esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszájseb, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszájseb, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszájseb?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszájseb?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszájseb tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhszáj (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszáj (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a méhszáj (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhszáj (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhszáj (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a méhszáj (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhszáj (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhszáj (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhszáj (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhszáj (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhszáj (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhszáj (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhszáj (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszáj (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhszáj (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhszáj (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhszáj (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhszáj (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhszáj (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhszáj (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhszáj (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a méhnyak (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhnyak (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) gyulladás?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a méhnyak (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyak (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) fekélyesedés?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a méhnyak (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a méhnyak (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a méhnyak (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a méhnyak (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a méhnyak (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a méhnyak (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a méhnyak (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a méhnyak (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a méhnyak (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhnyak (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a méhnyak (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a méhnyak (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a méhnyak (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a méhnyak (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a méhnyak (laphám) daganat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a méhnyak (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a méhszáj (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhszáj (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a méhszáj (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhszáj (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a méhnyak (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a méhnyak (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a méhnyak (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézhet-e a HPV vírus méhnyakrákot? Miért?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a HPV vírus biológiai funkcióját!
5.2.6.	5.2.B.	5.1.D.	5.1.D.	Mi köze a HPV vírusnak a méhnyakrákhoz?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet balkezes nőnek méhnyakrákja?

5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet balkezes nőnek méhszáj-laphám elváltozása?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet jobbkezes nőnek méhnyakrákja?
5.2.6.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet jobbkezes nőnek méhszáj-laphám elváltozása?
5.2.7.	4.1.8.	5.2.B.	5.1.B.	Kizárja-e egymást, hogy valakinek egyszerre legyen szívizomsorvadása szívlassulás (esetleges szív megállás) eseménnyel?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az angina pectoris tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az angina pectoris létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Ha valakinél fellép az angina pectoris tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha az angina pectoris egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az angina pectoris tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Ha a diagnózis az angina pectoris, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi az angina pectoris oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi az angina pectoris tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Hogyan jön létre az angina pectoris? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az angina pectoris? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az angina pectoris tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az angina pectoris tünetéről?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az agyban hol található az angina pectoris Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mi lehet az angina pectoris esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Előfordulhat-e az angina pectoris, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Előfordulhat-e az angina pectoris, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az angina pectoris?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az angina pectoris?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.8.	4.1.8.	Az angina pectoris tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet felismerni a koszorúér-fekélyesedést?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél szívlassulás vagy szív megállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél szívlassulás vagy szív megállás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél szív koszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél szív koszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél angina pectoris elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél szív koszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.5.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél szív koszorúér-arteria elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lassú szívverés (bradycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a lassú szívverés (bradycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a lassú szívverés (bradycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a lassú szívverés (bradycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lassú szívverés (bradycardia) tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha a diagnózis a lassú szívverés (bradycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú szívverés (bradycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú szívverés (bradycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Hogyan jön létre a lassú szívverés (bradycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lassú szívverés (bradycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú szívverés (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lassú szívverés (bradycardia) tünetéről?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Az agyban hol található a lassú szívverés (bradycardia) Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi lehet a lassú szívverés (bradycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú szívverés (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú szívverés (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a lassú szívverés (bradycardia)?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lassú szívverés (bradycardia)?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú szívverés (bradycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a lassú pulzus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a lassú pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a lassú pulzus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a lassú pulzus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a lassú pulzus tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Ha a diagnózis a lassú pulzus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú pulzus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi a lassú pulzus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Hogyan jön létre a lassú pulzus? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a lassú pulzus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a lassú pulzus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lassú pulzus tünetéről?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Az agyban hol található a lassú pulzus Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mi lehet a lassú pulzus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Előfordulhat-e a lassú pulzus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a lassú pulzus?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lassú pulzus?
5.2.7.	5.2.8.	4.1.18.	5.2.A.	A lassú pulzus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "lecsökkent az életerem, megfosztottak valamitől" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "tilalomban vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "tilalomban vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy az "elveszítettem valamit ami az enyém" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Ismertesse, hogy az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.7.	5.2.8.	5.2.5.	5.2.B.	Mi az oka, hogy az "elvettek tőlem valamit, ami az életem része" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.7.	5.2.8.	5.1.B.	1.2.4.	A szívkoszorúér-artéria-intima reléjét érintő különprogramnál, megoldás után mikor várható az epileptokrisis?
5.2.7.	5.2.8.	5.1.B.	1.2.4.	A szívkoszorúér-artéria-intima reléjét érintő különprogramnál, megoldás után mikor várható és milyen tünetekkel jár az epileptokrisis?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.A.	5.1.B.	Mely szerv elváltozásának agyi duzzanata tud komolyabb lassult szívverés tüneteket előidézni?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik bradycardia (alacson pulzussal járó szívritmuszavar)?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.B.	5.1.D.	Mi az oka annak, hogy a szívkoszorúér-artéria különprogramjánál lassult szívverés (alacsony pulzus) jelenik meg?
5.2.7.	5.2.8.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor jelentkezik a szívkoszorúér-szűkület, és ez milyen tünetekkel jár?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bradycardia (lassú szívverés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bradycardia (lassú szívverés) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha valakinél fellép a bradycardia (lassú szívverés) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bradycardia (lassú szívverés) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bradycardia (lassú szívverés) tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Ha a diagnózis a bradycardia (lassú szívverés), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a bradycardia (lassú szívverés) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a bradycardia (lassú szívverés) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Hogyan jön létre a bradycardia (lassú szívverés)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bradycardia (lassú szívverés)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bradycardia (lassú szívverés) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a bradycardia (lassú szívverés) tünetéről?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Az agyban hol található a bradycardia (lassú szívverés) Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi lehet a bradycardia (lassú szívverés) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bradycardia (lassú szívverés), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Előfordulhat-e a bradycardia (lassú szívverés), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bradycardia (lassú szívverés)?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bradycardia (lassú szívverés)?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	A bradycardia (lassú szívverés) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Csíralemez származását tekintve milyen részektől áll a szívkoszorúér-arteria?
5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.9.	Mi a szívkoszorúér-arteria biológiai funkciója?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér arteria intima (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a szívkoszorúér arteria intima (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a szívkoszorúér arteria intima (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér arteria intima (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér arteria intima (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér arteria intima (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a szívkoszorúér arteria intima (laphám) az epileptokrisis idején?

5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a szívkoszorúér artéria intima (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért borítja a véreerek egy részének falát belülről ektodermais laphám-réteg? Mely érzékszervek ezek?
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért más a koszorúér belső felülete, mint a véreerek többségének belső felülete?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat koszorúér-artéria-intima fekélyesedést?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos szívlassulás? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek szívmegeállása? Ha igen, mikor?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a balkezes nők nemi-frusztrációs konfliktusa? Miért?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Lehet-e halálos kimenetelű a jobbkezes férfiak birtokveszteségi konfliktusa? Miért?
5.2.8.	4.1.8.	5.2.8.	5.2.7.	Mi a különbség a szívinfarktus és a szívmegeállás között?
5.2.8.	5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	Mi az, ami veszélyes lehet (régí nevén) szívinfarktus esetén?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ismertesse, hogy ha a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Ha a diagnózis a szívinfarktus (szívmegeállás esemény), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Hogyan jön létre a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegeállás esemény) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegeállás esemény) során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúagnak a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mit tud elmondani tíz percen belül a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tüneteiről?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Az agyban hol található a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mi lehet a szívinfarktus (szívmegeállás esemény) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegeállás esemény) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Előfordulhat-e a szívinfarktus (szívmegeállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Előfordulhat-e a szívinfarktus (szívmegeállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezhet a szívinfarktus (szívmegeállás esemény)?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	A szívinfarktus (szívmegeállás esemény) tüneteinek érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valakinél fellép az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha a diagnózis az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) tüneteinek érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Hogyan jön létre az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegeállás esemény) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az agyban hol található az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi lehet az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Előfordulhat-e az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény)?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény)?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Az infarktus (mint szívlassulás, szívmegállás esemény) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valaki nem veszíti el az eszméletét belehalhat-e szívmegállás eseménybe?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Ha valaki nem veszíti el az eszméletét és csak szívritmus zavara van, kell-e tartania a szívmegállástól?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	5.2.A.	Hogyan jön létre a szívlassulás, szívmegállás (téves nevén szívinfarktus) esemény?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Kialakulhat-e szívizom-sorvadás, szívizom-elhalás a szívkoszorúér-intima duzzanata hatására?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Mi a különbség a szívizom-infarktus és a szívmegállás veszéllyel járó szívkoszorúér-arteria-intima epileptokrisis tünete között?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.5.	4.1.8.	Miről lehet megkülönböztetni, hogy szívizom-infarktusról, vagy szívkoszorúér-arteria-intima epileptokrisisről van szó?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Mennyi az az időtartam, míg a konfliktust meg kell oldani a szívmegállás veszéllyel járó birtokvesztési konfliktusnál?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-arteria-intima reléjét érintő konfliktus hat és kilenc hónapon belül oldódik meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-arteria-intima reléjét érintő konfliktus hat hónapon belül megoldódik?
5.2.8.	5.2.7.	5.1.B.	1.2.4.	Milyen tünetekre számíthatunk, ha a szívkoszorúér-arteria-intima reléjét érintő konfliktus több mint kilenc múlva oldódik meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívritmuszavar (bradycardia) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a szívritmuszavar (bradycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (bradycardia) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életvesztést? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívritmuszavar (bradycardia) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívritmuszavar (bradycardia) tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívritmuszavar (bradycardia), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (bradycardia) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívritmuszavar (bradycardia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívritmuszavar (bradycardia)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívritmuszavar (bradycardia)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívritmuszavar (bradycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívritmuszavar (bradycardia) tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (bradycardia) Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szívritmuszavar (bradycardia) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívritmuszavar (bradycardia), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívritmuszavar (bradycardia)?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívritmuszavar (bradycardia)?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívritmuszavar (bradycardia) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívmegeállás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívmegeállás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha valakinél fellép a szívmegeállás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívmegeállás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívmegeállás tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ha a diagnózis a szívmegeállás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívmegeállás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívmegeállás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Hogyan jön létre a szívmegeállás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívmegeállás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívmegeállás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mit tud elmondani tíz percben a szívmegeállás tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Az agyban hol található a szívmegeállás Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mi lehet a szívmegeállás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívmegeállás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Előfordulhat-e a szívmegeállás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Milyen természetes módon jön létre a szívmegeállás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívmegeállás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szívmegeállás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szívlassulás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívlassulás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a szívlassulás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívlassulás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szívlassulás tünetet okozza!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a szívlassulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívlassulás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a szívlassulás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a szívlassulás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szívlassulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívlassulás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a szívlassulás tünetéről?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a szívlassulás Hameri-góca?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a szívlassulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívlassulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a szívlassulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a szívlassulás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szívlassulás?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	5.1.B.	A szívlassulás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.2.A.	Ha kilenc hónapnál tovább tartott a szívkoszorúér-arteria intima elváltozást beindító biológiai konfliktus és nem állt fenn ez idő alatt konstelláció, akkor megáll a szívünk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.2.A.	Ha kilenc hónapnál tovább tartott a szívkoszorúér-arteria intima elváltozást beindító biológiai konfliktus, akkor biztosak lehetünk abban, hogy megáll a szívünk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet a szívinfarktust elkerülni az Új Medicina szerint?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mennyi idő után lehet halálos egy feladatlan birtokvesztés konfliktus, és mikor, mely esetben?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az ún. szívmegeállás, hogyan alakul ki, miért téves a szívinfarktuszó?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mi idézhet elő tetszhalott állapotot?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás balkezes férfinál, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás balkezes nőnél, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás jobbkezes férfinál, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	6.5.E.	Mikor következhet be szívmegeállás jobbkezes nőnél, egy elváltozás különprogramból kifolyólag?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	5.1.B.	Mit lehet tenni a szívmegeállás (mint önmagától bekövetkező élettani esemény) ellen?

5.2.8.	5.2.7.	5.2.B.	1.2.4.	Túl lehet-e élni egy több mint kilenc hónapig aktív szívkoszorúér-artéria különprogram epileptokrizisét?
5.2.8.	6.5.E.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet halálos egy hosszú ideig felolthatlan birtokkonfliktus?
5.2.9.	2.1.9.	5.1.B.	2.1.B.	Mely szervrészek elváltozásánál, és mikor jelentkezhet vérhányás?
5.2.9.	2.1.9.	5.1.B.	2.1.B.	Mikor jelentkezhet vérhányás?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor vérzés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor vérzés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor vérzés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor vérzés tünete okozza!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor vérzés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gyomor vérzés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gyomor vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor vérzés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor vérzés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a gyomor vérzés tüneteiről?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor vérzés Hameri-góca?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor vérzés esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor vérzés?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor vérzés?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	A gyomor vérzés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	Előfordulhat-e, hogy egyetlen góc elindítsa a gyomor, máj és hasnyálmirigy laphám szöveteinek fekélyesedését?
5.2.9.	5.2.10.	5.2.11.	5.2.12.	Soroljon fel négy szervrészt, melynek reléje a posztisztenorikus kéregmezőben található!
5.2.9.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy gyomor-laphám, és egy májvezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
5.2.9.	5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy gyomor-laphám, és egy hasnyálmirigy-vezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "bosszankodom a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "dühít valakit a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "dühít valakit a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "dühít valakit a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "dühít valakit a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat az "idegesít valakit ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "idegesít valakit ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "idegesít valakit ami a felségterületemen van" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy az "idegesít valakit ami a felségterületemen van" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél gyomorfekély elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél gyomor laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.9.	5.1.B.	2.1.9.	2.1.B.	Egybeesik-e a gyomorvérzés az epileptokrizis csúcspontjával?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor-laphám az epileptokrizis idején?
5.2.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a bulbus duodeni?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorégés tünete? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomorégés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomorégés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a gyomorégés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorégés tünete okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a gyomorégés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gyomorégés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gyomorégés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a gyomorégés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomorégés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorégés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorégés tüneteiről?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gyomorégés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a gyomorégés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorégés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a gyomorégés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorégés?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorégés?
5.2.9.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A gyomorégés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorfékly tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gyomorfékly létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorfékly tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfékly tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorfékly egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorfékly tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorfékly, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorfékly oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorfékly tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorfékly? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfékly során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfékly során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomorfékly? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorfékly tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorfékly tüneteiről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorfékly Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorfékly esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfékly miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorfékly, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorfékly, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorfékly?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorfékly?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorfékly tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorhurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gyomorhurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorhurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorhurut egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorhurut tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorhurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorhurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorhurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorhurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomorhurut? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomorhurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorhurut tüneteiről?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorhurut Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorhurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorhurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorhurut?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorhurut?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorhurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pylorus (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) gyulladást egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) gyulladást okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) gyulladást, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) gyulladást oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) gyulladást? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladást során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladást során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozást során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladást? Mi az elváltozást biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) gyulladást tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) gyulladást elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) gyulladást Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) gyulladást esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladást miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldást utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozást különprogram mely szakaszában jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) gyulladást esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) fekélyesedést tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pylorus (laphám) fekélyesedést létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) fekélyesedést, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedést okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) fekélyesedést egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) fekélyesedést tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) fekélyesedést, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) fekélyesedést oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) fekélyesedést tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) fekélyesedést? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedést során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozást során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) fekélyesedést? Mi az elváltozást biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) fekélyesedést tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) fekélyesedést elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) fekélyesedést Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) fekélyesedést esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedést miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) fekélyesedést, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) fekélyesedést, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldást utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozást különprogram mely szakaszában jelentkezik a pylorus (laphám) fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedést tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) fekélyesedést esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) fekélyesedést biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a pylorus (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pylorus (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a pylorus (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a pylorus (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pylorus (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a pylorus (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a pylorus (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pylorus (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a pylorus (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a pylorus (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a pylorus (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a pylorus (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a pylorus (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pylorus (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a pylorus (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) gyulladást? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombélhagyma (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) gyulladást egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) gyulladást tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombélhagyma (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladást során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladást során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombélhagyma (laphám) gyulladást? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) gyulladást tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) gyulladást elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) gyulladást Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) gyulladást esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladást miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) gyulladást, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldást utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) gyulladást?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladást tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) gyulladást esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) gyulladást biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést, hogyan zajlik a megbetegedést lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldást utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedést?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyombélhagyma (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a nyombélhagyma (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a nyombélhagyma (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyombélhagyma (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombélhagyma (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a nyombélhagyma (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a nyombélhagyma (laphám) daganat tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a nyombélhagyma (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyombélhagyma (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a nyombélhagyma (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombélhagyma (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a nyombélhagyma (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a nyombélhagyma (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombélhagyma (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a nyombélhagyma (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyombélhagyma (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a nyombélhagyma (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gyomorkapu (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a gyomorkapu (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorkapu (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorkapu (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomorkapu (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomorkapu (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a gyomorkapu (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomorkapu (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomorkapu (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomorkapu (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomorkapu (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomorkapu (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomorkapu (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomorkapu (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a gyomorkapu (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomorkapu (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomorkapu (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomorkapu (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomor kis görbülete (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor kis görbülete (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gyomor kis görbülete (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor kis görbülete (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor kis görbülete (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor kis görbülete (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor kis görbülete (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor kis görbülete (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor kis görbülete (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a gyomor (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gyomor (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a gyomor (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a gyomor (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a gyomor (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a gyomor (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a gyomor (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a gyomor (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gyomor (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a gyomor (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a gyomor (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a gyomor (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a gyomor (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gyomor (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a bulbus duodeni (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodeni (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bulbus duodeni (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodeni (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) gyulladás?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbus duodeni (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a bulbus duodeni (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a bulbus duodeni (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha igen, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a bulbus duodeni (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a bulbus duodeni (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a bulbus duodeni (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a bulbus duodeni (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a bulbus duodeni (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bulbus duodeni (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bulbus duodeni (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a bulbus duodeni (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a bulbus duodeni (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a bulbus duodeni (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bulbus duodeni (laphám) daganat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a bulbus duodeni (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a pylorus (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a pylorus (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a pylorus (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a nyombélhagyma (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyombélhagyma (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a nyombélhagyma (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomorkapu (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomorkapu (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomorkapu (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomorkapu (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomor kis görbülete (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor kis görbülete (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomor kis görbülete (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor kis görbülete (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a gyomor (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a gyomor (laphám) az epileptokrisis idején?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a gyomor (laphám) érzékenységet lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomor (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a bulbus duodeni (laphám) érzékenységet lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a bulbus duodeni (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a bulbus duodeni (laphám) érzékenységet lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodeni (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A gyomornak mely részei képesek a fekélyesedésre?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézhet-e a helicobacter pylori gyomorfekélyt? Miért?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a helicobacter pylori baktérium biológiai funkciója?
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás a gyomorégés, gyomor fájdalmak megszüntetése érdekében?
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezhet gyomorégés?
5.2.9.	5.2.B.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor jelentkezik hányási roham különösebb hányinger nélkül?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gyomor-laphám fekélyesedést?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.9.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos gyomorfekélye? Ha igen, mikor?
5.2.10.	2.1.10.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél máj megnagyobbodást diagnosztizáltak, az melyik szakaszban lehetséges?
5.2.10.	2.1.10.	5.1.B.	2.1.B.	Mely szövetrészek elváltozása idézhet elő máj megnagyobbodást? Melyik milyen tünetekkel jár?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az evés után erős hasi görcsök tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az evés után erős hasi görcsök létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az evés után erős hasi görcsök tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az evés után erős hasi görcsök egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az evés után erős hasi görcsök tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis az evés után erős hasi görcsök, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi az evés után erős hasi görcsök oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi az evés után erős hasi görcsök tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre az evés után erős hasi görcsök? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök során, melyik agyi részben találjuk a Hamer-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az evés után erős hasi görcsök? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az evés után erős hasi görcsök tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az evés után erős hasi görcsök tünetéről?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található az evés után erős hasi görcsök Hamer-góca?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet az evés után erős hasi görcsök esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e az evés után erős hasi görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e az evés után erős hasi görcsök, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az evés után erős hasi görcsök?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az evés után erős hasi görcsök?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	Az evés után erős hasi görcsök tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.11.	5.2.A.	5.1.B.	A röviddel evés után jeletkező nagyobb hasi fájdalmak esetén mely szervek jöhetnek szóba?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "dühöngöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "dühöngöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "dühöngöm a birtokommal, velem lakókkal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "kiadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "kiadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "kiadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "kiadok tőle és nem tudom már visszacsínálni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?

5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "mérgeződöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "mérgeződöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "mérgeződöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következménnyel járhat!
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "mérgeződöm a birtokolt tulajdonommal kapcsolatban" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epekö elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epekö elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél epevezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél májvezeték elzáródás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél epevezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél májvezeték-laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték-laphám az epileptokrisis idején?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Különbözik-e a felnőttek és az újszülöttek besárgulása?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában epevezeték-elzáródás?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában epevezeték-szűkület?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában epevezeték-elzáródás?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a epevezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában epevezeték-szűkület?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában májvezeték-elzáródás?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában májvezeték-szűkület?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában májvezeték-elzáródás?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhet-e a májvezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában májvezeték-szűkület?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hepatitis vírusok feladata?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Miért olyan gyakori az újszülötteknél a besárgulás?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Minek bizonyítéka az újszülöttek besárgulása?
5.2.10.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az ún. scirrhosis?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epe kólika tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epe kólika létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epe kólika tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epe kólika egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epe kólika tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epe kólika, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epe kólika oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epe kólika tünete? érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epe kólika? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epe kólika? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epe kólika tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül az epe kólika tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epe kólika Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epe kólika esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epe kólika, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epe kólika, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epe kólika?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epe kólika?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epe kólika tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hepatitisz tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a hepatitisz létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hepatitisz tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitisz tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hepatitisz egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hepatitisz tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hepatitisz, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hepatitisz oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hepatitisz tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hepatitisz? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitisz során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitisz során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hepatitisz? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hepatitisz tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hepatitisz tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hepatitisz Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hepatitisz esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitisz miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatitisz, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hepatitisz, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hepatitisz?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hepatitisz?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hepatitisz tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az icterus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az icterus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az icterus tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az icterus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az icterus tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az icterus, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az icterus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az icterus tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az icterus? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az icterus? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az icterus tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az icterus tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az icterus Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az icterus esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az icterus, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az icterus, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az icterus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az icterus?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az icterus tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májkóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a májkóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májkóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májkóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májkóma tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májkóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májkóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májkóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májkóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májkóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májkóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májkóma tünetéről?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májkóma Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májkóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májkóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májkóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májkóma?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májkóma?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májkóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a májvezeték gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték gyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték gyulladás tüneteiről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték gyulladás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a sárgaság tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a sárgaság létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a sárgaság tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a sárgaság egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a sárgaság tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a sárgaság, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a sárgaság oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a sárgaság tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a sárgaság? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a sárgaság? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a sárgaság tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a sárgaság tüneteiről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a sárgaság Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a sárgaság esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a sárgaság, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a sárgaság, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a sárgaság?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a sárgaság?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A sárgaság tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni az epevezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epevezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték elzáródás tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték elzáródás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epegörcs (fájdalomgörcs) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epegörcs (fájdalomgörcs) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epegörcs (fájdalomgörcs) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epegörcs (fájdalomgörcs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epegörcs (fájdalomgörcs) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epegörcs (fájdalomgörcs)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epegörcs (fájdalomgörcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epegörcs (fájdalomgörcs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epegörcs (fájdalomgörcs) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epegörcs (fájdalomgörcs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epegörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epegörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epegörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epegörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epegörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték elzáródás tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték elzáródás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májgörcs (fájdalomgörcs) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májgörcs (fájdalomgörcs) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a májgörcs (fájdalomgörcs) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májgörcs (fájdalomgörcs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májgörcs (fájdalomgörcs) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májgörcs (fájdalomgörcs)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májgörcs (fájdalomgörcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májgörcs (fájdalomgörcs) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májgörcs (fájdalomgörcs) tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májgörcs (fájdalomgörcs) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májgörcs (fájdalomgörcs) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májgörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májgörcs (fájdalomgörcs), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májgörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májgörcs (fájdalomgörcs)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májgörcs (fájdalomgörcs) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetéről?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése)?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az epevezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha az epevezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epevezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epevezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epevezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epevezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epevezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltózt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epevezeték (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet elváltóztásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epevezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltóztása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltóztás során, melyik szakaszban jelentkezik az epevezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltóztás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epevezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epevezeték (laphám) fekélyesedés elváltóztásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epevezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epevezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epevezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epevezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltóztás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóztás beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epevezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epehólyag (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epehólyag (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epehólyag (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epehólyag (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epehólyag (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epehólyag (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltóztásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epehólyag (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltóztása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltóztás során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) gyulladás? Mi az elváltóztás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epehólyag (laphám) gyulladás elváltóztásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epehólyag (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epehólyag (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epehólyag (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltóztás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epehólyag (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóztás beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epehólyag (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az epehólyag (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az epehólyag (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az epehólyag (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epehólyag (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az epehólyag (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az epehólyag (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az epehólyag (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az epehólyag (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az epehólyag (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az epehólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epehólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epehólyag (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májvezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a májvezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a májvezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a májvezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a májvezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a májvezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a májvezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a májvezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a májvezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a májvezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?

5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a májvezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a májvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a májvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a májvezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse az epevezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epevezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az epevezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epevezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse az epehólyag (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik az epehólyag (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse a májvezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a májvezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a májvezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előidézhet-e a hepatitisz vírus májgyulladását? Miért?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan és miért lehet veszélyes a máj- és epevezetékek különprogramjának epileptokrisise?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan keletkezik epekő?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse a hepatitisz vírus biológiai funkcióját!
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely szövetrésznél és milyen esetben keletkezik epekő?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás májvezeték-fájdalmak megszüntetése érdekében?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az epekő képződés oka?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miért veszélyes a máj- és epevezeték megoldás utáni szakaszában az epileptokrisis?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a májvezeték és milyen okból kifolyólag?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat az epehólyag, és milyen okból kifolyólag?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor jelentkezik gyulladás a máj laphámszövetén, és az milyen tünetekkel jár?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor veszélyes a helyreállítási szakasz a máj-, és epevezeték elváltozásánál?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen elváltozás zajlik akkor amikor májkóma lép fel?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit diagnosztizáltak régebben májkómának?
5.2.10.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik akkor, ha a máj- vagy epevezeték elzáródik?
5.2.10.	5.2.B.	5.1.B.	1.2.2.	Mikor keletkezik epekő?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat epevezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.10.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos májvezeték-gyulladása? Ha igen, mikor?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy gyulladás tünetét? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervedni a hasnyálmirigy gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy gyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy gyulladás tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy gyulladás tünetéről?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy gyulladás Hameri-góca?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy gyulladás?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy gyulladás?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervedni a hasnyálmirigy-ciszta létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-ciszta tünetet okozza!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-ciszta, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-ciszta oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-ciszta? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-ciszta tünetéről?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-ciszta Hameri-góca?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-ciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-ciszta, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-ciszta?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-ciszta?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	A hasnyálmirigy-ciszta tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	1.2.0.	Mi az ún. amylase enzim, és mikor emelkedik meg a szintje a vérben?
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a legegyszerűbb megoldás hasnyálmirigy-vezeték-fájdalmak megszüntetése érdekében?
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Miben különbözik egy hasnyálmirigy-vezeték-laphám, és egy májvezeték-laphám különprogram érzelmi tartalma?
5.2.11.	5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen fájdalmak esetén gyanakodhatunk hasnyálmirigy- vagy májvezeték különprogramra?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "forrongom magamban a birtokommal kapcsolatos becstelenség miatt" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "már nem lehet ezt a dühítő dolgot visszacsinálni, mégse bírom túltenni magam rajta" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudok ettől az emészthetlentől megszabadulni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?

5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.2.12.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél hasnyálmirigy-vezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-elzáródás?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-elzáródás?
5.2.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöh-e a hasnyálmirigy-vezeték laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában hasnyálmirigy-vezeték-szűkület?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetéről?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték elzáródás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek túlérzékenység?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hasnyálmirigy-vezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkeznek érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Miféle görcsöt produkálhat a hasnyálmirigy-vezeték, és milyen okból kifolyólag?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a hasnyálmirigy-vezeték-laphám az epileptokrisis idején?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Mi történik akkor, ha a hasnyálmirigy-vezeték elzáródik?
5.2.11.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor emelkedik az amylase enzim a vér szérumban?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat hasnyálmirigy-vezeték-laphám fekélyesedést?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.11.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos hasnyálmirigy-vezeték-gyulladás? Ha igen, mikor?
5.2.12.	2.1.12.	5.1.B.	5.1.D.	Meddig borítja a végbél alsó részét laphámszövet?
5.2.12.	2.1.14.	2.1.13.	2.1.12.	Milyen elváltozás tünete lehet a véres széklet?
5.2.12.	2.1.15.	1.2.2.	5.1.B.	Mikor egészen élénk piros a vér a székletben?
5.2.12.	2.1.15.	1.2.2.	5.1.B.	Mikor egészen élénk piros a vér a wc-papíron?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a véres széklet tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a véres széklet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a véres széklet tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véres széklet egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véres széklet tünetet okozza!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Ha a diagnózis a véres széklet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a véres széklet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a véres széklet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan jön létre a véres széklet? Mit tart fontosnak közölni róla?

5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a véres széklet? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véres széklet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a véres széklet tünetéről?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Az agyban hol található a véres széklet Hameri-góca?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi lehet a véres széklet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véres széklet, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a véres széklet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a véres széklet?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véres széklet?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	A véres széklet tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	2.1.15.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a székrekedés oka? Mikor szűnik meg a székrekedés (kakilási képtelenség)?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom az állásponthoz meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom az állásponthoz meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom az állásponthoz meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom az állásponthoz meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy ki vagyok, mi vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy mitévő legyek, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy kihez, hova tartozom, kihez pártoljak, kit vagy mit válasszak" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Ismertesse, hogy a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	Mi az oka, hogy a "nem tudom hogy mitévő legyek, nem tudok döntést hozni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél aranyér (végbél-laphám gyulladás) elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.2.10.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél végbél laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám az epileptokrisis idején?
5.2.12.	5.1.B.	5.1.D.	1.2.1.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő végbél vérzés?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalmas székelés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fájdalmas székelés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalmas székelés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas székelés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas székelés tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalmas székelés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszait!
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas székelés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas székelés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalmas székelés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fájdalmas székelés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fájdalmas székelés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalmas székelés tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalmas székelés Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalmas székelés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalmas székelés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalmas székelés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?

5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas székelés?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalmas székelés?
5.2.12.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas székelés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az anus-seb tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az anus-seb létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az anus-seb tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az anus-seb egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az anus-seb tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az anus-seb, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az anus-seb oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az anus-seb tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az anus-seb? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az anus-seb? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az anus-seb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az anus-seb tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az anus-seb Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az anus-seb esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az anus-seb, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az anus-seb, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az anus-seb?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az anus-seb?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az anus-seb tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az aranyér tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az aranyér létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép az aranyér tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha az aranyér egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az aranyér tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az aranyér, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az aranyér oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az aranyér tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre az aranyér? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az aranyér? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az aranyér tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az aranyér tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található az aranyér Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az aranyér esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az aranyér, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az aranyér, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre az aranyér?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az aranyér?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az aranyér tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a haemorrhoid tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a haemorrhoid létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a haemorrhoid tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a haemorrhoid egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a haemorrhoid tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a haemorrhoid, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a haemorrhoid oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a haemorrhoid tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a haemorrhoid? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a haemorrhoid? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a haemorrhoid tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a haemorrhoid tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a haemorrhoid Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a haemorrhoid esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a haemorrhoid, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a haemorrhoid, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a haemorrhoid?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a haemorrhoid?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A haemorrhoid tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbélszűkület (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbélszűkület (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbélszűkület (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbélszűkület (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbélszűkület (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbélszűkület (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbélszűkület (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbélszűkület (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbélszűkület (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbélszűkület (laphámszövetnél)?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (laphámszövetnél)?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbélszűkület (laphámszövetnél)?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbélszűkület (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél repedés tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbél repedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél repedés tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél repedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél repedés tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél repedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél repedés oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél repedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél repedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél repedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél repedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél repedés tünetéről?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél repedés Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél repedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél repedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél repedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél repedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél repedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél repedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetét? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!

5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás elváltozásról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés elváltozásról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a végbél nyálkahártya (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a végbél nyálkahártya (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a végbél nyálkahártya (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a végbél nyálkahártya (laphám) daganat elváltozásról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?

5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a végbél nyálkahártya (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a végbél nyálkahártya (laphám) daganat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a végbél nyálkahártya (laphám) érzékenységet lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél nyálkahártya (laphám) az epileptokrisis idején?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a végbél nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A végbél nyálkahártya (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a végbél-laphám az epileptokrisis idején?
5.2.12.	5.2.B.	5.1.B.	5.1.C.	Miért felesleges az aranyérműtét? Mit lehet csinálni helyette?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett férfinél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Jobbkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat végbél-laphám fekélyesedést?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes férfinak komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek elsődleges nemi/birtok konfliktus hatására aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.12.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes nőnek komoly, súlyos aranyere vérzéssel? Ha igen, mikor?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan keletkezik vesehomok?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Hogyan keletkezik vesekő?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Mely két fajtáját ismeri a vesekőnek, és mely szövetrészekhez kapcsolódnak?
5.2.13.	2.1.20.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a vesekő képződés oka?
5.2.13.	5.2.14.	2.1.16.	1.2.2.	Mikor jelenhet meg vér a vizeletben?
5.2.13.	5.2.14.	2.1.20.	1.2.2.	Mikor keletkezik vesehomok?
5.2.13.	5.2.14.	2.1.20.	1.2.2.	Mikor keletkezik vesekő?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	Mi a különbség a vesemedencét, hólyag-laphámot, húgycső-laphámot érintő konfliktusok érzelmi tartalma között?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Miben különböznek a húgyúti laphám elváltozás érezhető tünetei a két szakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Miért tapasztalunk fájdalmat a húgyutak laphám-helyreállításai során?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik pisilési kényszer?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.B.	5.1.D.	Mikor jelentkezik túlzott vizelési inger?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszöveti a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszöveti a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszöveti a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.13.	5.2.14.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkálnak a húgyutak laphámszöveti az epileptokrisis idején?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hematuria tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a hematuria létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ha valakinél fellép a hematuria tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ismertesse, hogy ha a hematuria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hematuria tünetet okozza!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ha a diagnózis a hematuria, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a hematuria oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi a hematuria tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan jön létre a hematuria? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hematuria? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hematuria tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mit tud elmondani tíz percben a hematuria tünetéről?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Az agyban hol található a hematuria Hameri-góca?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mi lehet a hematuria esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Előfordulhat-e a hematuria, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Előfordulhat-e a hematuria, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Milyen természetes módon jön létre a hematuria?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hematuria?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	A hematuria tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a véres vizelet tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a véres vizelet létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a véres vizelet tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a véres vizelet egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a véres vizelet tünetet okozza!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a véres vizelet, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a véres vizelet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a véres vizelet tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a véres vizelet? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a véres vizelet? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a véres vizelet tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a véres vizelet tünetéről?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a véres vizelet Hameri-góca?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a véres vizelet esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a véres vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a véres vizelet, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a véres vizelet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a véres vizelet?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A véres vizelet tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.B.	5.1.B.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "birtokhatár konfliktus"!
5.2.13.	5.2.14.	5.2.B.	1.2.2.	Mikor jön létre kalcitosis vesekő képződés? Mi a kőképződés oka?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesegyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ha valakinél fellép a vesegyulladás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ismertesse, hogy ha a vesegyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegyulladás tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Ha a diagnózis a vesegyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi a vesegyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi a vesegyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Hogyan jön létre a vesegyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vesegyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegyulladás tünetéről?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Az agyban hol található a vesegyulladás Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mi lehet a vesegyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Előfordulhat-e a vesegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Előfordulhat-e a vesegyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Milyen természetes módon jön létre a vesegyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	A vesegyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesegörcs (vm) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesegörcs (vm) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vm) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegörcs (vm) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesegörcs (vm) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vm) tünetet okozza!

5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesegőrcs (vm), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesegőrcs (vm) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesegőrcs (vm) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesegőrcs (vm)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesegőrcs (vm)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesegőrcs (vm) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesegőrcs (vm) tünetéről?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesegőrcs (vm) Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesegőrcs (vm) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesegőrcs (vm), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesegőrcs (vm), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesegőrcs (vm)?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegőrcs (vm)?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesegőrcs (vm) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesemedence (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesemedence (laphám) gyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesemedence (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesemedence (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) gyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) gyulladás?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vesemedence (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyen?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesemedence (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vesemedence (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) fekélyesedés?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vesemedence (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a vesemedence (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a vesemedence (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha igen, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vesemedence (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesemedence (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a vesemedence (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltóaszt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltóasztának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltóasztja, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) daganat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltóaszt során, melyik szakaszban jelentkezik a vesemedence (laphám) daganat? Mi az elváltóaszt biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesemedence (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percbe a vesemedence (laphám) daganat elváltóasztáról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a vesemedence (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a vesemedence (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a vesemedence (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a vesemedence (laphám) daganat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltóaszt különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesemedence (laphám) daganat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltóaszt beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a vesemedence (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a vesemedence (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltóaszt során!
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a vesemedence (laphám) az epileptokrizis idején?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a vesemedence (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) elváltóaszt különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A vesemedence (laphám) elváltóaszt különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely szövetrésznél és milyen esetekben keletkezik kalcitosis vesekő?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyagrák tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszervezni a hólyagrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a hólyagrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha igen, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hólyagrák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyagrák tünetet okozza!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hólyagrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hólyagrák oka? Mi befolyásolja az elváltóaszt, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hólyagrák tünetnél érintett szövet elváltóasztának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a hólyagrák? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltóaszt során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyagrák? Mi az elváltóaszt biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hólyagrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percbe a hólyagrák tünetéről?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a hólyagrák Hameri-góca?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a hólyagrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hólyagrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a hólyagrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hólyagrák?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltóaszt különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyagrák?

5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A hólyagrák tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyhólyag gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag gyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag gyulladás tünete okozza!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúknak a húgyhólyag gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag gyulladás tüneteiről?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag gyulladás Hameri-góca?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag gyulladás esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag gyulladás?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag gyulladás?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a különbség a vírusos és a gombás hólyagfertőzés(nek vélt) tünetek között?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Miért nem lehetséges "felfázni"?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Miért nem létezik hólyagfertőzés? Amit korábban annak véltek, az pontosan micsoda?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "fészekhatárvonal, birtokhatárvonal nincs letisztázva" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki bejár vagy átjárkál a birtokterületemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami zavar engem a fészekben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami zavar engem a fészekben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami zavar engem a fészekben, birtokterületemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami zavar engem a fészekben, birtokterületemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.14.	5.1.13.	5.2.B.	5.1.B.	Mi az oka, hogy a "valaki vagy valami zavar engem az otthonomban, területemen" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	5.2.13.	5.2.B.	5.1.B.	Fejtsd ki röviden, hogy mit takar a kifejezés "birtokjelölési konfliktus"!
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-elzáródás?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-elzáródás?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-aktív szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Létrejöhethet-e a húgycső laphámszövetének konfliktus-megoldás utáni szakaszában húgycső-szűkület?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél húgyhólyag laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél húgycső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél húgyhólyag laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?

5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e balkezes, normál hormonális állapotú nőnél húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húgycső laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél bal oldali húghólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél bal oldali húgyvezeték laphám gyulladás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú nőnél bal oldali húgyhólyag laphám gyulladás elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, kibillent hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgycső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél jobb oldali húgycső laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.1.B.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú nőnél jobb oldali húgyvezeték laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hólyaghurut tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a hólyaghurut létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ha valakinél fellép a hólyaghurut tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ismertesse, hogy ha a hólyaghurut egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hólyaghurut tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Ha a diagnózis a hólyaghurut, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi a hólyaghurut oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi a hólyaghurut tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Hogyan jön létre a hólyaghurut? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hólyaghurut? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a hólyaghurut tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mit tud elmondani tíz percben a hólyaghurut tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Az agyban hol található a hólyaghurut Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mi lehet a hólyaghurut esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Előfordulhat-e a hólyaghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Előfordulhat-e a hólyaghurut, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Milyen természetes módon jön létre a hólyaghurut?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hólyaghurut?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	2.1.16.	A hólyaghurut tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a fájdalmas vizeletürítés tünetet? Ismertesse a lehetséges érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a fájdalmas vizeletürítés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalmas vizeletürítés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a fájdalmas vizeletürítés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fájdalmas vizeletürítés tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha a diagnózis a fájdalmas vizeletürítés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas vizeletürítés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a fájdalmas vizeletürítés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fájdalmas vizeletürítés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fájdalmas vizeletürítés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a fájdalmas vizeletürítés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fájdalmas vizeletürítés tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a fájdalmas vizeletürítés Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi lehet a fájdalmas vizeletürítés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalmas vizeletürítés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Előfordulhat-e a fájdalmas vizeletürítés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fájdalmas vizeletürítés?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a fájdalmas vizeletürítés?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	A fájdalmas vizeletürítés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a cystitis (hólyag laphám gyulladás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a cystitis (hólyag laphám gyulladás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a cystitis (hólyag laphám gyulladás), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a cystitis (hólyag laphám gyulladás) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a cystitis (hólyag laphám gyulladás)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a cystitis (hólyag laphám gyulladás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a cystitis (hólyag laphám gyulladás) Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a cystitis (hólyag laphám gyulladás) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a cystitis (hólyag laphám gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a cystitis (hólyag laphám gyulladás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a cystitis (hólyag laphám gyulladás)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a cystitis (hólyag laphám gyulladás)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A cystitis (hólyag laphám gyulladás) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a húgyhólyag-laphám-karcinóma létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a húgyhólyag-laphám-karcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag-laphám-karcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag-laphám-karcinóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag-laphám-karcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag-laphám-karcinóma? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag-laphám-karcinóma Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag-laphám-karcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-laphám-karcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag-laphám-karcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-laphám-karcinóma?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag-laphám-karcinóma?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag-laphám-karcinóma tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vírusos cystitis tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a vírusos cystitis létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a vírusos cystitis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismeresse, hogy ha a vírusos cystitis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vírusos cystitis tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vírusos cystitis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vírusos cystitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vírusos cystitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vírusos cystitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vírusos cystitis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vírusos cystitis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vírusos cystitis tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vírusos cystitis Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a vírusos cystitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vírusos cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vírusos cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vírusos cystitis?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vírusos cystitis?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vírusos cystitis tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vizelet elakadás (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vizelet elakadás (laphámszövetnél) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a vizelet elakadás (laphámszövetnél), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vizelet elakadás (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a vizelet elakadás (laphámszövetnél)? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vizelet elakadás (laphámszövetnél)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a vizelet elakadás (laphámszövetnél) Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a vizelet elakadás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vizelet elakadás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a vizelet elakadás (laphámszövetnél), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a vizelet elakadás (laphámszövetnél)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vizelet elakadás (laphámszövetnél)?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A vizelet elakadás (laphámszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyvezeték elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték elzáródás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Ha a diagnózis a húgyvezeték elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi a húgyvezeték elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi a húgyvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Hogyan jön létre a húgyvezeték elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték elzáródás tünetéről?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Az agyban hol található a húgyvezeték elzáródás Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mi lehet a húgyvezeték elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Előfordulhat-e a húgyvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Előfordulhat-e a húgyvezeték elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	A húgyvezeték elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvese elzáródás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyvese elzáródás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvese elzáródás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvese elzáródás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvese elzáródás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvese elzáródás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvese elzáródás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvese elzáródás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvese elzáródás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvese elzáródás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvese elzáródás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvese elzáródás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvese elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvese elzáródás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvese elzáródás tünetéről?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső elzáródás Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső elzáródás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső elzáródás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső elzáródás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső elzáródás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyvezeték (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték (laphám) gyulladás elváltózásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyvezeték (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltózás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltózásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltózása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltózás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltózás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés elváltózásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltózás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltózást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyvezeték (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyvezeték (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyvezeték (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyvezeték (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyvezeték (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyvezeték (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyvezeték (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyvezeték (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyvezeték (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyvezeték (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyvezeték (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyvezeték (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyvezeték (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyvezeték (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyvezeték (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyvezeték (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyhólyag (laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, és mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) gyulladás Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) gyulladás?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történik, és mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyhólyag (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a húgyhólyag (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgyhólyag (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgyhólyag (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgyhólyag (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgyhólyag (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgyhólyag (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgyhólyag (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgycső (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a húgycső (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgycső (laphám) fekélyesedés, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgycső (laphám) fekélyesedés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső (laphám) fekélyesedés, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) fekélyesedés tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső (laphám) fekélyesedés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső (laphám) fekélyesedés?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgycső (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a húgycső (laphám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a húgycső (laphám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgycső (laphám) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a húgycső (laphám) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgycső (laphám) daganat tünetet okozza!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgycső (laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a húgycső (laphám) daganat tünetét érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a húgycső (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a húgycső (laphám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a húgycső (laphám) daganat elváltozásáról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a húgycső (laphám) daganat Hameri-góca?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgycső (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a húgycső (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgycső (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a húgycső (laphám) daganat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat tünetét érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgycső (laphám) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a húgycső (laphám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a húgyvezeték (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a megoldás utáni A-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) a megoldás utáni B-utószakaszban?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyvezeték (laphám) az epileptokrizis idején?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a húgyvezeték (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse a húgyhólyag (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a húgyhólyag (laphám) a konfliktus-aktív szakaszban?

