

2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az ún. normoblaszt, hol és mikor termelődik, és mi a funkciója?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelöcső felső kétharmada (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírigy (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a fültömírigy gyulladás tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet felismerni a helyreállítási szakasz első felét?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhnyálkahártya-adenokarcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a bélgyulladás, 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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kötőhártya az epileptokrisis idején?
5.2.8.	5.2.7.	4.1.8.	5.2.A.	Az agyban hol található a szívinfarktus (szívmegállás esemény) Hameri-góca?
6.2.A.	6.3.A.	3.1.C.	1.3.8.	Mi az ún. szadista viselkedés?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a fülzúgás? 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, milyen?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a torokgyulladás (laphámszövetnél) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a vesemedence (laphám) fekélyesedés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyirokér (módosult kötőszövet) gyulladás tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bronchitis?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gyomor gombásodás tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a fibróma tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor-adenokarcinóma során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
6.4.G.	6.4.E.	5.2.9.	5.2.10.	Ismertesse a PSC kéregmezőbe beidegezett szervrészek érzékenység lefutását!
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?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A meningitis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mandula (mirigyes állománya) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a tüdőembólia tünete, 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.	Mit tud elmondani tíz percben a szemlencse (módosult laphám) gyulladás elváltozásáról?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a vesemedence (laphám) gyulladás tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A meleg göb (pajzsmirigyben) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	A pharyngitis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e a vesekéregnél keresztveződő beidegezés?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a csont sorvadás Hameri-góca?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyál túltermelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Előfordulhat-e a nyombél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a prosztata (mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
2.1.15.	2.1.B.	5.2.12.	5.1.B.	A végbél vérzés 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.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szem üvegtest (módosult laphám) sorvadás?
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!
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hólyagrák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom-fibrilláció tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bőrvastagodás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy a hörgő izomszövetek milyen csíralemezből származnak, milyen biológiai különprogramokat produkálhatnak?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mitől természetes egy elváltozás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya mirigydaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a gyomor kis görbülete (laphám) daganat tüneteivel érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontszövet (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
5.2.11.	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?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veseműködés-zavar tünetet okozza!
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a rekedtség tünete okozza!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrgombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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?

5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "csődöt mondtam, kudarcot vallottam, és nem tudom visszacsinálni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az otitis media tünetéről?
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?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "szeretnék még gyereket de a férjem már nem akar" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bélszűkület esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hasmenés tünetéről?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a here hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyiroksejtek biológiai funkciója?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	A nyálmirigy-adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag-laphám-karcinóma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációjában ha az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nő elsődleges nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az endometriózis (mint endometium- vagy petevezeték gyulladás) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a húgyhólyag gombásodás tünetet okozza!
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Mi a mandulagyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pancreatitis tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csontritkulás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a dűlmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a könyökizületi gyulladás elváltozásáról?
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?
6.5.B.	6.5.A.	6.5.E.	6.5.C.	Depressziós viselkedés kialakulásakor merre billen a mérleg?
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?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az látásromlás (életlen látás)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a középfül-adenokarcinóma?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a végbélszűkület (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az epevezeték (laphám) gyulladás?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az aszexuális viselkedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) nekrozis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az izomduzzanat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Ismertesse, hogy ha a hormonzavar egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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 betegségi szakaszt!
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?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor jelentkezik gyulladás a máj laphámszövetén, és az milyen tünetekkel jár?
5.2.11.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a hasnyálmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek-ciszta egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	1.1.0.	1.2.0.	Miért nem szabad stresszelni a vajúdo/szülő nőt?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúsnak a cataracta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a bélgyulladás tünetet okozza!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a pajzsmirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a mellékvesekéreg hormon hiány tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a here (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ha valakinél fellép a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a hüvely-nyálkahártya (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a non-hodgkin limfóma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Mi a nyiroksejtek (módosult kötőszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	2.1.18.	Milyen természetes módon jön létre a húgyvezeték elzáródás?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a nyombél vérzés tünetéről?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a non-hodgkin limfóma Hameri-góca?
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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenis (laphám) fekélyesedés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?

5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.17.	Mi az ún. funkciókimaradás? Ismertessen egy ezzel járó biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a nyombél (mirigyszövet) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse a torok-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Agresszív-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi nyomás érzés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a pleuritis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől függ a gyógyulás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az irritábilis bél szindróma (IBS)?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a parotitis Hameri-góca?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "jó lenne, ha jönne, menne a falat emésztése, továbbítása" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a gyomor (laphám) gyulladás elváltozásáról?
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?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a fülzúgás?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Hogyan jön létre a túlzott tünetek? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A száj tályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fültömirigy gyulladás, 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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az izom bénulás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Agresszív-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
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!
2.1.16.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a bűzös vizelet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a idegbeicipódás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit határoz meg a szociális vonatkozás a konfliktusok agyi becsapódási oldalánál?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a harántcsíkolt izomszövet (módosult kötőszövet) nekrozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a nyaki ízületi nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vitiigo? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az isziász? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	5.1.A.	Milyen szervek tartoznak az ektodermához?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a fogcsont (módosult kötőszövet) nekrozis Hameri-góca?
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?
6.5.B.	6.4.E.	6.5.A.	6.0.A.	Szenzorikus (szociális) konstellációban érvényesülnek-e a Mérleg Szabályok?
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?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a térdzületi sorvadás?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az infarktus (mint szívizom sorvadás) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
6.4.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Milyen viselkedéssel jár a frontál-pára konstelláció?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hüvely-nyálkahártya (laphám) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a középfül-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a retrosternális ciszta?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Anorexia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a hasmenés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelvcső felső kétharmada (laphám) fekélyesedés?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e az alveolitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.C.	5.1.11.	5.1.B.	1.3.2.	Melyik, vagy melyek azok a kéreg relék, ahol mozgás-bénulás előfordulhat?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban mely konfliktust lehet először feloldani egy eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szklerózis multiplex, sm tünetről?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vesegörcs (vgycs) tünetet okozza!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a véretek fala (módosult kötőszövet) nekrozis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	2.1.A.	Középagy által vezérelt szerveken milyen elváltozás lehetséges?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a hajhullás tünetről?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?

2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vesedaganat tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Előfordulhat-e a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) nekrosis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Az anuria során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az otitis media tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.1.D.	Vannak-e olyan elválasztó(ód)ási, elhatároló(ód)ási konfliktusok, melyeknél egyáltalán nem számít a biológiai oldalúság?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont-ciszta során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torokgyulladás (mirigyszövetnél) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a here (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
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?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mi lehet a nyelőcső izomgörcs esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.1.13.	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!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a torokgyulladás (laphámszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.C.	5.1.B.	6.4.E.	6.4.G.	Mit vezérel a szenzorikus cortex?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a strúma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hipofízis működési rendellenesség tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
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?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor veszélyes a helyreállítási szakasz a máj-, és epevezeték elváltozásánál?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a máj-adenokarcinóma?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a nyirokér (módosult kötőszövet) nekrosis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan lehet elkerülni a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a bél okklúzió egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ha valaki gyakran álmodik olyat, hogy lefelé csúszik, vagy lefelé zuhan, ennek mi az oka?
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?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prosztata (mirigyszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	4.1.3.	Mezodermális szöveteknél, mi határozza meg, hogy a test bal vagy jobb oldalán nyilvánul meg az elváltozás?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bőr írha (mirigyszerű szövet) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szklerózis multiplex, sm során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a idegbeccsípődés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	1.2.2.	Milyen tünetekre számíthatunk egy motorikus konfliktus epileptokrizisében?
5.1.5.	5.1.13.	5.1.B.	2.1.23.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a látásromlás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tonsilla-adenocarcinoma oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a pajzsmirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a enteroidea (ősi mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan alakult ki a szöveteink fejlődéstörténeti programozása biológiai konfliktusok esetére?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívkoszorúér-artéria infarktus esemény tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
6.5.H.	6.5.A.	5.2.5.	5.2.7.	Hol találhatóak a góccok casanova-konstellációnál?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gombás cystitis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a tejvezeték (módosult laphám) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél rák során, melyik agyi részben találjuk a Hamerigócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
1.2.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A három szint folyamatai eltérhetnek-e egymástól?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyirokér (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vese-gyűjtőcsatorna-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a bulbus duodeni (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a neurofibróma, 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?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Rajzolja le, hol találhatóak az agyban a mellékvesekéreg központok!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szürke hályog tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a fájdalom vizeletürítés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az ún. nympho-depresszív konstelláció?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél (mirigyes hengerhám) daganat?

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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a mandula tuberkulózis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis az osteoporosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek hormon hiány tünetet okozza!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a thrombocitopenia tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a végbél (mirigyes hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő emphysema miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A harántcsikolt izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk a megoldás utáni szakaszban?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a köhögés tünetet okozza!
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Az inkontinencia tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
5.2.B.	5.2.A.	6.4.A.	5.1.B.	Függ-e a hormonális állapottól a nemi/birtok zóna konfliktusok becsapódási sorrendje?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a nyálmirigy-rák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyombél (mirigyszövet) daganat tünetet okozza!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MUB rövidítés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a mandula gombásodás Hameri-góca?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a krupp?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a húgyhólyag-laphám-karcinóma?
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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Előidézhetnek-e mikroorganizmusok specifikus sejtszaporulatot vagy sorvadást (vagyis egy adott szövet elváltozását)?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mely relékombinációkban jöhet létre anorexia-konstelláció?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mikor lehet pneumoniát diagnosztizálni?
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?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelv (laphám) gyulladás?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyirokér (módosult kötőszövet) daganat?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelvcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelvcső elzáródás tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kopolyútv-vezetékek biológiai különprogramjánál? Ha igen, az miben döntő?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A végbélszűkület (mirigyszövetnél) során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
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?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túltermelés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a pylorus (laphám) fekélyesedés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a térdizületi gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Mit tud elmondani tíz percen belül a méhizomzat (simaizom) daganat elváltozásáról?
2.1.4.	5.1.14.	2.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a pajzsmirigy alulműködés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdőtuberkulózis (TBC), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat 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.	Ha valakinél fellép a szívkoszorúér-arteria infarktus esemény tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a középfül-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.16.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A hasnyálmirigy alfa-Langerhans szigetsejtszövet biológiai különprogramja miatt és hogyan tud (élettani szinten) kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a gége vérzés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Ismertesse hogyan és mitől alakul ki a fokozott étvágy ellenére evési képtelenség jelenség!
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?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-rák tünetet okozza!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép az enteroides (chorioides) megvastagodás tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? Mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vizelet elapadása (anuria, oliguria) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!

4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az osteosarcoma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Lehetnek-e jobbkezesek egy konfliktustól mániások?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a pikkelysömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.7.	4.1.B.	5.1.11.	5.1.B.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos különprogramja együtt jár-e bénulással?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A candida gombásodás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a nyelőcső-adenokarcinóma, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a nyálmirigy-adenokarcinóma létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom ezt a sok rám zúduló dolgot feldolgozni, átereszteni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a vesegörcs (vk) 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.	Mi lehet a gégeödéma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi jellemző a casanova-mániás konstellációra?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a szürke hályog? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a végbél nyálkahártya (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a mytho-konstelláció biológiai értelme?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hyperglycaemiás sokk tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a lép (módosult kötőszövet) daganat?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gégefedő fekélyesedés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a kötőszövet nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epevezeték (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztmás konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vakbél polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mi az ún. konfliktus-megoldás utáni szakasz?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi 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.	Az agyban hol található a szájúregi vérzés Hameri-góca?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A írisz (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az erek megsokasodása (hemangioma) tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kopaszodás?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A basalioma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a gyomor-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A csont sorvadás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a hasmenés Hameri-góca?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a gyomorrák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a felső vékonybél (mirigyes hengerhám) gyulladás?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás?
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!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a kötőszövet daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a béldaganat tünetéről?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Milyen természetes módon jön létre az infarktus (mint szívizom sorvadás)?
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?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a nyelv fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudom a falatot megemészteni, feldolgozni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az otitis media?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse, hogy ha az infarktus (mint szívizom sorvadás) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az agyban hol található a lipóma Hameri-góca?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	6.5.E.	Kialakulhat-e jobbkezes, normál hormonális állapotú férfinél gége laphám elváltozás elsődleges konfliktus hatására? Ha igen, mikor?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a máj megnagyobbodás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb hörgő-asztmás konstellációban egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnél?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.2.3.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Az agyban hol található a szívizom (simaizom rész) daganat Hameri-góca?

2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok annyit teljesíteni, hogy kilábaljak a helyzetből" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit nevezünk Non-Hodkin limfómának?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a kézizületi nekrosis, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.17.	4.1.B.	2.1.20.	5.2.13.	Mi lehet a veserák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az ízület (módosult kötőszövet) gyulladás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a zöldhályog, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.12.	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!
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú jobbkezes férfinak posztmortális konstellációja?
2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Ödémásodás idején a folyadék bevitel javasolható?
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?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a meningitis?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vesegőrcs (vgycs), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a Bartholini ciszta tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Mi lehet a máj zsugorodás (a májvezeték laphám túlzott fekélyesedése) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a Hodgkin-limfóma?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie a száj laphám hólyag létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a szájrak tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vese-gyűjtőcsatorna (mirigyszövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok valaminek véget vetni, nem tudom befejezni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a tüdőgyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem tudok már normális életet élni a betegségem, rákom hátráltat" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "odalett mindenem, mindent elveszítettem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni a gyomor (laphám) fekélyesedés biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
5.2.2.	5.2.1.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a rekedtség oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.13.	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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a tüdő (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért jó, ha petefészekciszta van egy nőnek?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Mi a szívizom-fibrilláció oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.7.	Hogy oldotta meg a szervezet az oxigénhiányos állapotot?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lumbágó?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.B.	6.4.E.	Mely relék vannak a szenzorikus kéregmezőben az insula magasságának metszetén?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porc (módosult kötőszövet) nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a pajzsmirigy túlműködés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéregbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a hörgő?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a gerincizületi gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a szívburokgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Hörgő-asztma konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az alsó vékonybél (mirigyves hengerhám) gyulladás 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.	Ha valakinél fellép a hangképzési képtelenség tünet, az melyik szakaszban jelentkeznek? 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.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál az epehólyag (laphám) az epileptokrisis idején?
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?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a szemlencse (módosult laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A combnyak-csontszövet sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünettől okoz komplikációt? Milyet?
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?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Nympho-konstellációnál felléphet-e mánia vagy depresszió?
6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	6.5.D.	Mit jelent az, hogy a mánia és depresszió egy kétpólusú hangulatzavar?
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!
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fehérvérsejttúltengés tünetet okozza!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a bél?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a tejrészékenység? Mit tart fontosnak közölni róla?
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 tünettől okoz komplikációt? Milyet?
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?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetnie a szívritmuszavar (tachycardia) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!

5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismeresse, 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik az erythema? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
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? Milyet?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	A bulémia-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis a hangszál bénulás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
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?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívburokgyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miket határoz meg a csíralemez származás egy elváltozás során?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a száj-nyálkahártya mirigydaganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Ha valakinél fellép a meddőség tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
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!
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyirokrák tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "félek a haláltól" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A tejmirigy (mirigyszerű szövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az addison?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az erythema esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pajzsmirigy-vezeték duzzanat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a húgyhólyag-trigonum (mirigyszövet) daganat tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
5.1.8.	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!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	A szív koszorúér-artéria infarktus esemény tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélrák 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a non-hodgkin limfóma tünetet okozza!
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellhártya (mirigyszerű szövet) daganat tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismeresse, hogy ha a csontszövet (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.4.	1.2.1.	1.3.1.	1.3.1.	Mik a gliasejtek?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szürke hályog?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre a mellhártyagyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vastagbél-adenokarcinóma tünete okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a kis- és nagyseplez (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	Mit lehet gyomorrontásnak nevezni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a májvezeték (laphám) gyulladás tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szédülés miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a bél gombásodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nátha Hameri-góca?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a hyperglycaemia?
5.2.13.	5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	Ismeresse, hogy ha a hematuria egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Milyen természetes módon jön létre a nyelvcső táji fájdalmak?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozza a hiperaktivitást (mint fokozott szellemi és fizikai teljesítőképességet)?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	Mi lehet a húgyhólyag gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az izom bénulás létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a patkóbél (mirigyes hengerhám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.B.	Mi az oka, hogy a "nem sikerül valamit kiadni, kiadáshoz előkészíteni" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hormonzavar, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
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?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) daganat?
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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az állkapocsont (módosult kötőszövet) daganat létrejöttéhez? Ismeresse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félek, hogy a műtétnél, betegsége sérülést szenvedek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünetet? Ismeresse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Mi célt szolgálnak a baktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	5.2.8.	Ha valakinél fellép a szívritmuszavar (arrythmia) tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismeresse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ismeresse, hogy ha a nemi érdektelenség (lásd még régi nevén frigiditás) 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!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A heves szíverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hasnyálmirigy-rák miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a kézizületi sorvadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a porc (módosult kötőszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a bél candida gombásodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.1.16.	5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen konfliktus hatására csökken a jobbkezes nő glucagon szintje?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes férfit mániássá tenni?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A kéregállományánál, az adott kéregmezőknél miben meghatározó a biológiai oldalúság?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tinnitus oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mikor jöhet létre a nyirokcsomók fájdalmas duzzanata?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a petefészek hormon hiány tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocs alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás elváltozásáról?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a mell vörösödés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a petefészek (módosult kötőszövet) daganat tünetet okozza!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a heves szíverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Milyen természetes módon jön létre a basedow-graves?
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!
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis az otitis media, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mi a látókéreg-konstelláció biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a gerincizületi gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi a casanova-mániás viselkedés biológiai értelme?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a pajzsmirigy (mirigyszövet) daganat?
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?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a here (módosult kötőszövet) nekrosis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a bénulás?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "félelem hogy nem bírom megtartani, megszűlni a gyereket" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Az izomgyengeség 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 során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a bechterew? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	A hashártya elváltozásánál mikor lehet szükség szűrőcsapolásra?
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?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vastagbél görcsök Hameri-góca?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő epilepsziás roham (szorongató köhögési roham) tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a gombák és mi célból?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a porckorongsérv tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a lép megnagyobbodása?
6.0.A.	6.1.A.	6.2.A.	6.5.A.	Mit nevezünk konstellációnak az Új Medicinában?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "pályát tévesztettem, nem azt tettem, amit kellett volna" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj-adenokarcinóma?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a hasnyálmirigy-rák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hipofízis működésének rendellenesség során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok elég jól mozogni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse az agytörzsi konstellációk általános jellegzetességeit!
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?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb anorexia-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
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?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a méhvérzés esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.1.5.	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?
5.2.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesegörcs (vm)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a petefészek (módosult kötőszövet) daganat egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?

5.1.6.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi az ornyálkahártya biológiai funkciója?
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!
2.2.B.	2.2.A.	2.1.A.	1.3.2.	Ismertesse a középgagy vezérelte entodermális szövetek közös tulajdonságait!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen szerepet játszik az LDL és HDL koleszterin az érelváltozás folyamatokban?
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?
6.5.C.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és a peteérés konstellációban ha az eredetileg normál hormonális állapotú jobbkezes nő másodlagos nemi/birtok konfliktusa súlyosabb?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb lebegő-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a nyelöcső izomremegés 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!
2.1.20.	4.1.17.	5.2.13.	2.1.21.	Ha valakinek vesegörcse van, mely szövetrészeket kell kielemezni?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a gégen kaparó érzés tünetéről?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vakbélgyulladás tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A pylorus (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg-rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy az "ez egy hozzám közeli, nemkívánatos szemétség, egy piszok dolog" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömírgy (mirigyszövet) daganat tüneténél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hasnyálmirigy-adenokarcinóma? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	A méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) nekrozis 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.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a szem szaruhártya (módosult laphám) gyulladás tünetet okozza!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a petevezeték (mirigyszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a szem ideghártya (módosult laphám) fekélyesedés oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Melyik elváltozás lesz súlyosabb autista-konstellációban egy kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrozis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vékonybélrák tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha valakinél fellép a húgyhólyag (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, 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?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a gyomor gombásodás Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a kopolyútv-vezeték (laphám intima) a megoldás utáni A-utószakaszban?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a béldaganat?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a kötőszövet gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a harántcsikolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a tejmirigy (mirigyszerű szövet) gyulladás?
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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szívizom (harántcsikolt izomszövet rész) nekrozis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "meglepetésszerűen háttámadtak, és veszélyeztetnek" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.B.	1.3.5.	4.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a velőállomány vezérelte szerveknél!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a kötőszövet daganat elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A nyaki izületi sorvadás esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a hasmenés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Milyen természetes módon jön létre a méhnyak-izomgyengülés?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem nyomás növekedés?
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!
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Az adenoid mamma carcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a lép (módosult kötőszövet) daganat elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	A félreverő pulzus miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a dentin (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
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?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	A nyirokcsomó (módosult kötőszövet) gyulladás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a combnyak-csontszövet sorvadás?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csont sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	A nyelöcső fájdalomgörcs során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a pajzsmirigy túlműködés? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyelöcső alsó egyharmada (hengerhám) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvadni a mandulagyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Okozhat-e a dohányzás tüdőrákot?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	A kis- és nagyceplesz (mirigyszerű szövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
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 betegségi szakaszt!

3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a meningitis, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Mi a különbség a lokális és a perifériális bénulás között?
2.1.22.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a középfül (mirigyszövet) gyulladás?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hosszan eltartó enyhe mellhártyagyulladásnak mi lehet az oka?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a candida gombásodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.2.10.	Csőformájú laphám szöveteknél mi az ami súlyosbíthatja a tüneteket a biológiai különprogram során?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az izomfájdalom tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.9.	2.1.B.	5.2.9.	5.1.B.	A nyombél vérzés 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.A.	Ismertesse, hogy a "nem akarom a fecsegését hallgatni, rosszul vagyok tőle" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a gyomor (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a vesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.11.	5.1.B.	2.2.1.	2.2.B.	Milyen epileptokrisis tüneteket ismer, melyek motorikus és falatmozgatási konfliktusok után jelentkeznek?
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!
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
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?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgő izomszövetek bénulásos biológiai különprogramja esetében milyen tüneteket tapasztalunk VEKA lefutásnál?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "elmozdulással, mozgással kapcsolatos elválasztási" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a here (módosult kötőszövet) nekrosis tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a porckorongsérv oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Előfordulhat-e a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a méhvérzés tünetéről?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a csonttrák, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
5.2.7.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szívkoszorúér artéria intima (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a fültömirigy-vezeték (laphám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a vesedaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért nem feltételeztük korábban, hogy az elmezavaroknak van biológiai értelme?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek hormon hiány, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mi a gége (légutak) laphámszövetének túlérzékenysége tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerincízületi sorvadás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A harántcsikolt izomszövetek sorvadásos biológiai különprogramja esetében melyik szakaszban nyilvánul meg az elváltozás biológiai értelme?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a könyökízületi nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az epehólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a hashártya (mirigyszerű szövet) daganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Érzékenység változás szempontjából milyen tüneteket produkál a nyelöcső-laphám a megoldás utáni B-utószakaszban?
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 betegségi szakaszt!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	Mi lehet a szem káprázás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a száj-nyálkahártya (mirigyhámszövet) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.14.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A pajzsmirigy-vezeték biológiai különprogramja együtt jár-e érzékenység-változásokkal?
6.4.F.	6.4.A.	6.4.D.	6.4.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes férfinak üldözési-para konstellációja?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a bőrpír? Mit tart fontosnak közölni róla?
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 betegségi szakaszt!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha valakinél fellép az orrnyálkahártya (laphám) gyulladás, az melyik szakasz, mi történik, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
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!
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található az izom bénulás Hameri-góca?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A pajzsmirigy túlműködés 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.	Egy elváltozás különprogramból fakadó tüdőembólia lehet-e halálos kimenetelű?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a vesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a csont-ciszta? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a tachycardia (gyorsabb pulzus)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a bél gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a gennyes fehérfolyás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A béldaganat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi az irritábilis bél szindróma (IBS) tüneténél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.13.	5.1.B.	4.1.17.	2.1.20.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vesegyulladás?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Az agyban hol található a bélgulladás Hameri-góca?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A kézízületi nekrosis esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?

4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az akadozó pulzus tünetéről?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az urticaria tünetéről?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a nyirokrák tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vese elégtelenség tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.2.A.	2.2.B.	2.1.B.	2.1.A.	Milyen konfliktus hatására változnak el a simaizmok?
5.1.16.	6.5.H.	6.4.C.	5.1.B.	A farkaséhség miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.15.	4.1.16.	5.2.A.	2.1.24.	Ha a diagnózis a nemi hormon zavar, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészekrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a gerinc csontszövet nekrosis elváltozásáról?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az erek megsokasodása (hemangióma) esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a hepatitis vírusok feladata?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.B.	Premotorikus-szenzorikus kéregben kialakuló konstelláció esetén milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a vakbél-adenokarcinóma tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigyek tünetéről?
6.5.F.	6.5.E.	6.5.B.	5.2.A.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő hörgő-asztmás konstellációt egy kezdetben már kibillent hormonális állapotú balkezes nőnél?
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?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.D.	Hogyan lesz egy ivarérett, normál hormonális állapotú balkezes férfinak casanova-konstellációja?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a porc (módosult kötőszövet) nekrosis?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat 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 artéria intima (laphám) fekélyesedés esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a tüdőtuberkulózis (TBC), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a petevezeték (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	1.3.6.	Mi a simaizomszövetek biológiai funkciója?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hirsutizmus tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Ha valakinél fellép a gégefedő fekélyesedés tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.13.	5.2.14.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség oka?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Gége-asztmás konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrák tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem lesz meg a most meglévő falatom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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 betegségi szakaszt!
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?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A lép (módosult kötőszövet) 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.	Előfordulhat-e a bulbus duodeni (laphám) daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a gyomor (hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a furunculus? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) gyulladás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a borda csontszövet sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
6.5.G.	6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	A MC kéregmezőben milyen konstellációkat ismer?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Autista-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt mániássá tenni?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) gyulladás okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a szívizom-fibrilláció egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jöhet létre tartós vakság elválasztási konfliktusból kifolyólag?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Hogyan lesz egy kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőnek nympho-konstellációja?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a mandulagyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vékonybél vérzés tünetéről?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a paralysis (paralízis), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az ízület (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A vállízületi nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen természetes módon jön létre az állkapocscsont (módosult kötőszövet) daganat?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a neurodermitis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes férfinél!
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?

5.2.8.	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!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a mandula daganat, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis tünetnél érintett szövet milyen csiralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
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!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a pylorus (laphám) fekélyesedés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az üvegtest zavarosodás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A prolaktin túlermelés során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.7.	3.1.3.	4.1.1.	5.1.B.	Mely szövetrész elváltozását szották bőrkiütésnek diagnosztizálni?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a májkóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.22.	5.1.12.	2.1.B.	5.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a fülfájdalmak tünetéről?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen természetes módon jön létre a veseműködés-zavar?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tonsilla-adenocarcinoma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a légúti kehelysejt adenokarcinóma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	2.2.4.	Ha a diagnózis az érgörcs, 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-rák oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő kehelysejt (mirigyszövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.5.	3.1.4.	3.1.B.	3.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a kis- és nagyceplez (mirigyszerű szövet) gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a cukorbetegség (magas cukorszint) oka? Mi befolyásolja az elváltozást, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a biológiai értelme a kopoltyúív-vezetékek biológiai különprogramjának?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a kopaszodás?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vakbélgyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.12.	2.1.4.	2.1.21.	2.1.20.	Mi lehet az elhízás oka?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben az erythrociémia tünetéről?
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?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a szívizom (harántcsíktolt izomszövet rész) nekrosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.8.	5.2.7.	5.2.A.	4.1.8.	Ismertesse, hogy ha a szívmegeállás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a köhögés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hólyagfenék-trigonum-adenokarcinóma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha valakinél fellép a bél paralizis tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomorrontás tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Mi az oka, hogy az "ez egy folyó dologgal, folyadékkal kapcsolatos mocskosság" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. agytörzsi konstelláció?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a vizelet elapadása (anuria, oliguria), amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a bőrvastagodás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a kötőszövet daganat?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szigmbél-adenokarcinóma 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 epehólyag (laphám) gyulladás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az alsó vékonybél (mirigyes hengerhám) daganat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a femur csontszövet gyulladás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi lehet a méhnyak-záróizomzat (harántcsíktolt izom) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a harántcsíktolt izomszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
5.1.5.	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?
5.1.4.	2.1.6.	5.1.B.	2.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelöcső zérés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az anyajegy tulajdonképpen micsoda?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A petevezeték (mirigyszövet) daganat miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	A meddőség 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 epe kólika tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj-duzzanat során, azzal elsődleg, 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 epegörcs (fájdalomgörcs)? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inszalag (módosult kötőszövet) nekrosis?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vitiligo?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni az adenoid mellrák létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombél-adenokarcinóma tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A Bartholini-adenokarcinóma során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.4.A.	6.4.B.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen viselkedéssel jár egy skizofrén konstelláció?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) daganat miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Casanova-konstellációban mely konfliktus lehet először feloldani egy eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfinél?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a gyomor gombásodás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A tejvezeték (módosult laphám) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a cisztás fibrózis (CF, mucoviscidosis), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	Ha a diagnózis a húgyhólyag polip, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha valakinél fellép a gyomor gombásodás tünet, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.1.	5.1.D.	5.1.B.	5.1.C.	A fogak túlérzékenységénél pontosan mi az, ami túlérzékenységet produkál?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a koponya csontszövet sorvadás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét autista-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél!
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tályog tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	Az agyban hol található a kamra-fibrilláció Hameri-góca?
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!
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nyelvcső fájdalomgörcs?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégefedő duzzanat?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vakbél (mirigyes hengerhám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a emlő-horpadás? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vesetuberkulózis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a szemölcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet az alveolitis esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.4.	5.2.3.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a hörgő biológiai funkciója?
5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a fájdalmas vizeletürítés létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a femur csontszövet nekrosis tünetet okozza!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a kötőszövet sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a szájrák?
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) gyulladás?
4.1.2.	2.1.21.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a köszvény, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet az inhvély (módosult kötőszövet) sorvadás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.3.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hörgőzom görcs 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.	Előfordulhat-e a gyomorkapu (laphám) fekélyesedés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy honnan történik a csonthártya érzékenység vezérlése és milyen biológiai különprogramot produkálhat!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a furunculosis?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vérerek fala (módosult kötőszövet) sorvadás létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő a "nem tudok fizetni, nincs elég befolyó pénzem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mandula tuberkulózis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a tinnitus egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nátha tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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!
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A tüdő-adenokarcinóma 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.	Milyen természetes módon jön létre a bradycardia (lassú szívverés)?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a végbél nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	A túlzott tünetek során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a méhnyálkahártya-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az izomduzzanat létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mucoviscidosis (váladék-besűrűsödés, elapadás) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a idegbeicipődés? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a félrevert pulzus létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A here (módosult kötőszövet) gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Előfordulhat-e a béli polip, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi a vörösvérsejt-tünet oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a bélszűkület létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?

5.2.4.	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!
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Hogyan jön létre az övsömör? Mit tart fontosnak közölni róla?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a hyperthyreosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.4.H.	6.4.D.	6.4.F.	6.4.A.	Mikor jelentkezhetnek ún. rettegési hullámok konstellációban?
5.1.B.	5.1.14.	5.1.15.	5.2.A.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a FrontálNégy relékből vezérelt szerveknél!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az arrhythmia tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a glaucoma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a rostdaganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
2.1.3.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a nyelv alatti nyálmirigy (mirigyszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Az állkapocscsont (módosult kötőszövet) nekrosis során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudok a piszokságtól megszabadulni mert túl kicsi vagyok" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A nyelv (laphám) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Mi az elzárkózottság látszatának mutatásának oka?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kihagyó pulzus?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	A bélszűkület során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyen?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e az írisz-adenokarcinóma, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hangszálggyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a folyamatosan magas vérnyomás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A vakbél polip tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Ha a diagnózis a méhizomzat (simaizom) daganat, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegségi szakaszt!
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	5.2.12.	Milyen természetes módon jön létre a fekélyes vastagbélgyulladás?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	5.1.15.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a nyelőcső táji fájdalmak? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bédaganat tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A könyökizületi gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha a diagnózis a vállizületi sorvadás, 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?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni az érszűkület létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat Hameri-góca?
4.1.14.	4.1.B.	4.1.C.	2.2.2.	Mi a méhnyak-záróizomzat (harántcsikolt izom) sorvadás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen testi tüneteket idézhet elő az "életben/adott szituációban komolyan hátráltatva, ellehetetlenítve érzem magam" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a tüdőtágulat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "megakadtam egy dologgal kapcsolatban, pedig muszáj haladnom" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a lumbágó egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan jön létre a pylorus (laphám) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Autista-konstellációban milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
4.1.8.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.7.	Ismertesse hogyan alakul ki bal oldali szívizom-sorvadás jobbkezes nőnél!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az orrvérzés?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a here?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A légúti kehelysejt adenokarcinóma miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mitől lesz az embernek mellékvesekéreg-cisztája?
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?
6.5.B.	6.5.E.	5.2.B.	5.2.A.	Hova csapódik be a jobbkezes, ivarérett férfi harmadlagos nemi/birtok konfliktusa, ha eredetileg nem volt kibillent hormonális állapotban?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a máj zsugorodás (a máj parenchyma megfogyatkozása) Hameri-góca?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a mellkasi-nyirokvezeték duzzanat tünetéről?
5.1.5.	5.1.13.	2.1.23.	5.1.B.	Csíralemez származását tekintve milyen részekből áll a szem?
4.1.B.	4.1.C.	4.1.3.	4.1.17.	Agyunk melyik része reagál az önbecsülés letörési konfliktusokra?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyhólyag (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
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?
2.1.16.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A hólyagfenék-háromszög (mirigyszövet) daganat során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.F.	6.5.A.	6.5.B.	Lebegő-konstellációnál mely relé központok lehetnek érintettek?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet a bőrpír esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat hányingert?
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?
5.2.8.	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?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nincs velem a hozzátartozóm (feleségem, gyermekem, háziállatom), ez veszteség nekem" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy elszigetelten megélt érzelmi konfliktus?
5.1.C.	5.1.11.	6.4.D.	6.4.G.	Hol helyezkedik el az agyban a motorikus kéregmező?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem tudok rágni, érzékeny a fogam, nem elég jó" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet harmadik szakaszában kialakult szövetekről?

1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az A-utószakasz általános tüneteit!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a mellékvesekéreg hormon hiány?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás? Mit tart fontosnak közölni róla?
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?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse az orrmelléküreg-nyálkahártya (laphám) érzékenység lefutását egy természetes elváltozás során!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A gerinc csontszövet gyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?
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!
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bőrpír tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a nyelv alatti nyálmirigy-vezeték (laphám) gyulladást okozza!
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?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan jön létre a méhnyálkahártya (mirigyszövet) daganat? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vérárvadás-zavar oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) nekrozis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.9.	5.2.9.	2.1.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a vérhányás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.10.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A fájdalom szindróma (csontthártya) 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.	Külső vagy belső bőr szenzorika szerint történik a hügcső (laphám) érzékenység lefutása? Mit kell tudni a szenzorikus változásokról?
5.2.1.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Balkezes, ivarérett nőnél hányadik nemi/birtok zóna konfliktus okozhat gégeizom bénulást?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a keratitis oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.14.	Falatkonfliktusoknál mit jelent a falat irányultsága?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a here hormon hiány létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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!
5.2.14.	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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a pigmenthiányos bőr (vitiligo) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellékvesekéreg-ciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A fültömirigy megnagyobbodás (mirigyszövetnél) tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.8.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni a tüdőátgatal létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a pylorus (laphám) gyulladás?
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.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A motorikus konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a tikkelés (pl. szem alatti izomrágás), amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szem szaruhártya (módosult laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a májrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vérerek fala (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az epilepsziás roham tüneteiről?
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!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen elváltozást indíthat be egy pályatévesztési önbecsülés letörés?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a vékonybélrák tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a kötőszövet sorvadás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a kézizületi nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.2.	1.3.0.	1.1.0.	1.2.0.	A biológiai természettörvények ismeretében van-e értelme a biopsziának (mintakimetszésnek, mintavételnek)?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gégerák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a fültömirigy-vezeték (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a részleges vakság (enteroidea megvastagodás miatt) oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a enteroidea (ösi mirigyszövet) daganat elváltozásáról?
5.2.12.	5.2.9.	5.2.10.	5.2.B.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "nem tudom az álláspontom meghatározni, nem tudok dűlőre jutni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A húgyvezeték (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik túlérzékenység?
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?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a zöldhályog?
2.1.5.	4.1.10.	2.1.B.	4.1.B.	A mandulagyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található meg, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.17.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a Bartholini-mirigy (mirigyszövet) gyulladás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha a fogcsont (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az akne miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a here (módosult kötőszövet) sorvadás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.8.	2.1.7.	2.1.B.	5.2.4.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az aspergillozis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az acromegalia?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az illető nem tudja, és nincs rá mód, hogy kommunikáljunk vele, hogyan állapítjuk meg a biológiai oldalúságot?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a mellkasi-nyirokvezeték-folyadékgyülem, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?

2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a vastagbél vérzés, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.10.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.5.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyirokcsomó (módosult kötőszövet) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) nekrozis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a kisagy vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A méhnyak (laphám) elváltozás különprogramja során mikor jelentkezik érzékenység-csökkenés vagy érzéketlenség?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e az inszalag (módosult kötőszövet) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.5.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Az agyban hol található a conjunctivitis Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi az oka, hogy a "nem vagyok elég jó, túl vékony, vézna, gebe vagyok" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a vastagbél rák egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.2.2.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A méhizomzat (simaizom) daganat okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit mániássá tenni?
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	Ismertesse, hogy a "félek a fuldoklástól, hogy nem kapok levegőt" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	3.1.B.	Előfordulhat-e a mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Ha valakinél fellép a pitvar-fibrilláció tünete, az melyik szakaszban jelentkezik? Mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.5.C.	Hogyan lesz valaki bulémiás?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az inszalag (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Előfordulhat-e a petefészek (módosult kötőszövet) sorvadás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A vese leállás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A porckopás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Az addison során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	A dentin (módosult kötőszövet) nekrozis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a festékhiányos bőr tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a vállzületi nekrozis esetében súlyos tünete vagy komplikáció?
4.1.9.	4.1.B.	2.2.4.	5.2.7.	Milyen konfliktusok a vérereken elváltozást beindító konfliktusok?
2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a fültömirigyak tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi a gerinc csontszövet nekrozis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a bechterew tünetéről?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkezik a tejvezeték (módosult laphám) fekélyesedés?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a hosszán tartó epileptokrizisnek?
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?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a bőr felhám (laphám) fekélyesedés tünete esetében? Ha igen, miben meghatározó?
2.1.5.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A mandula tuberkulózis miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a sinusitis tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a túlzott fájdalmak oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
6.1.A.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. konsternáció, és mi a biológiai háttere?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Ismertesse az elszenvedett konfliktusok és agyi becsapódások sorrendjét casanova-konstellációban, kezdetben normál hormonális állapotú jobbkezes férfinél!
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?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan lehet elkerülni a petefészek (módosult kötőszövet) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ha valakinél fellép a harántcsíktott izomszövet (módosult kötőszövet) sorvadás, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
5.1.D.	5.1.B.	5.1.4.	5.1.5.	Miben különbözik a belső bőr szenzorika a külső bőr szenzorikától?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben az állkapocscsont (módosult kötőszövet) sorvadás elváltozásáról?
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!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a nátha?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a pericarditis tünetet okozza!
2.1.24.	2.1.19.	5.2.6.	5.2.A.	Milyen természetes módon jön létre a meddőség?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az enteroidea-adenokarcinoma tünetéről?
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?
4.1.7.	5.1.11.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az amyotrophikus laterál szklerózis (ALS) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a szájrák tünetéről?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a bérulás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre a zöldhályog? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Ha valakinél fellép az ízület (módosult kötőszövet) nekrozis, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi a írisz (mirigyszövet) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az enteroidea (chorioidea) megvastagodás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	2.2.3.	Az agyban hol található a félreverő pulzus Hameri-góca?
6.5.H.	6.4.F.	6.4.A.	6.4.B.	Hogyan jön létre halláskáprázat (nem létező hangok hallása)?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a bechterew tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a hashártya (mirigyszerű szövet) gyulladás elváltozásáról?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóízületi 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.	Mi azonos a rövid- és távollátás (életlen látás) biológiai konfliktusában? Mi a különböző a rövid- és távollátás konfliktus érzelmi tartalmában?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza az izület (módosult kötőszövet) nekrozis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
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?
5.2.9.	2.1.9.	5.2.A.	5.1.B.	Mi a gyomor vérzés tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	A veseagyújtócsatorna elzáródás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.2.2.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gégeödéma?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A forgóizületi sorvadás miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
5.1.8.	1.2.2.	5.1.B.	5.1.C.	Mi az ún. mikrokalcifikáció és hogyan jön létre?
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.	Mit tud elmondani tíz percben a heves szívverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetéről?
3.1.3.	3.1.B.	3.1.C.	5.1.8.	Előfordulhat-e az adenoid mellrák, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A mellhártya (mirigyszerű szövet) gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	A bél mióma során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.A.	5.2.B.	6.5.A.	6.5.B.	Mi az ún. hormonális kasztrálás, és ez miben meghatározó?
5.1.9.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a hüvely-nyálkahártya (laphám) gyulladás?
6.5.D.	6.5.B.	5.2.A.	5.2.B.	Hogyan alakul a menstruáció és peteérés nemi/birtok zóna konstellációjában, ha az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes nő jobb oldalra becsapódó konfliktusa súlyosabb?
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?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Az agyban hol található a májvezeték (laphám) fekélyesedés Hameri-góca?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Ismertesse, hogy ha a policitémia egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Előfordulhat-e a basedow-graves, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a pylorus (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 köthártya (laphám) fekélyesedés elváltozásáról?
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy ha a lábgomba egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Az agyban hol található a leukémia Hameri-góca?
5.1.14.	5.1.B.	2.1.4.	2.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a golyva tünetet okozza!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.7.	Mit jelent az, hogy ontogenetikai rendszer?
5.2.1.	5.2.3.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy az "íjedtemben elakadt a hangom, ledermedtem" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mit tud elmondani tíz percben a hirsutizmus tünetéről?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	4.1.11.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a gége vérzés?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelv (laphám) gyulladás?
6.4.D.	6.4.C.	5.1.C.	5.1.14.	A motorikus kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktusok vonatkozása?
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?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.A.	6.5.C.	Az anorexia-konstelláció együttjár-e skizofréniával?
4.1.8.	4.1.7.	2.2.3.	2.2.B.	A kamra-fibrilláció során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ha a diagnózis az epegyöcs (fájdalomgyöcs), hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
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.	Ismertesse, hogy ha a fülzúgás egybeesik vese-gyújtócsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a vizelet elapadása (anuria, oliguria) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
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?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A májvezeték (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
5.2.1.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A hangképzési képtelenség során, azzal egyidejűleg, hol találhatójuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
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?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Előfordulhat-e a szorító fuldoklás érzés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.2.5.	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!
4.1.13.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a vizeletvisszatartási nehézség (inkontinencia) tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a harántcsíkolt izomszövet bénulás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvedni a sm szindróma (szklerózis multiplex) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi lehet az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A retina leválás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.12.	2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	Mi lehet a bél polip esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.7.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A szívburok (mirigyszerű szövet) daganat esetében milyen tüneteket tapasztalunk az elváltozást beindító érzelmi konfliktus megoldódásával?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az oka, hogy a "félek, hogy a műtétnél, betegségnél sérülést szenvedek" érzelmi konfliktus nem minden esetben okoz elváltozást?
2.1.10.	5.2.10.	2.1.B.	5.1.B.	A máj megnagyobbodás miatt és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Előfordulhat-e a gerincferdülés, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
3.1.6.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A testben hol és milyen elváltozást okozhat a "veszélyben a mellkasom tartalma, tudóm" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus?
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!
5.1.12.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a vertigo tünetéről?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a neurofibróma tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a femur csontszövet nekrozis? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.14.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a vastagbél (mirigyes hengerhám) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?

5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a szem ideghártya (módosult laphám) gyulladás?
2.1.20.	4.1.17.	2.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a vesedaganat, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.10.	4.1.15.	4.1.17.	Ismertesen négy velőállomány által vezérelt szervet és azok biológiai funkcióját!
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A leucorrhoea tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen természetes módon jön létre a here hormon hiány?
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.	Mi a bulbos duodenis (laphám) daganat oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
5.2.1.	5.2.2.	5.2.3.	5.2.4.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a köhögési roham? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.18.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a prosztatata (mirigyszövet) gyulladás tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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!
5.2.4.	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?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izület (módosult kötőszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre az enteroidea-adenokarcinóma?
2.1.11.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a hasnyálmirigy-adenokarcinóma tünetet okozza!
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	A scoliosis miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a kötőszövet gyulladás tünetet okozza!
2.2.1.	2.2.B.	2.2.A.	2.1.B.	Előfordulhat-e a bél paralízis, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.3.	4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	A bechterew miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
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!
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi lehet a száj gombásodás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
5.2.14.	2.1.16.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag gyulladás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az agyban hol található a porckopás Hameri-góca?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) gyulladás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.15.	4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	Az aszexuális viselkedés tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.2.	2.1.B.	5.1.3.	5.1.B.	Előfordulhat-e a fültőmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.2.4.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a hörgő nyálkahártya (laphám) gyulladás tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a gerincferdülés tünetet okozza!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a femur csontszövet nekrosis tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Előfordulhat-e a csonttritkulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertesen egy kényeszeres megalázással járó konstellációt!
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a csontszövet (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásáról?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az írisz-adenokarcinóma tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a májdaganat?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a kissejtes hörgőkarcinóma?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A szövet elváltozása, biológiai különprogramja során, melyik szakaszban jelentkeznek a femur csontszövet sorvadása?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi lehet a kézizületi gyulladás esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen konfliktus hatására indul be a harántcsíkoltszövetek behatárolt területen megjelenő sorvadása?
5.2.2.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e jobbkezes férfinak komoly, súlyos gégegyulladás? Ha igen, mikor?
2.1.6.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső alsó egyharmada (hengerhám) gyulladás?
5.1.6.	5.2.2.	5.2.4.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkeznek az influenza? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.7.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ha a diagnózis a kopaszodás, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismeresse a két betegségi szakaszt!
5.2.1.	5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	Mikor bűnülnek le a hangszálak?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A cushing-szindróma 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 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.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a cukorbetegség (alacsony cukorszint) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
5.1.4.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat?
5.2.5.	2.1.4.	5.1.15.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a szapora szívverés (tachycardia) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mire utal, ha izomszövetek gyulladás nélkül rángatóznak?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Előfordulhat-e a szigmbélrák, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
2.1.23.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Hogyan lehet elkerülni a enteroidea (ősi mirigyszövet) daganat biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?
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?
2.1.1.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A torok nyálkahártya (mirigyhámszövet) gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg normál hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
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?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ismertesse, hogy ha a hypothyreosis egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.5.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Ismertesse, hogy ha a tüdőembólia egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mit tud elmondani tíz percben a vérszegénység tünetéről?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a veseciszta tünetet okozza!
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a nyombélhagyma (laphám) fekélyesedés tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?

2.1.21.	2.1.20.	1.2.4.	1.2.1.	Miért kell a folyadékbevitelre annyira szigorúan odafigyelni súlyos, vagy hosszú konfliktus aktivitás után, epileptokrisis idején?
5.1.8.	3.1.3.	5.1.B.	5.1.C.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a mellciszta tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
5.1.17.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertesse az 2-es típusú cukorbetegség konfliktusait, a különprogram lefutását és tüneteit!
5.2.6.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a méhszájseb tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	2.1.20.	Mi lehet a veseciszta esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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?
2.2.3.	2.2.B.	4.1.8.	4.1.B.	Az agyban hol található a szívritmuszavar (simaizom-fibrilláció) Hameri-góca?
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, melyet?
2.1.21.	2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	Mitől alakul ki vesegyűjtőcsatorna-szindróma?
5.1.8.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi a tejvezeték (módosult laphám) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
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?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mytho-konstellációban melyik konfliktus súlyozódása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú balkezes férfit depresszióssá tenni?
4.1.4.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miért lehet ésszerű megoldás fogszuvasodás esetén a lyukas fog betömése porcelánnal, műanyaggal?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehetséges-e másoknál biológiai konfliktusokat szándékosan előidézni vagy restimulálni?
4.1.15.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkeznek a petefészkek (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percen belül az inhuvely (módosult kötőszövet) nekrosis elváltázásáról?
5.1.2.	2.1.1.	5.1.B.	2.1.B.	Mi a pharyngitis tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
5.2.2.	5.2.A.	5.1.B.	5.1.D.	Az agyban hol található a gége nyálkahártya (laphám) daganat Hameri-góca?
6.5.H.	6.5.A.	6.5.B.	6.0.A.	Mi a jellemzője a hallás konstellációnak, ha egyik konfliktus szociális vonatkozású, a másik pedig nemi/birtok jellegű?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ismertesse, hogy a "nem szeretek hozzáérni" érzelmi tartalmú biológiai konfliktus milyen következményekkel járhat!
3.1.B.	1.2.2.	3.1.C.	3.1.3.	Kisagy vezérelte szöveteknél bekövetkezhethet-e tartós maradandó funkció-károsodás?
2.1.12.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a vékonybélrák tünetet okozza!
2.1.7.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Ha a diagnózis a tüdőpenész, hogyan zajlik a megbetegedés lefutása, ismertesse a két betegség szakaszát!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	A bőrvastagodás tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
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?
5.1.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Ismertesse, hogy ha a torok vérzés egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.1.11.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	A bénulás során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mi az inhuvely (módosult kötőszövet) gyulladás oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
2.1.24.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A növekedési hormon zavar tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak az erek megsokasodása (hemangioma) tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az arthritis során, azzal egyidejűleg, hol találhatjuk, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.9.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre az ún. meszes vénacsomó?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a nyelöcső izomremegés tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
4.1.8.	4.1.7.	4.1.B.	4.1.C.	A kihagyó pulzus tünet okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
2.1.19.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a petevezeték (mirigyszövet) daganat Hameri-góca?
4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	A koponya csontszövet gyulladása okozhat-e önmagában közvetlen életveszélyt? Ha nem, mely más tünetekkel okoz komplikációt? Milyet?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Van-e jelentősége a biológiai oldalúságnak a mellékvesekéreg-ciszta tünet esetében? Ha igen, miben meghatározó?
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.C.	6.4.C.	6.4.G.	6.4.F.	Milyen részekből áll az agy a kéregmezők tekintetében?
6.3.A.	1.3.8.	4.1.C.	3.1.C.	Ismertessen egy cezaromán viselkedéssel járó konstellációt!
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan jön létre a lép (módosult kötőszövet) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
6.5.F.	6.5.G.	6.5.A.	6.5.B.	Milyen tünetekkel jár a gége-asztmás konstelláció?
5.2.5.	5.2.6.	5.2.A.	4.1.8.	Mi a szívkoszorúér-véna infarktus esemény tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
2.2.3.	4.1.8.	2.2.A.	2.2.B.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a vibráló szívzöreje (szívremegés) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
2.1.16.	5.2.14.	5.2.A.	5.1.B.	A húgyhólyag polip miért és hogyan tud kellemetlenségeket okozni?
2.1.24.	2.1.4.	4.1.18.	2.1.B.	Milyen természetes módon jön létre a hormonzavar?
2.1.3.	2.1.2.	2.1.B.	2.1.C.	Mi a nyálmirigy megnagyobbodás tünetnél érintett szövet elváltázásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.2.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mi lehet a lumbágó esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
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!
5.1.6.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Hogyan jön létre az arcüreg-nyálkahártya (laphám) gyulladása? Mit tart fontosnak közölni róla?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi a végbélcsükület (laphámszövetnél) oka? Mi befolyásolja az elváltázás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltázás során, melyik szakaszban jelentkeznek a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis? Mi az elváltázás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	6.4.F.	A látókéreg konfliktusok milyen vonatkozásúak lehetnek?
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?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi lehet a hererák esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	A bulbus duodenis (laphám) fekélyesedés tünetnél érintett szövet milyen csíralemezből származik és milyen biológiai különprogramot produkálhat?
2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Mely elváltázás különprogram mely szakaszában jelentkezhet a vese gyűjtőcsatorna szindróma?
3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszüntetni az övsömör létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
1.1.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.3.4.	Mi határozza meg a szervi elváltázás helyét?
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet daganat során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, melyet?

2.1.20.	2.1.21.	2.1.B.	2.1.C.	Ismertesse, hogy ha a csekély, csökkent vizeletkiválasztás (oliguria) egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.7.	6.5.E.	5.2.A.	5.2.B.	Lehet-e balkezes nőnek szívmegeállása? Ha igen, mikor?
2.1.15.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a végbélszűkület (mirigyszövetnél) létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.17.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mi a folyamatosan magas vérnyomás oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Az izomduzzanat során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus megoldásának pillanatában hol és milyen állapotváltozás történik?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Ha valakinél fellép a lágy agyhártya (pia mater, mirigyszerű szövet) 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.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a nyelőcső felső kétharmada (laphám) daganat? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
5.2.14.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a húgycső elzáródás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
2.1.4.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a hypothyreosis tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben a kissejtes hörgőkarcinóma tünetéről?
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!
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Milyen érzelmi konfliktus okozza a heves szíverés érzés, mellkasi nyomással (enyhe pánikroham) tünetet? Ismertesse a biológiai konfliktus típusát, és a konfliktus érzelmi tartalmát!
5.1.B.	5.1.C.	5.2.A.	5.2.B.	A szenzorikus konfliktusok milyen vonatkozásuk lehetnek?
2.1.9.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	A gyomor gombásodás 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.	Előfordulhat-e az orrdugulás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.15.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mi az ún. pánikroham?
2.1.6.	5.1.4.	2.1.B.	5.1.B.	Mely szövetrész mely szakaszában fordulhat elő nyelőcső vérzés?
6.5.G.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.D.	Mely konfliktusok, milyen sorrendben idéznek elő autista-konstellációt egy kezdetben normál hormonális állapotú balkezes nőnél?
2.1.13.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Az agyban hol található a vakbélgyulladás Hameri-góca?
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?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.5.	2.1.8.	Milyen szövet, milyen szervek, szervrészek lehetnek érintettek egy falatkonfliktusnál?
3.1.9.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Mi lehet a neurofibróma esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
4.1.7.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely az izomduzzanat tünetet okozza!
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a máj parenchyma (mirigyszövet) gyulladás?
6.5.H.	6.5.B.	6.5.E.	6.5.C.	Bulémia-konstellációban melyik konfliktus súlyosodása fogja az eredetileg már kibillent hormonális állapotú jobbkezes nőt depresszióssá tenni?
3.1.4.	3.1.5.	3.1.B.	3.1.C.	Mi az ascites tünetnél érintett szövet elváltozásának biológiai értelme, célja, rendeltetése?
4.1.9.	4.1.B.	4.1.C.	1.5.0.	Létezik "jó" koleszterin és "rossz" koleszterin?
5.1.4.	4.1.7.	5.1.B.	4.1.B.	Előfordulhat-e a nyelőcső fájdalomgörcs, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
5.1.13.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Mit tud elmondani tíz percben az üvegtest zavarosodás tünetéről?
2.1.4.	2.1.B.	4.1.7.	4.1.12.	Mi a basedow-graves oka? Mi befolyásolja az elváltozás, és a várható tünetek súlyosságát?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertesse, hogy ha a cushing-szindróma egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
5.2.12.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Mi lehet a végbél nyálkahártya (laphám) daganat esetében súlyos tünet vagy komplikáció?
3.1.8.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Az agyhártyagyulladás során, melyik agyi részben találjuk a Hameri-gócot? Okozhat-e az ott kellemetlenségeket, funkciózavarokat? Ha igen, milyet?
5.1.B.	5.1.C.	6.4.C.	6.4.D.	A PMSC kéregmezőbe becsapódó konfliktusoknál milyen lehet a konfliktus vonatkozása?
4.1.18.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mondjon példát, hogyan szenvedhet el valaki egy konfliktust, amely a mellékvesekéreg (módosult kötőszövet) sorvadás tünetet okozza!
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?
5.2.9.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Előfordulhat-e a gyomor (laphám) gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.6.	4.1.3.	4.1.5.	4.1.B.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik az erythrociémia?
2.1.B.	2.1.C.	2.1.A.	2.1.8.	Falatkonfliktusoknál meghatározó-e a biológiai oldalúság?
4.1.16.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Egy természetes elváltozás során, melyik szakaszban jelentkezik a here (módosult kötőszövet) sorvadás? Mi az elváltozás biológiai értelme, és az melyik szakaszban nyilvánul meg?
3.1.1.	3.1.2.	3.1.B.	3.1.C.	Ha valakinél fellép a bőr irha (mirigyszerű szövet) daganat, az melyik szakasz, mi történt, mi történik, és mi várható még? Ismertesse a folyamatot, a biológiai különprogramot!
3.1.1.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Előfordulhat-e a lepra, amikor az érintett éppen konfliktus-aktív szakaszban van?
4.1.11.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Mely elváltozás különprogram mely szakaszában jelentkezik a splenomegalia?
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!
2.1.20.	2.1.B.	2.1.C.	1.2.4.	Miféle görcsöt produkálhatnak a vese gyűjtőcsatornák, és milyen okból kifolyólag?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Ismertesse, hogy ha az állkapocscsont (módosult kötőszövet) gyulladás egybeesik vese-gyűjtőcsatorna-szindrómával, milyen tünetekre számíthatunk?
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!
5.2.11.	2.1.11.	5.1.B.	2.1.B.	Előfordulhat-e a hasnyálmirigy gyulladás, amikor az érintett éppen konfliktus-megoldás utáni szakaszban van?
4.1.12.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen érzelmi konfliktust kell elszenvetni a zsírszövet (módosult kötőszövet) nekrosis létrejöttéhez? Ismertesse a lehetséges folyamatok jellegét, tüneteit!
4.1.1.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	A kötőszövet gyulladás során, azzal egyidejűleg, hol található, milyen állapotban kell legyen a különprogramhoz tartozó agyi góc?
4.1.2.	4.1.5.	4.1.B.	4.1.C.	Hogyan jön létre a nyaki ízületi nekrosis? Mit tart fontosnak közölni róla?
4.1.4.	4.1.3.	4.1.B.	4.1.C.	Mit tud elmondani tíz percben a dentin (módosult kötőszövet) nekrosis elváltozásról?
2.1.10.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Milyen természetes módon jön létre a májtumor?
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?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a hideg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
6.5.G.	6.5.H.	6.5.F.	6.5.B.	Ismertessen egy PSC konstellációt és ismertesse mi a biológiai értelme!
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.A.	5.2.B.	5.1.B.	4.1.15.	Mikor reagál egy nő úgy, mintha férfi lenne?
5.2.10.	5.2.A.	5.2.B.	5.1.B.	Hogyan lehet elkerülni az epehólyag (laphám) gyulladás biológiai különprogramjából fakadó kellemetlenségeket?