

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi a különbség egy hagyományos anatómia atlasz és a Szerv Atlasz között?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi az ún. Szerv Atlasz?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Milyen célokra használható a Szerv Atlasz?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mi a Szerv Atlasz?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miben különbözik a Szerv Atlasz egy hagyományos anatómia atlasztól?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miben különbözik Hamer doktor anyagaitól, írásaitól?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miért nem hagyományos anatómia atlasz a Szerv Atlasz?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mire jó a Szerv Atlasz?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Hogyan nevezte el biológiai felfedezéseinek leírátát Hamer doktor?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Mondjon néhány szót Hamer doktrorról, és hogy hogyan jutott el a biológiai természettörvények felfedezéséig!
1.0.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A GNM mellett Dr. Hamernek milyen egyéb fejlesztéseit ismeri?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. betegség az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. megbetegedés az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Miről szól az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mitől természettudományos az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tartalmaz-e feltételezéseket az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tulajdonképpen mi az Új Germán Medicina (Új Medicina, GNM)?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tulajdonképpen mit ír le az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.3.4.	Általában miket nevez a hagyományos orvostudomány autoimmun betegségnek? Mit mond erről az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.3.4.	Alternatív gyógymód-e az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.2.5.	Mitől mérföldkő az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Egy újmedicinát gyakorlati szinten ismerő ember képes-e halális elváltozást összehozni magának?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Egy újmedicinát gyakorlati szinten ismerő ember képes-e megbetegedést összehozni magának?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.3.4.	Helyettesíti-e az ésszerű beavatkozásokat az Új Medicina?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.5.0.	Hogyan definiálná az Új Medicinát tömondatokban?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől természettudományos egy tény?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az Új Medicina röviden?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. rák az Új Medicina szerint, és mi a régi orvostudomány szerint?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Milyen elváltozásoknál nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mit jelent az, hogy Értelmes Biológiai Különprogram?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől természettörvény a természettörvény?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertesse röviden, kicsoda Dr. Ryke Geerd Hamer, és mi az Új Medicina!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertessen két rákkal egyenértékű elváltozást!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismertessen két rákos elváltozást!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. betegség hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. megbetegedés hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rák hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rákos és rákkal egyenértékű elváltozás?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Miben különböznek a rákos elváltozások a rákkal egyenértékű elváltozásoktól?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Tulajdonképpen mi az öt természettörvény, és mi az Új Medicina?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Kell-e hinnünk az Új Medicinában?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.4.0.	Ki tudja igazolni az Új Medicinát?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely élőlényekre érvényes az Új Medicina?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mik azok az ún. megbetegedések?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A gyermekbetegségek oka eltér a felnőttek megbetegedéseitől?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismertesse az öt biológiai természettörvényt felfedezésük sorrendjében!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismertesse röviden az öt biológiai természettörvényt!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Létezik-e öröklődő megbetegedés?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Létezik-e spontán megbetegedés?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely esetekre nem érvényes az Új Medicina?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a különbség a természetes és a nem természetes elváltozások között?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. elváltozástan?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miben korszakalkotó az Új Medicina?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miféle rendszer az Új Medicina?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mikor nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Milyen elváltozásokra nem terjed ki az Új Medicina érvényessége?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.0.1.	Milyen esetekben nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen esetekre nem vonatkozik az Új Medicina?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Mire nem érvényes az Új Medicina?

1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.0.1.	Mire nem terjed ki az Új Medicina érvényessége?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	Mire nem terjed ki az Új Orvostudomány érvényessége?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit ír le az Új Medicina?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mitől természetes egy elváltozás?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Sorolja fel az öt biológiai természettörvényt, és magyarázza el, hogy mit jelent!
1.0.2.	1.5.0.	1.0.1.	1.0.2.	Mi az öt biológiai természettörvény konklúziója?
1.1.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.5.0.	Elérhető-e a konfliktus megoldása a lelki szint figyelmen kívül hagyásával?
1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	1.2.5.	Mi bizonyítja az agyunk elváltozásokat vezérlő szerepét?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.2.	1.3.3.	Ha bizonytalanok vagyunk az orvosi diagnózisban és biztosra akarunk menni mi segíthet?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.3.4.	Mi határozza meg a szervi elváltozás helyét?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.3.4.	Mi határozza meg az agyba becsapódó Hameri-góc helyét?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Ismeresse az első biológiai természettörvény definícióját és három kritériumát!
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Ismeresse az első biológiai természettörvényt!
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mely szinteken zajlik le egy biológiai különprogram?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. rákkal egyenértékű elváltozás?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mitől nagyban eltérő az Új Medicina, és a Hagyományos Medicina betegszemlélete?
1.1.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtse ki röviden az első biológiai természettörvényt!
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A fizikai test funkcionálisan milyen két alapvető fő részből áll? Ismeresse a fő biológiai funkciójukat!
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus bekövetkeztének pillanatában hol és milyen elváltozás történik?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus megoldásának pillanatában hol és milyen állapotváltozás történik?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	Hány szinten zajlik le egy természetes elváltozás (régii nevén megbetegedés)?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.5.0.	Lehet-e gyógyítani az Új Medicinával?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.5.0.	Lehet-e gyógyulni az Új Medicinával?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	1.3.4.	Van-e bizonyítható magyarázata az "öröklődő megbetegedéseknek"?
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Bizonyították-e valaha, hogy áttét létrejöhet vér és nyirokkeringéssel elsodródott ráksejtekből?
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Hogyan jöhet létre áttét? Mondjon rá példát!
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan jön létre a hagyományosan áttétnek nevezett másodlagos elváltozás?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Ki az, aki meghatározza egy megbetegedés alakulását?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mi az ún. ÉBK?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mit nevezünk Értelmes Biológiai Különprogramnak?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mitől lesz egy gyerek 10 éves kor alatt beteg?
1.1.0.	1.5.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mi az öt természettörvény egymondatos konklúziója?
1.1.0.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Létezik-e hormon-érzékeny daganat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	A DHS megtörténte után mit tudunk tenni, hogy minimalizáljuk a szervi elváltozást?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Az élettani működésben mikor beszélünk normotóniáról?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Egy Értelmes Biológiai Különprogram során mi a kétszakasúság feltétele?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Egy érzelmi konfliktusnál mikor van szükség egy természetes elváltozás beindítására?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Egy hosszan tartó, alacsony intenzitású konfliktus megoldása után általában milyen lesz a gyógyulási szakasz hossza és intenzitása?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fejtse ki a biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fel tudunk-e készülni egy biológiai konfliktusra?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Ha megtámogatom a szervezetet vitaminokkal, gyógynövényekkel, étrendkiegészítőkkel, akkor ennek milyen hatása lesz?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Ha nincs legalább két olyan ember, akivel meg tudod beszélni a DHS konfliktus tartalmát (vagyis nem adsz bizalmat senkinek), el tudsz-e kerülni szervi elváltozást?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hány alapvető módját ismeri a konfliktus megoldásának?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hányási roham jöhet-e alvás idején?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan alakul az ödémásodás egy rövid, de intenzív konfliktus után? Milyen tünetekre számíthatunk?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet kiküszöbölni a biológiai konfliktust?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Honnan lehet felismerni egy biológiai konfliktust?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Ismeresse a kétszakasúság törvényét!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Ismeresse a második biológiai természettörvényt!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Ismeresse a megbetegedés szakaszait röviden!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a normotóniát!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Kényszeres gondolkodás nélkül van-e DHS?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehet-e biológiai konfliktusokat előidézni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehetséges-e másoknál biológiai konfliktusokat szándékosan előidézni vagy restimulálni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehetséges-e saját magunknak biológiai konfliktusokat szándékosan előidézni vagy restimulálni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Létezik-e autoimmun megbetegedés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mely esetben lehet elegendő a "kibeszélés", ha beindult egy elváltozás különprogram?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Melyik szakaszban figyelhető meg kényszeres gondolkodás?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a biológiai konfliktus és az érzelmi konfliktus között?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Mi az elváltozást beindító biológiai konfliktus öt ismertetőjegye?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mi az ún. biológiai konfliktus, és mitől "biológiai"?

1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. DHS és honnan származik a megnevezés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. hideg betegség és milyen tünetei vannak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mi az ún. konfliktus-aktív szakasz?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mi az ún. konfliktus-megoldás utáni szakasz?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. meleg betegség és milyen tünetei vannak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. vegetatív idegrendszer?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miből fakad a biológiai konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miért különleges a biológiai konfliktus élettani szempontból?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mik befolyásolhatják a konfliktus intenzitását?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	2.1.21.	Mikor jönnek létre súlyosabb elváltozások?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor lehet értelme étrendkiegészítők fogyasztásának?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor lehet értelme vitaminok fogyasztásának?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Mikor tapasztalunk "hideg" tüneteket?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Mikor tapasztalunk „meleg” tüneteket?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak a daganat növekedésére az étrendkiegészítők?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak a daganat növekedésére az vitaminok?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak egy sorvadás fokozódására az étrendkiegészítők?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Milyen hatással vannak egy sorvadás fokozódására az vitaminok?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Minek hatására indul be minden ún. megbetegedés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent a szimpatikotóniás idegrendszer túlműködése?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent a vagotóniás idegrendszer túlműködése?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy átmenetileg megoldatlan érzelmi konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy drámaian megélt érzelmi konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy elszigetelten megélt érzelmi konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit jelent az, hogy hideg és meleg betegség?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy megütközés jellegű érzelmi megrázkódtatás?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy váratlan érzelmi konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a DHS rövidítés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit nevezünk halmozódó konfliktus tömegnek?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit tegyünk, ha nem sikerült kiküszöbölni egy biológiai konfliktust?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mit tudsz az "egzotikus betegségekről"?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől függ a gyógyulás?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lesz egy érzelmi konfliktusból biológiai konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mivel oldódik fel a konfliktus?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Sorolja fel az elváltozást beindító biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a csonkításos beavatkozásoknak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a kemoterápiának?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Van-e értelme a sugárkezelésnek?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	1.2.2.	Soroljon fel (konfliktus intenzitást fűtő) negatív érzelmeket, példákkal!
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a szimpatikus idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a vágusz (paraszimpatikus) idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
1.2.0.	1.2.1.	2.1.21.	2.1.20.	Mitől függ az, hogy súlyosabb egy elváltozás vagy enyhébb?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Hogyan számoljuk ki a konfliktustömeget?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. konfliktustömeg?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Miért fontos a konfliktustömeg kiszámítása?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől függ a megoldás utáni szakasz hossza?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől függ a megoldás utáni szakasz intenzitása?
1.2.0.	1.2.4.	1.2.1.	1.2.2.	Milyen konfliktusok a szerveken elváltozást beindító konfliktusok?
1.2.0.	1.2.4.	1.2.1.	1.2.2.	Milyen konfliktusok az agyban elváltozást beindító konfliktusok?
1.2.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.1.0.	Tud-e agyunk különbséget tenni vélt és valós sérelem között?
1.2.0.	1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	Milyen megbetegedésekre érvényes az Új Medicina?
1.2.0.	1.3.3.	4.1.17.	4.1.9.	Mit jelent az ingadozó (csak időnként felszökő) vérnyomás?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Az elváltozásokat miért értelmeztük félre korábban betegségnek?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Hogyan értelmezhetjük félre korábban az elváltozásokat?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Miért nem értettük korábban az elváltozások lefutását?
1.2.0.	2.1.21.	1.2.2.	1.2.3.	Mit lehet tenni, hogy az elváltozásokból fakadó veszélyeket, komplikációkat minimalizáljuk?
1.2.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az Új Medicina gyógykezelési alapelve?
1.2.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsse ki röviden a második biológiai természettörvényt!
1.2.0.	1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	Lehet-e a biológiai konfliktusokat akaratlagosan reprodukálni?
1.2.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mitől biológiai konfliktus a biológiai konfliktus?
1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan állíthatjuk le az elváltozások súlyosbodását?

1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	1.4.0.	Sorolja fel a nem pszichoszomatikus elváltozás lehetőségeket!
1.2.0.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.3.	Mik a konfliktus-aktív szakasz ismertető jegyei?
1.2.0.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.3.	Mik a konfliktus-megoldás utáni szakasz ismertető jegyei?
1.2.0.	1.3.0.	1.2.1.	1.2.2.	Ha a felesleges tudálékos részletezéstől eltekintünk, hány megbetegedés létezik összesen?
1.2.0.	2.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Falatkonfliktusoknál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
1.2.0.	2.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Falatkonfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
1.2.0.	3.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Sértési, sérelmi, sérülés félelmi konfliktusnál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
1.2.0.	3.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Sértési, sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
1.2.0.	4.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elváltózt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elváltózt(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. pisi-szakasz?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét!
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismertesse a megoldás-utáni szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét.
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak agyi szinten?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak lelki szinten?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Milyen tünetei vannak egy elváltozást beindító biológiai konfliktusnak szervi szinten?
1.2.1.	1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. lézió az agyban?
1.2.1.	1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől jöhet létre az agyban lézió (szinapszis-megszakadás) az idegsejtek között?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Hova vezet az, ha valaki "küzd a rák ellen"? Vajon ráfeszüléssel meg lehet oldani bármit?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Hova vezet az, ha valaki oda-vissza kapcsol az elváltozás különprogramokban?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a migrén biológiai háttere?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. izzadmány?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. ödémásodás?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Miért jelentkezhet migrén?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.12.	4.1.7.	Milyen jellegzetes tünetei vannak egy epileptokrisisnek?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.13.	2.1.21.	Mire jó a hányás egy elváltozás különprogram esetén?
1.2.1.	1.2.5.	1.2.0.	1.2.2.	Mikor jelentkezik hányinger hányási roham nélkül?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Miért nem létezik hiperaktivitás hagyományos értelemben? Az Új Medicinában mit értünk alatta?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás biológiai konfliktus hatására?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás elváltozás különprogramból kifolyólag?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	A napközben is hideg végtagok mit jeleznek?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Az állatoknak vajon vannak érzelmeik?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Előidézhetnek-e mikroorganizmusok specifikus sejtszaporulatot vagy sorvadást (vagyis egy adott szövet elváltozását)?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha a konfliktus nem vagy alig feltárható, hogyan lehet azt megoldani (pl. gyermekek saját konfliktusainál)?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha egy konfliktus átmenetileg nem megoldható, mit kell tenni, hogy megállítsuk a szervi elváltozás súlyosbodását?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Ha egy konfliktus egyáltalán nem megoldható, mit kell tenni, hogy ne alakuljon ki súlyos elváltozás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan és meddig kell a szigorú folyadékkezelést végezni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan jön létre ödéma?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet a kényszeres gondolatokat megszüntetni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan lehet a konfliktus aktivitás következményeit csökkenteni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet az epileptokrisis tüneteit mérsékelni, veszélyeket minimalizálni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet felismerni a helyreállítási szakasz első felét?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet felismerni hogy biológiai konfliktust szenvedtünk el?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a biológiai konfliktus öt alapvető jellemzőjét!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a hideg szakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a hideg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus megoldás utáni szakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus megoldás utáni szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a konfliktus-aktív szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a meleg szakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a meleg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az A-utószakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az A-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az B-utószakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az B-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrisis általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrisis tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse az epileptokrizist, tüneteit lelki és agyi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia agyi tüneteit!

1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia lelki tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia szervi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós szimpatikotónia testi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia agyi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia lelki tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia szervi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a tartós vagotónia testi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrízis agyi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrízis lelki tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrízis szervi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze az epileptokrízis testi tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mely megbetegedéseknek van epileptokrizise?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Melyik szinten kell a konfliktust megoldani, hogy a természetes gyógyulás bekövetkezzen?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem léteznek fertőzések és fertőzőbetegségek?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem léteznek járványok?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fájdalom biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fejfájás oka?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a fokozott alvás és pihenésigény oka?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi a hirtelen kiugró vérnyomás biológiai háttere?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a fertőzés és a mérgezés között?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a migrén biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a rossz közérzet biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a rossz közérzet oka?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a teendő, ha az embernek fejfájása van?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi az ingadozó vérnyomás biológiai háttere?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. epileptokrízis?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jellemzi a helyreállítási szakaszt?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jellemzi a konfliktus-aktív szakaszt?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi jelzi, hogy túl vagyunk az epileptokrízisen?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat hányingert?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat hosszan tartó fáradtságérzést?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat migrénes fejfájást?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozhat rossz közérzetet?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozza a (régén kórosnak nevezett) túlzott fáradtságot?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi okozza a hiperaktivitást (mint fokozott szellemi és fizikai teljesítőképességet)?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.1.0.	Mi okozza a túlzott fáradtságot?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívődése/becsapódása után agyi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívődése/becsapódása után lelki szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívődése/becsapódása után szervi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával agyi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával lelki szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával szervi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus megoldásával?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrízisben agyi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrízisben lelki szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrízisben szervi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Miből gondolták régebben, hogy létezik fertőzés? Miért nem létezik?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Miért jön létre ödéma?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor fáradt tartósan egy ember?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy szimpatikotónia?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy tartós szimpatikotónia?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a fejfájás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a kényszeres gondolkodás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez a túlzott fáradtság, főleg ha a szokásosnál több a pihenés és alvás igényünk?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelez az álmatlanság, főleg ha hajnali kettő-három óra előtt nem tudunk elaludni?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a EK rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a KA rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a KM rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MU rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MUA rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a MUB rövidítés?

1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mitől függ a konfliktus megoldása?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lehet egy epileptokrisis kellemetlen?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől válik egy érzelmi megrázkódtatás biológiai konfliktussá?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Ismertesse a különböző láz fokozatokat, és hogy azok mely csíralemezhez tartoznak!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a gyengeség, levertség biológiai háttere? Mi az erőtlenség biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a láz biológiai háttere és biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Milyen humánus és célravezető lázcsillapítási módokat ismer?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mit jelez a nyugtalanság, és a kényszeres gondolkodás egy adott téma körül?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mitől van az embernek nyomottság érzése? Mire figyelmeztet ez?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.5.	Mitől érezheti magát az ember az átlagosnál gyengébbnek, fáradtabbnak?
1.2.1.	1.2.0.	4.1.17.	4.1.18.	Mi a vérnyomás alkalmi megemelkedésének biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.2.	Ha egy szervben, szervrészben gyulladás van, az csak melyik szakasz lehet?
1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.5.	Melyik szakaszban jelentkezhetnek vérzések?
1.2.1.	6.5.A.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a különbség a rossz közérzet és a depresszió között?
1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Hogyan lehet hosszan tartó epileptokrisist összehozni?
1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	Mi a különbség a visszaeső konfliktus-aktivitás (V.E.K.A.) és a visszatérő konfliktus-aktivitás (V.T.K.A.) között?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hogyan jöhet létre agyvérzés (agyon belüli vérzés)?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hova vezet, ha valaki nem oldja meg a konfliktusait, sőt egyre halmozza azokat?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. FKA?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. függő gyógyulás?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. függő konfliktus aktivitás?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. VEKA?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. visszaeső konfliktus aktivitás?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. visszatérő konfliktus aktivitás?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mi az ún. VTKA?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a függő konfliktus aktivitásnak?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a hosszan tartó epileptokrisisnek?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a visszaeső konfliktus aktivitásnak?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.1.0.	Milyen tünete lehet a visszatérő konfliktus aktivitásnak?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a FKA rövidítés?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a VEKA rövidítés?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a VTKA rövidítés?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	Mi az ún. stroke, hogyan jön létre, és milyen típusait különböztetjük meg?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk az Új Medicinában biológiai konfliktus sínnek (DHS-sínnek)?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk sínnek az Új Medicinában, és hogyan működnek a sínek?
1.2.3.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.2.	Lehetnek a piros színre allergiás?
1.2.3.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mik azok a sínek?
1.2.4.	1.2.1.	1.3.1.	1.3.1.	Mik a gliasejtek?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Létezik-e agydaganat?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi duzzanatok biológiai funkciója?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi gliasejtek biológiai funkciója?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az agyi ödéma biológiai funkciója?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az, amit régebben agydaganatnak diagnosztizáltak?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Miért tekinthetjük az agyat bioszámítógépnek?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Milyen sejtek vándorolhatnak az agyban és milyenek nem?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mire jó a glia?
1.2.4.	2.1.10.	1.2.1.	2.1.B.	Hol található a természetes elváltozások során Hameri-gócokat?
1.2.4.	1.0.0.	2.1.C.	5.1.C.	Mi az a CT?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mi az agy biológiai funkciója?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az agyunk működésének legfontosabb jellemzője?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az ún. Hameri-góc?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan lehet kizárni, hogy műterméket vagy Hameri gócot látunk egy CT felvételen?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a konfliktus-aktív szakaszban?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a megoldás utáni A utószakaszban?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan néz ki a Hameri-góc a megoldás utáni B utószakaszban?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan válik láthatóvá a lélek létezése és kihatása a fizikai testre?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi a különbség a műtermék és a Hameri góc között a CT-felvételen?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. glioma?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért és mikor ödémásodik be az agy?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért nem létezik agydaganat hagyományos értelemben?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért tévesztették össze a Hameri-gócot a CT-gép által készített (létező) műtermékekkel?

1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mit neveztek régebben agydaganatnak?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi idegszövet sejtssaporulatra, daganatra?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi neuroglia szövet sejtssaporulatra?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Mi az ún. műtermék a CT felvételeken?
1.2.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A három szint folyamatai eltérhetnek-e egymástól?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Hány lekérdezhető tény van egy megbetegedésnél? Hogyan jön ez ki?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. normotónia?
1.2.5.	1.2.0.	1.1.0.	1.4.0.	Mitől tudományos egy tény?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	A fogantatás hányadik napjától válnak külön a sejtek különböző csíralemezekké?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Hány fajta csíralemez van?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. hisztológia?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. hólyagcsíra?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. szedericsíra állapot?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Miért mondják, hogy az ontogenezisben letűkrözdök a filogenezis?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mikor jönnek létre a különböző csíralemezek?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.7.	Mit jelent az, hogy ontogenetikus rendszer?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.7.	Mit jelent az, hogy ontogenetikus?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mivel foglalkozik a szövettan?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. embriogenezis?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. filogenezis?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. ontogenezis?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dól el az egyén biológiai oldalúsága? Mi ennek bizonyítéka?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dól el, hogy jobbkezes vagy balkezes lesz az ember?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.5.0.	Mikor dól el, hogy valaki jobbkezes lesz vagy balkezes, tudja-e hogy mi erre a bizonyíték?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Elváltozástani, orvostudományi szempontból miért érdekesek és fontosak a csíralemezek?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse az embrióban zajló átalakulási folyamatokat!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse hogyan alakul ki szerkezetiileg a testünk, a méhen belüli átalakulási folyamatok során!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismertesse legalább 3 lépésben az embrió fejlődési fokozatait!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy az ember testfelépítésében megtalálható és letérképezhető, a legősibb archaikus gyűrűformájú élőlény testfelépítése?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy az embrió az archaikus gyűrűformát követi a méhen belüli fejlődés során?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy természetes elváltozásokat nem okozhat génhiba?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miben különböznek a természetes elváltozások a nem természetes elváltozásoktól?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mik azok az ún. csíralemezek?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miket határoz meg a csíralemez származás egy elváltozás során?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Rajzolja le legalább három lépésben az embrió átalakulási folyamatait!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Rajzolja le, hogyan néz ki a csíralemezek keresztmetszete az embrióban a fejlődés 17-19 napján!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.3.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtse ki röviden a harmadik biológiai természettörvényt!
1.3.0.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. archaikus gyűrűforma?
1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	Ismertesse a természetes elváltozások (megbetegedések) ontogenetikus rendszerét!
1.3.1.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az a négy dolog, amit alapvetően meghatároz a csíralemez származás?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismertesse az agy felépítését szövetállomány vezérlési szempontból!
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismertesse milyen részekből áll az agy szövetállomány vezérlési szempontból!
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik az entodermális sejteket, szöveteket?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel az agytörzs?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel az agytörzs?
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a kisagy?
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a kisagy?
1.3.1.	3.1.A.	4.1.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik a mezodermális sejteket, szöveteket?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik az ektodermális sejteket, szöveteket?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy kéregállomány?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy kéregállomány?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek a kisagy és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek a velőállomány és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és kisagy vezérelte biológiai különprogramok?
1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	1.3.5.	Miben hasonlítanak, és miben különböznek az agytörzs és velőállomány vezérelte biológiai különprogramok?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetcsökkenés, sorvadás?

1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetyarapodás, sejtszaporulat?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.5.0.	Létezik olyan, hogy új szöveteink keletkeznek?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.2.0.	Mit tesz az agyunk biológiai konfliktus esetén a túlélés érdekében?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért mondják, hogy az Új Medicina, az orvostudomány és a biológia találkozási pontja?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nem terápia az Újmedicina?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nincsen terápiás instrukció vagy beavatkozási előírás (protokoll) az Új Medicinában?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Ismertesse a sorvadás (szövet-leépülés) formáit!
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a különbség a nekrozis és a fekélyesedés között?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. szövetcsökkenés?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen szöveteken jöhet létre sorvadás?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan nevezzük a laphámszövetek sorvadását?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen szöveteken jöhet létre fekélyesedés?
1.3.2.	2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás mirigyszövetnél?
1.3.2.	2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	Mi az a folyamat mirigyszöveteknél, amit régebben zsugorodásnak neveztek?
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás laphámszövetnél?
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Mi az a folyamat laphámszöveteknél, amit régebben zsugorodásnak neveztek?
1.3.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Melyik évben prezentálta Hamer doktor a felfedezését, a kutatási eredményeit?
1.3.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nincs szükség statisztikákra az Új Medicina eredményességének bizonyításához?
1.3.2.	1.2.0.	1.2.1.	2.1.18.	Miért nem létezik áttét hagyományos értelemben?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Biológiai szempontból miért értelmezhetetlen a rosszindulatú daganat fogalma?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Hagyományosan kifejezve magunkat, mi a bizonyíték arra, hogy az összes elváltozásunk jóindulatú?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad elhinni, hogy létezik rosszindulatú elváltozás?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad pánikba esni, ha malignus tumort diagnosztizálnak valakinél?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Mire szoktak malignus tumor diagnózist felállítani?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miről tanúskodik az, aki rosszindulatú elváltozásról beszél?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Léteznek jóindulatú daganatok?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő mitotikus sejtsztódás?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő nem-mitotikus sejtsztódás?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mit neveztek a régi orvostudományban jóindulatú daganatnak?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mit neveztek a régi orvostudományban rosszindulatú daganatnak?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
1.3.2.	2.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik az agytörzs vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
1.3.2.	2.1.B.	2.1.8.	2.1.9.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenokarciómát?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy konfliktus-aktív szakaszban növekvő daganatnak?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy konfliktus-aktív szakaszban növekvő tumornak?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
1.3.2.	2.2.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a középagy vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
1.3.2.	2.2.B.	2.2.2.	2.2.3.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban miómát?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
1.3.2.	3.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kisagy vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
1.3.2.	3.1.B.	3.1.3.	3.1.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenoid karcinómát?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
1.3.2.	4.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a velőállomány vezérelte szöveteknél az epileptokrizisben?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.2.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban lízist?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban nekrozist?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.15.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban sorvadást?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.7.	4.1.8.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban infarktust?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan nevezzük a (módosult) kötőszövetek sorvadását?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismertessen szöveteket, ahol ún. kötőszövetes daganatok előfordulhatnak!
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen szöveteken jöhet létre nekrozis?
1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban sorvadást?



1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy megoldás-utáni szakaszban növekvő daganatnak?
1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Melyik agyi részből történhet a vezérlése egy megoldás-utáni szakaszban növekvő tumornak?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a konfliktus-aktív szakaszban?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a megoldás utáni szakasz végére (optimális esetben)?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél a megoldás-utáni szakaszban?
1.3.2.	5.1.B.	1.2.1.	1.2.0.	Szervi szinten mi történik a kéregállomány vezérelte szöveteknél az epileptokriszisben?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.11.	5.1.16.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban funkciócsökkenést?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.11.	5.1.16.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban funkciókimaradást?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismertessen szöveteket, ahol ún. laphám-daganat előfordulhat!
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban fekélyesedést?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	Fejlődéstörténeti szempontból milyen fő konfliktus típusok vannak?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.6.	Mit határoz meg, hogy az egyén hogyan éli meg a konfliktusát?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mi az ún. biológiai konfliktustartalom?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Milyen alapvető biológiai konfliktus típusok léteznek?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Milyen biológiai konfliktustartalmakat ismer?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mitől függ, hogy milyen megbetegedésünk lesz egy átmenetileg megoldatlan konfliktus esetén?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Hány féle fő biológiai konfliktustartalmat ismer?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Miért különlegesek a biológiai konfliktusok elváltózástani szempontból?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Sorolja fel az elváltózásokat beindító konfliktusok négy fő csoportját!
1.3.3.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál a falatkonfliktusokra?
1.3.3.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál a sérelmi, sérülés-félelmi konfliktusokra?
1.3.3.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az önértékelési konfliktusokra?
1.3.3.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az elválaszt(ód)ási konfliktusokra?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a kéregállomány vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a kisagy vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a középagy vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg a velőállomány vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mely szakaszban nyilvánul meg az agytörzs vezérelte biológiai különprogramok biológiai értelme?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi a bizonyíték arra, hogy normál egyensúlyi állapotban (lelki nyugalmi állapotban) nem alakul ki elváltózás?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a daganatnövekedés beindításának?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a sorvadás beindításának?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a szövetmennyiség-csökkentésnek?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a szövetmennyiség-növelésnek?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi értelme van a tumor épülésének?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A rutinos biológika konzulens hogyan tudja teljes bizonyossággal megállapítani az egyén biológiai oldalúságát?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Függ-e a szociális vonatkozású konfliktus megélése a nemtől vagy hormonális állapottól?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan lehet megállapítani a biológiai oldalúságot teljes bizonyossággal?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalóság meghatározó a megbetegedések alakulásánál?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalóság beiktatása, használata az Anyatermészet értelmes biológiai programozása?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalóság élettani alkalmazása nem a véletlen szüleménye (hanem szándékos)?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás, és mely agyi részekenél van jelentősége?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Miért kellett az Anyatermészetnek beiktatni a biológiai oldalúságot az elváltózások programozásához?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért létezik csak kétféle szociális vonatkozás?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen tesztekkel lehet valószínűsíteni a biológiai oldalúságot?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mire tanít minket a biológiai oldalóság (kezűség) biológiai programozása?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit határoz meg a szociális vonatkozás a konfliktusnál?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit határoz meg a szociális vonatkozás a konfliktusok agyi becsapódási oldalánál?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Szociális konfliktusnál hányféle vonatkozás létezik?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Az Új Medicinában számít-e hogy valaki jobbkezes vagy balkezes?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Ha az érintett nem tudja, és a tesztekkel nem megállapítható a biológiai oldalúság mit lehet még tenni?
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?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Meg lehet-e állapítani CT-ből az egyén biológiai oldalúságát?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél miért fontos a biológiai oldalúság?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mely szerveknél van jelentősége a biológiai oldalúságnak?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. biológiai oldalúság?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
1.3.5.	2.1.B.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. lateralitás?
1.3.5.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kisagy vezérelte szerveknél?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a mezodermális szerveknél!

1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely agyi részből vezérelt elváltozásoknál van meghatározó szerepe a biológiai oldalúságnak? Hol milyen?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csiralemez(ek)nél számít az egyén biológiai oldalúsága?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csiralemez(ek)nél van jelentősége a szociális vonatkozásnak?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen módszereket ismersz a biológiai oldalúság megállapítására?
1.3.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a velőállomány vezérelte szerveknél?
1.3.5.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.0.	Ismeresse a biológiai oldalúság jelentőségét a ektodermális szerveknél!
1.3.5.	5.1.B.	5.2.A.	5.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kéregállomány vezérelte szerveknél?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet első szakaszában alakultak ki!
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció első szakaszában?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet első szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet első szakaszában kialakult szövetekről?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet második szakaszában alakultak ki!
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció második szakaszában?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet második szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet második szakaszában kialakult szövetekről?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet harmadik szakaszában alakultak ki!
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció harmadik szakaszában?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet harmadik szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet harmadik szakaszában kialakult szövetekről?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet negyedik szakaszában alakultak ki!
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció negyedik szakaszában?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet negyedik szakaszában kialakult szövetek biológiai funkciójáról?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Nagy vonalakban mit kell tudni a fejlődéstörténet negyedik szakaszában kialakult szövetekről?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan alakult ki a szövetek fejlődéstörténeti programozása biológiai konfliktusok esetére?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy elváltozásaink értelmes folyamatok, melyek szigorú szabályok szerint zajlanak?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem létezik rosszindulatú elváltozás?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nem szabad a veszélyes elváltozást összekeverni bármiféle rosszindulatúsággal?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Ismeresse az elmezavarok közös, általános jellegzetességeit, csiralemezenként!
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért értelmeztük félre korábban az elmezavarokat?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért nem feltételeztük korábban, hogy az elmezavaroknak van biológiai értelme?
1.3.8.	6.1.A.	2.1.B.	6.0.A.	Jellemezze az entodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
1.3.8.	6.2.A.	6.3.A.	6.0.A.	Jellemezze a mezodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
1.3.8.	6.4.A.	6.4.B.	6.5.B.	Jellemezze az ektodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
1.4.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.4.	Ismeresse a mikrobák (mikroorganizmusok) ontogenetikai rendszerét!
1.4.0.	1.3.2.	1.3.4.	1.5.0.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a mikroorganizmusokról?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Mikor lehet értelme az antibiotikus kezelésnek?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Segítség-e az antibiotikus kezelés?
1.4.0.	5.1.7.	4.1.2.	4.1.7.	Ismeresse röviden, mi a Lyme-kór és milyen kapcsolatban áll a kullancsokkal!
1.4.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a negyedik biológiai természettörvényt!
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Hogyan lehetséges az, hogy a fertőzést összetévesztették korábban mérgezés-tünetekkel?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy a mikroorganizmusok (gombák, baktériumok, vírusok) alkalmazásának biológiai értelme van?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy a mikroorganizmusok (gombák, baktériumok, vírusok) nem az ellenségeink?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem lehetséges megfertőződni?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért fatális tévedés a fertőzést a mérgezéssel összekeverni?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért keverték össze korábban a fertőzéseket a mérgezésekkel?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak a mezodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az ektodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az entodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermális szerveknél?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermális, kisagy vezérelte szerveknél?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek a mezodermális, velőállomány vezérelte szerveknél?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az ektodermális, nagyagy kéregállomány vezérelte szerveknél?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok illetékesek az entodermális, agytörzs vezérelte szerveknél?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az ektodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az entodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az mezodermához?
1.4.0.	1.3.0.	1.2.0.	1.1.0.	Van-e bármi tudományosan igazolt alapja, hogy a mikroorganizmusok az ellenségeink?
1.4.0.	1.5.0.	4.1.10.	1.1.0.	Mi az immunrendszer biológiai funkciója?
1.4.0.	1.5.0.	4.1.10.	1.1.0.	Mi az immunrendszer feladata?
1.4.0.	1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a mikroorganizmusoktól?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombákról?

1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	5.1.B.	Ha az uzosdában meztítáb sétálok a csempén, megfertőzhet-e engem a lábomba vagy valamely vírus?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombák?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikrobák?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a gombabaktériumoktól?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a gombáktól?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a gombabaktériumok és mi célból?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a gombák és mi célból?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a mycobaktériumok és mi célból?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a gombabaktériumok biológiai funkcióját!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a gombák biológiai funkcióját!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismertesse a mycobaktériumok biológiai funkcióját!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 37,2 és 38,4 fok celsius között?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 37,2 fok celsius alatt?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a gombabaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a gombák, és mely szöveteknél illetékesek?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a mycobaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Mi célt szolgálnak a tuberkulózis mycobaktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
1.4.0.	2.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mikor aktivizálódnak a mikroorganizmusaink?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombabaktériumokról?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombabaktériumok?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a baktériumok és mi célból?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Ismertesse a baktériumok biológiai funkcióját!
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 38,4 és 39,5 fok celsius között?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a baktériumokról?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a baktériumok?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Mi célt szolgálnak a baktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a baktériumoktól?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a tuberkulózis baktériumoktól?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	A mikrobákkal kapcsolatban mi Pascal és Béchamp koncepciója között a lényeges különbség? Melyik következtetés van tudományosan alátámasztva?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál hétköznapi embernek mit kell tudni a vírusokról?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Lehetséges-e HPV vírussal megfertőződni?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a vírusok?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikroorganizmusok?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Mi az ún. molekuláris gép?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Miért nem tekinthetők a vírusok élőlénynek? Mik a vírusok tulajdonképpen?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Milyen szerkezeti helyreállításában vesznek részt a vírusok?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármilyen alapja, hogy féljünk a vírusoktól?
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a vírusok és mi célból?
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Ismertesse a vírusok biológiai funkcióját!
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése lehet akár 39,5 fok celsius fölött?
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Mi célt szolgálnak a vírusok, és mely szöveteknél illetékesek?
1.5.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.1.0.	Fejtse ki röviden az ötödik biológiai természettörvényt!
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Léteznek-e a Föld bolygón betegségek? Mik vannak?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Milyen életmódbeli változtatásokra ösztönöz az ötödik biológiai természettörvény?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mit jelent az ötödik biológiai természettörvény?
				Találatok, címkék: új medicina, hameri, tréning, gnm, orvostudomány, gnm tréning, ok, képzés, új medicina fórum, vizsgálat, jelentés, barnai, vizsga, új medicina képzés, biológia képzés, doktor, tudományos táblázat, biológia kurzus, gyógyászat, terápia, anatómia, biológia, rák, jelentése, korfilktusa, oktató, orvosi, oktatás, gyulladási, új medicina, új medicina fórum, gnm kurzus, új medicina tréning, gnm tanfolyam, új medicina fórum, új medicina, kór, új medicina.hu, Barnai Roberto, tünete, biológia fórum, kép, dr. hammer, gyógymódok, dr. Hamer, oka, biológia, elhelyezkedés, medicina fórum, alternatív, germán új medicina, fórum, Ryke Geerd Hamer, bio, vizsgálat, sugár, dr hammer, letöltés, betegség fórum, gnm info, mesterkurzus, kurzus, új medicina tréning, szervek, kemó, új medicina.hu, gyógyulás, tünet, gnm képzés, konfliktus, lefutás, új medicina tanfolyam, gyógyítás, eredmény, önteszt, karcinoma, táblázat, diagnózis, diagnosztika, dr, Hammer, megoldás, képek, dr., elhelyezkedés, biológiai értelme, karcinóma, medicina, orvostudomány, gyógytudomány, daganat, új, bio-, könyv, medicina, alternatív, letöltés, szerv, értelme, gyógymód, sebész, új, új medicina képzés, betegség, carcinoma, germán, természetes, teszt, sebészet, kemoterápia, germán gyógytudomány, Hamer, Szerv Atlasz, biológia tanfolyam, új medicina, chemo, gnmforum.hu, gnm fórum, tudományos.