

Lapkód1	Lapkód2	(megfejtés itt)		Kérdések
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	A DHS megtörténte után mit tudunk tenni, hogy minimalizáljuk a szervi elváltozást?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A fizikai test funkcionálisan milyen két alapvető fő részből áll? Ismertesse a fő biológiai funkciójukat!
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	A fogantatás hányadik napjától válnak külön a sejtek különböző csíralemezekké?
1.0.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A GNM mellett Dr. Hamernek milyen egyéb fejlesztéseit ismeri?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A gyermekbetegségek oka eltér a felnőttek megbetegedéseitől?
1.2.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	A három szint folyamatai eltérhetnek-e egymástól?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	A konfliktus bekövetkezése 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?
1.4.0.	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?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	A napközben is hideg végtagok mit jeleznek?
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?
1.0.1.	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?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Az állatoknak vajon vannak érzelmeik?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Az élettani működésben mikor beszélünk normotóniáról?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Az elváltozásokat miért értelmeztük félre korábban betegségnek?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Az Új Medicinában számít-e hogy valaki jobbkezes vagy balkezes?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Biológiai szempontból miért értelmezhetetlen a rosszindulatú daganat fogalma?
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Bizonyították-e valaha, hogy áttét létrejöhet vér és nyirokkeringéssel elsodródott ráksejtekből?
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.	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.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Egy elváltozás különprogramnál melyik szakaszban szaporodnak testünkben a vírusok és mi célból?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetszökkenés, sorvadás?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.4.0.	Egy értelmes biológiai különprogram során mely elváltozás szakaszban történhet szövetyarapodás, sejtziporulat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Egy Értelmes Biológiai Különprogram során mi a kétszakaszúság 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?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál hétköznapi embernek mit kell tudni a vírusokról?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a baktériumokról?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombabaktériumokról?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a gombákról?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.4.	1.5.0.	Egy normál, hétköznapi embernek mit kell tudni a mikroorganizmusokról?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Egy újmedicinát gyakorlati szinten ismerő ember képes-e halálos 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?
1.1.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.5.0.	Elérhető-e a konfliktus megoldása a lelki szint figyelmen kívül hagyásával?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Előidézhettek-e mikroorganizmusok specifikus sejtziporulatot vagy sorvadást (vagyis egy adott szövet elváltozását)?
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elvált(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
1.2.0.	5.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Elvált(ód)ási, elhatárol(ód)ási konfliktusoknál mit határoz meg a konfliktus súlyossága?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Elváltozástudományi szempontból miért érdekesek és fontosak a csíralemezek?
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?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	Fejlődéstörténeti szempontból milyen fő konfliktus típusok vannak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fejtsd ki a biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
1.3.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a harmadik biológiai természettörvényt!
1.2.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a második biológiai természettörvényt!
1.4.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden a negyedik biológiai természettörvényt!
1.1.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.5.0.	Fejtsd ki röviden az első biológiai természettörvényt!
1.5.0.	1.0.2.	1.0.1.	1.1.0.	Fejtsd ki röviden az ötödik biológiai természettörvényt!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Fel tudunk-e készülni egy biológiai konfliktusra?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Függ-e a szociális vonatkozású konfliktus megélése a nemtől vagy hormonális állapottól?
1.2.0.	1.3.0.	1.2.1.	1.2.2.	Ha a felesleges tudálékos részletezéstől eltekintünk, hány megbetegedés létezik összesen?
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)?
1.3.5.	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?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	5.1.B.	Ha az uszodában meztől sétálok a csempén, megfertőzhet-e engem a lábgomba vagy valamely vírus?
1.1.0.	1.2.4.	1.3.2.	1.3.3.	Ha bizonytalanok vagyunk az orvosi diagnózisban és biztosra akarunk menni mi segíthet?
1.2.1.	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.	1.1.0.	1.3.2.	Ha egy szerven, szervrészen gyulladás van, az csak melyik szakasz lehet?
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?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Hagyományosan kifejezve magunkat, mi a bizonyíték arra, hogy az összes elváltozásunk jóindulatú?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hány alapvető módját ismeri a konfliktus megoldásának?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Hány fajta csíralemez van?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Hány féle fő biológiai konfliktustartalmat ismer?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Hány lekérdezhető tény van egy megbetegedésnél? Hogyan jön ez ki?
1.1.0.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.4.	Hány szinten zajlik le egy természetes elváltozás (régvi nevén megbetegedés)?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hányási roham jöhet-e alvás idején?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.3.4.	Helyettesíti-e az ésszerű beavatkozásokat az Új Medicina?
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?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan alakult ki a szöveteink fejlődéstörténeti programozása biológiai konfliktusok esetére?
1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan állíthatjuk le az elváltozások súlyosbodását?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.5.0.	Hogyan definiálná az Új Medicinát tőmondatokban?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Hogyan értelmezhetjük félre korábban az elváltozásokat?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Hogyan és meddig kell a szigorú folyadékkontrollt végezni?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hogyan jöhet létre agyvérzés (agyon belüli vérzés)?
1.1.0.	1.2.0.	4.1.10.	2.1.16.	Hogyan jöhet létre áttét? Mondjon rá példát!
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás laphámszövetnél?
1.3.2.	2.1.10.	2.1.11.	2.1.B.	Hogyan jöhet létre zsugorodás mirigyszövetnél?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Hogyan jön létre a hagyományosan áttétnek nevezett másodlagos elváltozás?
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 epileptokrízis 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?
1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Hogyan lehet hosszan tartó epileptokrizist összehozni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Hogyan lehet kiküszöbölni a biológiai konfliktust?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Hogyan lehet kizárni, hogy műterméket vagy Hameri gócot látunk egy CT felvételen?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Hogyan lehet megállapítani a biológiai oldalúságot teljes bizonyossággal?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Hogyan lehetséges az, hogy a fertőzést összetévesztették korábban mérgezés-tünetekkel?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Hogyan nevezte el biológiai felfedezéseinek leírátát Hamer doktor?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Hogyan nevezzük a (módosult) kötőszövetek sorvadását?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Hogyan nevezzük a laphámszövetek sorvadását?
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?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Hogyan számoljuk ki a konfliktustömeget?
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.	2.1.10.	1.2.1.	2.1.B.	Hol található a természetes elváltozások során Hameri-gócokat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Honnan lehet felismerni egy biológiai konfliktust?
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?
1.2.2.	1.2.4.	1.2.3.	4.1.9.	Hova vezet, ha valaki nem oldja meg a konfliktusait, sőt egyre halmozza azokat?
1.4.0.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Ismertesse a baktériumok biológiai funkcióját!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismertesse a biológiai konfliktus öt alapvető jellemzőjét!
1.3.5.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a ektodermális szerveknél!
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét a mezodermális szerveknél!
1.3.5.	2.1.B.	2.2.B.	1.3.0.	Ismertesse a biológiai oldalúság jelentőségét az entodermális szerveknél!
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!
1.2.1.	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!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Ismertesse a kétszakaszúság törvényét!
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.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismeresse a konfliktus-aktív szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Ismeresse a különböző láz fokozatokat, és hogy azok mely csíralemezhez tartoznak!
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!
1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	1.1.0.	Ismeresse a megoldás-utáni szakasz tüneteit, hatását, jelentőségét.
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse a meleg szakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse a meleg szakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.4.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.4.	Ismeresse a mikrobák (mikroorganizmusok) ontogenetikus rendszerét!
1.4.0.	2.1.B.	2.1.D.	3.1.B.	Ismeresse a mycobaktériumok biológiai funkcióját!
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Ismeresse a sorvadás (szövet-leépülés) formáit!
1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.4.	Ismeresse a természetes elváltozások (megbetegedések) ontogenetikus rendszerét!
1.4.0.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Ismeresse a vírusok biológiai funkcióját!
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismeresse az agy felépítését szövetállomány vezérlési szempontból!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az A-utószakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az A-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az B-utószakasz általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az B-utószakasz tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Ismeresse az elmezavarok közös, általános jellegzetességeit, csíralemezenként!
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!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismeresse az embrióban zajló átalakulási folyamatokat!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az epileptokrízis általános tüneteit!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az epileptokrízis tüneteit lelki, agyi, szervi szinten!
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Ismeresse az epileptokrízist, tüneteit lelki és agyi szinten!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismeresse az öt biológiai természettörvényt felfedezésük sorrendjében!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismeresse hogyan alakul ki szerkezetileg a testünk, a méhen belüli átalakulási folyamatok során!
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Ismeresse legalább 3 lépésben az embrió fejlődési fokozatait!
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Ismeresse milyen részekből áll az agy szövetállomány vezérlési szempontból!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Ismeresse röviden az öt biológiai természettörvényt!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismeresse röviden, kicsoda Dr. Ryke Geerd Hamer, és mi az Új Medicina!
1.4.0.	5.1.7.	4.1.2.	4.1.7.	Ismeresse röviden, mi a Lyme-kór és milyen kapcsolatban áll a kullancsokkal!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismeressen két rákkal egyenértékű elváltozást!
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Ismeressen két rákos elváltozást!
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.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet harmadik szakaszában alakultak ki!
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.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Ismeressen néhány szervet, melyek a fejlődéstörténet negyedik szakaszában alakultak ki!
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Ismeressen szöveteket, ahol ún. kötőszövetes daganatok előfordulhatnak!
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.A.	Ismeressen szöveteket, ahol ún. laphám-daganat előfordulhat!
1.3.8.	6.2.A.	6.3.A.	6.0.A.	Jellemezze a mezodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Jellemezze a normotóniát!
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!
1.3.8.	6.4.A.	6.4.B.	6.5.B.	Jellemezze az ektodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
1.3.8.	6.1.A.	2.1.B.	6.0.A.	Jellemezze az entodermális különprogramok során fellépő elmezavart nagy vonalakban!
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!
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Kell-e hinnünk az Új Medicinában?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Kényszeres gondolkodás nélkül van-e DHS?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi idegszövet sejtszaporulatra, daganatra?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Képes az agyi neuroglia szövet sejtszaporulatra?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.5.0.	Ki az, aki meghatározza egy megbetegedés alakulását?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.4.0.	Ki tudja igazolni az Új Medicinát?

1.2.0.	1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	Lehet-e a biológiai konfliktusokat akaratlagosan reprodukálni?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Lehet-e biológiai konfliktusokat előidézni?
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?
1.2.3.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.2.	Lehetek a piros színre allergiás?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Lehetséges-e HPV vírussal megfertőződni?
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?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.5.0.	Létezik olyan, hogy új szöveteink keletkeznek?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Létezik-e agydaganat?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Létezik-e autoimmun megbetegedés?
1.1.0.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Létezik-e hormon-érzékeny daganat?
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?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Léteznek jóindulatú daganatok?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Léteznek-e a Föld bolygón betegségek? Mik vannak?
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.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely agyi részből vezérelt elváltozásoknál van meghatározó szerepe a biológiai oldalúságnak? Hol milyen?
1.3.1.	3.1.A.	4.1.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik a mezodermális sejteket, szöveteket?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik az ektodermális sejteket, szöveteket?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Mely agyi részek vezérlik az entodermális sejteket, szöveteket?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csíralemez(ek)nél számít az egyén biológiai oldalúsága?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mely csíralemez(ek)nél van jelentősége a szociális vonatkozásnak?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely élőlényekre érvényes az Új Medicina?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mely esetben lehet elegendő a "kibeszélés", ha beindult egy elváltozás különprogram?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.4.	Mely esetekre nem érvényes az Új Medicina?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mely megbetegedéseknek van epileptokrizise?
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.	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.	3.1.B.	4.1.B.	4.1.A.	Mely mikroorganizmusok munkavégzése optimális 38,4 és 39,5 fok celsius között?
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?
1.3.6.	2.1.B.	2.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció első szakaszában?
1.3.6.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció harmadik szakaszában?
1.3.6.	3.1.B.	3.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció második szakaszában?
1.3.6.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.7.	Mely szervek alakultak ki az evolúció negyedik szakaszában?
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?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mely szinteken zajlik le egy biológiai különprogram?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő mitotikus sejtosztódás?
1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.3.	Mely szöveteken fordulhat elő nem-mitotikus sejtosztódás?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
1.3.2.	4.1.B.	5.1.B.	1.3.4.	Mely szövettípusok produkálnak a konfliktus-aktív szakaszban sorvadást?
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.	5.1.B.	5.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az elválaszt(ód)ási konfliktusokra?
1.3.3.	4.1.B.	4.1.C.	1.3.4.	Melyik agyi rész reagál az öntértelelési konfliktusokra?
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.	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.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Melyik évben prezentálta Hamer doktor a felfedezését, a kutatási eredményeit?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.1.0.	Melyik szakaszban figyelhető meg kényszeres gondolkodás?
1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.5.	Melyik szakaszban jelentkezhetnek vérzések?
1.4.0.	4.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a baktériumok?
1.4.0.	3.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombabaktériumok?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a gombák?

1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban szaporodnak a vírusok?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikrobák?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Melyik szakaszban végeznek szöveti átalakítást a mikroorganizmusok?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Melyik szinten kell a konfliktust megoldani, hogy a természetes gyógyulás bekövetkezzen?
1.3.2.	3.1.B.	3.1.3.	3.1.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenoid karcinómát?
1.3.2.	2.1.B.	2.1.8.	2.1.9.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban adenokarcinómát?
1.3.2.	2.1.B.	3.1.B.	1.3.4.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban daganatot?
1.3.2.	5.1.B.	5.1.C.	5.1.D.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban fekélyesedést?
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.	4.1.B.	4.1.7.	4.1.8.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban infarktust?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.3.	4.1.2.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban lízist?
1.3.2.	2.2.B.	2.2.2.	2.2.3.	Melyik szövet produkál konfliktus-aktív szakaszban miómát?
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 rosszindulatú elváltozást?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság meghatározó a megbetegedések alakulásánál?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy a biológiai oldalúság 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 oldalúság életteni alkalmazása nem a véletlen szüleménye (hanem szándékos)?
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?
1.3.0.	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?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy elváltozásaink értelmes folyamatok, melyek szigorú szabályok szerint zajlanak?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem lehetséges megfertőződni?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi a bizonyíték arra, hogy nem létezik rosszindulatú elváltozás?
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?
1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	1.3.7.	Mi a bizonyíték arra, hogy normál egyensúlyi állapotban (lelki nyugalmi állapotban) nem alakul ki elváltozás?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mi a bizonyíték arra, hogy természetes elváltozásokat nem okozhat génhiba?
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.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a gyengeség, levertség biológiai háttere? Mi az erőtlenesség biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi a hirtelen kiugró vérnyomás biológiai háttere?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a biológiai konfliktus és az érzelmi konfliktus között?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a különbség a fertőzés és a mérgezés között?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi a különbség a műtermék és a Hameri góc között a CT-felvételén?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi a különbség a nekrozis és a fekélyesedés között?
1.2.1.	6.5.A.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a különbség a rossz közérzet és a depresszió között?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mi a különbség a természetes és a nem természetes elváltozások között?
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?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi a különbség egy hagyományos anatómia atlasz és a Szerv Atlasz között?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mi a lát biológiai háttere és biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a migrén biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi a migrén biológiai háttere?
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?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mi a Szerv Atlasz?
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a szimpatikus idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi a teendő, ha az embernek fejfájása van?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi a természettudományos egy tény?
1.2.0.	1.2.1.	1.3.2.	1.3.4.	Mi a vágusz (paraszimpatikus) idegrendszer túlműködésének biológiai értelme?
1.2.1.	1.2.0.	4.1.17.	4.1.18.	Mi a vérnyomás alkalmi megemelkedésének biológiai értelme?
1.2.4.	1.0.0.	2.1.C.	5.1.C.	Mi az a CT?
1.3.2.	5.2.10.	5.1.8.	5.1.B.	Mi az a folyamat laphámszöveteknél, amit régebben zsugorodásnak neveztek?
1.3.2.	2.1.10.	5.1.11.	2.1.B.	Mi az a folyamat mirigyszöveteknél, amit régebben zsugorodásnak neveztek?
1.3.1.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az a négy dolog, amit alapvetően meghatároz a csíralemez származás?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.1.	Mi az agy biológiai funkciója?
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.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az agyunk működésének legfontosabb jellemzője?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	Mi az elváltozást beindító biológiai konfliktus öt ismertetőjegye?
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?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	4.1.17.	Mi az ingadozó vérnyomás biológiai háttere?
1.0.2.	1.5.0.	1.0.1.	1.0.2.	Mi az öt biológiai természettörvény konklúziója?
1.1.0.	1.5.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mi az öt természettörvény egymondatos konklúziója?
1.2.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az Új Medicina gyógykezelési alapelve?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az Új Medicina röviden?
1.3.0.	2.1.B.	2.1.C.	2.1.D.	Mi az ún. archaikus gyűrűforma?
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.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. betegség hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mi az ún. biológiai konfliktus, és mitől "biológiai"?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mi az ún. biológiai konfliktustartalom?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. biológiai oldalúság?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. DHS és honnan származik a megnevezés?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mi az ún. ÉBK?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. elváltozástan?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. embriogenezis?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. epileptokrízis?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. filogenezis?
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?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. glioma?
1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Mi az ún. Hameri-góc?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. hideg betegség és milyen tünetei vannak?
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?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. izzadmány?
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.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. konfliktustömeg?
1.3.5.	2.1.B.	3.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. lateralitás?
1.2.1.	1.2.4.	1.1.0.	1.2.0.	Mi az ún. lézió az agyban?
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.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. megbetegedés hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. meleg betegség és milyen tünetei vannak?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Mi az ún. molekuláris gép?
1.2.4.	1.2.0.	1.1.0.	1.3.0.	Mi az ún. műtermék a CT felvételeken?
1.2.5.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mi az ún. normotónia?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.6.	1.3.7.	Mi az ún. ontogenezis?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Mi az ún. ödémásodás?
1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Mi az ún. pisi-szakasz?
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.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rák hagyományos értelemben, és a biológiai természettörvények tükrében?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mi az ún. rákkal egyenértékű elváltozás?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Mi az ún. rákos és rákkal egyenértékű elváltozás?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.1.	1.2.0.	Mi az ún. stroke, hogyan jön létre, és milyen típusait különböztetjük meg?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mi az ún. szedercsíra állapot?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Mi az ún. Szerv Atlasz?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás, és mely agyi részeknél van jelentősége?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mi az ún. szociális vonatkozás?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Mi az ún. szövetszökkenés?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mi az ún. vegetatív idegrendszer?
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?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mi az, amit régebben agydaganatnak diagnosztizáltak?
1.1.0.	1.2.1.	1.2.4.	1.2.5.	Mi bizonyítja az agyunk elváltozásokat vezérlő szerepét?

1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Mi célt szolgálnak a baktériumok, és mely szöveteknél illetékesek?
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.	5.1.B.	5.1.5.	5.2.10.	Mi célt szolgálnak a vírusok, és mely szöveteknél illetékesek?
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-csökkenésnek?
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?
1.1.0.	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?
1.2.1.	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 epileptokrizisen?
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 elszívódása/beacsapódása után agyi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívódása/beacsapódása után lelki szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik a biológiai konfliktus elszívódása/beacsapódása 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 epileptokrizisben agyi szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrizisben lelki szinten?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mi történik az epileptokrizisben szervi szinten?
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 kisagy és velőállomány 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?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miben korszakalkotó az Új Medicina?
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?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.0.	1.5.0.	Miben különböznek a rákos elváltozások a rákkal egyenértékű elváltozásoktól?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miben különböznek a természetes elváltozások a nem természetes elváltozásoktól?
1.3.5.	5.1.B.	5.2.A.	5.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kéregállomány vezérelte szerveknél?
1.3.5.	3.1.B.	3.1.C.	3.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a kisagy vezérelte szerveknél?
1.3.5.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Miben meghatározó a biológiai oldalúság a velőállomány vezérelte szerveknél?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miből fakad a biológiai konfliktus?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Miből gondolták régebben, hogy létezik fertőzés? Miért nem létezik?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért értelmeztük félre korábban az elmezavarokat?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért és mikor ödémásodik be az agy?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért fatális tévedés a fertőzést a mérgezéssel összekeverni?
1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	Miért fontos a konfliktustömeg kiszámítása?
1.2.1.	1.2.4.	1.2.0.	1.2.2.	Miért jelentkezik migrén?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Miért jön létre ödéma?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Miért kellett az Anyatermészetnek beiktatni a biológiai oldalúságot az elváltozások programozásához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Miért keverték össze korábban a fertőzéseket a mérgezésekkel?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Miért különleges a biológiai konfliktus élettani szempontból?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Miért különlegesek a biológiai konfliktusok elváltozástanai szempontból?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért létezik csak kétféle szociális vonatkozás?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Miért mondják, hogy az ontogenezisben letűkröződik a filogenezis?

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?
1.2.0.	1.3.4.	1.3.2.	1.3.3.	Miért nem értettük korábban az elváltóságok lefutását?
1.3.8.	6.0.A.	6.1.A.	6.3.A.	Miért nem feltételeztük korábban, hogy az elmezavaroknak van biológiai értelme?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Miért nem hagyományos anatómia atlasz a Szerv Atlasz?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Miért nem létezik agydaganat hagyományos értelemben?
1.3.2.	1.2.0.	1.2.1.	2.1.18.	Miért nem létezik áttét hagyományos értelemben?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Miért nem létezik hiperaktivitás hagyományos értelemben? Az Új Medicinában mit értünk alatta?
1.3.7.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nem szabad a veszélyes elváltózt összekeverni bármiféle rosszindulatúsággal?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad elhinni, hogy létezik rosszindulatú elváltóság?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miért nem szabad pánikba esni, ha malignus tumort diagnosztizálnak valakinél?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Miért nem tekinthetők a vírusok élőlénynek? Mik a vírusok tulajdonképpen?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nem terápia az Újmedicina?
1.3.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miért nincs szükség statisztikákra az Új Medicina eredményességének bizonyításához?
1.3.2.	1.3.4.	1.0.2.	1.0.1.	Miért nincsen terápiás instrukció vagy beavatkozási előírás (protokoll) az Új Medicinában?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.1.0.	Miért tekinthetjük az agyat bioszámítógépnek?
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?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Miféle rendszer az Új Medicina?
1.2.4.	1.2.1.	1.3.1.	1.3.1.	Mik a gliasejtek?
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?
1.2.3.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mik azok a sínek?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Mik azok az ún. csíralemezek?
1.0.1.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mik azok az ún. megbetegedések?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mik befolyásolhatják a konfliktus intenzitását?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Miket határoz meg a csíralemez származás egy elváltóság során?
1.4.0.	2.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Mikor aktivizálódnak a mikroorganizmusaink?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el az egyén biológiai oldalúsága? Mi ennek bizonyítéka?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.3.2.	Mikor dől el, hogy jobbkezes vagy balkezes lesz az ember?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.1.	1.5.0.	Mikor dől el, hogy valaki jobbkezes lesz vagy balkezes, tudja-e hogy mi erre a bizonyíték?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mikor fáradt tartósan egy ember?
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.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás biológiai konfliktus hatására?
1.2.1.	4.1.18.	6.5.A.	6.5.B.	Mikor jelentkezik hiperaktivitás elváltóság különprogramból kifolyólag?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mikor jönnek létre a különböző csíralemezek?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	2.1.21.	Mikor jönnek létre súlyosabb elváltóságok?
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Mikor lehet értelme az antibiotikus kezelésnek?
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?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mikor nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
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?
1.3.3.	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?
A.1.	A.2.	A.3.	A.4.	Milyen célokra használható a Szerv Atlasz?
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a kisagy?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy kéregállomány?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezből származó szerveket vezérel az agytörzs?
1.3.1.	3.1.A.	3.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a kisagy?
1.3.1.	5.1.A.	5.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy kéregállomány?
1.3.1.	4.1.A.	4.1.B.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel a nagyagy velőállomány?
1.3.1.	2.1.A.	2.2.A.	1.3.2.	Milyen csíralemezhez tartozó szerveket vezérel az agytörzs?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Milyen életmódbeli változtatásokra ösztönöz az ötödik biológiai természettörvény?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Milyen elváltóságoknál nem tudjuk az Új Medicinának hasznát venni?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	Milyen elváltóságokra 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?
1.2.0.	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?

1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Milyen humánus és célravezető lázcsillapítási módokat ismer?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.12.	4.1.7.	Milyen jellegzetes tünetei vannak egy epileptokriszisnek?
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.	1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	Milyen megbetegedésekre érvényes az Új Medicina?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak a mezoderamához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az ektoderamához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikrobák tartoznak az entoderamához?
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 ektoderamához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az entoderamához?
1.4.0.	1.3.0.	1.3.2.	1.3.4.	Milyen mikroorganizmusok tartoznak az mezoderamához?
1.3.5.	3.1.B.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen módszereket ismersz a biológiai oldalúság megállapítására?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Milyen sejtek vándorolhatnak az agyban és milyenek nem?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Milyen szervrészek helyreállításában vesznek részt a vírusok?
1.3.2.	1.3.4.	5.1.B.	5.1.D.	Milyen szöveteken jöhet létre fekélyesedés?
1.3.2.	4.1.B.	4.1.C.	4.1.A.	Milyen szöveteken jöhet létre nekrozis?
1.3.2.	1.3.4.	4.1.B.	5.1.B.	Milyen szöveteken jöhet létre sorvadás?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Milyen tesztekkel lehet valószínűsíteni a biológiai oldalúságot?
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 epileptokriszisnek?
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?
1.2.1.	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?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Minek hatására indul be minden ún. megbetegedés?
1.2.4.	1.2.1.	1.2.0.	1.2.5.	Mire jó a glia?
1.2.1.	1.2.5.	2.1.13.	2.1.21.	Mire jó a hányás egy elváltozás különprogram esetén?
A.1.	A.2.	A.5.	A.6.	Mire jó a Szerv Atlasz?
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?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Mire szoktak malignus tumor diagnózist felállítani?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mire tanít minket a biológiai oldalúság (kezéség) biológiai programozása?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Miről szól az Új Medicina?
1.3.2.	1.2.0.	1.1.0.	1.5.0.	Miről tanúskodik az, aki rosszindulatú elváltozásról beszél?
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?
1.3.3.	1.3.2.	1.3.4.	1.3.6.	Mit határoz meg, hogy az egyén hogyan éli meg a konfliktusát?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mit ír le az Új Medicina?
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.	1.3.3.	4.1.17.	4.1.9.	Mit jelent az ingadozó (csak időnként felszökő) vérnyomás?
1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.2.3.	Mit jelent az ötödik biológiai természettörvény?
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?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mit jelent az, hogy Értelmes Biológiai Különprogram?
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?
1.3.0.	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?
1.2.1.	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?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelent az, hogy váratlan érzelmi konfliktus?
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 gondolkozás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.3.	1.2.4.	Mit jelez a nyugtalanság, és a kényszeres gondolkozás egy adott téma körül?
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?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a DHS rövidítés?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mit jelöl a EK rövidítés?
1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	Mit jelöl a FKA 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?
1.2.2.	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?
1.2.0.	2.1.21.	1.2.2.	1.2.3.	Mit lehet tenni, hogy az elváltozásokból fakadó veszélyeket, komplikációkat minimalizáljuk?
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?
1.2.4.	1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	Mit neveztek régebben agydaganatnak?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk az Új Medicinában biológiai konfliktus sínnek (DHS-sínnek)?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mit nevezünk Értelmes Biológiai Különprogramnak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.5.	Mit nevezünk halmozódó konfliktus tömegnek?
1.2.3.	1.2.2.	1.2.0.	1.2.1.	Mit nevezünk sínnek az Új Medicinában, és hogyan működnek a sínek?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mit tegyünk, ha nem sikerült kiküszöbölni egy biológiai konfliktust?
1.3.2.	1.3.4.	1.3.7.	1.2.0.	Mit tesz az agyunk biológiai konfliktus esetén a túlélés érdekében?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.3.2.	Mit tudsz az "egzotikus betegségekről"?
1.2.0.	1.1.0.	1.2.0.	1.5.0.	Mitől biológiai konfliktus a biológiai konfliktus?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.4.	1.2.5.	Mitől érezheti magát az ember az átlagosnál gyengébbnek, fáradtabbnak?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől függ a gyógyulás?
1.2.1.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.4.	Mitől függ a konfliktus megoldása?
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.	1.2.1.	2.1.21.	2.1.20.	Mitől függ az, hogy súlyosabb egy elváltozás vagy enyhébb?
1.3.3.	1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	Mitől függ, hogy milyen megbetegedésünk lesz egy átmenetileg megoldatlan konfliktus esetén?
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.	1.2.0.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lehet egy epileptokrisis kellemetlen?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mitől lesz egy érzelmi konfliktusból biológiai konfliktus?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	1.4.0.	Mitől lesz egy gyerek 10 éves kor alatt beteg?
1.0.1.	1.0.2.	1.3.2.	1.2.5.	Mitől mérföldkő az Új Medicina?
1.1.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.2.1.	Mitől nagyban eltérő az Új Medicina, és a Hagyományos Medicina betegségszemlélete?
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Mitől természetes egy elváltozás?
1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	Mitől természettörvény a természettörvény?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Mitől természettudományos az Új Medicina?
1.2.5.	1.2.0.	1.1.0.	1.4.0.	Mitől tudományos egy tény?
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.	Mitől van az embernek nyomottság érzése? Mire figyelmeztet ez?
1.3.0.	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	Mivel foglalkozik a szövettan?
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Mivel oldódik fel a konfliktus?
1.0.0.	1.0.1.	1.0.2.	1.3.1.	Mondjon néhány szót Hamer doktorról, és hogy hogyan jutott el a biológiai természettörvények felfedezéséig!
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.	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.	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.	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?
1.2.0.	4.1.B.	1.2.4.	1.2.2.	Önbecsülés letörési konfliktusnál mi határozza meg az elváltozás súlyosságát?
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!
1.4.0.	1.3.2.	1.3.0.	1.3.1.	Segítség-e az antibiotikus kezelés?
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.	1.1.0.	1.3.0.	1.4.0.	Sorolja fel a nem pszichoszomatikus elváltozás lehetőségeit!
1.3.3.	1.3.0.	1.3.4.	1.3.6.	Sorolja fel az elváltozásokat beindító konfliktusok négy fő csoportját!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	Sorolja fel az elváltozást beindító biológiai konfliktus ismertetőjegyeit!
1.0.2.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Sorolja fel az öt biológiai természettörvényt, és magyarázza el, hogy mit jelent!
1.2.0.	1.2.1.	1.2.3.	1.2.2.	Soroljon fel (konfliktus intenzitást fűtő) negatív érzelmeket, példákkal!
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 epileptokrizisben?
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.	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.	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.	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?
1.3.5.	1.1.0.	1.2.0.	1.3.0.	Szociális konfliktusnál hányféle vonatkozás létezik?
1.0.1.	1.0.1.	1.0.2.	1.1.0.	Tartalmaz-e feltételezéseket az Új Medicina?
1.2.0.	1.2.4.	1.3.3.	1.1.0.	Tud-e agyunk különbséget tenni vélt és valós sérelem között?
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.	1.0.1.	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?
1.3.0.	1.3.5.	1.3.2.	1.3.1.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.3.5.	1.3.0.	3.1.B.	5.1.B.	Változhat-e a biológiai oldalúság életünk során?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a baktériumoktól?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a gombabaktériumoktól?
1.4.0.	2.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a gombáktól?
1.4.0.	1.5.0.	1.1.0.	1.2.0.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a mikroorganizmusoktól?
1.4.0.	4.1.B.	3.1.B.	4.1.A.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a tuberkulózis baktériumoktól?
1.4.0.	5.1.B.	1.3.4.	1.3.2.	Van-e bármi alapja, hogy féljünk a vírusoktól?
1.4.0.	1.3.0.	1.2.0.	1.1.0.	Van-e bármi tudományosan igazolt alapja, hogy a mikroorganizmusok az ellenségeink?
1.1.0.	1.2.0.	1.3.2.	1.3.4.	Van-e bizonyítható magyarázata az "öröklődő megbetegedéseknek"?
				Találatok, címkék: új, vizsgálat, tudományos táblázat, szervek, ok, gyógymódok, oktatás, könyv, elhelyezkedés, újmedicina, gnm tanfolyam, diagnosztika, eredmény, új medicina tanfolyam, önteszt, biológiai értelme, kór, germán, biológia tanfolyam, chemo, biológia, tudományos, mesterkurzus, karcinoma, sebész, gnmforum.hu, újmedicina képzés, jelentése, természetes, értelme, oktató, Hamer, tünet, lefutás, új medicina, új, bio, vizsga, tréning, kemoterápia, gnm képzés, Ryke Geerd Hamer, Szerv Atlasz, terápia, dr., biológia, hamer, dr, gnm kurzus, gnm fórum, kép, újmedicina.hu, biológia kurzus, vizsgálat, alternatív, újmedicina képzés, teszt, daganat, bio-, gnm, újmedicina fórum, tünete, sebészet, germán új medicina, diagnózis, gyógyítás, karcinoma, gyulladás, letöltés, Hammer, gyógyulás, alternatív, doktor, új medicina fórum, anatómia, biológia képzés, jelentés, kemó, karcinóma, konfliktus, gyógymód, szerv, kurzus, medicina, sugár, újmedicina fórum, újmedicina.hu, dr. hamer, betegség, medicina, dr. Hamer, oka, germán gyógytudomány, újmedicina tréning, Barnai Roberto, rák, táblázat, orvostudomány, letöltés, barnai, betegség fórum, dr hammer, gyógytudomány, orvosi, képzés, megoldás, újmedicina, újmedicina tréning, gnm tréning, új medicina, medicina fórum, orvostudomány, gyógyászat, konfliktusa, képek, biológia fórum, elhelyezkedés, gnm info, fórum