

Celluláris medicina alapképzés

Tesztkérdések

Kérjük jelölje be a helyes választ – egyes kérdésekre több, vagy mindegyik válasz is helyes lehet.

A távolsági képzésben résztvevőknek: Kérjük, hogy ellenőrzés céljából a hátoldalon lévő címre vagy faxszámra küldje a kitöltött tesztet. Ha helyesen válaszol, egy névre szóló bizonyítványt küldünk, mely igazolja, hogy Ön a Dr. Rath Health Alliance tagja.

Személyes adatok:

vezetéknév

utónév

utca, házszám

irányítószám, város

tagsági- vagy ügyfélszám

telefonszám (visszahíváshoz)

01. Mik a sejtek?

- a. Testünk és szerveink építőelemei
- b. Olyan egységek, melyek csak a szerveknek alárendelve képesek működni
- c. Az emberi test legkisebb „szerkezeti és működési egységei”

02. A sejt melyik részében folyik a bioenergia termelése?

- a. Sejtmag
- b. Sejthártya
- c. Golgi-készülék
- d. Mitokondrium

03. Mik a sejtanyagok?

- a. Az anyagcsere fontos energia-ellátói
- b. Természetes anyagok, melyekre folyamatosan szüksége van testünk sejtjeinek az élet, és az optimális működés fenntartásához
- c. Vitaminok, ásványi anyagok, nyomelemek, bizonyos aminosavak és más, az anyagcseréhez fontos tápanyagok
- d. Szénhidrátok, zsírok és fehérjék

04. Mi a sejtanyagok szinergiája?

- a. Olyan alapvető sejtanyagok kombinációja, melyek együttesen nagyobb jótékony hatást fejtenek ki a sejtanyagcserére, mint az egyes mikrotápanyagok önmagukban
- b. Egyes vitaminok nagy dózisban való beszedése
- c. Tetszőlegesen összeválogatott sejtanyagok egyidejű bevitele

05. Mit okoz a sejtanyagok krónikus hiánya?

- a. Rövid- vagy középtávon nem okoz riasztó tüneteket. A komoly következmények csak sok év múltán válnak nyilvánvalóvá
- b. Rövid idő után látható következményeket okoz, ugyanúgy, mint az oxigén vagy a víz hiánya

06. Kinek javasolt a táplálékkiegészítés?

- a. Komoly betegségben szenvedőknek
- b. Azoknak, akik szeretnék megelőzni a sejtápanyag-hiány kialakulását
- c. Egészségeseknek és betegeknek egyaránt, fiatal kortól idős korig

07. Állítások a C-vitaminról:

- a. Testünk megfelelő mennyiségben maga állítja elő, a legtöbb emlős állathoz hasonlóan
- b. Mellékes szerepe van testünk egészsége szempontjából
- c. A legfontosabb anyag a szív- és érrendszeri betegségek megelőzésében
- d. Döntő szerepe van a rák és az immunhiányos betegségek természetes kezelésében
- e. Döntő tényező a sejt egészségének fenntartásában, ennek felismerését több mint fél évszázada Nobel-díjjal jutalmazták

08. A celluláris medicina:

- a. A vitaminok sejtanyagcserében betöltött fontos szerepével kapcsolatos biológiai és biokémiai ismeretek alkalmazása az orvosi kezelésben
- b. Egy teljeskörű egészségelmélet, melynek alapja, az hogy az egészség és a betegség testünk milliárdnyi sejtjének szintjén dől el.
- c. Elismeri azt a tényt, hogy a sejtápanyagok hiánya az elsődleges oka a hibás sejtműködésnek és így betegségek teljes skálájának
- d. A Dr. Rath és kutatócsoportja által kifejlesztett megközelítés, egy új egészségügyi rendszer alapja, mely a betegségek megelőzésére és megszüntetésére irányul, így szembe helyezkedik a gyógyszeripar betegségek terjesztése és új piacok nyitására irányuló törekvésével

09. Mi a celluláris medicina célkitűzése?

- a. A betegség tüneteinek kezelése
- b. A felfedezések nyereséges szabadalmaztatása
- c. A betegség megelőzése és megszüntetése

10. Melyik az a kutatóintézet, amelyik élen jár a rák természetes kezelésében?

- a. Az USA egészségügyi hatósága: a National Institutes of Health, Marylandben
- b. A Dr. Rath Kutatóintézet Kaliforniában
- c. A Bayer gyógyszergyártó csoport kutatási részlege

11. Mik a kollagénbontó enzimek?

- a. Biológiai vágóeszközök
- b. A szénhidrát-anyagcsere enzimek
- c. Emésztést támogató mikro-tápanyagok

12. Hogyan lehet megállítani a ráksejtek terjedését?

- a. Szénhidrátban gazdag étrenddel
- b. Kizárólag ásványi anyagokkal
- c. C-vitamin, lizin és más sejtápanyagok optimális bevitelével

13. Mikor ért el áttörést Dr. Rath a rák természetes kezelésében?

- a. 1980
- b. 1991
- c. 2002

14. Az arterioszklerotikus (érelmeszesedéses) lerakódások következtében kialakult szívinfarktus és stroke a vezető halálok Európa szerte. Ennek elsődleges oka:

- a. A túl magas koleszterinszint, ami arterioszklerózishoz vezet
- b. A C-vitamin krónikus hiánya, mely meggyengíti az artériákat
- c. Baktérium, mely megtámadja az artéria falát

15. Mi a magasvérnyomás-betegség alapvető oka:

- a. A sejttápanyagok krónikus hiánya
- b. Az artériák átmérőjének megnövekedése
- c. Rövid vagy átmeneti stressz

16. Mi a döntő tényező a cukorbetegséggel kapcsolatos keringési problémák megértésében?

- a. Annak felismerése, hogy a C-vitamin molekulák és a cukormolekulák hasonló szerkezetűek, ami zavarhoz vezethet a cukorbetegség anyagcseréjében
- b. Az emésztésben résztvevő enzimek feladatának és működésének megismerése
- c. A hasnyálmirigy és a máj működésének megértése

17. Melyik a helyes a következő állítások közül?

- a. A HIV nem az AIDS egyetlen oka, mivel csak néhány HIV-pozitív páciensnél fejlődik ki AIDS
- b. A HIV és az AIDS egy és ugyanaz, mivel minden HIV-pozitív páciens megkapja az AIDS-et valamikor az élete során
- c. A HIV nem az AIDS egyetlen oka, mivel a HI vírus csak azoknál mutatható ki, akik immunhiányos betegségben szenvednek

18. Milyen hatása van az AIDS ellenes kémiai szereknek?

- a. A HI vírust veszik célba és így megelőzik az AIDS immunhiány-betegség kitörését
- b. Lerombolják az immunrendszert és így súlyosbítják az immunhiányt
- c. Megerősítik az immunrendszert a HI vírus elleni védekezésben

19. Mi a döntő tényező az AIDS terjedésében?

- a. Alultápláltság
- b. A retrovírus elleni AIDS-”kemoterápia”
- c. Az AIDS-szereket gyártó cégek üzleti stratégiája

20. Hogyan hatnak a vitaminok és más mikro-tápanyagok az AIDS-es páciensek esetében?

- a. Megerősítik az immunrendszert
- b. Természetes módon segítik az immunhiány gyógyulását
- c. Nincs hatásuk
- d. Súlyosbítják az AIDS-et

21. Mit tesz a Health Alliance (Egészség-szövetség) Dél-Afrika szegény falvaiban?

- a. Az AIDS okairól szóló információs programokkal támogatja az AIDS-es pácienseket
- b. Az AIDS megelőzése érdekében a megfelelő táplálkozással kapcsolatos oktatóprogramokkal támogatja az AIDS-es pácienseket
- c. Táplálékkiegészítőket adományoz az emberek immunrendszerének megerősítése érdekében
- d. Drága vitaminkészítmények eladására törekszik

22. Mi motiválja a gyógyszeripart?

- a. Az emberek egészségének előmozdítása
- b. A betegségek, mint eladási piac állandósítása
- c. Maximális nyereség elérése a gyógyszerkészítmények eladása révén
- d. A betegség okainak megszüntetése

23. Milyen nagy a gyógyszeripar éves haszna világszerte?

- a. 100 millió \$ felett
- b. 10 milliárd \$ felett
- c. 500 milliárd \$ felett

24. Hogyan működik a betegségüzlet?

- a. A gyógyszerek különféle mellékhatásai új betegségeket idéznek elő
- b. Nem a betegségek okait küzdi le a sejtek szintjén, hanem a tüneteket nyomja el
- c. Magas szabadalmi díjak révén, melyek az egészségügyi költségek növekedését idézi elő
- d. A gyógyszeripari befektetők jótékony érdeklődése révén

25. Hány ember betegszik meg a gyógyszerkészítmények komoly mellékhatásai következtében minden egyes évben az Egyesült Királyságban?

- a. 5.000
- b. 50.000
- c. 500.000

26. Mi a célja a Kutatóintézetünk által végzett kutatásoknak?

- a. A vitaminok és más mikrotápanyagok jelentőségének kutatása, mint ami az egészség alapja
- b. A szintetikus anyagok hatása a betegségek tüneteinek elnyomásában
- c. Olyan anyagok kifejlesztése, melyek mellékhatásai új betegségeket idéznek elő
- d. A sejtápanyagok hatása bizonyos betegségekben

27. Mi a Health Alliance (Egészség-szövetség) célja?

- a. A celluláris medicinával kapcsolatos ismeretek terjesztése
- b. Információs és oktató munka a járványszerűen terjedő betegségek megszüntetéséért
- c. Elérni, hogy törvény garantálja a természetes gyógymódokhoz való szabad hozzáférést
- d. Új, tudományos megalapozottságú természetes gyógyításra épülő egészségvédelmi rendszer kifejlesztése és biztosítása
- e. Annyi pénzt keresni, amennyit csak lehetséges
- f. Átadni másoknak a sejtápanyagokkal kapcsolatos tapasztalatainkat

28. Milyen célra fordítja társaságunk a nyereségét?

- a. Dr. Rath magán-pénzesládájába tömi
- b. Egy jótékonyági alapítványt támogat
- c. A gyógyszeripartól független kutatásokat támogat
- d. A lakosság egészségügyi oktatását támogatja

Dr. Rath Education Services B.V.
Infoline-Service
Postbus 656
6400 AR Heerlen, Hollandia

Fax: 0031 – 457 111 119