

Az OH 2016/18. számában megjelent kvíz megoldásai:

1. D, 2. A, 3. C, 4. B, 5. D, 6. C, 7. B, 8. C, 9. B, 10. D

Indoklások:

1. D) A májat érő különböző károsító hatások következtében gyulladás, elzsírosodás, majd kötőszövetes átépülés jön létre. Ebben a folyamatban mindegyik sejt rész vesz.
2. A) A kasztrációrezisztens metasztatikus prosztaták kezelésében az eddig arany standardnak tekintett taxánkezelés mellett öt új készítmény áll az uroonkológusok rendelkezésére. A docetaxelkezelés után másodvonalban az abirateron-acetát, a cabazitaxel, az enzalutamid és a rádium-223 dichlorid közül történhet a választás.
3. C) A harmadik leggyakrabban előforduló, orbitát érintő betegség az idiopathiás inflammatorikus orbitopathia, más néven a pseudotumor orbitae. Etiológiája nem pontosan ismert, infektív és autoimmun tényezők szerepe merült fel. Kezelését a szisztémás kortikoszteroidterápia, szükség esetén irradiáció jelenti.
4. B) A lipidszintcsökkentő kezelésben részesülőkben a lipidcélértékeket elérők aránya az EURO-ASPIRE III tanulmány alapján 50,4% volt hazánkban.
5. D) Az essentialis thrombocytopenia a Philadelphia kromoszóma-negatív krónikus myeloproliferatív betegségek egyike. Az esetek 60%-ában kimutatható a JAK2V617F-mutáció, 30%-ában calreticulin- és 3%-ában MPL-mutáció.
6. C) Az agynak és a gerincvelőnek fontos tulajdonsága, hogy a szervezet többi részétől elkülönült keringéssel rendelkeznek. A membrántranszport-fehérjék szubsztrátjaikat az agy védelmében kifelé, mások pedig az agyszövetbe befelé pumpálják. Számos neurológiai betegség patomechanizmusában jut szerep a transzportfehérjéknek.
7. B) A tuberculosis jelentősége mindmáig nem csökken. A világ lakosságának egyharmada jelenleg is tuberculosishalóval fertőzött. A WHO kritériumai alapján hazánk az alacsony fertőzöttségű országok közé tartozik. Hazánkban a tuberculosis incidenciája 9,1/100 000 volt.
8. C) A Transzplantált Szerv Kérdőív (TOQ) a transzplantált szervvel kapcsolatos reprezentációk mérésére alkalmas, célja, hogy felmérje a büntudat, a hála, az adósság érzését, amelyet a transzplantált betegek érezhetnek a donorral kapcsolatban.
9. B) A szédülés etiológiája sokrétű, de az esetek csaknem egyharmada perifériás otovestibularis eredetű. Gyakoriságban második helyen a cardiovascularis történések állnak.
10. D) Az inguinofemoralis régióban elhelyezkedő térfoglaló folyamatok komoly differenciáldiagnosztikai nehézséget jelentenek. Az elváltozások hátterében állhat lágysér, femoralis sérv, nyirokcsomó-elváltozás, endometriosis, haematoma, tályog, desmoid tumor, valamint simaizom-eredetű tumor is.

Az OH-KVÍZ megfejtésével folyamatos orvos-továbbképzési pontokhoz juthat!

A Semmelweis Egyetem Továbbképző Központjának döntése értelmében az OH-KVÍZ megfejtésének beküldői folyamatos orvos-továbbképzési pontokat kapnak.

Amennyiben a jó válaszok aránya meghaladja a 60%-ot, félévente maximum 12 továbbképzési pont kapható. Távoktatással szerzett pontokból évente legfeljebb 20 pont számítható be [MK 2003/99. (VIII. 22.)].

A 100%-osan helyes választ beküldők jutalma egy, az Akadémiai Kiadó webáruházában kedvezményes vásárlásra jogosító kupon.

A megfejtések az Orvosi Hetilap szerkesztőségébe levelezőlapon és e-mailen küldhetők be.

A beküldött megfejtések értékelését, a helyes megfejtők nyilvántartását az Orvosi Hetilap szerkesztői végzik, s az adatokat továbbítják az egyetemeknek.

Ha kreditpontokat kíván gyűjteni, kérjük, adja meg pecsétszámát, szakterületét és munkahelyét is.

A helyes megoldást a következő havi feladvánnyal együtt, a nyertes nevét a következő havi második számunkban közöljük.

A megfejtések beküldési határideje: 2016. június 17.

Beküldési cím: Akadémiai Kiadó Zrt., 1519 Budapest, Pf. 245, e-mail: edit.budai@akademai.hu

OH-KVÍZ – 2016/23. szám

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a megfelelőt!

- Hány nap a salmonellosis lappangási ideje?
 - 1–2 nap.
 - 4–5 nap.
 - 10–14 nap.
 - 14–21 nap.
- Hogyan befolyásolja a terhesség az epilepsziás rohamok gyakoriságát?
 - Növekszik.
 - Nem befolyásolja.
 - Csökken a rohamok gyakorisága.
 - Mindhárom.
- Melyik extramuscularis tünet jelenhet meg idiopathiás inflammatorikus myopathiában?
 - Dysphagia.
 - Arthritis.
 - Dysphonia.
 - Mindegyik.
- Mekkora érték feletti pulmonalis artériás átlagnyomásnál beszélünk pulmonalis hypertoniáról?
 - 2 Hgmm.
 - 5 Hgmm.
 - 15 Hgmm.
 - 25 Hgmm.
- Melyik inkretintengelyen ható antidiabetikum cardiovascularis biztonságosságát vizsgálta a TECOS vizsgálat?
 - Saxagliptin.
 - Alogliptin.
 - Sitagliptin.
 - Egyik sem.
- Mennyi ideig szükséges az enyhe hypothermia fenntartása sikeresen újraélesztett, eszméletlen, spontán keringésű felnőtt betegnél?
 - 12–24 óra.
 - 6–8 óra.
 - 1–2 óra.
 - 48–72 óra.
- Mi lehet a nonadherencia jele 2-es típusú cukorbetegségben?
 - Vércukor-ellenőrzés elhagyása.
 - Az edukáció ellenére a testsúly folyamatos növekedése.
 - Mindegyik.
 - Egyik sem.
- A Framingham-vizsgálatban 50 éves időtartama alatt körülbelül hány cardiovascularis kockázati tényezőt azonosítottak?
 - 150.
 - 250.
 - 350.
 - 400.
- Melyik tényező befolyásolhatja a nyiroködéma kialakulását és súlyosságát?
 - Műtét radikalitása.
 - Irradiáció.
 - Kemoterápia.
 - Mindegyik.
- Melyik feltétele a Brugada-fenokópiának?
 - Jellegzetes EKG-eltérés.
 - Pozitív családi anamnézis.
 - Dokumentált malignus kamrai ritmuszavar.
 - Egyik sem.

Helyreigazítás

Kedves Olvasóink!

Az Orvosi Hetilap 18. számában az OH-KVÍZ 5. kérdésénél (723. oldal) tévesen az essentialis thrombocytopeniára tettünk fel kérdést, míg a lehetséges válaszok az essentialis thrombocythaemiában kimutatható mutációkat sorolták fel. A hibáért elnézésüket kérjük.

A hibásan feltett kérdésre küldött választ az értékelésnél nem vesszük figyelembe.

Köszönjük Bíró László dr.-nak, hogy a hibára felhívta figyelmünket.

Szerkesztőség