

Az OH 2016/49. számában megjelent kvíz megoldásai:

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

Indoklások:

1. C) A hasi és kismencedei CT-vizsgálat 100-szoros sugárterhelést jelent a mellkasi röntgenvizsgálat-hoz képest. A CT-vizsgálatok megismétlésével a sugárterhelés kumulatív dózisa nő.
2. A) A ramucirumab egy humanizált vascularis endothelialis növekedési faktor receptor ellenes monoklonális antitest.
3. D) A primer myelofibrosis kialakulásához egy szomatikus mutáción átesett pluripotens haematopoieticus őssejt klonális proliferációja vezet. Az esetek csekély hányadában kimutatható összefüggés a betegség kialakulása és bizonyos toxikus hatások, ionizáló sugárzás, tóriumexpozíció, benzolexpozíció között.
4. C) Down-szindrómásokban 40–60% a szívfejlődési rendellenesség előfordulása, amelyeknek 90–95%-a bal–jobb sötéttel járó szívhiba, dominálónan atrioventricularis septumdefektus.
5. C) 2006–2008 között a myocardialis infarctuson átesett betegek legkisebb arányban Olaszországban váltották ki 365 napon belül a statin- és béta-blokkoló készítményeket.
6. A) A hőszokkfehérje-családoknak számos tagja ismert, elhelyezkedésük, funkcionális tulajdonságaik meghatározottak. A HSP60 család a mitokondriumokban található, a fehérjék újraterelésében, denaturált fehérjék aggregációjának gátlásában van szerepe.
7. A) A csípőtáji töréseket biomechanikai és keringés-életteni szempontból két fő csoportra oszthatjuk. A medialis combnyaktörés intracapsularis törés. A lateralis combnyak- és tomportáji törések extracapsularisak.
8. B) Az emlőrák-túlélési adatok Kelet-Európában a legrosszabbak, amelynek hátterében az eltérő diagnosztikus és terápiás protokollok is állhatnak a hasonló gazdasági helyzetű és egészségügyi rendszerrel rendelkező országokban is.
9. B) A Tauffer-adatbázis a szülészeti eseményeket tartja nyilván a szülészeti osztályok jelentése alapján. A Központi Statisztikai Hivatal adatait használva kontrollként az élveszületések 97%-át tartalmazza.
10. C) Az időskori maculadegeneráció a vakság vezető oka a fejlett országokban és hazánkban is. Kér formája ismert, elkülönítése speciális szemfenéki vizsgálatokkal lehetséges. Száraz maculadegeneráció az esetek 80%-a, viszont ritkábban okoz súlyos és hirtelen látásromlást. A súlyos látásromlásért az esetek 90%-ában a ritkább, nedves maculadegeneráció felelős.

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

A Semmelweis Egyetem Továbbképző Központjának döntése értelmében az OH-KVÍZ megfejtesének 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 megfejtesek az *Orvosi Hetilap* szerkesztőségébe levelezőlapon és e-mailen küldhetők be.

A beküldött megfejtesek értékelését, a helyes megfejtesek 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 megfejtesek beküldési határideje: 2017. január 23.

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

OH-KVÍZ – 2017/1. szám

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a megfelelőt!

1. A jobb kamrai verőtérfogat hány százalékáért felelős a jobb pitvar aktív kontrakciója?
 - A) 0–5%.
 - B) 6–10%.
 - C) 15–30%.
 - D) 50–60%.
2. Melyik nem major kritérium a polycythaemia vera diagnózisában?
 - A) Hemogloblin vagy hematokrit, vagy vörösvértestmassza.
 - B) Csontvelő-biopszia.
 - C) *JAK2 V617F* mutáció.
 - D) Alacsony szérumeritropoetin-szint.
3. Milyen tüneteket okozhat a fruktóztolerancia?
 - A) Hasi fájdalom.
 - B) Haspuffadás.
 - C) Hasmenés.
 - D) Mindegyik.
4. Mekkora a lokalizált ovariumcarcinoma öt éves túlélése a National Cancer Institute SEER adatbázisa szerint a 2004–2010 közötti adatokra vonatkoztatva?
 - A) 92,10%.
 - B) 73,10%.
 - C) 28,80%.
 - D) 15,3%.
5. Melyik gyógyszer leállítása szükséges tervezett szájsebészeti kezelésnél?
 - A) K-vitamin-antagonista (terápiás tartományba beállítva).
 - B) Single vagy dual thrombocytáaggregáció-gátló.
 - C) Új típusú orális antikoaguláns.
 - D) Egyik sem.
6. Hányszoros a Crohn-betegség gyakorisága az egészséges populációhoz viszonyítva psoriasisos betegekben?
 - A) Kétszeres.
 - B) Négyeszeres.
 - C) Háromszoros.
 - D) Kilenceszeres.
7. Mit vesz figyelembe a BCLC stádiumbeosztás?
 - A) Tumor kiterjedtsége.
 - B) Májzsugor stádiuma.
 - C) Beteg általános állapota.
 - D) Mindegyik.
8. A krónikus lymphoid leukaemia melyik szolid daganat gyakoribb előfordulásával társul?
 - A) Colorectalis.
 - B) Hörgő.
 - C) Emlő.
 - D) Mindegyik.
9. Melyik nem alkilálószer?
 - A) Methotrexat.
 - B) Bendamustin.
 - C) Ciklofoszfamid.
 - D) Mindegyik az.
10. Mit mér a WHO WBI-5 index?
 - A) Jól-létet.
 - B) Székletszámot.
 - C) Depressziót.
 - D) Egyiket sem.