

Az OH 2018/9. számában megjelent kvíz megoldásai:

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

Indoklások:

1. A) A nem alkoholos zsírmájbetegséget a zsírcseppek felhalmozódása jellemzi a hepatocytákban triglicerid formájában. Mérsékelt a steatosis mértéke, ha a steatoticus hepatocyták aránya 33–66%.
2. A) Az FBG fibrinenzimek egyik bomlásterméke a D-dimer, amelynek felezési ideje 4–6 óra.
3. D) 30–65 éves életkorban HPV-DNS-teszt negatívítása esetén ötvenkénti szűrés indokolt.
4. C) Az emberi szervezetben 5 LDH-izoenzim található.
5. D) A nap ultraibolya B sugárzása a szemfelszíni lap-hám-neoplasia legfontosabb kockázati tényezője. A dohányzás, a petróleumnak való kitettség, az okuláris pigmentáció a kevésbé jelentős kockázati tényezők közé tartozik.
6. C) A mellkassebészeti műtétek posztoperatív szövődményarányát meghatározó egyik lényeges elem, hogy a beteg már ne dohányozzon, amikor műtetre kerül. Az elhúzó mûtét, a hosszú narkózis, valamint az elhízás szintén komoly, kockázatot növelő tényező.
7. D) A Parkinson-kór a második leggyakoribb neurodegeneratív kórkép, amely a 65 év feletti lakosság 1%-át érinti. A vezető biokémiai zavar a nigrostriatalis rendszer dopaminszintjének csökkenése. A mindennapos klinikai gyakorlatban mindhárom szelektív monoaminoxidáz-B-gátló használható.
8. C) Az új típusú orális antikoagulánsoknál a rövidebb féléletidő az alkalmazásukhoz köthető komplikációk jelentkezése esetén előnyös. A betrixaban féléletideje a leghosszabb, 19–27 óra.
9. B) A napi 500–800 kcal energiadeficitet jellemző kalóriamegszorítás 0,45–0,90 kg fogyást eredményez. A diétázás megkezdését követően fél évvel azonban a testtömegcsökkenés üteme lassul, esetleg megáll.
10. D) A szezonális influenzaepidemiák idején világviszonylatban a populáció 5–15%-a fertőződik meg. A magas kockázatú csoportokban (májkárosodásban, vesekárosodásban szenvedők, veleszületett vagy szerzett immunhiányos betegek, idült szív-ér rendszeri betegségben szenvedők) a vírusfertőzés az alapbetegség súlyosbodásához, valamint szövődmények kialakulásához vezet.

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, kvízenként 2, 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: 2018. április 9.

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

OH-KVÍZ – 2018/13. szám

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a megfelelőt!

- A colorectalis polypusok hány százaléka a tradicionális serrated adenoma?
 - 10–15%.
 - 60–70%.
 - 0,5–2%.
 - 20–30%.
- Melyik kórképre jellemző a pulsus paradoxus kialakulása?
 - Aortainsufficiencia.
 - Pericardialis tamponád.
 - Kétoldali hydrothorax.
 - Mesenterialis ischaemia.
- Melyik génmutációnak van szerepe a vastagbélrák kialakulásában?
 - KRAS.
 - APC.
 - TP53.
 - Mindegyik.
- Melyik a szisztémás mastocytosis major kritériuma?
 - Multifokális mastocytainfiltráció a csontvelőben, vagy más extracutan szervben több, mint 15 mastocytá képezte aggregátum.
 - Orsószzerű mastocyták.
 - A *c-KIT* 816 kodon mutációja kimutatható.
 - Szérumtriptáz >20 µg/l.
- Melyik jellemző a szifilisz megjelenésére?
 - 20–35 életév közötti.
 - Nő.
 - Jó szociális helyzet.
 - Mindegyik.
- Melyik proinflammatorikus citokint gátolja a canakinumab?
 - IL6.
 - IL12.
 - IL1β.
 - IL1α.
- Milyen tényezők befolyásolják az albuminképződést a májban?
 - Kolloidozmotikus nyomás.
 - Gyulladás.
 - Hormonális tényezők.
 - Mindegyik.
- Melyik NEM jellemző a Fallot-tetralógiára?
 - Pitvari septumdefektus.
 - Pulmonalis stenosis.
 - Aortadextropositio.
 - Jobbkamra-hypertrophia.
- Melyik daganattal társulhat az autoimmun encephalitis?
 - Colorectalis rák.
 - Thymoma.
 - Melanoma malignum.
 - Egyik sem.
- Melyik daganat okozhat hypoglykaemiát?
 - Haemangiopericytoma.
 - Lymphoma.
 - Plasmocytoma.
 - Mindegyik.

Tisztelt Szerzőink, Olvasóink!

Az Orvosi Hetilapban megjelenő/megjelent közlemények elérhetőségére több lehetőség kínálkozik.

Rendelhető különnyomat, melynek áráról bővebben a www.akkrt.hu honlapon (Folyóirat Szerzőknek, Különnyomat menüpont alatt) vagy Szerkesztőségünkben tájékozódhatnak.

A közlemények megvásárolhatók pdf-formátumban is, illetve igényelhető Optional Open Article (www.openart.com).

Adott díj ellenében az online közlemények bárki számára hozzáférhetők honlapunkon (a közlemények külön linket kapnak, így más oldalról is linkelhetővé válnak).

Bővebb információ a hirdetes@akkrt.hu címen vagy különnyomat rendelése esetén a Szerkesztőségtől kérhető.