

Az OH 2019/44. számában megjelent kvíz megoldásai:

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

Indoklások:

1. A) Pajzsmirigygöbök a hazai lakosság 4–7%-ában tapinthatók. A nem tapintható, ultrahanggal nem látható göbök jóval gyakoribbak.
2. B) A halántéklebeny medialis részén kimutatható atrophia súlyossága 80–85%-os szenzitivitással és specificitással jár az Alzheimer-kór diagnosztikájában. Kapcsolatban áll mind a kognitív hanyatlással, mind a neurofibrillaris kötegek megjelenésével.
3. A) A dystrophia myotonica autoszomális dominánsan öröklődő betegség; az 1-es típusára jellemző, hogy a klinikai képet az izomtünetek uralják, elsősorban progrediáló izomgyengeség és myotonia. A cardialis tünetek, a légzésszavar, a cataracta gyakori, míg lábszár-hypertrophia nincs.
4. D) Világszerte az antibiotikumok nem megfelelő, illetve túlhasználata van jelen. A CDCP becslése alapján évente 100 millió antibiotikumfelírás történik az alapellátásban: ennek 50%-a felesleges, ami a baktériumok rezisztenciájának fokozódásához, multirezisztens törzsek kialakulásához vezethet.
5. C) A CIFI index, a Cochlearis Implantáltak Funkcionális Indexe felméri a hallást különböző erősségű zajviszonyok mellett, illetve különböző élet-szituációkban.
6. D) Az inadekvát, aránytalan sinuscsomó-tachycardiát a normálsinusrhythmus más okkal nem magyarázható emelkedése, minimális, csekély fizikai/pszichés terhelésre jelentkező aránytalan sinusfrekvencia-növekedés, -felgyorsulás, majd fokozatos -leállás, illetve palpitációérzés jellemzi.
7. A) A máj artériás variációjára alkalmazzák a Michels-féle beosztást. Szabályos anatómiai helyzetben az arteria hepatica a truncus coeliacusból ered, gyakorisága 81%.
8. A) Abdominalis aortaaneurysmáról a hasi főverőér normálátmérőjének 1,5-szeres tágulatakor beszélünk. A legfontosabb veszélyeztető szövődménye a ruptura, amely 70 mm feletti átmérőnél eléri a 33%-ot.
9. D) A tehéntej-allergia a tehéntejfehérjére adott hiperszenzitivitási reakció, amely többféle klinikai formában jelenhet meg. A kórkép diagnózisában a klinikai tünetek mellett a széklet-okkultvérvzés kimutatása, a szérum-IgE-szint-meghatározás, későbbi életkorban a nutritív Prick-teszt a leggyakrabban alkalmazott vizsgálati módszerek.
10. A) Az ectomesenchymalis chondromyxoid tumor ritka, benignus lágyrész-tumor, amelyet önálló klinikai entitásként először 1995-ben írtak le. A tumor elsődleges lokalizációja kizárólag a nyelvtest elülső harmadának dorsalis felszíne.

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: 2019. december 11.

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

OH-KVÍZ – 2019/48. szám

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a megfelelőt!

- Mekkora a nem izominvazív húgyhólyagrákok öt-
éves túlélése?
A) 90% feletti.
B) 25%.
C) 5% alatti.
D) 50%.
- Melyik nem tartozik a középfül normális baktéri-
umflórájához?
A) *Proteobacterium*.
B) *Actinobacterium*.
C) *Firmicutes*.
D) *Haemophilus influenzae*.
- Milyen meghatározás mutatja az egyén védettségét,
az oltási sorra adott választ HBV-vakcinációkor?
A) HBsAg.
B) anti-HBs.
C) HBV-DNS.
D) anti-HBc.
- Melyik viselkedéses tényező befolyásolja a testsúlyt,
elhízást?
A) Kalóriabevitel.
B) Fizikai aktivitás.
C) Dohányzás.
D) Mindhárom.
- Hol termelődik a legtöbb ROS a szervezetben?
A) Mitokondriumok.
B) Proteosoma.
C) Citoszol.
D) Egyik sem.
- Diabeteses húgyúti fertőzésben a monopatógének
fertőzések esetén melyik kórokozó előfordulása ki-
sebb, nem cukorbetegség hasonló fertőzéseivel ké-
pest?
A) *Escherichia coli*.
B) *Klebsiella*.
C) *Proteus*.
D) *Enterococcus*.
- Hány purulens meningitist jelentenek évente ha-
zánkban?
A) 500.
B) 200.
C) 600.
D) 1000.
- A fogamzóképes nők hány százalékát érinti az endo-
metriosis?
A) 5–10%.
B) 10–15%.
C) 20–25%.
D) 25–30%.
- Milyen szövődményük lehet a koponyaalapi reszek-
cióknak?
A) Vérzés.
B) Idegképletek sérülése.
C) Az orbita képleteinek sérülése.
D) Mindhárom.
- Milyen gyakori a májcirrhosis kialakulása HCV-fer-
tőzöttben?
A) 5%.
B) 20%.
C) 30%.
D) 10%.