

Autodidaktický test č. 5/2020

Príloha pre predplatiteľov

Autodidaktický test akreditovaný Slovenskou lekárskou komorou (SLK) je celoročná vzdelávacia aktivita garantovaná Detskou klinikou LF UK a NÚDCH v Bratislave. V 1. – 6. čísle časopisu *Pediatrica* pre prax počas roku 2020 možno získať kredity v rámci 5. roku piateho vzdelávacieho cyklu. Autodidaktický test pozostáva z 20 otázok, pričom na každú otázku je jedna správna odpoveď. Akceptované budú len kompletne vyplnené návratky zaslané do stanoveného termínu (rozhoduje dátum poštovej pečiatky uvedený na obálke, resp. dátum odoslania e-mailu).

Riešiť možno ľubovoľný počet testov v rámci aktuálneho roku. Kredity za úspešné riešenie autodidaktických testov smú podľa vyhlášky MZ SR tvoriť najviac 20 % kreditov z ustanoveného počtu kreditov za celé päťročné hodnotené obdobie.

Hodnotenie testov CME kreditmi

91 % – 100 % úspešnosť riešenia
2 kredity

80 % – 90 % úspešnosť riešenia
1 kredit

0 % – 79 % úspešnosť riešenia
0 kreditov

Návratku s odpoveďami z 5. čísla *Pediatrica* pre prax treba zaslať do redakcie **najneskôr do 1. februára 2021**.

Správne odpovede z testu č. 5/2020 uverejníme v časopise *Pediatrica* pre prax 1/2021.

Test schválila
prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.,
prednostka Detskej kliniky LF UK
a NÚDCH v Bratislave.

Správne odpovede testu č. 3/2020:
1 b; 2 d; 3 a; 4 a; 5 c; 6 d; 7 b; 8 a; 9 c;
10 a; 11 d; 12 d; 13 a; 14 c; 15 a; 16 b;
17 a; 18 c; 19 d; 20 b

Článok: COVID-19 u detí

1. Aký je výskyt COVID-19 u detí v porovnaní s dospelými?

- a) nižší
- b) vyšší
- c) rovnaký
- d) neznámy

2. Aké sú najčastejšie príznaky u detí s COVID-19?

- a) horúčka a kašeľ
- b) pneumónia
- c) ARDS
- d) nauzea a vomitus

3. Aká je letalita COVID-19 u detí?

- a) viac ako 10 %
- b) asi 5 %
- c) menej ako 1 %
- d) asi 0,1 %

4. Pediatrický inflamatórny multisystémový syndróm v časovej súvislosti s pandémiou SARS-CoV-2 pripomína svojimi príznakmi:

- a) Marfanov syndróm
- b) Kawasakiho chorobu
- c) reumatoidnú artritídu
- d) Tourettov syndróm

5. Diagnostika akútnej infekcie COVID-19 spočíva v dôkaze:

- a) RNK vírusu SARS v sekrete z nazofaryngu
- b) RNK vírusu v stolici infikovaného
- c) protilátok proti SARS-CoV-2 v sére
- d) RNK vírusu SARS-CoV-2 v sekrete z nazofaryngu

Článok: Diagnostika pigmentových névov u detí

6. Aká je incidencia melanómu u detí vo veku 1 až 4 roky?

- a) 1,4 na milión detí
- b) 10,4 na milión detí
- c) 300 na milión detí
- d) 1,1 na milión detí

7. Na makroskopické vylúčenie zhubného procesu prebiehajúceho na pigmentovom néve sa využíva:

- a) hodnotenie pomocou ABCD kritérií
- b) výhradne palpácia
- c) iba makroskopická inšpekcia povrchu kože
- d) dermatoskop

8. Na amelanotický melanóm môže niekedy upozorniť:

- a) najmä krvácanie
- b) bezpigmentový vzhľad
- c) len polyvaskulárny vzhľad
- d) atypická pigmentová sieť

9. Mutácie ktorého génu pravdepodobne súvisia so vznikom nodulárneho melanómu?

- a) *BRAF*
- b) *NRAS*
- c) *CDKN2A*
- d) *BCL-2*

10. O tardívnych melanocytárnych névoch platí, že:

- a) sú štrukturálne veľmi podobné névom dospelých
- b) vznikajú po 2. roku života dieťaťa, ale klinicky majú črty kongenitálneho névu
- c) neboli prítomné pri narodení, ale klinicky aj histologicky majú charakter kongenitálneho névu
- d) zväčša tie hlbšie uložené vznikajú *in utero* počas prvého trimestra gravidity

Článok: Mýty a úskalí v prístupu k pacientovi s infantilným hemangiómom

11. V ktorom období života je viditeľná najrýchlejšia proliferácia infantilných hemangiómov (IH)?

- a) medzi 4. – 6. mesiacom života
- b) po 4. roku života
- c) v druhom týždni života, potom rast postupne ustáva
- d) v prvých 12 týždňoch života

12. Väčšinu hemangiómov je možné odlišiť od vaskulárnych malformácií napr. na základe:

- a) veku manifestácie – hemangiómy sú viditeľné už pri narodení
- b) pre IH je typická regresia, malformácie neustupujú
- c) rastu – pri malformáciách dochádza k proliferácii
- d) IH nemenia tvar

13. Aké klinické príznaky môžu napr. upozorniť na prítomnosť hemangiomatózy?

- a) stridor či zlyhanie srdca
- b) malátnosť
- c) úbytok hmotnosti
- d) časté močenie

Článok: Enterálna výživa – indikácie, výhody a komplikácie

14. Stresové hladovanie je charakterizované:

- a) normálnym metabolizmom
- b) zvýšeným metabolizmom a katabolizmom
- c) tým, že na jeho začiatku dochádza predovšetkým k spaľovaniu tukových zásob
- d) prudkým rozvojom celkového závažného klinického stavu, ktorý vzniká na jeho základe

15. Pojmom enterálna výživa sa označuje/-ú:

- a) diétne potraviny určené na špecifické medicínske účely, a to nezávisle od spôsobu ich podania
- b) všetky druhy potravín, ktoré je možné prijímať sippingom
- c) výlučne forma podávania potravy nazogastrickou sondou
- d) spôsob podávania potravy, ktorý vyžaduje centrálny venóznym vstup

16. Čo je absolútnou kontraindikáciou podávania enterálnej výživy:

- a) dedičné poruchy metabolizmu
- b) Crohnova choroba
- c) vyčerpanie
- d) napr. ileóznym stav

17. Podľa stupňa hydrolyzy môžeme enterálne prípravky deliť na:

- a) elementárne a bezlepkové
- b) sippingové a bezlaktózové
- c) polymérne, oligomérne a elementárne
- d) krémové a jogurtové

18. Dumping syndróm:

- a) je veľmi rýchle vyprázdnenie žalúdka s akcelerovaným tranzitom potravy zo žalúdka do tenkého čreva
- b) je bronchiálna aspirácia pri enterálnej výžive u pacientov s neuromuskulárnym postihnutím
- c) je náhla zmena katabolizmu pri nutričnej podpore u pacientov s malnutríciou
- d) sú komplikácie spôsobené upchatím či dislokáciou nazogastrickej sondy

Článok: Coffinov-Sirisovej syndróm

19. Coffinov-Sirisovej syndróm (CSS) možno u probanda diagnostikovať na základe prítomnosti:

- a) hypoplázie/aplázie nechta/terminálneho falangu 5. prsta rúk a nôh
- b) nízkeho vzrastu a epilepsie
- c) typickej tvárovej dysmorfie a celkového zaostávania vo vývoji spolu s hypotóniou, hirzutizmom a hypotrichózou
- d) epilepsie a častých infekcií

20. Odhadovaná prevalencia CSS je:

- a) 1 prípad na 100 000 obyvateľov
- b) 10 prípadov na 100 000 obyvateľov
- c) viac ako 1 prípad na 1 000 000 obyvateľov
- d) menej ako 1 prípad na 1 000 000 obyvateľov

Návratka – Pediatria pre prax

Autodidaktický test č. 5/2020

Zakrúžkujte v každej otázke správnu odpoveď. Akceptované budú len kompletne vyplnené návratky zaslané do stanoveného termínu (rozhoduje dátum poštovej pečiatky uvedený na obálke, resp. dátum odoslania e-mailom) čitateľmi časopisu *Pediatria pre prax*, ktorí riadne zaplatili predplatné na rok 2020. Odpovede nie je možné opravovať. Návratku zašlite **do 1. februára 2021** na adresu: SOLEN, s. r. o., Ambrova 5, 831 01 Bratislava, alebo e-mailom na adresu: asistent@solen.sk.

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. a b c d | 11. a b c d |
| 2. a b c d | 12. a b c d |
| 3. a b c d | 13. a b c d |
| 4. a b c d | 14. a b c d |
| 5. a b c d | 15. a b c d |
| 6. a b c d | 16. a b c d |
| 7. a b c d | 17. a b c d |
| 8. a b c d | 18. a b c d |
| 9. a b c d | 19. a b c d |
| 10. a b c d | 20. a b c d |

Meno a priezvisko:

Adresa pracoviska:

Doručovací adresa:
(ak je iná ako adresa pracoviska)

Tel.:

E-mail:

Registračné číslo v SLK:

Dátum:

Pečiatka lekára a podpis: