



PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2020/21, junska rok -
23.06.2020. god.

Napomene:

1. Tačno rešenje obeležava se zaokruživanjem slova ispred ponuđenih odgovora hemijskom olovkom.
2. Zadatak neće biti priznat u slučaju da nije zaokruženo rešenje ili da je zaokruženo više rešenja.
3. U svim pitanjima samo je jedan odgovor tačan.
4. Maksimalno predviđeno vreme rešavanja testa je 2 sata.

Molimo Vas da navedete Vaš konkursni broj: _____

01. Po definiciji Svetske zdravstvene organizacije (WHO) osnovni zadaci medicinske sestre su:

- a) priprema hrane za bolesnike
- b) stručna nega i briga o bolesnim i iznemoglim licima, kao i zdravstveno vaspitanje i savetovanje**
- c) pranje radne odeće
- d) dezinfekcija prostorija
- e) brisanje prašine

02. Zdravstvenu delatnost na tercijarnom nivou obavlja:

- a) dom zdravlja
- b) kliničko-bolnički centar**
- c) apoteka
- d) opšta bolnica
- e) specijalna bolnica

03. Kriterijum za smeštaj bolesnika u jedinicu intenzivne nege je:

- a) svrab
- b) opekolina
- c) jača glavobolja
- d) oslabljene vitalne funkcije**
- e) prelom ruke

04. Patronažna medicinska sestra će majci savetovati da se obavezno javi pedijatru u savetovalište ako odojče sa 6 meseci još nije svoju težinu:

- a) udvostručilo u odnosu na porođajnu**
- b) utrostručilo u odnosu na porođajnu
- c) učetvorostručilo u odnosu na porođajnu
- d) upetostručilo u odnosu na porođajnu
- e) ušestostručilo u odnosu na porođajnu

05. Zavojni materijal steriliše se:

- a) u suvom sterilizatoru
- b) u atoklavu**
- c) kuhanjem
- d) UV zracima
- e) jonizujućim zračenjem



**06. Mere lične zaštite u rendegenskom odeljenju su:**

- a) nisu potrebne
- b) pri radu sestra nosi dozimetar
- c) gumena kecélja sa olovom i rukavice sa olovom
- d) beli mantil
- e) hirurške rukavice

07. Termometri umesto žive koja se nekada koristila sada sadrže najčešće:

- a) vodu
- b) etanol
- c) metanol
- d) rivanol
- e) aceton

08. Predilekciona mesta su:

- a) mesta na kojima koža trpi pritisak i koja su tipična za nastanak dekubitusa
- b) mesta na kojima su se stvorili plikovi od hemijskih nadražaja
- c) delovi tela na kojima bolesnik leži
- d) mesta na kojima je počelo da se stvara crvenilo
- e) mesta na kojima se stvorio otok

09. Ekstenzioni zavoj ima ulogu:

- a) da se određeni deo tela stavi u prinudni položaj mirovanja
- b) da se na oboleli deo tela stavi lek
- c) da na povređeni deo tela deluje kao istezač
- d) da upija sekrete iz rane
- e) da spreči prodiranje nečistoće, prašine, mikroorganizama u ranu

10. Febris hectica je:

- a) tip visokofebrilne temperature, kod koje se dnevne oscilacije kreću u okviru 1°C
- b) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije uvek veće od 1°C, ali minimalna temperatura nikada ne pada ispod 37°C; prati stanja sepse i peritinitisa
- c) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 1-2°C; može da se kreće od visokofebrilne do normalne ili subnormalne; javlja se kod maličije
- d) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije 2-3°C; može da se kreće od visokofebrilne do normalne ili subnormalne; javlja se kod maličije
- e) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 3-4°C i više; karakterišu je nagli skokovi temperature i pad do (i ispod) normalnih vrednosti; javlja se kod tuberkuloze, sepse, malignih tumora

11. Frekvencija, ritam i kvalitet prate se pri:

- a) merenju telesne visine
- b) palpaciji pulsa
- c) određivanju BMI
- d) merenju obima glave
- e) merenju obima grudnog koša

12. Iskašljavanje većih količina svetlocrvene penušave krvi je:

- a) hemoptoja
- b) hemoptizija
- c) oligurija
- d) anurija
- e) proteinurija





13. Normalna vrednost sistolnog arterijskog pritiska iznosi:

- a) do 60 mmHg
- b) do 80 mmHg
- c) do 100 mmHg
- d) do 120 mmHg**
- e) do 160 mmHg

14. Inkontinencija je:

- a) nekontrolisano, bezvoljno ispuštanje mokraće**
- b) zadržavanje mokraće u mokraćnoj bešici
- c) povećano izlučivanje mokraće
- d) popotpuni prestanak lučenja mokraće
- e) ništa od navedenog

15. Nivo tiroksina određuje funkciju:

- a) timusa
- b) pankreasa
- c) štitne žlezde**
- d) nadbubrežne žlezde
- e) hipofize

16. Izotonični rastvori su:

- a) rastvori sa manjim brojem rastvorenih čestica nego krvna plazma
- b) rastvori sa istim brojem rastvorenih čestica kao krvna plazma**
- c) rastvori sa većim brojem rastvorenih čestica nego krvna plazma
- d) rastvori sa većim brojem rastvorenih čestica nego voda
- e) rastvori sa manjim brojem rastvorenih čestica nego urin

17. Krv u levu pretkomoru dovode:

- a) plućne vene**
- b) plućne arterije
- c) aorta
- d) gornja šuplja vena
- e) donja šuplja vena

18. Smanjeno lučenje želudačnog sadržaja naziva se:

- a) hipoglikemija
- b) hiposekrecija**
- c) hiposideremija
- d) hiposideroza
- e) hipoksija

19. Peroralno, sublingvalno i rektalno unošenje leka u organizam je:

- a) enteralno**
- b) parenteralno
- c) epikutano
- d) intramuskularno
- e) intravenski

20. Spoljni gornji kvadrant služi za aplikaciju leka, kako se ne bi oštetio nerv:

- a) *n. oculomotorius*
- b) *n. peroneus*
- c) *n. ischiadicus***
- d) *n. medianus*
- e) *n. facialis*





21. Kraniogram je rendgenska slika:

- a) ekstremiteta
- b) pluća
- c) lobanje
- d) karlice
- e) želuca

22. Somnolencija je:

- a) stanje sniženog krvnog pritiska
- b) stanje povišenog krvnog pritiska
- c) stanje poremećaja svesti koje se odlikuje patološkom pospanošću iz koje se bolesnik budi mehaničkim dražima, da bi uskoro, po prestanku nadražaja ponovo duboko utonuo u dubok san
- d) stanje poremećaja svesti u kome bolesnik tek posle više ponovljenih i veoma jakih nadražaja reaguje i pokazuje delimične znake prisustva svesti
- e) teško stanje poremećaja svesti u kome je bolesnik u dubokoj besvesti i ne reaguje ni na kakve spoljne draži, što je prognostički veoma loše

23. Vitalni znaci su znaci kojima se karakteriše život su:

- a) temperatura čovečijeg tela i puls
- b) temperatura čovečijeg tela i disanje
- c) puls i disanje
- d) arterijski krvni pritisak, puls, disanje i temperatura čovečijeg tela
- e) temperatura čovečijeg tela, puls, disanje, arterijski i venski krvni pritisak

24. Natalitet je:

- a) broj živorođene dece u odnosu na prosečan broj stanovnika
- b) broj mrtvorodene dece u odnosu na broj živorođene dece
- c) ukupan broj umrlih u odnosu na prosečan broj stanovnika
- d) broj živorođene dece u odnosu na broj umrlih
- e) broj mrtvorodene dece u odnosu na broj umrlih

25. Hemisko sredstvo za dezinfekciju nije:

- a) jod
- b) 3% hidrogen
- c) 70% etil-alkohol
- d) UV zračenje
- e) kalijum-permanganat

26. Primena dispanzerskog metoda rada vezana je samo za dom zdravlja:

- a) da
- b) ne
- c) zavisno od regiona u zemlji
- d) zavisno od stručne spreme osoblja
- e) zavisno od odeljenja

27. Pojačano lučenje hlorovodonične kiseline naziva se:

- a) hiperglikemija
- b) hiperaciditet
- c) hipertermija
- d) hipernatriemija
- e) hipersideremija

28. U cilju profilakse dekubitusa bolesnik treba da menja položaj u postelji:

- a) svaki drugi dan
- b) dva puta dnevno
- c) jednom dnevno
- d) na svaka 2 sata
- e) po preporuci lekara





29. Hemijska formula hlorovodonične kiseline je:

- a) HClO
- b) HCl**
- c) HClO₃
- d) HClO₄
- e) H₂SO₄

30. Većina lekova izlučuje se preko:

- a) kože
- b) pluća**
- c) creva
- d) jetre
- e) bubrega

Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!

