



PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2020/21, junjski 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) opekotina
 - 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 telesnu 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 sterilise se:**
 - a) u suvom sterilizatoru
 - b) u atoklavu**
 - c) kuvanjem
 - d) UV zracima
 - e) jonizujućim zračenjem



- 06. Mere lične zaštite u rendgenskom odeljenju su:**
- a) nisu potrebne
 - b) pri radu sestra nosi dozimetar
 - c) gumena kecelja 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 visokofebrične temperature, kod koje se dnevne oscilacije kreću u okviru 1°C
 - b) tip visokofebrične 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 visokofebrične temperature gde su dnevne oscilacije od 1-2°C; može da se kreće od visokofebrične do normalne ili subnormalne; javlja se kod malarije
 - d) tip visokofebrične temperature gde su dnevne oscilacije 2-3°C; može da se kreće od visokofebrične do normalne ili subnormalne; javlja se kod malarije
 - e) tip visokofebrične 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 mokraćé
 - b) zadržavanje mokraćé u mokraćnoj bešici
 - c) povećano izlučivanje mokraćé
 - d) potpuni prestanak lučenja mokraćé
 - 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 mrtvorodne 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 mrtvorodne dece u odnosu na broj umrlih
- 25. Hemijsko 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 sprema 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!

