



PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2020/21, julski rok -
14.07.2020. 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 izlasku iz bolnice briga o bolesniku:

- a) bolesnik brine sam o sebi
- b) brigu preuzima porodica
- c) brigu preuzima bliža ili dalja rodbina
- d) prestaje od strane zdravstvene službe
- e) brigu preuzima dom zdravlja

02. Glavne faze procesa zdravstvene nege su:

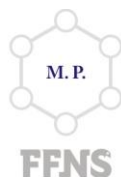
- a) utvrđivanje potreba bolesnika, opisivanje stanja bolesnika, određivanje terapije i planiranje ishoda lečenja
- b) planiranje i realizacija plana nege, ukazivanje neophodne pomoći bolesniku i evaluacija pružene pomoći
- c) **utvrđivanje potreba bolesnika, stvaranje sestrinske dijagnoze, planiranje nege, realizovanje planiranih aktivnosti i evaluacija**
- d) pružanje neophodne pomoći bolesniku, određivanje terapije, realizovanje planiranih aktivnosti i evaluacija
- e) planiranje aktivnosti, realizacija plana aktivnosti i evaluacija postavljene dijagnoze i ordinirane terapije

03. Medicinska tajna se odnosi na:

- a) ime bolesnika
- b) prezime bolesnika
- c) terapiju
- d) **sve što zdravstveni radnik uoči u vezi sa bolesnikom**
- e) dijagnozu bolesti

04. Vlaga u postelji koja nastaje od telesnih izlučevina (npr. mokraće, znoja, vlage od raznih obloga, krvi, gnoja ili crevnog sadržaja) kao faktor koji može da dovede do stvaranja dekubitusa spada u:

- a) endogene faktore koji dovode do stvaranja dekubitusa
- b) **egzogene faktore koji dovode do stvaranja dekubitusa**
- c) primarne faktore koji dovode do stvaranja dekubitusa
- d) sekundarne faktore koji dovode do stvaranja dekubitusa
- e) mešovite faktore koji dovode do stvaranja dekubitusa





05. Svetski dan zdravlja je:

- a) 3. januar
- b) 7. april**
- c) 10. maj
- d) 28. septembar
- e) 15. novembar

06. Metoda sterilizacije nije:

- a) sterilizacija vlažnom topotom
- b) sterilizacija ionizujućim zračenjem
- c) sterilizacija etil-alkoholom**
- d) sterilizacija suvom topotom
- e) sterilizacija etilen-oksidom

07. Prilikom davanja intradermalne injekcije, igla se uvodi pod uglom od:

- a) 1-5°
- b) 5-15°**
- c) 15-30°
- d) 30-45°
- e) 45-90°

08. Mortalitet je:

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

09. Koma je:

- a) 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
- b) stanje poremećaja svesti u kome bolesnik tek posle više ponovljenih i veoma jakih nadražaja reaguje i pokazuje delimične znake prisustva svesti
- c) teško stanje poremećaja svesti u kome je bolesnik u dubokoj besvesti i ne reaguje ni na kakve spoljne draži, što je prognostički veoma loše**
- d) faza u kojoj se bolesnik nalazi pre smrti
- e) trenutak prekidanja života bolesnika

10. Per os primena leka podrazumeva:

- a) inhalaciju leka rastvorenog u toplom čaju
- b) primenu leka pod jezik
- c) nanošenje leka na kožu
- d) aplikacija leka pod kožu
- e) oralnu aplikaciju leka (preko usta)**

11. Pojačano lučenje pljuvačke naziva se:

- a) hipersalivacija**
- b) hipertrofija
- c) hipersideroza
- d) hipertenzija
- e) hiperglikemija

12. Normalno vreme krvarenja po Djuku iznosi:

- a) 5-10 sekundi
- b) 1-3 minuta**
- c) 10-15 minuta
- d) 1-2 sata
- e) 2-3 sata





13. Neutralna pH vrednost je:

- a) 0
- b) 1
- c) 7
- d) 10
- e) 14

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. Nakon završene hemodijalize pacijent će imati:

- a) blago veću telesnu masu
- b) znatno veću telesnu masu
- c) manju telesnu masu
- d) istu telesnu masu
- e) dijaliza nije povezana sa telesnom masom

16. Nakon operativnog zahvata u opštoj anesteziji izostanak mokrenja toleriše se do:

- a) 2 sata
- b) 6 sati
- c) 9 sati
- d) 12 sati
- e) 24 sata

17. Lekoviti zavoj ima ulogu:

- a) da upija sekrete iz rane
- b) da zaustavi krvarenje
- c) da se jedan deo tela stavi u određeni položaj i u njemu zadrži
- d) da na povređeni deo tela deluje kao istezač
- e) da se na oboleli deo tela stavi lek

18. Autoklav je aparat koji obezbeđuje:

- a) rad na povišenoj temperaturi i pod pritiskom
- b) rad u sterilnim uslovima
- c) mogućnost razvijanja bakterija
- d) rad sa ionizujućim zračenjem
- e) rad na sniženoj temperaturi

19. Patronažna medicinska sestra će majci savetovati da se obavezno javi pedijatru u savetovalište ako odojče sa 12 meseci još nije svoju telesnu težinu:

- a) uđivostručilo 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

20. "Zdravlje je stanje potpunog fizičkog, mentalnog i socijalnog blagostanja, a ne samo odsustvo bolesti i iznemoglosti" je definicija koju je dala:

- a) Virdžinija Henderson
- b) Florens Najtingejl
- c) Svetska zdravstvena organizacija (WHO)
- d) doc dr Jelena Kovačević
- e) dr Teresa Peterson





21. Kraniogram je rendgenska slika:

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

22. Zdravstvenu delatnost na sekundarnom nivou obavlja:

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

23. Febris kontinua 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
- c) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-3°C
- d) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-4°C
- e) tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-5°C

24. Normalna frekvencija srčanog rada naziva se:

- a) eukardija
- b) eupneja
- c) bradikardija
- d) aritmija
- e) tahipneja

25. Respiracija se sastoji od:

- a) eupneje i dispneje
- b) eukardije i tahikardije
- c) apneje i dispneje
- d) inspirijuma i ekspirijuma
- e) eukardije i tahikardije

26. Za bakteriološki pregled urina, posuda za uzimanje urina mora biti:

- a) sterilna
- b) svejedno je da li je hemijski čista ili sterilna
- c) prethodno oprana i osušena staklena epruveta
- d) hemijski čista, ali ne mora biti sterilna
- e) svejedno kakva je posuda

27. Opšti davaoci krvi su osobe sa:

- a) krvnom grupom AB
- b) krvnom grupom 0
- c) krvnom grupom A
- d) krvnom grupom B
- e) sve krvne grupe

28. Medicinski dokument u koji se upisuje radna dijagnoza, terapija i metode dijagnostike koje treba hitno urediti naziva se:

- a) prijemna lista
- b) matični list
- c) istorija bolesti
- d) karton pacijenta
- e) otpusna lista





29. Smanjena količina kiseonika u čelijama i tkivima je:

- a) hipoksija**
- b) oksigenoterapija
- c) hiperkapnija
- d) hipoglikemija
- e) anoksemija

30. Supozitorije se aplikuju:

- a) intravenski
- b) per os
- c) rektalno**
- d) sublingvalno
- e) intramuskularno

Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!

