



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 toplotom
 - b) sterilizacija jonizujućim zračenjem
 - c) sterilizacija etil-alkoholom**
 - d) sterilizacija suvom toplotom
 - e) sterilizacija etilen-oksidiom
- 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 mrtvorodne 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 mrtvorodne 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 lose**
 - 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 mokraćé
 - b) zadržavanje mokraćé u mokraćnoj bešici
 - c) povećano izlučivanje mokraćé
 - d) popotpuni prestanak lučenja mokraćé
 - 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 jonizujućim 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) 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
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 continua 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 uraditi naziva se:**
- a) prijemna lista
 - b) matični list
 - c) istorija bolesti
 - d) karton pacijenta
 - e) otpusna lista



29. Smanjena količina kiseonika u ćelijama 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!

