



## PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2018/19 -  
02.10.2018. 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. Bolesnik treba da stisne i opusti šaku nekoliko puta pre venepunkcije jer to:**

- a. poboljšava oksigenaciju krvi
- b. potpomaže distenziju vena**
- c. smanjuje bol
- d. ublažava anksioznost
- e. sve navedeno

**02. 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

**03. Mortinatalitet je:**

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

**04. Kranogram je rendgenska slika:**

- a. karlice
- b. želuca
- c. lobanje**
- d. pluća
- e. ekstremiteta

**05. Nivo tiroksina određuje funkciju:**

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





**06. Reakcija želudačnog soka je:**

- a. neutralna
- b. kisela**
- c. bazna
- d. jako bazna
- e. nekad kisela, nekad bazna

**07. Normalna pH vrednost krvi je:**

- a. 5.50-5.75
- b. 6.30-6.80
- c. 7.00-7.10
- d. 7.35-7.40**
- e. 7.70-7.75

**08. Mokraća koja se najčešće uzima za laboratorijske nalaze je:**

- a. bilo koja mokraća
- b. prva jutarnja mokraća**
- c. prva poslepodnevna mokraća
- d. poslednja večernja mokraća
- e. prva jutarnja ili poslednja večernja mokraća

**09. Hemijska sredstva za dezinfekciju su:**

- a. hidrogen i rivanol**
- b. elektromagnetno zračenje
- c. plamen i topla voda
- d. vazduh i toplota
- e. UV i IR zračenje

**10. Neutralna pH vrednost je:**

- a. 0
- b. 3
- c. 7**
- d. 9
- e. 13

**11. Koncentracija natrijum-hlorida kod fiziološkog rastvora je:**

- a. 9%
- b. 1%
- c. 1,9%
- d. 0,9%**
- e. 0,09%

**12. Prilikom uzimanja izlučevina bolesnika za bakteriološke preglede medicinska sestra:**

- a. ne mora da vodi računa o higijeni
- b. mora da bude uredno očešljana
- c. treba da koristi rukavice za jednokratnu upotrebu**
- d. mora da bude našminkana
- e. ne mora da koristi nikakva zaštitna sredstva

**13. Normalna telesna temperatura iznosi:**

- a. ispod 35°C
- b. 35-36°C
- c. 36-37°C**
- d. 37-38°C
- e. preko 38°C





**14. Usporena frekvencija disanja naziva se:**

- a. eukardija
- b. bradipneja**
- c. aritmija
- d. bradikardija
- e. tahipneja

**15. Piurijska je:**

- a. potpuni prestanak izlučivanja mokraće
- b. zadržavanje mokraće u mokraćnoj bešici
- c. prisustvo većeg broja bakterija u urinu**
- d. prisustvo šećera u urinu
- e. količina izlučene mokraće za 24h

**16. Pojačano lučenje hlorovodonične kiseline naziva se:**

- a. hiperglikemija
- b. hiperaciditet**
- c. hipersideremija
- d. hipersalivacija
- e. hipermatriemija

**17. Infuzije se daju:**

- a. enteralno
- b. epikutano
- c. sublingvalno
- d. per os
- e. parenteralno**

**18. Tahipneja je:**

- a. ubrzana frekvencija srčanog rada
- b. usporena frekvencija srčanog rada
- c. normalna frekvencija srčanog rada
- d. ubrzana frekvencija disanja**
- e. normalna frekvencija disanja

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

- a. hemijski čista
- b. sterilna**
- c. svejedno je da li je hemijski čista ili sterilna
- d. prethodno oprana i osušena staklena epruveta
- e. svejedno kakva je posuda

**20. Primena hladnoće u lečenju je:**

- a. fitoterapija
- b. krioterapija**
- c. termoterapija
- d. oksigenoterapija
- e. transfuzija

**21. Opšti davaoci krvi su osobe sa:**

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





**22. Zdravstvenu delatnost na tercijarnom nivou obavlja:**

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

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

**24. Ulogu da upija sekrete iz rane ima:**

- a. ekstenzioni zavoj
- b. položajni zavoj
- c. lekoviti zavoj
- d. kompresivni zavoj
- e. **aspiracioni zavoj**

**25. Definiciju zdravstvene nege po kojoj ona „znači nešto više od davanja lekova i stavljanja obloga“ dala je:**

- a. **Florens Najtingejl**
- b. Marija Terezija
- c. Marija Kiri
- d. Svetska zdravstvena organizacija (WHO)
- e. Virdžinija Henderson

**26. Svetski dan borbe protiv side je:**

- a. **1. decembar**
- b. 1. januar
- c. 1. april
- d. 1. septembar
- e. 1. Novembar

**27. Većina lekova izlučuje se preko:**

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

**28. Bolesnička soba treba da je:**

- a. provetrena
- b. osvetljena
- c. bezbedna i bez buke
- d. čista i uredna
- e. **sve navedeno**

**29. Stanje povišene telesne temperature naziva se:**

- a. hipotermija
- b. aritmija
- c. **febrilnost**
- d. tahipneja
- e. eukardija





**30. Antisepsa je:**

- a. skup mera i postupaka kojima se uništavaju glodari
- b. skup mera i postupaka kojima se otklanjaju mikroorganizmi sa bolesnika i njegove okoline**
- c. skup mera i postupaka kojima se uništavaju insekti
- d. skup mera i postupaka kojima se uništavaju ptice
- e. skup mera i postupaka kojima se sprečava uništavanje životne sredine

*Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!*

