



## PRIJEMNI ISPIT – ZDRAVSTVENA NEGA

- Generacija: 2017/18 -  
24.10.2017. 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. Dekubitus je:

- a. veća ili manja lokalna ograničena nekroza kože na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja
- b. veća ili manja lokalna ograničena nekroza mišića na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja
- c. veća ili manja lokalna ograničena nekroza kože, potkožnog tkiva i ređe mišića na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja
- d. crvenilo kože
- e. crvenilo kože sa pojavom krvarenja

### 02. Intramuskularna aplikacija leka označava primenu leka:

- a. pod jezik
- b. inhalacijom
- c. u kožu
- d. u mišić
- e. u venu

### 03. Pojam "UV zračenja" odnosi se na:

- a. vidljivi deo spektra
- b. ultra-ljubičasto zračenje
- c. infra-crveno zračenje
- d. radioaktivno zračenje
- e. jonizujuće zračenje

### 04. 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 voda
- d. rastvori sa istim brojem rastvorenih čestica kao urin
- e. rastvori sa manjim brojem rastvorenih čestica nego urin

### 05. 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





**06. Merenjem količine rezidualnog urina kateterizacijom nakon mokrenja utvrđuje se:**

- a. retencija urina
- b. inkontinencija urina
- c. insuficijencija bubrega
- d. infekcija urinarnog trakta
- e. upala mokraćne bešike

**07. Ispiranje uha sprovodi se:**

- a. kod infekcije srednjeg uha
- b. kod rupture bubne opne
- c. radi otklanjanja cerumena
- d. kod bolesnika koji ima vrtoglavicu
- e. kod bolesnika koji ima glavobolju

**08. Neutralna pH vrednost je:**

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

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

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

**10. Često mokrenje praćeno većom količinom mokraće uz osećaj pečenja naziva se:**

- a. anurija
- b. polakizurija
- c. stenurija
- d. oligurija
- e. dizurija

**11. Normalna vrednost sistolnog arterijskog pritiska iznosi:**

- a. 140-160 mmHg
- b. 120-140 mmHg
- c. 100-120 mmHg
- d. 80-100 mmHg
- e. 60-80 mmHg

**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. Ulogu da zaustavi krvarenje ima:**

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

**15. Endogeni faktori u nastanku dekubitusa su:**

- a. loša higijena bolesnika
- b. naborano lično rublje
- c. naborano posteljno rublje
- d. **dijabetes, srčana i bubrežna oboljenja**
- e. vlaga u postelji

**16. Pojačano lučenje pljuvačke naziva se:**

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

**17. Radi bolje apsorpcije preparata gvožđa, oni se uzimaju sa:**

- a. askorbinskom kiselinom
- b. nikotinskom kiselinom
- c. cijankobalaminom
- d. riboflavinom
- e. tiaminom

**18. 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

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

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

**20. Piurijs 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

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

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





**22. Terapijska primena kiseonika naziva se:**

- a. anoksemija
- b. oksigenoterapija**
- c. fitoterapija
- d. termoterapija
- e. hipoksija

**23. Sedimentacija krvi je:**

- a. brzina taloženja uobičenih krvnih elemenata
- b. brzina taloženja uobičenih krvnih elemenata van krvnog suda, sa sprečenom koagulacijom**
- c. koagulacija krvi
- d. krvna belančevina koja se stvara u jetri
- e. određivanje vremena krvarenja

**24. Bris gbla najbolje je uzeti:**

- a. uveče
- b. popodne
- c. ujutru**
- d. nakon kašlja
- e. svejedno je kada

**25. Infuzije se daju:**

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

**26. 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

**27. Kranogram je rendgenska slika:**

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

**28. Da bi se sterilisao vazduh u operacionoj sali UV lampe treba da budu uključenje:**

- a. 2-4 sata
- b. 6-12 sati
- c. 12-18 sati**
- d. 16-22 sata
- e. 24-48 sati

**29. Anafilaktička reakcija nastaje prilikom:**

- a. prvog unošenja antigena u organizam
- b. ponovnog unošenja antigena u organizam**
- c. isključivo intramuskularne primene lekova
- d. isključivo per os primene lekova
- e. isključivo rektalne primene lekova





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

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

*Želimo Vam uspešno polaganje prijemnog ispita!*

