

PRIJEMNI ISPIT

Konkursni broj: _____

Smer: Zdravstvena nega, Fizioterapija, Radiologija, Strukovni medicinsko-laboratorijski teholog

Predmet: Zdravstvena nega

Generacija: 2022/23

Datum: 20.12.2022. god.

Napomene:

- Tačno rešenje obeležava se zaokruživanjem slova ispred ponuđenih odgovora hemijskom olovkom.
- Zadatak neće biti priznat u slučaju da nije zaokruženo rešenje ili da je zaokruženo više rešenja.
- U svim pitanjima samo je jedan odgovor tačan.
- Maksimalno predviđeno vreme rešavanja testa je 2 sata

1. 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

2. Asepsa je:

- A. skup mera i postupaka kojima se uništavaju glodari
- B. skup mera i postupaka kojima se uništavaju insekti
- C. skup mera i postupaka kojima se uništavaju ptice
- D. skup mera i postupaka kojima se spričava nastanak infekcije u organizmu
- E. skup mera i postupaka kojima se spričava uništavanje životne sredine

3. Normalna frekvencija disanja iznosi:

- A. 16-20 respiracija u minuti
- B. 60-80 respiracija u minuti
- C. 120-180 respiracija u minuti
- D. 40-50 respiracija u minuti
- E. 50-70 respiracija u minuti

4. Faze zdravstvene nege su:

- A. izvođenje i raspremanje
- B. priprema i izvođenje
- C. priprema, izvođenje i raspremanje
- D. priprema, izvođenje, raspremanje i uspostavljanje bliskog kontakta sa rodbinom bolesnika
- E. ništa od prethodno navedenog

5. Zdravstvenu delatnost na tercijarnom nivou obavlja:

- A. dom zdravlja
- B. kliničko-bolnički centar
- C. apoteka
- D. opšta bolnica
- E. specijalna bolnica

6. Bolesnička soba treba da je:

- A. čista i uredna
- B. bezbedna i bez buke
- C. provetrena
- D. osvetljena
- E. sve navedeno

7. Aspiracioni zavoj ima ulogu:

- A. da se na oboleli deo tela stavi lek
- B. da se jedan deo tela stavi u određeni položaj i u njemu zadrži
- C. da upija sekrete iz rane
- D. da zaustavi krvarenje
- E. da spreči prodiranje nečistoće, prašine, mikroorganizama u ranu

8. Proces prenošenja krvi ili njenih produkata iz krvnog sistema jedne osobe u krvni sistem druge osobe je:

- A. infuzija
- B. transfuzija
- C. ekstrakcija
- D. reanimacija
- E. rehabilitacija

9. Primena dispanzerskog metoda rada vezana je samo za dom zdravlja:

- A. da
- B. ne
- C. zavisno od odeljenja
- D. zavisno od stručne spreme osoblja
- E. zavisno od regiona u zemlji

10. Dom zdravlja je zdravstvena organizacija koja sprovodi mere:

- A. primarne zdravstvene zaštite
- B. primarne i sekundarne zdravstvene zaštite
- C. sekundarne i tercijarne zdravstvene zaštite
- D. sekundarne zdravstvene zaštite
- E. tercijarne zdravstvene zaštite

11. Dijetetika je:

- A. nauka koja se bavi proučavanjem vina
- B. nauka koja se bavi ishranom obolelih
- C. nauka koja se bavi proučavanjem hemijskih osobina supstanci
- D. nauka koja se bavi proučavanjem živog sveta
- E. nauka koja se bavi proučavanjem biljaka

12. Lekovi se aplikuju putem digestivnog trakta:

- A. oralno
- B. intramuskularno
- C. intravenski
- D. inhalacijom
- E. intradermalno

13. Načini postavljanja zavoja su:

- A. kružni, obrtni preklopni, ukršteni i spiralni zavoj
- B. kružni, kvadratni, trouglasti i pravougaoni zavoj
- C. primarni, sekundarni, tercijarni i kvaternarni zavoj
- D. osnovni, specijalni, kružni i otvoreni zavoj
- E. otvoreni, zatvoreni, krivi i pravi zavoj

14. Pojam "UV zračenja" odnosi se na:

- A. infra-crveno zračenje
- B. ultra-ljubičasto zračenje
- C. vidljivi deo spektra
- D. radioaktivno zračenje
- E. jonizujuće zračenje

15. Zdravstvenu delatnost na primarnom nivou obavlja:

- A. dom zdravlja
- B. opšta bolnica
- C. kliničko-bolnički centar
- D. apoteka
- E. institut

16. Zdravstvenu delatnost na sekundarnom nivou obavlja:

- A. dom zdravlja
- B. apoteka
- C. opšta bolnica
- D. institut
- E. kliničko-bolnički centar

17. 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

18. Kompresivni zavoj ima ulogu:

- A. da se jedan deo tela stavi u određeni položaj i u njemu zadrži
- B. da zaustavi krvarenje
- C. da spriči prodiranje nečistoće, prašine, mikroorganizama u ranu
- D. da upija sekrete iz rane
- E. da na povređeni deo tela deluje kao istezač

19. Kriterijum za smeštaj bolesnika u jedinicu intenzivne nege je:

- A. svrab
- B. opekomina
- C. jača glavobolja
- D. oslabljene vitalne funkcije
- E. prelom ruke

20. 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

21. Lična higijena kod nepokretnog bolesnika se sprovodi:

- A. umivanjem i kupanjem
- B. umivanjem, kupanjem i pranjem kose
- C. umivanjem, kupanjem, pranjem kose i presvlačenjem ličnog rublja i posteljine
- D. presvlačenjem ličnog rublja i posteljine
- E. šišanjem, brijanjem

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. Bolesnici koji imaju spoljašnje ili unutrašnje krvarenje smeštaju se:

- A. u odeljenja polointenzivne nege
- B. u odeljenja intenzivne nege
- C. u hirurško odeljenje
- D. u odeljenja kardiologije
- E. u odeljenje pulmologije

24. Normalna diureza iznosi:

- A. 1000-1100 ml
- B. 1200-1500 ml
- C. 1600-1800 ml
- D. 2000-2500 ml
- E. 2500-3000 ml

25. Prisustvo šećera u mokraći naziva se:

- A. proteinurija
- B. hematurija
- C. cilindrurija
- D. glikozurija
- E. piurija

26. Uzimanje krvi za laboratorijske analize vrši se:

- A. ujutru, pre doručka
- B. popodne, za vreme ručka
- C. uveče pre večere
- D. uveče posle večere
- E. nije bitno u koje doba dana i nezavisno od obroka

27. Neutralna pH vrednost je:

- A. 0
- B. 1
- C. 7
- D. 10
- E. 4

28. Brzina sedimentacije se izražava u:

- A. metrima plazme iznad sloja nataloženih eritrocita
- B. centimetrima plazme iznad sloja nataloženih eritrocita
- C. milimetrima plazme iznad sloja nataloženih eritrocita
- D. mikrometrima plazme iznad sloja nataloženih eritrocita
- E. nanometrima plazme iznad sloja nataloženih eritrocita

29. Intramuskularna aplikacija leka označava primenu leka:

- A. u kožu
- B. u venu
- C. u mišić
- D. pod jezik
- E. inhalacijom

30. Kontrastna sredstva se koriste prilikom:

- A. elektrokardiografije
- B. endoradiografije
- C. elektroencefalografije
- D. etnografije
- E. elektromiografije