

Test- Zdravstvena nega

Poštovani,

Pred vama se nalaze zadaci različitog nivoa složenosti iz oblasti zdravstvene nege.
Pažljivo pročitajte svako pitanje i zaokružite jedan ili više tačnih odgovora

1.Sestrinska anamneza pripada fazi:

1. Utvrđivanje potreba za zdravstvenom negom
2. Stvaranje sestrinske dijagnoze
3. Planiranje zdravstvene nege
4. Evaluacija

2.Zdravlje je:

1. Stanje fizičkog i mentalnog blagostanja, a ne samo odsustvo bolesti i nemoći
2. Stanje fizičkog i sobijalnost blagostanja, a ne samo odsustvo bolesti i nemoći
3. Stanje kompletног fizičkog, mentalnog i socijalnog blagostanja, a ne samo odsustvo bolesti i nemoći
4. Tačni su odgovori pod 1. i 2.
5. Svi odgovori su tačni
6. Nijedan odgovor nije tačan

3.Glazgova skala vrši procenu:

1. Psihičkog statusa pacijenta
2. Somatskog stanja pacijenta
3. Stanja svesti
4. Svi odgovori su tačni

4.Osnovni vitalni znaci su (zaokružite netačan odgovor):

1. Temperatura
2. Puls
3. Krvni pritisak
4. Disanje
5. Saturacija krvi ugljen-dioksidom
6. Saturacija krvi kiseonikom

5.U mehanizme nastanka dekubitusa ne spada:

1. Pritisak
2. Smicanje
3. Udarac
4. Trenje

6.Palijativna nega predstavlja:

1. Negu bolesnika u terminalnoj fazi bolesti
2. Negu bolesnika nakon operativnog tretmana malignog oboljenja
3. Negu bolesnika koji se spremaju za operativni tretman malignog oboljenja
4. Nijedan odgovor nije tačan

7.Termin „moždana smrt“ podrazumeva:

1. Duboku komu pacijenta bez sigurnog prekida intrakranijalne cirkulacije krvi
2. Samo duboku komu pacijenta
3. Kompletan prekid cirkulacije krvi kroz mozak
4. Svi odgovori su uslovno tačni
5. Nijedan odgovor nije tačan

8. Bradikardija je:

1. normalna frekvencija disanja
2. ubrzana frekvencija srčanog rada
3. normalna frekvencija srčanog rada
4. usporena frekvencija srčanog rada
5. usporena frekvencija disanja

9.Pojam „aseptičan“ je apsolutni pojam

1. Odgovor je tačan
2. Odgovor je netačan
3. Odgovor je uslovno tačan
4. Odgovor je uslovno netačan

10.Koja je rutinska i najjednostavnija mera prevencije kod infekcija?

1. Pranje ruku pre i posle svakog kontakta sa bolesnikom
2. Sve otvorene rane aseptično previjati
3. Antibiotici
4. Nijedan odgovor nije tačan

11. Materijal pripremljen po metodama antisepse je:

1. Sterilan
2. Dezinfikovan
3. Oba odgovora su tačna

12. Za intarmuskularnu aplikaciju leka koristi se mišićna masa gluteusa i to?

1. spoljni donji kvadrant gluteusa
2. spoljni gornji kvadrant gluteusa
3. unutrašnji donji kvadrant gluteusa
4. unutrašnji gornji kvadrant gluteus

13. Intravenski se mogu ubrizgati?

1. Samo uljani rastvori leka
2. Samo vodeni rastvori leka
3. Uljani i vodeni rastvori leka
4. Samo suspenzije
5. Vodeni rastvori i suspenzije

14. Koji su sigurni znaci kardiorespiratornog zastoja ? (zaokružite tačan odgovor)

1. Izmenjeno stanje svesti
2. Sužene zenice
3. Jedva merljiv pritisak i jedva opipljiv puls
4. Nagli gubitak svesti, odsustvo disanja, odsustvo pulsa na karotidama

15. Strana tela (nož, projektil...) i fragmenti kosti se prilikom pružanja prve pomoći na terenu:

(zaokružite tačan odgovor)

1. Nikako ne smeju vaditi
2. Obavezno se moraju odmah izvaditi
- 3 Smeju izvaditi samo ako je strano telo kontaminirano

16. U toku anafilaktičke reakcije bolesnik oseća nekoliko bitnih simptoma:

1. osećaj toplove, zujanja u ušima, vrtoglavica, osećaj trnjenja ruku, nogu, jezika, gušenja, lupanje srca, malaksalost
2. učestalo mokrenje, učestale stolice, glavobolja
3. tremor, znojenje dlanova, uznemirenost

17. Primarna i najvažnija terapija akutne dijarejalne bolesti su:

1. antibiotici
2. antipiretici
3. rehidracija

18. Nabrekle vene na vratu su znak:

1. Arteriske hipertenzije
2. Arteriske hipotenzije
3. Plucne hipertenzije

19. Najvažnija akutna komplikacija diabetes mellitusa je:

1. nefropatija
2. ketoacidoza
3. retinopatija

20. Skrining je mera:

1. primarne prevencije
2. sekundarne prevencije
3. tercijarne prevencije

21. Navedi 5P pravilo davanja leka

22. Provera disanja i pulsa kod osoba bez svesti trebalo bi da traje do:

(zaokružite tačan odgovor)

1. 10 sek.
2. 10 min.
3. 2 min.
4. 30 sek.

23. Normalna vrednost dijastolnog arterijskog pritiska iznosi:

1. 40-60 mmHg
2. 60-80 mmHg
3. 100-120 mmHg
4. 120-140 mmHg
5. 140-160 mmHg

24. U cilju profilakse dekubitusa bolesnik treba da menja položaj u postelji:

1. svaki drugi dan
2. dva puta dnevno
3. jednom dnevno
4. na svaka 2 sata
5. po preporuci lekara

25. Po pravilu na koliko treba menjati intravensku kanilu? (zaokružite tačan odgovor)

1. Na 48- 72 sata – po potrebi i ranije
2. Na 6 sati

3. Na 12 sati

26.Koliko litara/min O₂ sestra može dati pacijentu bez naloga lekara

1. 4 l/min.

2. 1 l/min.

3. 2 l/min.

4. 6 l/min.