

**1. Jedno od najvećih i najzaslužnijih imena u sestrinstvu i zdravstvenoj nezi jeste ime:**

1. Florens Najtingejl
2. Klare Cetkin
3. Oba odgovora su tačna
4. Nijedan odgovor nije tačan

**2. Sestrinska anamneza pripada fazi:**

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

**3. 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 kompletnog 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

**5. U planiranje zdravstvene nege ne spada:**

1. Utvrđivanje prioriteta
2. Izbor i formulisanje odgovarajućih sestrinskih naloga
3. Nadzor nad radom učesnika u nezi
4. Dokumentovanje planiranih aktivnosti službe zdravstvene nege

**6. Glazgovska skala vrši procenu:**

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

**7.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

**8.Položaj bolesnika u postelji može biti:**

1. Aktivan i pasivan
2. Prinudan
3. Nijedan odgovor nije tačan
4. Tačni su odgovori pod 1. i 2.

**9.U mehanizme nastanka dekubitusa ne spada:**

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

**10.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

**11.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

**12. 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

**13. Posle konstatovanja smrti pacijenta:**

1. Telo na odeljenju mora da bude najmanje 2 časa posle konstatovanja prestanka disanja i rada srca
2. Telo na odeljenju mora da bude najmanje 2 časa od pojave prvih znakova truljenja
3. Telo na odeljenju mora da bude najmanje 4 časa posle konstatovanja prestanke disanja i rada srca
4. Telo na odeljenju mora da bude najmanje 4 časa od pojave prvih znakova truljenja
5. Telo može da bude sahranjeno odmah nakon pojave prvih znakova truljenja
6. Nijedan odgovor nije tačan

**14. Pojam „aseptičan“ je apsolutni pojam**

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

**15. Asepsa (zaokružite dva netačna odgovora):**

1. Ima za cilj da uništi delimično ili potpuno klice, odnosno da ih toliko ošteti da se onemogući razvoj infekcije
2. Predstavlja potpuno uništenje klica i u tom smislu se služimo fizičkim metodama
3. Je metoda profilakse/prevencije
4. Je metoda profilakse i terapije

**16. 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

**17. Zaokružite tačan odgovor:**

1. Primena antibiotika ne predstavlja meru prevencije od infekcija
2. Primena antibiotika uslovno predstavlja meru prevencije od infekcija

3. Primena antibiotika svakako predstavlja jednu od osnovnih mera prevencije od infekcija
4. Nijedan odgovor nije tačan

**18. Materijal pripremljen po metodama antiseptice je:**

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

**19. Za intramuskularnu 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

**20. 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

**21. Kada je najbolje da se uzme bris grla?**

1. Ujutro
2. Popodne
3. Uveče
4. U toku kašlja
5. Svejedno

**22. 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

**23. Koje su metode kontrole sterilizacije:**

1. Fizička
2. Hemijska
3. Mikrobiološka
4. Svi ponuđeni odgovori su tačni

**22. 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

**23. U toku anafilaktičke reakcije bolesnik oseća nekoliko bitnih simptoma:**

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

**24. Prisustvo sveže crvene krvi u stolici zove se:**

1. haematemesis
2. melena
3. haematochesia

**25. Primarna i najvažnija terapija akutne dijarejalne bolesti su:**

1. antibiotici
2. antipiretici
3. rehidracija

**26. Aspiracija sekreta je postupak koji medicinska sestra izvodi u:**

1. dijagnostičke svrhe
2. terapijske svrhe
3. terapijske i dijagnostičke svrhe

**27. Spirometrija je dijagnostička procedura kojom se procenjuje:**

1. srčana insuficijencija
2. bubrežna funkcija
3. plućna funkcija

**28. Holter je**

1. invazivna dijagnostička metoda
2. 24h elektrokardiogram
3. semiinvazivna metoda

**29. Pulsnim oksimetrom meri se:**

1. broj respiracija u minuti
2. srčana frekvencija
3. koncentracija kiseonika u krvi

**30. Nabrekle vene na vratu su znak:**

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

**31. Najvažnija akutna komplikacija diabetes mellitusa je:**

1. nefropatija
2. ketoacidoza
3. retinopatija

**32. Da li je unapređenje zdravstvenog ponašanja mera:**

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

**33. Da li je vakcinacija mera:**

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

**34. Skrining je mera:**

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

**35. Lekovi (tečnosti) se najbrže resorbuju aplikacijom:**

1. intrakutanim injekcijama,
2. intramuskularnim injekcijama
3. supkutanim injekcijama.

**36. Navedi 5P pravilo davanja leka**

---

---

---

---

---

**37. 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.

**38. Intrahospitalne infekcije nastaju u bolnici posle prijema bolesnika posle:**

(zaokružite tačan odgovor)

1. 12h
2. 24 h
3. 48h

**39. Koje krvne sudove bi trebalo koristiti za otvaranje intravenskog puta intravenskom kanilom? (zaokružite tačan odgovor)**

1. U samoj kubitalnoj regiji
2. Na šaci
3. Distalne vene ruke (najbolje na nedominatnoj strani)

**40. Koje je osnovno pravilo imobilizacije? (zaokružite tačan odgovor)**

1. Pravilo „dvojke“.
2. Pravilo „trojke“.
3. Pravilo desne strane
4. Nema pravila.

**41. 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

**42. Snižen arterijski krvni pritisak je:**

1. dispneja
2. eukardija
3. hipotenzija
4. hipertenzija
5. hiperglikemija

**43. 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

**44. Subkutano, intradermalno i intravensko unošenje leka u organizam je:**

1. enteralno
2. parenteralno
3. per os
4. epikutano
5. sublingvalno

**45. Infuzije se daju:**

1. enteralno
2. parenteralno
3. per os
4. epikutano
5. sublingvalno

**46. Osnovni vitalni znaci su (zaokruži tečne odgovore):**

1. Temperatura
2. Puls
3. Krvni pritisak

4. Disanje
5. Saturacija krvi ugljen-dioksidom

**47. Telesna temperatura merena rektalno je veća od temperature merene aksilarno za:**

1. 0 - 0,2°C
2. 0 - 0,5°C
3. 0,5 - 1°C
4. 1 - 0,5°C
5. 2 - 2,5°C

**48. Kompresija sternuma u reanimaciji odraslih osoba vrši se:**

1. Na gornjoj trećini grudne kosti
2. Ispod grudne kosti
3. Na sredini grudne kosti
4. Ispod levog rebarnog luka
5. Ispod desnog rebarnog luka

**49. Primena kiseonika se obavlja preko:**

1. nazogastrične sonde
2. nazalnog katetera
3. Folijeovog katetera
4. Blek-Morove sonde

**50. 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

**51. Koliko litara/min O<sub>2</sub> sestra može dati pacijentu bez naloga lekara**

1. 4 l/min.
2. 1 l/min.
3. 2 l/min.
4. 6 l/min.