



TEST PITANJA IZ ZDRAVSTVENE NJEGE

Doc. dr Jelena Pavlović

Doc. dr Sandra Joković

Mr Natalija Hadživuković

1. Posmatranje bolesnika je:

- a. uočavanje simptoma i znakova bolesti
- b. promjene koje mogu da se utvrde kod bolesne osobe
- c. rezultat patoloških dešavanja u organizmu
- d. subjektivno posmatranje

2. Simptomi mogu biti:

- a. subjektivni
- b. funkcionalni
- c. opšti
- d. sve navedeno

3. U opšte simptome spadaju:

- a. gubitak apetita
- b. osjećaj slabosti
- c. malaksalost
- d. sve navedeno

4. Dijagnozom bolesti obuhvaćeni su:

- a. simptomi
- b. znakovi
- c. simptomi i znakovi
- d. posmatranje

5. U dijagnosticiranju se služimo metodama:

- a. intervju
- b. posmatranje
- c. pregled i pretrage
- d. sve navedeno

6. Posmatranje može biti:

- a. subjektivno
- b. objektivno
- c. subjektivno i objektivno
- d. funkcionalno

7. Subjektivni simptomi su:

- a. bol
- b. glad
- c. slabost i malaksalost
- d. sve navedeno

8. Objektivni pokazatelji bolesti su:

- a. spoljašnji izgled bolesnika
- b. stanje svijesti
- c. vitalni znaci
- d. sve navedeno

9. Uzroci bola mogu biti:

- a. poremećaj vida
- b. anemija
- c. oboljenja sinusa
- d. sve navedeno

10. Spoljašnji izgled bolesnika obuhvata:

- a. konstituciju
- b. rast
- c. boju kože
- d. sve navedeno

11. Gojaznost se javlja kao posljedica:

- a. endokrinih poremećaja
- b. anemije
- c. oboljenja sinusa
- d. poremećaja vida

12. Zadah iz usne duplje se javlja zbog:

- a. trovanja alkoholom
- b. respiratorne insuficijencije
- c. srčane dekompenzacije
- d. sve navedeno

13. Najčešći deformitet kičmenog stuba kod djece je:

- a. kifoza
- b. edemi
- c. proširenje vena
- d. uremija

14. Uzroci poremećaja svijesti mogu biti:

- a. psihičke prirode
- b. organske prirode
- c. psihičke i organske prirode
- d. sve navedeno

15. Vrste kome mogu biti:

- a. metaboličke
- b. cerebralne
- c. toksične
- d. sve navedeno

16. Delirij je duševni poremećaj obilježen smetnjama:

- a. svijesti
- b. nemirom
- c. agresivnošću
- d. sve navedeno

17. Vitalni znaci su:

- a. temperatura tijela
- b. puls
- c. disanje
- d. sve navedeno

18. Povišenje tjelesne temperature je:

- a. hipertermija
- b. opistotonus
- c. hipotermija
- d. sve navedeno

19. Temperatura tijela može da se mjeri u kožnim naborima ili na sluznici:

- a. aksilarno
- b. rektalno
- c. vaginalno
- d. sve navedeno

20. Eupnea je:

- a. normalna brzina disanja u mirovanju
- b. normalno bez disanja
- c. površno disanje
- d. prestanak disanja

21. Visina arterijskog krvnog pritiska zavisi od:

- a. stanja srca
- b. količine krvi
- c. elastičnosti krvnih sudova
- d. sve navedeno

22. Urin zdrave osobe je:

- a. svijetložute boje
- b. crvene boje
- c. tamne boje
- d. sve navedeno

23. Pod kateterizacijom se podrazumijeva plasiranje katetera :

- a. u mokraćnu bešiku
- b. u jajovod
- c. u debelo crijevo
- d. sve navedeno

24. Količina stolice kod zdrave osobe je:

- a. 100-300g
- b. 250-350g
- c. 50-100g
- d. sve navedeno

25. Stolica se može pregledati:

- a. fizikalno
- b. hemijski
- c. mikrobiološki
- d. sve navedeno

26. Najčešći poremećaji učestalosti stolice su:

- a. proliv
- b. zatvor
- c. inkontinencija
- d. sve navedeno

27. Prvu školu za medicinske sestre je otvorila:

- a. Elizabet Fraj
- b. Anri Dinan
- c. Florens Najtingejl
- d. sve navedeno

28. Pacijent na vizuelno-analognoj skali izjavljuje da je njegova bol 9. Ovaj bol spada u:

- a. blagi bol
- b. srednje jak bol
- c. jaki bol
- d. veoma jaki bol

29. Rana u kojoj se vidi supkutano masno tkivo, bez vidljivih kostiju, tetiva ili mišića, sa nekrozom, lokalizovana obično iznad koštanih prominencijskih predstavlja:

- a. dekubitus stadijum I
- b. dekubitus stadijum II
- c. dekubitus stadijum III
- d. dekubitus stadijum VI

30. Komunikacijske vještine su izuzetno važne u radu porodičnog ljekara i porodične medicine sestre. Koja tehnika komunikacijskih vještina se preporučuje u radu sa adolescentima:

- a. soften
- b. bathe
- c. headss
- d. sve navedeno

31. Disfunkcionalno uterino krvarenje je:

- a. abnormalno uterino krvarenja nastalo uslijed poremećaja u balansu estrogena /progesterona
- b. neuobičajeno obilno krvarenje tokom redovne menstruacije
- c. krvarenje koje se javlja kod žena koje su ušle u menopauzu
- d. sve navedeno

32. U kliničke simptome osteoporoze ne spada:

- a. smanjenje visine > 4 cm
- b. torakalna kifoza
- c. učestale glavobolje i vrtoglavice
- d. akutan ili hroničan bol u leđima

33. Menopauza nastaje kada se menstrualni ciklus nije pojavio:

- a. jednu godinu
- b. šest mjeseci
- c. dvije godine
- d. sve navedeno

34. Sestrinske dijagnoze, koje se trenutno koriste kod nas i u svijetu, su klasifikovane u:

- a. NANDA listi, koja sadržava 172 dijagnoze
- b. MKB klasifikaciji bolesti, povreda i uzroka smrti
- c. listi Abdellah-a sa 21 dijagnozom
- d. sve navedeno

35. U Domu zdravlja se obavlja:

- a. primarna prevencija
- b. primarna, sekundarna i tercijarna prevencija
- c. sekundarna prevencija
- d. sve navedeno

36. Koja je od dole navedenih izjava o bolu tačna?

- a. bol je čisto fizička reakcija na specifično oštećenje tkiva.
- b. bol se doživljava slično kod osoba sa sličnim uzrocima ili sličnim okolnostima nastanka bola.
- c. što duže bol traje, manje intenzivna postaje.
- d. bol može doživjeti i opisati samo osoba koja je osjeća

37. Screening opšte populacije na hipertenziju je bitan zato što:

- a. krvni pritisak se može naglo povećati
- b. visok krvni pritisak često nema simptoma
- c. oštećenja izazvana visokim krvnim pritiskom brzo se javljaju
- d. oštećenja bubrega može izazvati hipertenziju

38. Plan sestrinske njage za pacijenta, koji treba da izgubi na tjelesnoj težini, bi trebalo da uključi:

- a. cilj o gubitku tjelesne težine o kome su se složili pacijent i medicinska sestra
- b. reći pacijentu (insistirati) da smanji tjelesnu težinu.
- c. mjeriti pacijentovu tjelesnu težinu svaki dan.
- d. pacijentu je potrebno reći da dođe za 4-6 sedmica da mu se ponovo izmjeri tjelesna težina.

39. Preporučena dnevna doza kalcijuma za postmenopausalnu ženu je:

- a. 400 mg dnevno
- b. 900 mg dnevno
- c. 1 200 mg dnevno
- d. 1 800 mg dnevno

40. Kada razgovara o menadžmentu tjelesne težine kod gojaznog pacijenta sa dijabetes mellitus-om tip 2, medicinska sestra će procijeniti:

- a. šećer u krvi, visinu, raspoloženje.
- b. nivo aktivnosti, obim struka.
- c. indeks tjelesne mase, obim struka, navike u ishrani.
- d. šećer u krvi, navike u ishrani, indeks tjelesne mase, nivo fizičke aktivnosti

41. Jedna od strategija promocije zdravlja koju medicinska sestra može koristiti kako bi pomogla pacijentima da se izbole sa stresom je:

- a. savjetovanje da im je potrebno više odmora
- b. podučavanje tehnika opuštanja
- c. savjetovanje da izbjegavaju stresne situacije.
- d. davanje savjeta oko ishrane kako bi se kontrolisala tjelesna težina.

42. Koja će od navedenih sestrinskih akcija pomoći pacijentici koja je izuzetno anksiozna zbog previjanja rane?

- a. sugerisati joj da dođe drugi dan na previjanje
- b. objasniti joj kako se izvodi procedura previjanja
- c. reći porodici o njenom problemu
- d. obezbijediti da doktor informiše pacijenticu o razlogu zbog kojeg je previjanje potrebno

43. Tim porodične medicine može pomoći pacijentima sa posttraumatskim stresnim poremećajem (PTSD) sa:

- a. pomaganjem pacijentu kako bi prepoznao svoje sposobnosti da se pozitivno izbori sa svojim tegobama
- b. savjetovanjem pacijenta kako bi on trebalo da zaboravi traumatski događaj.
- c. osiguranjem da pacijenti imaju diazepam pri ruci.
- d. pokušavanjem da ih nasmiju.

44. Koja se od navedenih nuspojava može javiti kod tretmana kancerozne boli sa opijatima?

- a. glavobolja
- b. povišen krvni pritisak
- c. dijareja
- d. konstipacija

45. Glavni zadatak Kegelovih vježbi je:

- a. vraća pacijentu samopouzdanje
- b. sprječavaju česte genitourinarne infekcije
- c. jačanje mišića male karlice
- d. omogućava često pražnjenje

46. Rizični faktori za karcinom cerviksa uključuju:

- a. upotreba cervikalne kape, spužve, kondom
- b. oralna kontracepcija, implantant, intrauterina sredstva
- c. pjene, krema žele, vaginalni čepići
- d. prvi odnos u ranim godinama, brojni partneri

47. Kod prevencije povreda od kontaminiranih igala, igle se odlažu u:

- a. metalne kante sa poklopcom
- b. u kontejnere otporne na ubode
- c. u debele plastične kese
- d. gdje god nađemo slobodno mjesto

48. Koja od sljedećih izjava najbolje opisuje efektivan sistem naručivanja:

- a. svi pacijenti moraju biti zakazani
- b. hronične bolesnike ne treba zakazivati
- c. urgentni slučajevi se moraju primati odmah
- d. pacijente bez najave ne treba primati

49. Kada imate pacijenta sa dijarejom šta ćete mu savjetovati, od dole navedenog, da unosi u organizam kako bi sprječio dehidraciju?

- a. unositi napitke sa kofeinom i hladna pića
- b. piti najmanje osam čaša vode
- c. jesti svježe voće i povrće
- d. piti jogurt i mljeko

50. Mučnina se najčešće javlja kod sljedećih palijativnih pacijenata:

- a. karcinom bubrega
- b. karcinom želuca
- c. karcinom cerviksa
- d. karcinom pluća

51. Najčešća oboljenja u starosti su su:

- a. demencija
- b. anemija
- c. inkontinencija
- d. sve navedeno

52. Klizma je ulijevanje tečnosti analnim putem u debelo crijevo zbog:

- a. čišćenja i pražnjenja crijeva
- b. postavljanja dijagnoze
- c. davanja lijekova
- d. sve navedeno

53. Neadekvatan nutritivni status (pothranjenost) se naziva:

- a. malnutricija
- b. anemija
- c. retencija
- d. sve navedeno

54. Intramuskularna injekcija se aplikuje u:

- a. mišić
- b. venu.
- c. mišić i venu
- d. sve navedeno

55. Intravenozna injekcija se aplikuje u:

- a. mišić
- b. venu
- c. mišić i venu
- d. sve navedeno

56. Kod djece do godinu dana koriste se venski sudovi na glavi i to:

- a. supratrohlearna
- b. superficijalna temporalna vena
- c. jugularna vena
- d. sve navedeno

57. Kisik se unosi u disajni sistem bolesnika pomoću:

- a. kanile
- b. katetera
- c. tubusa
- d. sve navedeno

58. Zadaci sestre kod bolesnika s anafilaktičkom reakcijom su:

- a. prekinuti transfuziju
- b. obavijestiti ljekara
- c. provesti određene postupke
- d. sve navedeno

59. Termoterapija se sprovodi:

- a. zračenjem primjenom IC zraka
- b. prenošenjem vodom, parom, zrakom
- c. dijatermijom
- d. sve navedeno

60. Kontraindikacije za ispiranje želuca su:

- a. trovanje kiselinama
- b. trovanje derivatima petroleja
- c. konvulzivna stanja
- d. sve navedeno

61. Punkcija se može izvoditi u:

- a.dijagnostičke
- b.evakuacione
- c. terapijske
- d. dijagnostičke, evakuacione i terapijske svrhe

62. U dijagnostičke svrhe lumbalna punkcija se izvodi kod:

- a. meningitisa
- b. encefalitisa
- c. tumora mozga
- d. sve navedeno

63. Do nagomilavanja slobodne tečnosti u trbušnoj duplji i do razvoja ascitesa dolazi uslijed:

- a. ciroze jetre
- b. encefalitisa
- c. tumora mozga
- d. sve navedeno

64. Cerebralna angiografija je snimanje:

- a. krvnih sudova mozga
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stabla
- d. sve navedeno

65. Bronhografija je snimanje:

- a. bronhijalnog stabla
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stable
- d. sve navedeno

66. Mijelografija je snimanje:

- a. kičmenog kanala
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stable
- d. sve navedeno

67. Tomografija je snimanje:

- a. slojeva plućnog parenhima
- b. krvnih sudova mozga
- c. kičmenog stuba
- d. bronhijalnog stabla

68. Irigoskopija je pregled:

- a. debelog crijeva
- b. srca i krvnih sudova
- c. jetre
- d. pluća

69. Cistografija je snimanje:

- a. mokraćne bešike
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stable
- d. sve navedeno

70. Renovazografija je metoda ispitivanja:

- a. vaskularnog sistema bubrega
- b. mokraćne bešike
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stabla

71. Laringoskopija je pregled:

- a. Larinksa
- b. kičmenog stuba
- c. bronhijalnog stable
- d. sve navedeno

72. Bronhoskopija je pregled:

- a. traheobronhijalnog stabla
- b. srca i krvnih sudova
- c. jetre
- d. pluća

73. Krv za laboratorijske pretrage najčešće se uzima:

- a. 7-9 h
- b. 10-12
- c. u večernjim satima
- d. sve navedeno

74. Nesigurni znaci smrti su:

- a. prestanak disanja
- b. prestanak krvotoka
- c. odsustvo refleksa
- d. sve navedeno

75. Bol se može osjećato kao:

- a. tištenje
- b. tupi bol
- c. snažan sa prekidima
- d. sve ostalo

76. Sigurni znaci smrti su:

- a. zamućenje rožnjače
- b. mrtvačka ukočenost
- c. mrtvačke pjege
- d. sve navedeno

77. Oblici hemoterapije:

- a. adjuvantna hemoterapija
- b. neoadjuvantna hemoterapija
- c. sistematska hemoterapija
- d. sve navedeno

78. Etički principi palijativnog zbrinjavanja su:

- a. dobročinstvo
- b. ne naškoditi, savesnost
- c. poštovanje autonomije
- d. sve navedeno

79. Postoji nekoliko faza smrti:

- a. klinička smrt
- b. cerebralna smrt
- c. biološka smrt
- d. sve navedeno

80. Prema uzroku smrt se dijeli na:

- a. prirodnu
- b. nasilnu
- c. prirodnu i nasilnu
- d. psihičku

81. Neophodne potrebe svakog čovjeka su:

- a. fiziološke potrebe
- b. potrebe za sigurnošću
- c. društvene potrebe za pripadnošću
- d. sve navedeno

82. Tim koji učestvuje u sprovodenju rehabilitacije bolesnika sa moždanim udarom čini:

- a. fizioterapeut
- b. medicinske sestre
- c. logoped
- d. sve navedeno

83. Ciljevi rehabilitacije su:

- a. omogućiti osobama sa invaliditetom ravnopravno učestvovanje u društvu.
- b. podići svjesnost društva o invaliditetu.
- c. osigurati uslove za rehabilitaciju
- d. sve navedeno

84. Rehabilitacija može biti:

- a. medicinska
- b. neprofesionalna
- c. radna
- d. socijalna

85. Najčešći rizici za padove kod starih osoba su:

- a. starost preko 65 godina
- b. loše zdravstveno stanje sa hroničnim bolestima
- c. raniji padovi
- d. sve navedeno

86. Neželjeni efekti lijekova kod starih osoba su:

- a. hipotenzija
- b. dehidracija
- c. poremećaj mentalnog statusa
- d. sve navedeno

87. Oblici lijekova koji se uzimaju na usta:

- a. tablete
- b. lingvalete
- c. orbilete
- d. sve navedeno

88. Prvi stepen progresivna njege je:

- a. poluintenzivna njega
- b. intenzivna njega
- c. opšta njega
- d. sve navedeno

89. Osnovni sastojci ishrane su:

- a. ugljeni hidrati
- b. bjelančevine
- c. masti
- d. sve navedeno

90. Endokrini sistem čine:

- a. hipotalamus
- b. hipofiza
- c. štitna žlijezda
- d. sve navedeno

91. Ženski polni sistem čine:

- a. jajnici
- b. hipofiza
- c. štitna žlijezda
- d. sve navedeno

92. Procjena obuhvata:

- a. posmatranje
- b. analiziranje
- c. interpretaciju
- d. sve navedeno

93. Pothranjenost označava sledeće vrijednosti BMI:

- a. $<18,5 \text{ kg/m}^2$
- b. $18,5\text{--}24,9 \text{ kg/m}^2$
- c. $25,0\text{--}29,9 \text{ kg/m}^2$
- d. $30,0\text{--}34,9 \text{ kg/m}^2$

94. Gojaznost I stepena:

- a. 30,0–34,9 kg/m²
- b. 35,0–39,9 kg/m²
- c. > 40 kg/m²
- d. sve navedeno

95. Medikamentozno lečenje srčane insuficijencije podrazumeva uključivanje:

- a. inhibitora angiotenzin-konvertujućeg enzima (ACE inhibitora)
- b. NSAIL,
- c. antibiotika
- d. sve navedeno

96. U bolesničkoj sobi vlažnost vazduha je:

- a. 50%—60%
- b. 10%—20%
- c. 50%—60%
- d. 40%—750%

97. Sterilizacija je:

- a. uništavanje patogenih mikroorganizama
- b. metoda kojom se spriječava širenje infekcije u organizmu
- c. odstranjivanje mikroorganizama
- d. postupak uništavanja insekata i glodara

98. Antisepsa je:

- a. postupak kojim se otklanjaju mikroorganizmi sa bolesnika
- b. fizička i hemijska sterilizacija
- c. a i b
- d. sve navedeno

99. U suvom sterilizatoru visina temperature je:

- a. 10—120 °C
- b. 20—40 °C
- c. 160—190 °C
- d. 20—22 °C

100. U patogenezi HOBP najznačajni mehanizmi su:

- a. hronična upala
- b. oralni sindrom alergije
- c. anafilaktrički šok
- d. atopijski dermatitis

101. Kod bronhijalne astme bolesnik zauzima:

- a. ortopnoičan položaj
- b. Kvinkeov položaj
- c. a i b
- d. sve navedeno

102. Hipoglikemija može nastati zbog:

- a. neadekvatne doze, tipa ili vremena davanja insulina
- b. smanjenog unosa glukoze (izostavljeni ili neadekvatni obroci)
- c. povećane fizičke aktivnosti
- d. sve navedeno

103. Znaci dekubitus-a su:

- a. suva, blijeda koža
- b. crvena koža
- c. hidratacija
- d. sve navedeno

104. U morfološkom smislu ciroza jetre može da bude:

- a. mikronodulusna (nodulusi veličine manje od 3mm -alkoholna i hemohromatoza)
- b. makronodulusna (nodulusi veličine 3 mm do 3cm - virusna, autoimuna i idiopatska)
- c. mešovita
- d. sve navedeno

105. U endogene faktore za nastanak dekubitus-a spadaju:

- a. dijabetes mellitus
- b. srčana oboljenja
- c. bubrežna oboljenja
- d. sve navedeno

106. Zaokružite tačne tvrdnje:

- a. Gerontologija je nauka o starosti i starenju
- b. Gerontologija se odnosi na liječenje starih.
- c. Gerijatrija ne podrazumijeva prevenciju, dijagnostiku i rehabilitaciju starosti i starenja.
- d. Gerijatrija se bavi smještajem starijih osoba u staračke domove.

107. Prema SZO prag starosti predstavlja:

- a. 60 godina života
- b. 65 godina života
- c. 75 godina života
- d. sve navedeno

108. Kosti se dijele na:

- a. duge, kratke, pljosnate
- b. duge
- c. kratke
- d. pljosnate

109. Zglobovi su:

- a. spojevi između dvije ili više kostiju
- b. spojevi između tri kosti
- c. nisu spojevi
- d. sve navedeno

110. Glavni dijelovi pokretnih zglobova su:

- a. zglobne površine, zglobna šupljina i zglobna kapsula
- b. zglobne površine
- c. spojevi između dvije kosti
- d. sve navedeno

111. Zaokružite tačno:

- a. skeletni mišići pokreću sistem za kretanje.
- b. glatki mišići grade mnoge unutrašnje organe, zidove krvnih i limfnih sudova
- c. lijeva komora pumpa krv u pluća.
- d. sve navedeno

112. Dijelovi sistema za disanje su:

- a. nosna šupljina, ždrijelo, grkljan
- b. glatki mišići
- c. lijeva komora
- d. sve navedeno

113. Dijelovi sistema za varenje:

- a. jednjak
- b. želudac
- c. debelo crijevo
- d. sve navedeno

114. Promjene u starosti na mokraćno-polnom sistemu su:

- a. smanjeno izlučivanje urina u bubrežima
- b. koža blijeda, manje elastična
- c. gubitak potkožnog masnog sloja
- d. sve navedeno

115. Fiziološko starenje je:

- a. normalno starenje
- b. fizičko starenje
- c. psihološko starenje
- d. sve navedeno

116. Zaokružite tačno:

- a. najvažniji uzrok za razvoj HOBP je pušenje
- b. opstipacija je stanje praćeno suhim, tvrdim i oskudnim stolicama,
- c. dijabetes tip 1 (inzulin zavisni) se javlja obično u starosti
- d. sve navedeno

117. Demencija je:

- a. stečeno progresivno oštećenje mentalnih funkcija
- b. urođeno oštećenje mentalnih funkcija
- c. stečeno i urođeno oštećenje
- d. sve navedeno

118. U simptome depresije spadaju:

- a. neprekidni umor
- b. mučnina
- c. povraćanje
- d. sve navedeno

119. Razlozi nastanka dekubitusa su:

- a. pritisak
- b. glavobolja
- c. otežano disanje
- d. sve navedeno

120. Osnovni sastojci pravilne ishrane su:

- a. bjelančevine
- b. minerali
- c. vitamini
- d. sve navedeno

121. Vrste vašljivosti su:

- a. vašljivost kosmatog dijela glave
- b. vašljivost tijela
- c. vašljivost pubične regije
- d. sve navedeno

122. Na verbalnu komunikaciju utiču:

- a. jasnoća i sažetost
- b. nejasan razgovor
- c. dodir
- d. sve navedeno

123. Na djelovanje dezinfekcionog sredstva utiču sledeći faktori:

- a. temperatura sredstva
- b. djelovanje dezinfekcionog sredstva
- c. vrsta mikroorganizma
- d. sve navedeno

124. U zaštitnu odjeću spade:

- a. kapa
- b. maska
- c. ogrtač
- d. sve navedeno

125. Reakcija domaćina na infekciju je:

- a. zapaljenje
- b. dekubitus
- c. otežano disanje
- d. sve navedeno

126. Faktori rizika za nastanak arteroskleroze su:

- a. pušenje
- b. otežano disanje
- c. infekcija
- d. sve navedeno

127. Razlozi nastanka moždanog udara su:

- a. pucanje krvnog suda
- b. otežano disanje
- c. infekcija
- d. sve navedeno

128. Simptomi depresije su:

- a. rano buđenje
- b. osjećaj krivice
- c. gubitak tjelesne težine
- d. sve navedeno

129. Srednja dob je period od:

- a. 40-65 godina
- b. 30-50 godina
- c. 18-65 godina
- d. 35-65 godina

130. Menopauza je:

- a. definitivni prestanak menstrualnog krvarenja
- b. početak menstrualnog krvarenja
- c. faza mirovanja
- d. sve navedeno

131. Za povećanje nivoa razumijevanja tokom komunikacije koristi se:

- a. jednostavan, direktni govor
- b. upotreba gestikulacije
- c. uskladiti riječi i radnje
- d. sve navedeno

132. Znaci kontrolisane agresivnosti su:

- a. rigidan položaj tijela
- b. pokazivanje straha
- c. intenzivni plač
- d. sve navedeno

133. Elementi komunikacionog procesa obuhvataju:

- a. proces shvatanja i prihvatanja značenja
- b. dvostrani process sa dva različita aspekta
- c. a i b
- d. sve navedeno

134. Metode verbalne komunikacije:

- a. čitanje
- b. pisanje
- c. slušanje
- d. sve navedeno

135. Metode neverbalne komunikacije:

- a. kontakt uspostavljanja očima
- b. gestikulacija
- c. dodir
- d. sve navedeno

136. Opšta podjela lijekova:

- a. lijekovi za liječenje
- b. lijekovi za profilaksu
- c. lijekova za dijagnostiku
- d. sve navedeno

137. Indikacije za infuziju su:

- a. dehidratacija izazvana povraćanjem
- b. alergijska reakcija na unijet lijek
- c. apces
- d. sve navedeno

138. Zid srca se sastoji:

- a. endokard
- b. miokard
- c. epikard
- d. sve navedeno

139. Pojavi edema prethodi:

- a. povećanje tjelesne temperature
- b. edem pluća
- c. ortopnea
- d. sve navedeno

140. Faktori rizika na koje možemo uticati za nastanak infarkta miokarda:

- a. pušenje
- b. šećerna bolest
- c. gojaznost
- d. sve navedeno

141. Simptomi infarkta miokarda su:

- a. intenzivan jak stežući bol
- b. stres
- c. gojaznost
- d. pušenje

142. Nepokretnog bolesnika potrebno je okretati:

- a. svakih 2 sata
- b. svakih sat vremena
- c. a i b
- d. sve navedeno

143. Kašalj može biti:

- a. produktivan i neproduktivan
- b. neproduktivan
- c. trajan kašalj
- d. naporan kašalj

144. Izgled sputuma:

- a. gnojav sputum
- b. malinast
- c. gnojav i smrdljiv
- d. sve navedeno

145. Najvažniji znaci anafilaktičkog šoka su:

- a. bronhospazam
- b. povraćanje
- c. muka
- d. edemi

146. Komplikacije aspiracije su:

- a. aritmije
- b. tahikardije
- c. asistolija
- d. sve navedeno

147. Simptomatologija koja prati povraćanje je:

- a. bljedilo
- b. slabost i vrtoglavica
- c. ubrzano duboko disanje
- d. sve navedeno

148. Digestivni sistem se grubo može podijeliti u dva dijela:

- a. digestivni tubus
- b. prateći pomažući organi
- c. a i b
- d. sve navedeno

149. Edemi se javljaju kod:

- a. srčanih oboljenja
- b. bolesti žučnih puteva
- c. duboke uspavanosti
- d. sve navedeno

Apnea je:

- a. zastoj u disanju
- b. anafilaktički šok
- c. ubrzano disanje
- d. sve navedeno

151. U socijalne ustanove spadaju:

- a. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Dom zdravlja
- b. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Centar za pomoć i njegu
- c. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Klinika
- d. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Dom zdravlja.

152. Ustanove za primarnu zdravstvenu zaštitu su:

- a. Dom zdravlja, ustanove za hitnu medicinsku pomoć, ustanove za zdravstvenu njegu u kući, apoteke
- b. poliklinika, bolnica
- c. državni zdravstveni zavodi, kliničke ustanove
- d. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Dom zdravlja

153. Ustanove za sekundarnu zdravstvenu zaštitu su:

- a. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Klinika
- b. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Dom zdravlja
- c. poliklinika, bolnica
- d. državni zdravstveni zavodi, kliničke ustanove

154. Ustanove za tercijarnu zdravstvenu zaštiti su:

- a. dom zdravlja, ustanove za hitnu medicinsku pomoć, ustanove za zdravstvenu njegu u kući, apoteke
- b. poliklinika, bolnica
- c. državni zdravstveni zavodi, kliničke ustanove
- d. Zavod za socijalni rad, Centar za socijalnu rad, Dom zdravlja

155. Gerontologija je:

- a. neizbjegjan, prirodan i nepovratan proces u kojem se događaju promjene u funkciji građi tijela
- b. razdoblje u životnom vijeku čovjeka
- c. je medicinska nauka koja proučava promjene u organizmu čovjeka tokom procesa starenja te biološke, psihološke i socijalne aspekte starenja
- d. je grana medicine koja proučava bolesna stanja starih ljudi (prevencija, dijagnostika i rehabilitacija)

156. Gerijatrija je:

- a. neizbjegjan, prirodan i nepovratan proces u kojem se događaju promjene u funkciji građi tijela.
- b. razdoblje u životnom vijeku čovjeka
- c. medicinska nauka koja proučava promjene u organizmu čovjeka tokom procesa starenja te biološke, psihološke i socijalne aspekte starenja
- d. grana medicine koja se bavi promovisanjem zdravlja, prevencijom i liječenjem oboljenja kod starih osoba.

157. Biološko starenje obuhvata:

- a. promjene, usporavanje i opadanje funkcija organizma vremenom
- b. promjene u psihičkim funkcijama, vlastita percepcija i prilagodjavanje ličnosti na starenje
- c. promjene u odnosu pojedinca koji stari i društva u kojem živi
- d. sve navedeno

158. Psihološko starenje obuhvata:

- a. promjene, usporavanje i opadanje funkcija organizma vremenom
- b. promjene u psihičkim funkcijama, vlastita percepcija i prilagodjavanje ličnosti na starenje
- c. promjene u odnosu pojedinca koji stari i društva u kojem živi
- d. sve navedeno

159. Socijalno starenje je:

- a. promjene, usporavanje i opadanje funkcija organizmas vremenom.
- b. promjene u psihičkim funkcijama, vlastita percepcijai prilagodjavanje ličnosti na starenje.
- c. promjene u odnosu pojedinca koji stari i društva u kojem živi
- d. sve navedeno,

160. Geroprofilaksa je:

- a. podrazumijeva zdravstvenu edukaciju starijih osoba u ranjoj životnoj dobi s ciljem unapređenja zdravlja i očuvanja funkcionalne sposobnosti u **starosti**
- b. broj godina proteklih od rođenja osobe
- c. promjene, usporavanje i opadanje funkcija organizmas vremenom
- d. promjene u psihičkim funkcijama, vlastita percepcijai prilagodjavanje ličnosti na starenje

161. Lokomotorni sistem sastoji se od:

- a. kostiju, zglobova, mišića
- b. zglobova, mišića, ligamenata
- c. mišića, zglobova, tetiva
- d. ligamenata, mišića, tetiva

162. Komunikacija se dijeli na:

- a. verbalnu, neverbalnu
- b. neverbalnu, profesionalnu
- c. profesionalnu, interpersonalnu
- d. neverbalnu, interpersonalnu

163. Konstruktivna komunikacija je:

- a. koncentrisana na rješenje problema
- b. nepoštena je i gruba
- c. nije kreativna
- d. lažna je

164. Uputstva za uspješnu komunikaciju:

- a. za vrijeme razgovora biti ispred osobe, poruke objasniti riječima, birati dobro osvjetljenu prostoriju
- b. poruke objasniti riječima, ne gledati sagovornika u oči
- c. gledati sagovornika u oči, poruke objasniti riječima
- d. poruke objasniti riječima, birati dobro osvjetljenu prostoriju, ne gledati sagovornika u oči.

165. Komponente koje čine osnovu komunikacije:

- a. prisutnost, slušanje, brižnost, otvorenost, iskrenost, saosjećanje
- b. iskrenost, saosjećanje, poštovanje, brižnost, nerazumijevanje
- c. iskrenost, saosjećanje, poštovanje, brižnost, netrpeljivost
- d. iskrenost, saosjećanje, poštovanje

166. Znaci agresivnosti u komunikaciji:

- a. napet rigidan položaj tijela, prijeteći gestovi, povišena motorna aktivnost, verbalne prijetnje
- b. napet rigidan položaj tijela, prijeteći gestovi
- c. napet rigidan položaj tijela, prijeteći gestovi, povišena motorna aktivnosti
- d. napet rigidan položaj tijela, prijeteći gestovi, verbalne prijetnje

167. Hematurija je:

- a. prisustvo krvi u urinu
- b. noćno mokrenje
- c. otežano mokrenje
- d. nemogućnost zadvržavanje mokraće

168. Melena je:

- a. crna, katranasta, sjajna stolica, karakterističnog mirisa
- b otežano mokrenje
- c. prisustvo krvi u urinu
- d. noćno mokrenje

169. Predilekciona mjesta za nastanak dekubitusa su:

- a. pete, lakat, potiljačna kost, abdomen
- b. lakat, pete, potiljačna kost, trtica, bokovi, gluteus
- c. potiljačna kost, abdomen, lakat
- d. abdomen, pete, lakat

170. U komunikaciji sа starim osobama treba:

- a. pokazati poštovanje i razumjevanje, biti strpljiv, davati uputstava postepeno, ne grditi ih i ne optuživati ih
- b. obraćati im se kao djeci, davati uputstava postepeno
- c. obraćati im se kao djeci, davati uputstava postepeno, pokazati poštovanje i razumijevanje
- d. obraćati im se kao djeci, davati uputstava postepeno, grditi ih

171. Vrste bolesničkih kreveta su:

- a. standardni, obični
- b. standardni, specijalni
- c. specijalni, obični
- d. standardni, obični, specijalni

172. Od pribora i materijala za presvlačenje bolesničkog kreveta potrebno je pripremiti:

- a. pribor i sredstva za pranje i dezinfekciju, pokretni stolić sa složenim čistim posteljnim i ličnim rubljem, korpa za nečisto rublje i stolica
- b. pribor i sredstva za pranje i dezinfekciju, pokretni stolić sa složenim čistim posteljnim i ličnim rubljem
- c. pribor i sredstva za pranje i dezinfekciju, pokretni stolić sa složenim čistim posteljnim i ličnim rubljem, stolica
- d. pribor i sredstva za pranje i dezinfekciju, pokretni stolić sa složenim čistim posteljnim i ličnim rubljem

173. Lična higijena je:

- a. je skup svih postupaka koje sprovodimo sa ciljem očuvanja zdravlja i sprečavanja nastanka bolesti
- b. održavanje tijela u dobroj fizičkoj kondiciji
- c. higijena tijela
- d. higijena odjeće i obuće.

174. Postura je:

- a. održavanje tijela u dobroj fizičkoj kondiciji
- b. higijena cijelog tijela
- c. higijena odjeće i obuće.
- d. način držanja tijela ili suodnos dijelova tijela u određenom vremenu i prostoru

175. Položaj bolesnika u postelji može biti:

- a. aktivan, pasivan
- b. pasivan, aktivan, prinudan
- c. prinudan, pasivan
- d. pasivan, bočni

176. Tehnika za sigurno podizanje korisnika:

- a. stati blizu pacijenta i osigurati širok oslonac
- b. saviti koljena i držati leđa ravna, pacijenta podići mišićima nogu
- c. stati blizu pacijenta i osigurati širok oslonac, saviti koljena i držati leđa ravna, pacijenta podići mišićima nogu
- d. stati blizu pacijenta i osigurati širok oslonac, pacijenta podići mišićima nogu

177. U vitalne znake spadaju:

- a. temperatura, puls, krvni pritisak, disanje
- b. puls, disanje
- c. disanje, kašalj
- d. disanje, puls, temperature

178. Ekspirium je:

- a. aktivna faza disanja
- b. pasivna faza disanja
- c. prestanak disanja
- d. otežano disanje

179. Inspirium je:

- a. aktivna faza disanja
- b. pasivna faza disanja
- c. prestanak disanja
- d. otežano disanje

180. Najčešći prinudni položaji su:

- a. Fowlerov, Trendelenburgov, Kolemanov, položaj na bok
- b. Fowlerov, Trendelenburgov, položaj na bok
- c. Fowlerov, Trendelenburgov, Kolemanov
- d. Fowlerov, položaj na bok

181. Aktivan položaj je:

- a. položaj koji zauzimaju bolesnici samostalno bez pomoći druge osobe ili pomagala
- b. položaj na bok
- c. položaj koji je medicinski indiciran
- d. položaj koji je bolesnik prituđen da zauzme

182. Pasivan položaj je:

- a. položaj koji zauzimaju bolesnici samostalno bez pomoći druge osobe ili pomagala
- b. položaj na bok
- c. položaj koji je medicinski indiciran
- d. položaj kod koga je bolesnik djelimično ili potpuno zavistan od druge osobe ili pomagala

183. Prinudni položaj je:

- a. položaj koji zauzimaju bolesnici samostalno bez pomoći druge osobe ili pomagala
- b. položaj na bok
- c. položaj koji je medicinski indiciran
- d. položaj kod koga je bolesnik djelimično ili potpuno zavistan od druge osobe ili pomagala

184. Fowlerov ili polusjedeći položaj je:

- a. položaj korisnika sa glavom i ramenima spuštenim niže od karlice i donjih ekstremiteta
- b. položaj na bok
- c. položaj u kojem bolesnik sjedi uspravno ili lagano pognut prema naprijed.
- d. položaj koji postižemo podižući uzglavlje pod 45 st ili pod 90 st., i blago savijajući noge u koljenima pacijenta.

185. Trendelerburgov položaj je:

- a. položaj korisnika sa glavom i ramenima spuštenim niže od karlice i donjih ekstremiteta
- b. položaj na bok
- c. položaj u kojem bolesnik sjedi uspravno ili lagano pognut prema naprijed.
- d. položaj koji postižemo podižući uzglavlje pod 45 st ili pod 90 st., i blago savijajući noge u koljenima pacijenta.

186. Ortopnoičan položaj je:

- a. položaj korisnika sa glavom i ramenima spuštenim niže od karlice i donjih ekstremiteta
- b. položaj na bok
- c. položaj u kojem bolesnik sjedi uspravno ili lagano pognut prema naprijed.
- d. položaj koji postižemo podižući uzglavlje pod 45 st ili pod 90 st., i blago savijajući noge u koljenima pacijenta.

187. Kolemanov položaj je:

- a. položaj korisnika sa glavom i ramenima spuštenim niže od karlice i donjih ekstremiteta
- b. položaj koji je medicinski indiciran
- c. položaj u kojem bolesnik sjedi uspravno ili lagano pognut prema naprijed.
- d. položaj koji postižemo podižući uzglavlje pod 45 st ili pod 90 st., i blago savijajući noge u koljenima pacijenta.

188. Diureza je:

- a. količina urina izlučena u toku 24h.
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. noćno mokrenje
- d. prisustvo krvi u urinu

189. Urinarna inkontinencija je:

- a. nekontrolirano mokrenje, nesposobnost zadržavanja urina
- b. količina urina izlučena u toku 12h
- c. noćno mokrenje
- d. prisustvo krvi u urinu

190. Urinarna retencija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. noćno mokrenje
- d. prisustvo krvi u urinu

191. Nikturija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. noćno mokrenje
- d. prisustvo krvi u urinu

192. Hemoptizija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. prisustvo krvi u ispljuku
- d. prisustvo krvi u urinu

193. Fekalna inkontinencija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. nemogućnost zadržavanja stolice -fecesa
- d. prisustvo krvi u urinu

194. Kritične vrijednosti krvnog pritiska koje zahtijevaju hitno zbrinjavanje su:

- a. porast sistolnog pritiska iznad 200 mmHg
- b. porast dijastolnog pritiska iznad 90 mmHg
- c. pad sistolnog pritiska ispod 100 mmHg
- d. pad dijastolnog pritiska ispod 90 mmHg

195. Hidracija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. nemogućnost zadržavanja stolice -fecesa
- d. unos odgovarajuće količine vode u organizam

196. Dehidratacija je:

- a. zastoj urina u mokraćnoj bešici
- b. količina urina izlučena u toku 12h.
- c. gubitak tečnosti i elektrolota
- d. unos odgovarajuće količine vode u organizam

197. Vrijednosti normalne tjelesne temperature su:

- a. od 35-360 °C
- b. od 36-370 °C
- c. od 37,1-37,70 °C
- d. od 37,8-390 °C

198. Visokofebrilnom tjelesnom temperaturom smatraju se vrijednosti TT:

- a. od 35-360 °C
- b. od 36-370 °C
- c. od 37,1-37,70 °C
- d. od 37,8-390 C °C

199. Subfebrilnom tjelesnom temperaturom smatraju se vrijednosti TT:

- a. od 35-36 °C
- b. iznad 39 °C
- c. od 37, 1-37,7 °C
- d. od 37, 8-39 °C

200. Subnormalnom tjelesnom temperaturom smatraju se vrijednosti TT:

- a. od 35-36 °C
- b. iznad 39°C
- c. od 37, 1-37,7 °C
- d. od 37, 8-39 °C

201. Tjelesnu temperature možemo mjeriti:

- a. aksilarno, ingvinalno, rektalno, sublingvalno
- b. aksilarno, ingvinalno, rektalno
- c. aksilarno, ingvinalno
- d. aksilarno, ingvinalno, rektalno, sublingvalno, u uhu

202. Puls je:

- a. odraz srčanog rada na perifernim arterijama
- b. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- c. smanjen bilans tečnosti i elektrolita
- d. poremećaj srčanog rada

203. Normalne vrijednosti pulsa su:

- a. 60-80 otkucaja u minuti
- b. 80-100 otkucaja u minuti
- c. 60-120 otkucaja u minuti
- d. 90-100 otkucaja u minuti

204. Tahikardija je:

- a. odraz srčanog rada na perifernim arterijama
- b. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- c. ubrzan puls
- d. usporen puls

205. Bradikardija je:

- a. odraz srčanog rada na perifernim arterijama
- b. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- c. ubrzan puls
- d. usporen puls

206. Frekvenca disanja kod odrasle zdrave osobe je:

- a. od 20-40 puta u minuti
- b. od 10-20 puta u minuti
- c. od 30-50 puta u minuti
- d. od 12-20 puta u minuti

207. Bradipnea je:

- a. ubrzan puls
- b. usporen puls
- c. ubrzano disanje
- d. usporeno disanje

208. Tahipnea je:

- a. ubrzan puls
- b. usporen puls
- c. ubrzano disanje
- d. usporeno disanje

209. Apnea je:

- a. ubrzan puls
- b. usporen puls
- c. potpuni prestanak disanja
- d. usporeno disanje

210. Kardiovaskularni sisitem čine:

- a. krvni sudovi, krv i srce, jetra
- b. krvni sudovi, krv i srce
- c. krvni sudovi, krv i srce, pluća
- d. krvni sudovi, krv i srce, pluća, jetra

211. Urinarni sistem čine:

- a. bubrezi, mokraćovodi, mokraćna bešika, mokraćna cijev
- b. bubrezi, mokraćovodi, mokraćna bešika
- c. mokraćna cijev, bubrezi, srce
- d. mokraćna cijev, bubrezi, srce, pluća

212. Krvni pritisak je:

- a. pritisak krvi na zidove krvnih sudova
- b odraz srčanog rada na perifernim arterijama
- c. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- d ubrzan puls

213. Arterijska hipertenzija je:

- a. stanje trajno povišenog sistolnog od 140 mmHg ili više i dijastolnog od 90 mmHg
- b. stanje kada je sistolni pritisak manji od 90 mmHg, a dijastolni manji od 60 mmHg.
- c. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- d. ubrzan puls

214. Arterijska hipotenzija je:

- a. stanje trajno povišenog sistolnog od 140 mmHg ili više i dijastolnog od 90 mmHg
- b. stanje kada je sistolni pritisak manji od 90 mmHg, a dijastolni manji od 60 mmHg.
- c. odraz životnih funkcija u tijelu čovjeka
- d. ubrzan puls

215. U poremećaje svijesti spadaju:

- a. konfuzija, somnolencija, sopor
- b. konfuzija, somnolencija, sopor, koma
- c. konfuzija, somnolencija, sopor, stridor
- d. konfuzija, somnolencija

216. Koma je:

- a. dublji poremećaj svijesti
- b. najdublji kvantitativni poremećaj svijesti
- c. stanje koje nalikuje plitkom spavanju
- d. potpuno očuvana svijest

217. Glasgow koma skala koristi se:

- a. za procjenu nivoa svijesti
- b. praćenje vitalnih funkcija
- c. mjerjenje dubine disanja
- d. sve navedeno

218. Prva pomoć je:

- a. pomoć koja se pruža na licu mjesta nesreće
- b. pomoć povrijeđenima na mjestu nezgode pružaju osobe koje su se tu zatekle
- c. pomoć koja se sprovodi sve do dolaske hitne medicinske pomoći
- d. sve navedeno

219. Važni koraci u prvoj pomoći su :

- a. obezbijediti sigurnost povrijeđenog na mjestu nesreće, procijeniti stanje povrijeđenog pozvati hitnu pomoć, pružiti prvu pomoć
- b. obezbijediti sigurnost povrijeđenog na mjestu nesreće, procijeniti stanje povrijeđenog pozvati hitnu pomoć
- c. obezbijediti sigurnost povrijeđenog na mjestu nesreće, procijeniti stanje povrijeđenog
- d. obezbijediti sigurnost povrijeđenog na mjestu nesreće, procijeniti stanje povrijeđenog

220. U trijaži povređenih prvo se zbrinjavaju:

- a. vitalno ugrožene osobe
- b. povrijeđeni sa zatvorenim prelomom
- c. povrijeđeni sa otvorenim prelomom
- d. povrijeđeni sa opekotinama

221. Kardiopulmonalna reanimacija se primjenjuje kod:

- a. kod srčanog zastoja
- b. kod otvorenih preloma
- c. kod zatvorenih preloma
- d. kod povreda mekih tkiva

222. Heimlichov zahvat se primjenjuje:

- a. kod srčanog zastoja
- b. kod otvorenih preloma
- c. kod zatvorenih preloma
- d. kod gušenja stranim tijelom

223. Normalna vrijednost dijastolnog pritiska je:

- a. 60—80 mmHg
- b. 100—120 mmHg
- c. 130—140 mmHg
- d. 140—180 mmHg

224. Načini zaustavljanja krvarenja su:

- a. digitalna komp koristiresija
- b. kompresivni zavoj
- c. podvezivanje
- d. sve navedeno

225. Oblici lijekova koji se uzimaju per os su:

- a. tablete
- b. orbilete
- c. lingvahlete
- d. sve navedeno

226. Zaokružite tačnu tvrdnju:

- a. starenje je neizbjegjan, prirodan i nepovratan proces u kojem se događaju promjene u funkciji građi tijela.
- b. starost je razdoblje u životnom vijeku čovjeka
- c. gerontologija je medicinska nauka koja proučava promjene u organizmu čovjeka tokom procesa starenja te biološke, psihološke i socijalne aspekte starenja
- d. sve navedeno.

227. Uzročnici intrahospitlnih infekcija su:

- a. virusi
- b. bakterije
- c. gljivice
- d. sve navedeno

228. Antisepsa je:

- a. mjera za uništavanje glodara
- b. postupak kojim se spriječava razmnožavanje insekata
- c. metoda kojom se spriječava širenje infekcije u organizmu
- d. skup mjera i potupaka kojim se otklanjaju mikroorganizmi sa bolesnika i njegove okoline

229. Najpouzdanija metoda antisepse je:

- a. fizička dezinfekcija
- b. termička dezinfekcija
- c. hemijska dezinfekcija
- d. mehanička dezinfekcija

230. Za sterilizaciju hemijskim sredstvima koristi se:

- a. etil alkohol
- b. fenol lizol i formalin
- c. etil -oksid
- d. sve navedeno

231. Prva škola za medicinske sestre (nudilje) u Srbiji osnovana je u:

- a. Beogradu 1950
- b. Beogradu 1921
- c. Ćupriji 1921
- d. Sremskim Karlovcima 1930

232. U simptome depresije spadaju:

- a. tipično rano buđenje
- b. smanjen interes za omiljene stvari
- c. neprekidni umor
- d. sve navedeno

233. U postupku oživljavanja omjer kompresija i udaha iznosi :

- a. 5:1
- b. 15:2
- c. 30:2
- d. 30:1

234. Osoba se postavlja u bočni položaj kada (zaokružite tačan odgovor):

- a. kod gušenja stranim tijelom
- b. kada diše ali je bez svijesti
- c. kada ne diše i nema pulsa
- d. sve navedeno

235. Dezinfekcija je (zaokružite tačnu definiciju):

- a. proces eliminacije ili destrukcije većine ili svih mikroorganizama, izuzev bakterijskih spora sa nežive sredine
- b. proces prikojem se vrši eliminacija ili destrukcija svih mikroorganizama, uključujući i sporogene oblike.
- c. rad kod kojeg je mogućnost infekcije svedena na najmanju moguću mjeru.

236. Aparat za mjerjenje krvnog pritiska se sastoji od sledećih dijelova:

- a. manžetna, manometar, gumena pumpica i stetoskop
- b. manžetna, manometar, gumena pumpica
- c. manžetna, manometar,
- d. sve navedeno.

237. Reakcija domaćina na infekciju je:

- a. zapaljenje
- b. ubrzano disanje
- c. ubrzan puls
- d. slabost

238. Petehijalna krvarenja mogu biti posledica:

- a. leukocitoze
- b. leukopenije
- c. trombocitopenije
- d. zapaljenja

239. Svjetski dan zdravlja je:

- a. 7. april
- b. 12. maj
- c. 10. decembar
- d. 20. Maj

240. Najčešća komplikacija kod dekubitalnih ulceracija je:

- a. infekcija
- b. bol
- c. temperatura
- d. krvarenje

241. Lijek izbora kod anafilaktičkog šoka je:

- a. adrenalin intravenski
- b. adrenalin intramuskularno
- c. aminofilin intravenski
- d. sinopen intramuskularno

242. Kostur ruke sastoji se od:

- a. ramenog pojasa
- b. nadlaktice, podlaktice, šake, i ramenog pojasa
- c. nadlaktice i podlaktice
- d. šake i podlaktice

243. Za efikasnu organizaciju sestrinskog rada neophodna je:

- a. podjela rada
- b. organizaciona struktura
- c. koordinacija
- d. sve navedeno

244. Standardni bolesnički kreveti namjenjeni su:

- a. za standardu njegu
- b. za polointenzivnu njegu
- c. za intenzivnu njrgu
- d. sve navedeno

245. Specijalni bolesnički kreveti namjenjeni su:

- a. za standardnu njegu
- b. za polointenzivnu njegu
- c. za intenzivnu njrgu
- d. za polointenzivnu i intenzivnu njegu

246. Načela zdravstvene zaštite sprovode se kroz:

- a. sveobuhvatnost i kontinuiranost
- b. dostupnost i cjelovitost pristupa primarne zdravstvene zaštite
- c. specijalizirani pristup
- d. sve navedeno

247. Poliklinika je:

- a. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši specjalisticko konsultativna zdravstvena zastita dijagnostika i medicinska rehabilitacija.
- b. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika
- c. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika medicinska rehabilitacija , lijecenje, njega,boravak i ishrana.
- d. ništa od navedenog

248. Bolnica je:

- a. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši specjalisticko konsultativna zdravstvena zastita dijagnostika i medicinska rehabilitacija.
- b. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika
- c. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika medicinska rehabilitacija , lijecenje, njega,boravak i ishrana.
- d. ništa od navedenog

249. Savremena bolnica ima najmanje tri bloka to su:

- a. dinamički, statički ,tehnički
- b. dinamički
- c. tehnički, statički
- d. ništa od navedenog

250. Osnovni modeli zdravstvene njegе su:

- a. funkcionalni, primarni i timski
- b. funkcionalni, timski
- c. primarni, timski
- d. ništa od navedenog

251. U subjektivne simptome spadaju:

- a. bol
- b. glad
- c. slabost i malaksalost
- d. sve navedeno

252. Oblici patološkog disanja su:

- a. Kussmaulovo disanje
- b. Čejn Stoksovo
- c. Biotovo disanje
- d. sve navedeno

253. Kussmaulovo disanje disanje javlja se kod:

- a. acidoze, dijabetične kome, uremije
- b. upale pluća
- c. bolesti srca
- d. sve navedeno

254. Sputum zdраве osobe sastoji se:

- a. od sluzi
- b. čestica prašine unijetih disanjem
- c. ćelija epitela,kao i malog broja leukocita
- d. sve navedeno

255. Disurija je:

- a. zajedniči naziv za sve vrste poremećaja u izlučivanju mokraće
- b. potpuni prestanak stvaranja mokraće
- c. zastoj mokraće u mokraćnom mjehuru
- d. ništa od navedenog.

256. Oligurija je:

- a. smanjeno stvaranje mokraće
- b. povećano stvaranje mokraće
- c. učestali podražaj i mokrenje malih količina urina
- d. sve navedeno.

257. Nikturija je:

- a. noćno mokrenje
- b. nekontrolisano mokrenje
- c. povećana količina bjelančevina u mokraći.
- d. ništa od navedenog

258. Glikozurija je:

- a. nalaz glukoze u mokraći
- b. nalaz krvi u mokraći
- c. krv u mokraći vidljiva golim okom
- d. sve navedeno

259. Leukociturijska je:

- a. nalaz povećnog broja leukocita u sedimentu mokraće
- b. makroskopski vidljiv gnoj u mokraći.
- c. nalaz patoloških cilindara u mokraći.
- d. ništa od navedenog

260. Proteinurija je:

- a. smanjeno stvaranje mokraće
- b. povećana količina bjelančevina u mokraći
- c. učestali podražaj i mokrenje malih količina urina
- d. sve navedeno

261. Makrohematurija je:

- a. krv u mokraći vidljiva golim okom
- b. makroskopski vidljiv gnoj u mokraći.
- c. nalaz patoloških cilindara u mokraći.
- d. ništa od navedenog.

262. Diureza je.

- a. krv u mokraći vidljiva golim okom
- b. makroskopski vidljiv gnoj u mokraći.
- c. količina izlučene mokraće u toku 24 h
- d. ništa od navedenog.

263. Kristaloidni rastvori su:

- a. rastvori elektrolita i šećera
- b. sadrže jednaku količinu rastvorenih kristala kao i krvna plazma
- c. sadže manju količinu rastvorenih kristala nego krvna plazma
- d. ništa od navedenog

264. Izotonični rastvori:

- a. sadrže jednaku količinu rastvorenih kristala kao i krvna plazma
- b. sadrže manju količinu rastvorenih kristala nego krva plazma
- c. hipertonični sadrže veću količinu kristala nego krva plazma
- d. ništa od navedenog

265. Hipotonični rastvori:

- a. sadrže jednaku količinu rastvorenih kristala kao i krvna plazma
- b. sadrže manju količinu rastvorenih kristala nego krva plazma
- c. sadrže veću količinu kristala nego krva plazma
- d. sve navedeno

266. Hipertonični rastvori:

- a. sadrže jednaku količinu rastvorenih kristala kao i krvna plazma
- b. sadrže manju količinu rastvorenih kristala nego krva plazma
- c. hipertonični sadrže veću količinu kristala nego krvna plazma
- d. ništa od navedenog

267. U cilju prevencije dekubitus-a nepokretnog bolesnika potrebno je okretati ga na:

- a. 30 minuta
- b. pola sata
- c. sat vremena
- c. dva sata

268. U cilju zaustavljanja krvarenja primjenjuje se:

- a. elastični zavoj
- b. položajni zavoj
- c. kompresivni zavoj
- d. sve navedeno

269. Zavoj po Desolu se primjenjuje kod:

- a. povrede koljena
- b. povrede lakta
- c. povrede nadlaktice
- d. preloma nadlaktice

270. Ljekoviti zavoj se postavlja:

- a. da se zaštitи rana od povrede
- b. na oboljeli dio tijela stavi lijek
- c. da se zaustavi krvarenje
- d. sve navedeno

271. Imobilizacioni zavoj se postavlja:

- a. da bi se određeni dio tijela stavio u prinudni položaj mirovnja
- b. da bi se zaustavilo krvarenje
- c. rana zaštитila od infekcije
- d. sve navedeno

272. Položajni zavoj se primenjuje:

- a. kod jakih krvarenja
- b. posle operacije tortikolisa
- c. kod preloma kostiju
- d. ništa od navedenog

273. Ascites je:

- a. nakupljanja slobodne tečnosti u abomenu
- b. otok stomaka
- c. nakupljanje masnih naslaga u predjelu abdomena
- d. ništa od navedenog.

274. Malinast – crven jezik javlja se kod:

- a. tireoidizma
- b. povećanog krvnog pritiska
- c. šarlaha
- d. osteoporoze

275. Žuta boja kože naziva se:

- a. cijanotična
- b. ikterična
- c. sve navedeno

276. Edemi se javljaju kod:

- a. krvarenja
- b. srčanih oboljenja
- c. hipertenzije
- d. pneumonije

277. Topli edemi se javljaju kod:

- a. krvarenja
- b. bubrežnih bolesnika
- c. hipertenzije
- d. pneumonije

278. U objektivne spadaju:

- a. položaj bolesnika
- b. bol
- c. mučninu i vrtoglavicu
- d. sve navedeno

279. Kod novorođenčadi i male djece tjelesna temperatura se mjeri:

- a. aksilarno
- b. rektalno
- c. sublingvalno
- d. na preponi

280. Sublingvalno mjerjenje tjelesne temperature je kontraindikovano kod:

- a. duševnih bolesnika
- b. tireoidizma
- c. bolova u usnoj duplji
- d. zubobolje

281. U njezi bolesnika sa povišenom tjelesnom temperaturom medicinska sestra treba da:

- a. sprovoditi rehidrataciju i provjetrava bolesničku sobu
- b. dati lijek na zahtjev bolesnika
- c. zabraniti unos tečnosti
- d. sve navedeno.

282. Znak malignog oboljenja debelog crijeva je:

- a. opstipacija
- b. bolovi
- c. tanka stolica u obliku olovke
- d. proliv

283. Za dokazivanje okultnog krvarenja u stolici koristi se:

- a. Esbahova proba
- b. Adlerova proba i Veberova proba
- c. proba po Olekeru
- d. sve navedeno.

284. Irigator za vrijeme izvođenja evakuacione klizme treba da je podignut:

- a. 10 cm iznad kreveta
- b. 20 cm iznad kreveta
- c. 60 cm iznad kreveta
- d. 100 cm iznad kreveta

285. Antibiogram je:

- a. stepen osjetljivosti mikroorganizama na antibiotike
- b. određivanje vrste mikroorganizama u kulturi
- c. određivanje broja mikroorganizama u kulturi
- d. sve navedeno

286. Urikultom se utvrđuje:

- a. stepen osjetljivosti mikroorganizama na antibiotike
- b. određivanje vrste mikroorganizama u kulturi
- c. određivanje broja mikroorganizama u kulturi
- d. vrsta mikroorganizma

287. Zbirni recept pri trebovanju lijekova piše se u:

- a. jednom primjerku
- b. dva primjerka
- c. tri primjerka
- d. četiri primjerka

288. Radioaktivne materije se čuvaju u:

- a. magacinu bolnice
- b. bolesničkoj sobi
- c. apoteci
- d. po posebnim propisima i u posebnim prostorijama

289. Enteralno unošenje lijeka u organizam je:

- a. peroralno
- b. sublingvalno
- c. rektalno
- d. sve navedeno

290. Komplikacije kod intramuskularne aplikacije lijeka su:

- a. ekstravazacija lijeka
- b. inkapsulacija lijeka
- c. sve navedeno

291. Suspenzija medikamentoznih čestica u gasnom stanju naziva se:

- a. suprasorb
- b. aerosol
- c. rivanol
- d. nebulajzer

292. Opšti davaoci krvi su osobe sa:

- a. krvnom grupom „A”
- b. krvnom grupom „B”
- c. krvnom grupom „AB”
- d. krvnom grupom „O”

293. Kod anafilaktičkog šoka medicinska sestra hitno treba da:

- a. prekine sa davanjem lijeka
- b. ostane uz pacijenta i postavi ga u Trendelenburgov položaj
- c. priključi ga na oksigeno-terapiju
- d. sve navedeno

294. Laparaskopijom se pregleda:

- a. larings
- b. farings
- c. pluća
- d. trbušni zid

295. Galenski lijek je:

- a. lijek izrađen u galenskoj laboratoriji apoteke u skladu sa važećim farmakopejma ili važećim magistralnim formulama
- b. lijek izrađen u apoteci na osnovu recepta (formule) za određeno lice
- c. lijek koji se stavlja u promet u određenoj jačini, obliku i pakovanju, pod zaštićenim imenom
- d. sve navedeno

296. Magistralni lijek:

- a. lijek izrađen u galenskoj laboratoriji apoteke u skladu sa važećim farmakopejma ili važećim magistralnim formulama
- b. lijek izrađen u apoteci na osnovu recepta (formule) za određeno lice
- c. lijek koji se stavlja u promet u određenoj jačini, obliku i pakovanju, pod zaštićenim imenom
- d. sve navedeno

297. Sterilizacija suvom toplotom se koristi:

- a. za sterilizaciju laboratorijskih instrumenata i pribora
- b. za sterilizaciju medicinske opreme
- c. za sterilizaciju instrumenata
- d. sve navedeno

298. Vrste sterilizacije su:

- a. fizička
- b. hemijska
- c. mehanička
- d. sve navedeno

299. Metode kontrole sterilizacije su :

- a. fizička, fizičko-hemijska, bakteriološka
- b. fizička, fizičko-hemijska
- c. fizičko-hemijska,bakteriološka
- d. sve navedeno

300. Funkcije disanja su:

- a. unos kisieonika u tijelo
- b. uklanjanje ugljen dioksida iz tijela
- c. regulacija tjelesne temperature i acido-bazne ravnoteže u tijelu
- d. sve navedeno

LITERATURA ZA PRIPREMU PRIJEMNOG ISPITA

1. Putniković B, Terzić M, Mazić S, Alimpić M, Marković S. Zdravstvene nega 4 - urgentna stanja u medicini. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2002.
2. Omerčajić R, Ramović F, Stijepić Đ. Zdravstvena njega I, Tuzla, Peni 2005.

3. Omerčajić R, Ramović F, Stijepić Đ. Zdravstvena njega II, Tuzla, Peni 2005.
4. Popović R, Borović P.; Zdravstvena nega 3, za 3. razred medicinske škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004.
5. Baljozović A, Kostić S, Baljozović N.; Zdravstvena nega 1, za 1. razred medicinske škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004

