



# 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 prominencija 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 usljed 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 njege 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 izbore 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 sestrijskih 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 poklopcem
- b. u kontejnere otporne na ubode
- c. u debele plastične kese
- d. gdje god nađemo slobodno mjesto

**48. Koja od slijedećih 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 spriječio 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 mlijeko

**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 navedno

**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 usljed:**

- 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 stable
- 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 osjećati 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 hemioterapije:**

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

**78. Etički principi palijativnog zbrinjavanja su:**

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

**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 sprovođenju 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. lingvate
- 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/m<sup>2</sup>
- b. 35,0– 39,9 kg/m<sup>2</sup>
- c. > 40 kg/m<sup>2</sup>
- 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 sprečava 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. anafilakrički 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 dekubitusa 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 dekubitusa 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. Kostí 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 bubrezima
- 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, direktan 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. dehidracija 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

**150.**

**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 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

**155. Gerontologija je:**

- a. neizbježan, prirodan i nepovratan proces u kojem se događaju promjene u funkciji i 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. neizbježan, prirodan i nepovratan proces u kojem se događaju promjene u funkciji i 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 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,

**160. Geroprofilaksa je:**

- a. podrazumijeva zdravstvenu edukaciju starijih osoba u ranijoj 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 organizma vremenom
- d. promjene u psihičkim funkcijama, vlastita percepcija i 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 osvijetljenu prostoriju
- b. poruke objasniti riječima, ne gledati sagovornika u oči
- c. gledati sagovornika u oči, poruke objasniti riječima
- d. poruke objasniti riječima, birati dobro osvijetljenu 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 zadržavanje 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 sa 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 prinuđen 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. Dehidracija 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. Subferbrilnom 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. mjerenje 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 dolaska 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. lingvate
- d. sve navedeno

**226. Zaokružite tačnu tvrdnju:**

- a. starenje je neizbježan, 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. Antiseptička je:**

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

**229. Najpouzdanija metoda antiseptičke 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 (nubilje) u Srbiji osnovana je u:**

- a. Beogradu 1950
- b. Beogradu 1921
- c. Čupriji 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 mjerenje 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 poluintenzivnu njegu
- c. za intenzivnu njegu
- d. sve navedeno

**245. Specijalni bolesnički kreveti namjenjeni su:**

- a. za standardnu njegu
- b. za poluintenzivnu njegu
- c. za intenzivnu njegu
- d. za poluintenzivnu 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 specijalističko konsultativna zdravstvena zaštita dijagnostika i medicinska rehabilitacija.
- b. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika
- c. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika medicinska rehabilitacija , liječenje, njega, boravak i ishrana.
- d. ništa od navedenog

**248. Bolnica je:**

- a. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši specijalističko konsultativna zdravstvena zaštita dijagnostika i medicinska rehabilitacija.
- b. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika
- c. zdravstvena ustanova u kojoj se vrši dijagnostika medicinska rehabilitacija , liječenje, 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 njege 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 zdrave 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. Leukociturija 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. sadrže 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 krvna plazma
- c. hipertonični sadrže veću količinu kristala nego krvna 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 krvna plazma
- c. sadrže veću količinu kristala nego krvna plazma
- d. sve navedeno

**266. Hipertonični rastvori:**

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

**267. U cilju prevencije dekubitusa nepokretnog bolesnika potrebno je okretati ga na:**

- a. 30 minuta
- b. pola sata
- c. sat vremena
- d. 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 zaštiti 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 zaštitila 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 mjerenje 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 rehidraciju 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. Laparoskopijom 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 kisiceonika 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. Baljuzović A, Kostić S, Baljuzović N.; Zdravstvena nega 1, za 1. razred medicinske škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004



