

KOMISIJA ZA PROVOĐENJE JAVNOG OGLASA 1

PITANJA LISTA PROPISA I LITERATURE IZ OBASTI IZ KOJE ĆE SE POLAGATI PISMENI I USMENI ISPIT

POZICIJA: DOKTOR MEDICINE

KREIRALI: dr. Emina Dedagić, spec. pneumftziologije

dr. Denis Asotić

dr. Mubera Hasanović, spec. pedijatar

PITANJA:

1. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
2. Toksični megakolon se vidi kod
3. Pseudomembranozni colitis nastaje zbog
4. Stridorozno disanje se čuje kod
5. Dijagnoza potvrda tumora pluća
6. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
7. Kod reumatoidnog artritisa promjene su simetrične kod
8. EKG infarkta miokarda se karakteriše
9. Šta je entenzitis
10. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
11. Kod sideropenične anemije terapija je
12. U koje bolesti spada Adisonova bolest
13. Kod tumora rektuma petogodišnje preživljavanje zavisi od
14. Ulcerozni colitis se karakteriše
15. Adisonova bolest se karakteriše
16. U terapiji TBC daje se
17. Karakteristike bronhiektazija su
18. Najčešći uzrok respiratorne insuficijencije
19. Tipični simptomi u hipertenzivnoj krizi kod osoba sa feohromocitomom su
20. Dijagnoza karcinoma želudca se postavlja na osnovu
21. Poboljšanje akutne bubrežne insuficijencije se ogleda
22. Šta je obavezna terapija u sindromu loše malapsorpcije
23. Koja se terapija u liječenju Helicobacter pylori
24. Šta je presbiopija
25. Ko je uzročnik Herpes zoster oftalmicus
26. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
27. Služba palijativne njege obavlja liječenje
28. Tim porodične medicine čine
29. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
30. Prema važećim zakonskim propisima Kantona Sarajevo, koliko jedan tim porodične medicine možeregistrovati osiguranika
31. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
32. Porodična medicina u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo pruža usluge za stanovništvo starije od
33. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
34. Koja se dijagnostička metoda smatra „ZLATNIM STANDARDOM“ kod dokazivanja Micobacterium tuberculosis?
35. Vitalni kapacitet pluća (VC) je
36. Najvažnija i najspecifičnija pretraga u postavljanju dijagnoze angine pectoris je
37. Šta je anosmija

38. Šta je sijalolitiza
39. Potvrđen slučaj za Covid 19 je
40. Definicija kontakta je
41. Preporuke laboratorijskog testiranja Covid 19
42. Razdoblje inkubacije i samoizolacije za bliske kontakte slučajeva Covid 19
43. Sumnjiv slučaj (Epidemiološki kriterij) podrazumijeva
44. Predilekciona mjesta za Scabies za dječiju dob
45. Uzročnik Erysipelas (crveni vjetar)
46. Sistemska terapija kod pacijenata sa akutnom herpes zoster infekcijom
47. Predilekciona mjesta kod pacijenata sa Rosacea-om
48. Lokalno liječenje Rosacea-e
49. Osnovne karakteristike atopijskih dermatitisa
50. Terapija Sifilis (Leus)
51. U 95% slučajeva invazivnog carcinoma vrata maternice, može se izolirati koji tip HPV-a
52. Ulcus molle često predstavlja ulazna vrata za infekciju kojim virusom
53. U sistemske terapiji Psorijaze kod težih oblika ove bolesti koriste koji lijekovi
54. Osnovna karakteristika Lyme borreliosis je pojava
55. U antiparazitne lijekove ne spada
56. Streptokokna upala grla
57. Za kliničku sliku Šarlaha (Scarlatina) karakteristično je
58. Terapija salmoneloze podrazumijeva
59. Za tetanus je karakteristično
60. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
61. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
62. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
63. Otitis media chronica suppurativa predstavlja
64. Fluktuirajući gubitak sluha udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomske korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
65. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
66. Devirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
67. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida
68. Simptomi poput nespecifične slabosti, umora, slabijeg apetita, povišene tjelesne temperature, grlobolje, cervikalne limfadenopatije, difuznog eritema orofaringsa i tonzila koji često oponaša bakterijski tonzilitis, a primarno se javlja kod mlađih i adolescenata
69. Krup (Croup) predstavlja
70. Neuobičajeno inflamatorno stanje poda usne duplje, praćeno naglašenim edemom i čestom formacijom abscesne kolekcije u sublingvalnom prostoru koje može voditi do fatalne obstrukcije disajnih puteva
71. Indikacije za tonzilektomiju
72. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
73. Karakteristike periferne pareze facijalnog nerva
74. Keratokonjunktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci

75. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna fraktura)
76. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
77. Epistaksa predstavlja
78. Cacosomia, Hyperosmija, Hyposmia
79. Simptomi akutnog bakterijskog sinusitisa
80. Kod upale srednjeg uha odnosno prisutne tečnosti u istom ćemo naći timpanogram tipa
81. Karakteristike Hornerovog sindroma
82. Karakteristika za Marfijev (Marphy) znak
83. Urinokultura je indicirana
84. Karakteristike GIHT-a
85. Šta nije karakterističan nalaz u fizikalnom pregledu kod pacijenta sa klister glavoboljom
86. Kriteriji za postavljanje dijagnoze Kavasakijevog (Kawasaki) sindroma.
87. Tačna tvrdnja za krup (laringotraheobronhitis)
88. Terapija limfangitisa
89. Simptomi karakteristični za kliničku sliku virusnog meningitisa
90. Šta je karakteristika fizikalnog pregleda kod akutnog pankreatitisa
91. Laboratorijski nalaz u dijagnostici akutnog pankreatitisa
92. Dijagnostički kriterij za perikarditis
93. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od pleuralnog izljeva uočavamo
94. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od sindroma karpalnog tunela uočavamo
95. Šta se ne koristi u prvoj liniji liječenja sinusitisa
96. Endometrioza je
97. CIN se dijagnosticira uz pomoć
98. Za sindrom policističnih jajnika je karakteristično
99. Bakterijska vaginoza je
100. Za vulvovaginalnu mikožu karakteristični simptomi su
101. Najvažniji čimbenici rizika za obolijevanje od HPV infekcije su
102. U apsolutne indikacije za carski rez spada
103. Izvanmaterična ili ektopična trudnoća je
104. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
105. Najvažnija funkcija placente je:
106. Kardiotokografija (CTG) se temelji na istodobnom pracenju
107. Oligurija kod odrasle osobe predstavlja
108. Kardiorpulmonalna reanimacija kod koje nije obezbjeđen disajni put se izvodi
109. Kompresija grudnog koša prilikom reanimacije u antero-posteriornom smjeru treba da bude koliko centimetara
110. Prilikom manualne masaže srca kod odrasle osobe potrebno je masažu raditi kojom frekvencijom
111. Lijekovi koji se koristi u reanimaciji su
112. Respiratorni zastoj mogu uzrokovati
113. Koji je najčešći poremećaj ritma kod osvjedocenog srčanog zastoja kod odraslih osoba
114. Šta je atropin
115. Koji je od navedenih lijekova glavni u reanimaciji srčanog zastoja
116. Maksimalna doza atropina kojom se potpuno blokira vagalni tonus (izuzimajući intoksikacije organofosforinim spojevima) je

117. Za septični šok zaokruži tačnu tvrdnju
118. Hipovolemijski šok uzrokovan je
119. GCS (Glasgow coma score) koristi se za procjenu
120. Maksimalni zbir bodova kod procjene GCS (Glasgow coma score) iznosi
121. Koma je poremećaj svijesti iz kojeg se pacijent ne može probuditi. Prema GCS (Glasgow coma score) koma iznosi ispod koliko bodova
122. Najčešći uzrok ARDS (akutni respiratorni distress sindrom) je
123. Imunizacija protiv difterije i tetanusa
124. Kontraindikacije za provođenje imunizacije
125. Način provođenja imunizacije
126. Kalendar imunizacije
127. Smjernice za postekspozicijsku vakcinaciju protiv tetanusa
128. Posebne kontraindikacije za provođenje imunizacije
129. Sve vakcine iz programa imunizacije čuvaju se na kojoj temperaturi
130. Imunizacija protiv morbila, rubeola i parotitisa (MRP)
131. Imunizacija protiv poliomijelitisa
132. Definicija kontaminacije

133. U ranoj školskoj dobi, do početka pubertetskog rasta, djeca prosječno rastu i dobivaju na tjelesnoj masi ?
134. U autosomno hromosomske anomalije se ubrajaju
135. Poligenske nasljedne bolesti su
136. Tanjur pravilne ishrane ukazuje da pola površine tanjura trebaju zauzimati
137. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki poremećaji uzrok su nedostatka
139. Dermatitis, proljev i demencija su povezani sa nedostatkom
140. Temeljni lijekovi liječenja bronhalne astme u dječijoj dobi su
141. Temeljni lijek kod difuzne urtikarije je
142. Pastijin znak, Filatovljev trokut su vjerovatno ukazuju na:
143. U hemoprofilaksi meningokokne bolesti kod djece 18. godina preporučuje se:
144. U žive (atenuirane) vakcine spadaju
145. Posebna kontraindikacija za davanje MRP vakcine
146. Ako dijete krvari nakon traume, vrlo rijetko spontano krvari, vjerovatno se radi o
147. Komplikacije hunjavice („obične prehlade“) su
148. Signifikantnom bakteriurijom u dječijoj dobi se smatra klica u mL urina u uzorku urina dobivenim srednjim mlazom ili vrećicom za skupljanje
149. Profilaksa pneumokokne bolesti postiže se davanjem?
150. U 14. godini dijete treba dobiti vakcinu
151. Odnosa broja respiracija/vanjska masaža srca u sklopu temeljnog održavanja života kod školskog djeteta ako se radi o jednom spasiocu
152. Kod von Willebrandove bolesti u koagulogramu je produženo?
153. Nakon novorođenačke dobi najčešći bakterijski uzročnik pneumonije u djece je
154. Kod prisustva stranog tijela u dišnom putu kod djeteta poslije prve godine života u sklopu prve pomoći primjenjuje se?
235. U dječijoj dobi kod proljeva s dehidracijom bez znakova prijetećeg hipovolemijskog šoka primjenjuje se:
155. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesne temperature u dječijoj dobi?

156. Klinički simptomi trovanja ugljikovim monoksidom postaju vidljivi pri koncentraciji karboksihemoglobina \approx ?
157. Struja jačine \approx mA izaziva tetanički grč
158. Struja jačine \approx mA izaziva zastoj disanja
159. Struja jačine \approx mA može izazvati primarni zastoj srca
160. Ako je tjelesna temperatura \approx $^{\circ}$ C dolazi do kome i ventrikularne fibrilacije
161. Ako je tjelesna temperatura \approx $^{\circ}$ C dolazi do prestanka moždane aktivnosti
162. Hipotermija se definira rektalnom temperaturom \approx $^{\circ}$ C
163. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina glave iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
164. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina prednje strane trupa iznosi % djetetove ukupne tjelesnepovršine
165. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina leđa iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
166. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina leđa iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
167. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina ruke iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
168. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina noge iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
169. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina glave iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
170. Kod djece sa opečenom površinom \approx 10% moraju dobivati, nakon inicijalnog bolusa od 20mL/kg tjelesne mase 0,9% NaCl, didatne količine tekućine , što se izračunava prema formuli:
171. Koja je misija i vizija JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
172. Koji simptomi su značajni za postavljanje dijagnoze HOBP?
173. Koje su ciljne vrijednosti hemoglobina A1C kod većine odraslih pacijenta sa dijabetesom?
174. Koje su ciljne vrijednosti glukoze na tašte kod većine odraslih pacijenta sa dijabetesom?
175. Navedite promjenjive kardiovaskularne rizike koje možemo prepoznati kod pacijenta u porodičnoj medicini?
176. Navedite tri osnovne komponente koje dominiraju u kliničkoj slici anafilaktičkog šoka?
177. Koje grupe lijekova se mogu uključiti u farmakološkoj terapiji HOPB?
178. Šta karakteriše reumatoidni artritis ?
179. Hipotireozu odlikuje
180. Kolitis udružen sa upotrebom antibiotika najčešće izaziva
181. Šta nije kontraindikacija za sprovođenje imunizacije?
182. Koji nivo glukoze u krvi natašte predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze dijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
183. Koje laboratorijske pretrage ćete uraditi kod ksantelazme?
184. Tipični simptom GERB-a je:
185. Lijekovi koji mogu uzrokovati hipertenziju su
186. Lijek prvog izbora u liječenju dijabetesa kod pacijenata sa inzulinskom rezistencijom je:
187. TSH je u subkliničkoj hipotireozu
188. Među kasne komplikacije infarkta miokarda spadaju
189. Parkinsonovu bolest karakterizira nedovoljna količina
190. Kod sumnje na perforaciju šupljog organa u truhu pacijenta ćete uputiti na
191. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
192. Koji simptom nije tipičan u Menierove bolesti
193. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
194. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na

195. Nakon sublingvalne primjene nitroglicerina doći će do popuštanja bola kod
196. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
197. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
198. Panični poremećaj karakterizira
199. Koja pretraga je najosjetljivija u dijagnostici maksilarnog sinusitisa?
200. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva?
201. Pacijenta sa postavljenom dijagnozom depresije treba uputiti psihijatru ako se žali na:
202. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska?
203. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
204. Koje preglede u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete?
205. Koja tvrdnja nije tačna o osteoartritisu?
206. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficita predstavlja
207. Promjene koje predstavljaju vanzglobene manifestacije reumatoidnog artritisa su
208. Koji test je najsigurniji da se otkrije hipotireoza?
209. Simptomi hipertireoze ne uključuju
210. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
211. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je:
212. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
213. Primjena takozvane „žive vakcine“ (npr. vakcina protiv morbila) tokom trudnoće?
214. Tretman izbora za vaginalnu kandidijazu je
215. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom?
216. Koji su faktori rizika za osteoporozu u menopauzi?
217. Koji od navedenih simptoma nisu karakteristični za iritabilni kolon?
218. Koji od navedenih lijekova može pogoršati stanje ako se primjeni kod akutnog pankreatitisa?
219. Indikacije za primjenu vakcine protiv hepatitisa B su?
220. Kod hroničnih oboljenja anemija je...?
221. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)?
222. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
223. Tipični simptomi depresije su
224. Privremena spriječenost za rad utvrđuje se
225. Liječničko povjerenstvo/komisija u obrazac nalaza i mišljenja unosi
226. Pravo na privremenu spriječenost za rad ostvaruju
227. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
228. Koji nivo glukoze u krvi 2h nakon OGTT sa 75 g glukoze predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze dijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
229. Koji nivo glukoze u krvi natašte predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze predijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama
230. Koji nivo Hb A1C predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze predijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
231. Koja vrijednost glukoze u krvi 2h nakon OGTT sa 75 g glukoze predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze predijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
232. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi
233. Koje vrijednosti ambulantnog mjerenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije?
234. Koje vrijednosti mjerenja krvnog pritiska u domu pacijenta (kućno mjerenje) se smatraju hipertenzijom?
235. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije ?
236. Koje vrijednosti krvnog pritiska suu grupi visoko-normalnih vrijednosti?
237. Koja je od navedenih tvrdnji tačna za regulaciju hipertenzije u starijih osoba?

238. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti?
239. Koji je lijek prvi izbor u liječenju akutne upale srednjeg uha?
240. Prvi lijek izbora kod upale grla - streptokokne angine je?
241. Koja kombinacija antihipertenziva se ne preporučuje?
242. Osnovni principi liječenja diabetes mellitus -a jesu
243. Nakon dijagnoze dijabetesa tipa 2, koji je oralni antidijabetik prvi lijek izbora?
244. Heberdenovi čvorići nam pomažu za razlikovanje osteoartritisa od reumatoidnog artritisa i nalaze se na
245. Bouchardovi čvorići nam pomažu za razlikovanje osteoartritisa od reumatoidnog artritisa i nalaze se na
246. Mobilni timovi za pregled pacijenata u kućnoj posjeti i/ili uzimanje briseva za testiranje na COVID- 19 trebaju imati ličnu zaštitnu opremu u koju spada
247. Bolesti u starijih ljudi koje se povezuju s povećanim rizikom pojave depresije su
248. Beta blokatori su kontraindicirani kod
249. Ascites može biti uzrokovan
250. Indikacije za liječenje inzulinom su
251. Analgetik i antipiretik prvog izbora kod djece školskog uzrasta je
252. Kod teškog, produženog bola u grudnom košu diferencijalno dijagnostički u obzir dolazi:
253. Promjene na EKG-ukoje su karakteristične za akutni infarkt miokarda su:
254. Kao komplikacija infarkta miokarda može se javiti
255. Koji dijagnostičke metode ćemo koristiti kod srčane insuficijencije
256. U promjenjive faktore koji predstavljaju rizik za kardiovaskularna oboljenja spadaju
257. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
258. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
259. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
260. Koji od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)?
261. Koji od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite?
262. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?:
263. Dezinfekcija je metoda kojom se postiže
264. Skup postupaka kojim se uklanjaju, onesposobljavaju ili uništavaju mikroorganizmi u mjeri da nisu sposobni izazvati infekciju, zove se
265. Epidemija je:
266. Pandemija predstavlja
267. Infekcije u organizmu mogu biti uzrokovane
268. Kontaminiranom hranom mogu nastati slijedeća oboljenja
269. Koji je tvrdnja tačna vezano za elektrokardiografiju
270. Indeks tjelesne mase je pokazatelj
271. Inzulin je hormon koji luči
272. Glukometrom se određuje šećer iz
273. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
274. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa Tip 2 najvažnije je
275. Otopine za toaletu hiruških rana, koriste se
276. Vrste rana prema zagađenju:
277. Ispiranje ušiju se vrši pomoću
278. Klizma je ulijevanje tečnosti analnim putem u debelo crijevo zbog
279. Zavisno od dubine oštećenja tkiva, dekubitusi prolaze kroz određene stadijume, koliko stadijuma ima?
280. Egzogeni (vanjski) faktori koji dovode do nastanka dekubitusa su
281. U prevenciji dekubitalnog ulkusa treba poštovati sljedeća pravila
282. Šta je kolostoma?

283. Definicija reanimacije
284. Krvarenje je izlazak krvi iz krvnih žila.prema mjestu krvarenja razlikujemo
285. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
286. Indikacije za imobilizaciju
287. Ciljevi imobilizacije
288. Uzroci anafilaktičnog šoka
289. Simptomi anafilaksije
290. Najvažniji lijek u teškoj anafilaktičkoj reakciji je
291. Osobama koje su pod povećanim rizikom za ponovljeni nastanak anafilaktičnog šoka, preporučuje se nošenje
292. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
293. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
294. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
295. Primjena lijeka supkutano primjenjuje se
296. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se
297. Inzulin se u organizam unosi
298. Elektroencefalografija je
299. Kod postavljanja intravenske braunile:
300. Intravenski se primjenjuju lijekovi
301. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
302. Imobilizacija je
303. Prilikom postavljanja pacijenta u koma položaj između ostalog neophodno je
304. Nepokretnog pacijenta je neophodno okretati i masirati
305. U slučaju krvarenja pacijenta iz nosa
306. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
307. Hipotenzija je pojam koji označava da je:
308. Primjena lijeka inhalacijom preporučuje se kod pacijenata sa
309. Oksigenoterapija se u PZZ može primjenjivati
310. Broj otkucaja srca niži od 50 u minuti je stanje koje se naziva
311. Zdrave odrasle osobe imaju broj otkucaja srca u minuti
312. Osoba je febrilna ako je tjelesna temperatura
313. Normalna vrijednost krvnog pritiska kod odrasle osobe u stanju mirovanja je:
314. Puls se mjeri
315. Iskašljavanje 200-600ml /24h krvi dnevno je?
316. Radiografski nalaz sjene koja je mrljasto-maglušavog, rastesitog karaktera i u disproporciji sa fizikalnim nalazom odgovara ?
317. Difuzni bilateralni intersticijalni infiltrati na grudnom radiogramu su odlika ?
318. Dominantan simptom koji karakterše bronhiktazije je ?
319. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak?
320. Metaboličku acidozu karakteriše ?
321. Westermarkov znak je ?
322. U fizikalnom nalazu kod pacijenata sa pneumotoraksom signifikantno je ?
323. Genetski nedostatak Alfa 1 antitripsina uzrokuje?
324. Radiološki plućni apsces se manifestira se kao ?
325. Preko 90 % karcinoida je lokalizirano u ?
326. Hematohezija je ?
327. Sta je Baretov jednjak?
328. Meckelov divertikul je urođena anomalija lokalizirana najčešće u ?
329. Globalna respiratorna insuficijencija je ?

330. Transudatom se smatra pleuralni izljev kod sljedećih patoloških stanja ?
331. Polakiurija je ?
332. Sta je pancitopenija ?
333. Dijagoza multiplog mijeloma se potvrđuje ?
334. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije. Nasljeđuje se :
335. Mikcionacistoureterografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje:
336. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom ne spada:
337. Caput quadratum, kranio-tabes, rahitične brojanice i Harrisonova brazda znaci su:
338. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je:
339. Uzročnik infektivne mononukleoze je:
340. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti:
341. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovana:
342. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik:
343. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se:
344. U prevenciji hemoragične bolesti novorođenčeta daje se neposredno nakon rođenja:
345. Konvulzije u dojenačkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina:
346. Šta spada u opće kontraindikacije za imunizaciju:
347. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršениh 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije:
348. Novorođenčad HBsAg pozitivnih majki po rođenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i :
349. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije:
350. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature:
351. Koplikove mrlje javljaju se:
352. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za:
353. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak:
354. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
355. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su:
356. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju:
357. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu:
358. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman:
359. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora:
360. U najčešće porođajne traume ne spada:
361. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva idavanje:
362. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na :
363. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije:
364. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece. Karakterizira ga:
365. Najučestalije neoplazme dječije dobi su:
366. Srčana frekvencija zdravog novorođenčeta iznosi:
367. Najčešća urođena srčana mana je:
368. Akutni glomerulonefritis i reumatska groznica su nesupurativne komplikacije infekcije kojim mikroorganizmom:

LITERATURA:

- ✓ Pravilnik o radu unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i plaćama radnika JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo dostupno na <http://judzks.ba>
- ✓ Statut JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo dostupno na <http://judzks.ba>
- ✓ Odluka o utvrđivanju većeg obima zdravstvenih prava, kao i osnovama, kriterijima i mjerilima za ugovaranje po osnovu obaveznog zdravstvenog osiguranja sa zdravstvenim ustanovama sa područja Kantona Sarajevo iz 2009 godine dostupno na <http://mz.ks.gov.ba/node/2359>
- ✓ Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravničkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)
- ✓ Standardne operativne procedure zdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (02.06.2021.)
- ✓ Vodič za diabetes mellitus dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (03.06.2021.)
- ✓ Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.2021.)
- ✓ Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
- ✓ Vodič za prevenciju i liječenje dekubitusa, Ministarstvo zdravstva KS, 2009., dostupno na <https://mz.ks.gov.ba/sites/mz.ks.gov.ba/files/Dekubitus.pdf>, (02.06.2021.)
- ✓ Zdravstvena njega 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf>, (02.06.2021.)
- ✓ Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever, Varaždin, 2016
- ✓ Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/>, (03.06.2021.)
- ✓ Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
- ✓ Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
- ✓ Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo FBiH, dostupno na <https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija/>, (03.06.2021.)
- ✓ Zakon o upravljanju otpadom, (Sl.novine FBiH, br.33/03),
- ✓ Pravilnik o upravljanju medicinskim otpadom (sl.novine FBiH, br.77/08), dostupno na <https://www.fmoh.gov.ba/index.php/zakoni-i-strategije/zakoni/zakon-o-upravljanju-otpadom#> (03.06.2021.)
- ✓ Uputstvo o vrstama i načinu postupanja sa medicinskim otpadom koji nastaje pri pružanju zdravstvene zaštite, dostupno na https://mz.ks.gov.ba/sites/mz.ks.gov.ba/files/MZ_Uputstvo%20o%20vrstama%20i%20nacinu%20postupanja%20medicinskim%20otpadom%20%28Sl%20n.%20KS%20broj%2019-04%29.pdf (03.06.2021.)
- ✓ Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
- ✓ Zakon o evidencijama u oblasti zdravstva (Sl.novine FBiH, br.37/12), dostupno na <https://www.fmoh.gov.ba/index.php/zakoni-i-strategije/zakoni/zakon-o-evidencijama-u-oblasti-zdravstva>, (03.06.2021.)
- ✓ Prva pomoć, dostupno na [http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/klinicke_vjestine/Doc.%20Lojpur%20%20PRVA%20POMO%20%20PRI%20ZBRINJAVANJU%20OZLIJE%20ENIH%20\(1\).pdf](http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/klinicke_vjestine/Doc.%20Lojpur%20%20PRVA%20POMO%20%20PRI%20ZBRINJAVANJU%20OZLIJE%20ENIH%20(1).pdf), (03.06.2021.)
- ✓ Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na <https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20IMOBILIZACIJE.pdf>, (03.06.2021.)

- ✓ Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html>, (03.06.2021.)
- ✓ Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na <https://repositorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/PDF/view>,
- ✓ Mardešić D. i sar. Pedijatrija, osmo, prerađeno i dopunueno izdanje, Školska knjiga, Zagreb,2016.
- ✓ Olasveengen TM, Semeraro F, Ristagno G, Castren M, Handley A, Kuzovlev A, Monsieurs KG, Raffay V, Smyth M, Soar J, Svavarsdottir H, Perkins GD. European Resuscitation Council Guidelines 2021: Basic Life Support. Resuscitation. 2021;161:98-114.
- ✓ JU Dom zdravlja kantona Sarajevo. Kalendar obavezne imunizacije u FBiH. Dostupno na:https://judzks.ba/wpcontent/uploads/2021/10/Vakcinacija_kalendar_tabela_okt_2021.pdf JU Dom zdravlja Kantona sarajevo.
- ✓ Dermatovenerologija užbenik i atlas, Asja Prohić, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2012.
- ✓ Ivancevic, I. et al. (2010.) MSD priručnik dijagnostike i terapije. Placebo. Split.
- ✓ American Heart Association. (2015.) Guidelines for CPR and ECC.
- ✓ Jukic, M. et al. (2013.) Klinicka anesteziologija. Medicinska naklada. Zagreb.
- ✓ Bozidar, V. et al. (2008.) Interna medicina. Naklada Ljevak. Zagreb.
- ✓ Federalno ministarstvo zdravstva, "Naredba o program obaveznih imunizacija stanovništva protiv zaraznih bolesti u 2021. godini". Službene novine Federacije BiH, broj 29/05.
- ✓ Definicija slučaja za Covid 19 preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wpcontent/uploads/2021/09/Definicija-slu%C4%8Daja-za-COVID-19-i-druge-definicije-za-potrebe-nadzora.pdf>
- ✓ Savremena ginekologija, Prof. dr. Dušan Dinulović, Beograd 2006.
- ✓ Infekcije u ginekologiji i perinatologiji Deni Karelović i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2012.
- ✓ Fetalna medicina i opstetricija , Josip Đelmiš, Slavko Orešković i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2014.
- ✓ Kapidžić, A. et al. (2009): Otorinolaringologija, „Arka Pres“ Sarajevo.
- ✓ Frank J. Domino et al. Brzi klinički vodič " Datastatus" (2017. Godina)
- ✓ Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za infektivne bolest" Infektologija", Prof.dr. Sajma Krkić – Dautović, Sarajevo – Tuzla, 2011.
- ✓ Vrhovac.B. et All. Interna medicina, Izdavač : Naklada Ljevak, Zagreb 2003.
- ✓ Preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>
- ✓ Mardešić D. Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb.2003.
- ✓ Behrman R., Kliegman R., Jenson H., Nelson udžbenik pedijatrije. Knjiga 1. 17. Izdanje. Saunder. ,Bard-Fin, Beograd&Romanov, Banja Luka. 2008.
- ✓ Behrman R., Kliegman R., Jenson H., Nelson udžbenik pedijatrije. Knjiga 2. 17. Izdanje. Saunder. ,Bard-Fin, Beograd&Romanov, Banja Luka. 2008.