

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. pneumftizilogije

dr. Denis Asotić, doktor medicine

dr. Mubera Hasanović, spec. pedijatar

PITANJA:

1. Indikacije za tonzilektomiju
2. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
3. Karakteristike periferne pareze facijalnog nerva
4. Keratokonjunktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci
5. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna fraktura)
6. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
7. Epistaksa predstavlja
8. Nakon sublingvalne primjene nitroglicerina doći će do popuštanja bola kod
9. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
10. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
11. Panični poremećaj karakterizira
12. Koji su ritmovi u srčanom zastoju
13. Mehanizam defibrilacije se vrši
14. Način na koji se koristi sinhronizovana kardioverzija
15. Koja pretraga je najsenzitivnija u dijagnostici maksilarnog sinusitisa?
16. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva?
17. Pacijenta sa postavljenom dijagnozom depresije treba uputiti psihijatru ako se žali na:
18. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska?
19. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
20. Koje preglede u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete?
21. Koja tvrdnja nije tačna o osteoartritisu?
22. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki
23. poremećaji uzrok su nedostatka
24. Egzogeni (vanjski) faktori koji dovode do nastanka dekubitusa su
25. U prevenciji dekubitalnog ulkusa treba poštovati sljedeća pravila
26. Šta je kolostoma?
27. Definicija reanimacije
28. Krvarenje je izlazak krvi iz krvnih žila.prema mjestu krvarenja razlikujemo
29. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
30. Indikacije za imobilizaciju
31. Ciljevi imobilizacije
32. Uzroci anafilaktičnog šoka

33. Simptomi anafilaksije
34. Najvažniji lijek u teškoj anafilaktičkoj reakciji je
35. Osobama koje su pod povećanim rizikom za ponovljeni nastanak anafilaktičnog šoka, preporučuje se nošenje
36. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
37. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
38. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
39. Primjena lijeka supkutano primjenjuje se
40. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se
41. Inzulin se u organizam unosi
42. Elektroencefalografija je
43. Kod postavljanja intravenske braunile:
44. Intravenski se primjenjuju lijekovi
45. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
46. Pozitivan ili izuzetno visok T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
47. Imobilizacija je
48. Prilikom postavljanja pacijenta u koma položaj između ostalog neophodno je
49. Nepokretnog pacijenta je neophodno okretati i masirati
50. U slučaju krvarenja pacijenta iz nosa
51. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
52. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficita predstavlja
53. Promjene koje predstavljaju vanzglobene manifestacije reumatoidnog artritisa su
54. Koji test je najsigurniji da se otkrije hipotireoza?
55. Simptomi hipertireoze ne uključuju
56. Elektrokardiografski znaci akutnog perikarditisa
57. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
58. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je:
59. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
60. Primjena takozvane „žive vakcine“ (npr. vakcina protiv morbila) tokom trudnoće?
61. Tretman izbora za vaginalnu kandidijazu je
62. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom?
63. Koji su faktori rizika za osteoporozu u menopauzi?
64. Koji od navedenih simptoma nisu karakteristični za iritabilni kolon?
65. Koji od navedenih lijekova može pogoršati stanje ako se primjeni kod akutnog pankreatitisa?
66. Indikacije za primjenu vakcine protiv hepatitisa B su?
67. Kod hroničnih oboljenja anemija je...?
68. Komplikacije akutnog infarkta miokarda
69. Test opterećenja u dijagnostici koronarne insuficijencije
70. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)?
71. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
72. Tipični simptomi depresije su
73. Privremena spriječenost za rad utvrđuje se
74. Liječničko povjerenstvo/komisija u obrazac nalaza i mišljenja unosi

75. Pravo na privremenu spriječenost za rad ostvaruju
76. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
77. Koji nivo glukoze u krvi 2h nakon OGTT sa 75 g glukoze predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze dijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
78. Koji nivo glukoze u krvi natašte predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze preddijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama
79. Koji nivo Hb A1C predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze preddijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
80. Koja vrijednost glukoze u krvi 2h nakon OGTT sa 75 g glukoze predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze preddijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
81. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi
82. Koje vrijednosti ambulantnog mjerenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije?
83. Koje vrijednosti mjerenja krvnog pritiska u domu pacijenta (kućno mjerenje) se smatraju hipertenzijom?
84. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije ?
85. Koje vrijednosti krvnog pritiska su u grupi visoko-normalnih vrijednosti?
86. Elektrokardiografski znakovi masivne plućne tromboembolije
87. Koja je od navedenih tvrdnji tačna za regulaciju hipertenzije u starijih osoba?
88. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti?
89. Koji je lijek prvi izbor u liječenju akutne upale srednjeg uha?
90. Prvi lijek izbora kod upale grla - streptokokne angine je?
91. Tahikardija širokih kompleksa
92. Farmakološka terapija bradikardija
93. Uzroci ventrikularne fibrilacije
94. Koja kombinacija antihipertenziva se ne preporučuje?
95. Osnovni principi liječenja diabetes mellitus -a jesu
96. Nakon dijagnoze dijabetesa tipa 2, koji je oralni antidijabetik prvi lijek izbora?
97. Heberdenovi čvorići nam pomažu za razlikovanje osteoartritisa od reumatoidnog artritisa i nalaze se na
98. Prednosti endotrahealne intubacije
99. Bouchardovi čvorići nam pomažu za razlikovanje osteoartritisa od reumatoidnog artritisa i nalaze se na
100. 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
101. Bolesti u starijih ljudi koje se povezuju s povećanim rizikom pojave depresije su
102. Beta blokatori su kontraindicirani kod
103. Ascites može biti uzrokovan
104. Indikacije za liječenje inzulinom su
105. Analgetik i antipiretik prvog izbora kod djece školskog uzrasta je
106. Kod teškog, produženog bola u grudnom košu diferencijalno dijagnostički u obzir dolazi:
107. Promjene na EKG-ukoje su karakteristične za akutni infarkt miokarda su:
108. Kao komplikacija infarkta miokarda može se javiti
109. Koji dijagnostičke metode ćemo koristiti kod srčane insuficijencije

110. U promjenjive faktore koji predstavljaju rizik za kardiovaskularnaoboljenja spadaju
111. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
112. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
113. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
114. Cacosomia, Hyperosmija, Hyposmia
115. Simptomi akutnog bakterijskog sinusitisa
116. Kod upale srednjeg uha odnosno prisutne tečnosti u istom ćemo naći timpanogram tipa
117. Karakteristike Hornerovog sindroma
118. Karakteristika za Marfijev (Marphy) znak
119. Urinokultura je indicirana
120. Karakteristike GIHT-a
121. Etiologija nastajanja anafilaktičkog šoka
122. Uzroci srčanog zastoja u trudnoći
123. Šta nije karakterističan nalaz u fizikalnom pregledu kod pacijenta sa klister glavoboljom
124. Kriteriji za postavljanje dijagnoze Kavasakijevog (Kawasaki) sindroma.
125. Tačna tvrdnja za krup (laringotraheobronhitis)
126. Terapija limfangitisa
127. Simptomi karakteristični za kliničku sliku virusnog meningitisa
128. Šta je karakteristika fizikalnog pregleda kod akutnog pankreatitisa
129. Laboratorijski nalaz u dijagnostici akutnog pankreatitisa
130. Dijagnostički kriterij za perikarditis
131. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od pleuralnog izljeva uočavamo
132. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od sindroma karpalnog tunela uočavamo
133. Šta se ne koristi u prvoj liniji liječenja sinusitisa
134. Endometrioza je
135. CIN se dijagnoaticirauz pomoć
136. Za sindrom policističnih jajnika je karakteristično
137. Bakterijskavaginoza je
138. Za vulvovaginalnu mikožu karakteristični simptomi su
139. Najvažniji čimbenici rizika za obolijevanje od HPV infekcije su
140. U apsolutneindikacije za carski rez spada
141. Izvanmaterična ili ektopična trudnoća je
142. Ulcerozni colitis se karakteriše
143. Adisonova bolest se karakteriše
144. U terapiji TBC daje se
145. Najčešći uzročnik virusnog miokarditisa kod djece je:
146. Vezikoureteralni refluks je:
147. Karakteristike bronhiektazija su
148. Najčešći uzrok respiratorne insuficijencije
149. Tipični simptomi u hipertenzivnoj krizi kod osoba sa feohromocitomom su
150. Dijagnoza karcinoma želudca se postavlja na osnovu
151. Poboljšanje akutne bubrežne insuficijencije se ogleda
152. Šta je obavezna terapija u sindromu loše malapsorpcije
153. Koja se terapija u liječenju Helicobacter pylori
154. Šta je presbiopija

155. Ko je uzročnik Herpes zoster oftalmicus?
156. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
157. Služba palijativne njege obavlja liječenje
158. Tim porodične medicine čine
159. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
160. Prema važećim zakonskim propisima Kantona Sarajevo, koliko jedan tim porodične medicine može registrovati osiguranika
161. Glavna elektrokardiografska obilježja undulacije su
162. Za atrioventrikularnu disocijaciju, zaokruži tačan odgovor
163. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
164. Porodična medicina u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo pruža usluge za stanovništvo starije od
165. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
166. Koje dijelove intestinalnog trakta zahvata Mb. Crohn:
167. Koja se dijagnostička metoda smatra „ZLATNIM STANDARDOM“ kod dokazivanja Micobacterium tuberculosis?
168. Vitalni kapacitet pluća (VC) je
169. Najvažnija i najspecifičnija pretraga u postavljanju dijagnoze angine pectoris je
170. Šta je anosmija
171. Vakcine se ne smiju aplicirati:
172. Razmak između davanja dvije doze iste vakcine ne smije biti manji od:
173. Koji laboratorijski nalaz nalazimo kod Duschenove mišićne distrofije:
174. Šta je sialolitiza
175. Potvrđen slučaj za Covid 19 je
176. Definicija kontakta je
177. Preporuke laboratorijskog testiranja Covid 19
178. Razdoblje inkubacije i samoizolacije za bliske kontakte slučajeva Covid 19
179. Sumnjiv slučaj (Epidemiološki kriterij) podrazumijeva
180. Predilekciona mjesta za Scabies za dječiju dob
181. Uzročnik Erysipelas (crveni vjetar)
182. Sistemska terapija kod pacijenata sa akutnom herpes zoster infekcijom
183. Predilekciona mjesta kod pacijenata sa Rosacea-om
184. Za bigeminije je tačno
185. Prolaps mitralnog zalistka, zaokruži tačnu tvrdnju
186. Lokalno liječenje Rosacea-e
187. Osnovne karakteristike atopijskih dermatitisa
188. Terapija Sifilis (Leus)
189. Povraćanje sadržaja bez žuči nakon hranjenja, krajem novorođenačkog i početkom dojenačkog perioda ukazuje na:
190. Novorođenačka žutica u prva 24h je:
191. Prve stolice kod novorođenčadi nazivaju se:
192. U 95% slučajeva invazivnog carcinoma vrata maternice, može se izolirati koji tip HPV-a
193. Ulcus molle često predstavlja ulazna vrata za infekciju kojim virusom
194. U sistemske terapiji Psorijaze kod težih oblika ove bolesti koriste koji lijekovi
195. Osnovna karakteristika Lyme borreliosis je pojava

196. U antiparazitne lijekove ne spada
197. Streptokokna upala grla
198. Akutni kororani sindrom obuhvata
199. Tretman STEMI
200. Za kardiogeni šok je tačno
201. Za kliničku sliku Šarlaha (Scarlatina) karakteristično je
202. Terapija salmoneloze podrazumijeva
203. Za tetanus je karakteristično
204. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
205. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
206. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
207. Otitis media chronica suppurativa predstavlja
208. Fluktuirajući gubitak sluha udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomski korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
209. Caput succedaneum je:
210. Respiratorni distress sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod
211. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
212. Devirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
213. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida
214. 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
215. Krup (Croup) predstavlja
216. 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
217. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
218. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
219. Toksični megakolon se vidi kod
220. Pseudomembranozni colitis nastaje zbog
221. Stridorozno disanje se čuje kod
222. Dijagnoza potvrda tumora pluća
223. U minor Jonesove kriterije za dijagnozu reumatske groznice ne spada:
224. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
225. Kod reumatoidnog artritisa promjene su simetrične kod
226. EKG infarkta miokarda se karakteriše
227. Šta je entenzitis
228. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
229. Kod sideropenične anemije terapija je
230. U koje bolesti spada Adisonova bolest
231. Kod tumora rektuma petogodišnje preživljavanje zavisi od

232. Kod prisustva stranog tijela u dišnom putu kod djeteta poslije prve godine života u sklopuprve pomoći primjenjuje se?
235. U dječijoj dobi kod proljeva s dehidracijom bez znakova prijetećeg hipovolemijskog šokaprimjenjuje se:
233. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesnetemperature u dječijoj dobi?
234. Klinički simptomi trovanja ugljikovim monoksidom postaju vidljivi pri koncentracijikarboksihemoglobina \square ?
235. Struja jačine \square mA izaziva tetanički grč
236. Struja jačine \square mA izaziva zastoj disanja
237. Najvažnija funkcija placente je:
238. Liječenje šokabilnih ritmova
239. Liječenje PEA i asistolije
240. Šta spada u reverzibilne uzroke kod srčanog zastoja
241. Kardiotokografija (CTG) se temelji na istodobnom praćenju
242. Oligurija kod odrasle osobe predstavlja
243. Kardiopulmonalna reanimacija kod koje nije obezbjeđen disajni put se izvodi
244. Kompresija grudnog koša prilikom reanimacije u antero-posteriornom smjeru treba da bude koliko centimetara
245. Prilikom manualne masaže srca kod odrasle osobe potrebno je masažu raditi kojom frekvencijom
246. Lijekovi koji se koristi u reanimaciji su
247. Subakutni sklerozirajući panencefalitis javlja se dugo nakon preboljele koje virusne bolesti:
248. Atipične pneumonije u djece školskog uzrasta uzrokuje:
249. Respiratorni zastoj mogu uzrokovati
250. Koji je najčešći poremećaj ritma kod osvjedocenog srčanog zastoja kod odraslih osoba
251. Šta je atropin
252. Koji je od navedenih lijekova glavni u reanimaciji srčanog zastoja
253. Maksimalna doza atropina kojom se potpuno blokira vagalni tonus (izuzimajući intoksikacije organofosfornim spojevima) je
254. Za septični šok zaokruži tačnu tvrdnju
255. Hipovolemijski šok uzrokovan je
256. GCS (Glasgow coma score) koristi se za procjenu
257. Maksimalni zbir bodova kod procjene GCS (Glasgow coma score) iznosi
258. Koma je poremećaj svijesti iz kojeg se pacijent ne može probuditi. Prema GCS (Glasgow coma score) koma iznosi ispod koliko bodova
259. Najčešći uzrok ARDS (akutni respiratorni distress sindrom) je
260. Imunizacija protiv difterije i tetanusa
261. Kontraindikacije za provođenje imunizacije
262. Način provođenja imunizacije
263. Kalendar imunizacije
264. Smjernice za postekspozicijsku vakcinaciju protiv tetanusa
265. Posebne kontraindikacije za provođenje imunizacije
266. Sve vakcine iz programa imunizacije čuvaju se na kojoj temperaturi
267. Imunizacija protiv morbila, rubeola i parotitisa (MRP)
268. Imunizacija protiv poliomijelitisa
269. Definicija kontaminacije
270. Globalna respiratorna insuficijencija je ?
271. Transudatom se smatra pleuralni izljev kod sljedećih patoloških stanja ?
272. Polaksiurija je ?
273. Sta je pancitopenija ?
274. Dijagoza multiplog mijeloma se potvrđuje ?

275. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije. Nasljeđuje se :
276. Mikcionacistoureterografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje:
277. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom ne spada:
278. Caput quadratum, kranio-tabes, rahične brojanice i Harrisonova brazda znaci su:
279. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je:
280. Uzročnik infektivne mononukleoze je:
281. U major Jonesove kriterije za dijagnozu reumatske groznice ne spada:

282. U ranoj školskoj dobi, do početka pubertetskog rasta, djeca prosječno rastu i dobivaju na tjelesnoj masi ?
283. U autosomno hromosomske anomalije se ubrajaju
284. Poligenske nasljedne bolesti su
285. Srce na Rtg snimku torakalnih organa kod tetralogije Fallot ima izgled:
286. Koja je anatomski razlika između tetralogije i pentalogije Fallot:
287. Tanjur pravilne ishrane ukazuje da pola površine tanjura trebaju zauzimati
288. Hipotenzija je pojam koji označava da je:
289. Primjena lijeka inhalacijom preporučuje se kod pacijenata sa
290. Oksigenoterapija se u PZZ može primjenjivati
291. Broj otkucaja srca niži od 50 u minuti je stanje koje se naziva
292. Zdrave odrasle osobe imaju broj otkucaja srca u minuti
293. Osoba je febrilna ako je tjelesna temperatura
294. Normalna vrijednost krvnog pritiska kod odrasle osobe u stanju mirovanja je:
295. Puls se mjeri
296. Iskašljavanje 200-600ml /24h krvi dnevno je?
297. Radiografski nalaz sjene koja je mrljasto-maglušavog, rastesitog karaktera i u disproporciji sa fizikalnim nalazom odgovara ?
298. Difuzni bilateralni intersticijalni infiltrati na grudnom radiogramu su odlika ?
299. Dominantan simptom koji karakteriše bronhiktazije je ?
300. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak?
301. Metaboličku acidozu karakteriše ?
302. Westermarkov znak je ?
303. U fizikalnom nalazu kod pacijenata sa pneumotorakom signifikantno je ?
304. Genetski nedostatak Alfa 1 antitripsina uzrokuje?
305. Radiološki plućni apsces se manifestira se kao ?
306. Preko 90 % karcinoma je lokalizirano u ?
307. Hematohezija je ?
308. Šta je Barrettov jednjak?
309. Završna hidroksilacija vitamina D u 1,25-dihidroksi-holekalciferol se odvija u :
310. Tri spolna hromozoma nalazimo kod:
311. Meckelov divertikul je urođena anomalija lokalizirana najčešće u ?
312. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti:
313. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovana:
314. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik:
315. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se:
316. U prevenciji hemoragične bolesti novorođenčeta daje se neposredno nakon rođenja:
317. Konvulzije u dojenačkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina:
318. Šta spada u opće kontraindikacije za imunizaciju:
319. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršениh 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije:
320. Novorođenčad HBsAg pozitivnih majki po rođenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i :
321. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije:

322. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature:
323. Kopljkove mrlje javljaju se:
324. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za:
325. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak:
326. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
327. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su:
328. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju:
329. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu:
330. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman:
331. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora:
332. U najčešće porođajne traume ne spada:
333. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva idavanje:
334. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na :
335. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije:
336. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece. Karakterizira ga:
337. Najučestalije neoplazme dječije dobi su:
338. Srčana frekvencija zdravog novorođenčeta iznosi:
339. Najčešća urođena srčana mana je:
340. Akutni glomerulonefritis i reumatska groznica su nesupurativne komplikacije infekcije kojim mikroorganizmom
341. Dermatitis, proljev i demencija su povezani sa nedostatkom
342. Temeljni lijekovi liječenja bronhalne astme u dječijoj dobi su
343. Temeljni lijek kod difuzne urtikarije je
344. Pastijin znak, Filatovljev trokut su vjerovatno ukazuju na:
345. U hemoprofilaksi meningokokne bolesti kod djece 18. godina preporučuje se:
346. U žive (atenuirane) vakcine spadaju
347. Posebna kontraindikacija za davanje MRP vakcine
348. Ako dijete krvari nakon traume, vrlo rijetko spontano krvari, vjerovatno se radi o
349. Komplikacije hunjavice („obične prehlade“) su
350. Signifikantnom bakteriurijom u dječijoj dobi se smatra klica u mL urina u uzorku urina dobivenim srednjim mlazom ili vrećicom za skupljanje
351. Profilaksa pneumokokne bolesti postiže se davanjem?
352. U 14. godini dijete treba dobiti vakcinu
353. Visok R zubac u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
354. Odnosa broja respiracija/vanjska masaža srca u sklopu temeljnog održavanja života kod školskog djeteta ako se radi o jednom spasiocu
355. Kod von Willebrandove bolesti u koagulogramu je produženo?
356. Nakon novorođenačke dobi najčešći bakterijski uzročnik pneumonije u djece je
357. Struja jačine 2 mA može izazvati primarni zastoj srca
358. Ako je tjelesna temperatura 38.5°C dolazi do kome i ventrikularne fibrilacije
359. Ako je tjelesna temperatura 35°C dolazi do prestanka moždane aktivnosti
360. Hipotermija se definira rektalnom temperaturom 36°C
361. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina glave iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
362. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina prednje strane trupa iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine

363. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina leđa iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
364. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu povišina leđa iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
365. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina glave iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
366. djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina ruke iznosi %
367. Kod djece sa opečenom površinom $\geq 10\%$ moraju dobivati, nakon inicijalnog bolusa od 20mL/kg tjelesne mase 0,9% NaCl, didatne količine tekućine , što se izračunava prema formuli:
368. Koja je misija i vizija JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
369. Koji simptomi su značajni za postavljanje dijagnoze HOBP?
370. Uzroci hipokalijemije
371. Trovanje tricikličnim antidepressivima
372. Koje su ciljne vrijednosti hemoglobina A1C kod većine odraslih pacijenta sa dijabetesom?
373. Koje su ciljne vrijednosti glukoze na tašte kod većine odraslih pacijenta sa dijabetesom?
374. Navedite promjenjive kardiovaskularne rizike koje možemo prepoznati kod pacijenta u porodičnoj medicini?
375. Navedite tri osnovne komponente koje dominiraju u kliničkoj slici anafilaktičkog šoka?
376. Koje grupe lijekova se mogu uključiti u farmakološkoj terapiji HOPB?
377. Šta karakteriše reumatoidni artritis ?
378. Hipotireozu odlikuje
379. Respiratorni distress sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod:
380. Downov sindrom ima:
381. Kolitis udružen sa upotrebom antibiotika najčešće izaziva
382. Šta nije kontraindikacija za sprovođenje imunizacije?
383. Koji nivo glukoze u krvi natašte predstavlja vrijednost za postavljanje dijagnoze dijabetesa prema važećim kriterijima i smjernicama?
384. Koje laboratorijske pretrage ćete uraditi kod ksantelazme?
385. Tipični simptom GERB-a je:
386. Gubitak R zubca u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
387. Lijekovi koji mogu uzrokovati hipertenziju su
388. Lijek prvog izbora u liječenju dijabetesa kod pacijenata sa inzulinskom rezistencijom je:
389. TSH je u subkliničkoj hipotireozu
390. Među kasne komplikacije infarkta miokarda spadaju
391. Parkinsonovu bolest karakterizira nedovoljna količina
392. Promjene na EKG-u kod hipertrofije lijevog atrija ogleda se u
393. Lijevi prednji fascikularni blok ima karakteristike
394. Elektrokardiografski znakovi ishemije miokarda, lezije i nekroze
395. Kod sumnje na perforaciju šupljog organa u trbuhu pacijenta ćete uputiti na
396. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
397. Koji simptom nije tipičan u Menierove bolesti
398. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
399. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na
400. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)?
401. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite?
402. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?:
403. Dezinfekcija je metoda kojom se postiže
404. Skup postupaka kojim se uklanjaju, onesposobljavaju ili uništavaju mikroorganizmi u mjeri da nisu sposobni izazvati infekciju, zove se

405. Epidemija je:
406. Pandemija predstavlja
407. Infekcije u organizmu mogu biti uzrokovane
408. Kontaminiranom hranom mogu nastati slijedeća oboljenja
409. Koja je tvrdnja tačna vezano za elektrokardiografiju
410. Indeks tjelesne mase je pokazatelj
411. Inzulin je hormon koji luči
412. Glukometrom se određuje šećer iz
413. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djetetove ukupne tjelesne površine
414. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djece i adolescenata koristi se „pravilodevetke“; pri čemu površina noge iznosi % djetetove ukupne tjelesne površine
415. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
416. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa Tip 2 najvažnije je
417. Otopine za toaletu hiruških rana, koriste se
418. Vrste rana prema zagađenju:
419. Ispiranje ušiju se vrši pomoću
420. Negativan T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
421. Postupak izvođenja transkutane električne stimulacije
422. U periarealne aritmije spadaju
423. Ključni koraci u liječenju hiperkalijemije
424. Klizma je ulijevanje tečnosti analnim putem u debelo crijevo zbog
425. Zavisno od dubine oštećenja tkiva, dekubitusi prolaze kroz određene stadijume, koliko stadijuma ima?

LITERATURA:

- ✓ **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.)**
- ✓ **Upustvo 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%28SI%20n.%20KS%20broj%2019-04%29.pdf (03.06.2021.)**
- ✓ **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 pripravnčkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)**
- ✓ **Libelli Medici, Elektrokardiografija u praksi, Ljubo Barić II dopunjeno i prerađeno izdanje, Karlovačka tiskara, Banija 127, Karlovac, Hrvatska**
- ✓ **Standardne operative 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> (05.06.20121)
- ✓ 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
- ✓ Napredna životna podrška, Advanced Life Support Serbian translation, Urednik Carsten Lott, European Resuscitation Council, ERC preporuke 2015. godina
- ✓ 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),
- ✓ 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.)
- ✓ 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 imunizacijastanovništva 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>
- ✓ 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. 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.