

## KOMISIJA ZA PROVOĐENJE JAVNOG OGLASA

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

#### POZICIJA: SPECIJALISTA PORODIČNE/OBITELJSKE MEDICINE

**KREIRALI:** *dr. Emina Dedagić, specijalista pneumoftziologije/pulmolog*

*dr. Denis Asotić, doktor medicine*

*Mr. sci. dr. Selma Smajlović, spec. oralne hirurgije*

#### PITANJA:

1. Za vođenje plućnog embolizma kod pacijenata sa malignitetom u terapiji prednost ima
2. Antineutrofilna citoplazmatska antitijela (ANCA ) imaju sinifikantan značaj u serumu kod
3. U fizikalnom nalazu kod pacijanata sa pnumoraksom signifaktno je
4. Dugotrajna izloženost azbestu na plućim izaziva
5. Revakcinacija Pneumoknom vakcinom , kod pacijenata sa hroničnom opstruktivnom bolešću pluća ( HOPB –om), se provodi nakon
6. U grupi NOAK antikoagulanasa, direktni inhibitor trombina je
7. U niskomolekularni heparin spadaju
8. Patološki Q zubac u odvodima II,III, AVF tipičan je kod
9. Terapija hroničnog plućnog srca kod pacijenata sa hroničnom opstruktivnom bolešću pluća /HOPB/ je
10. Trajanje liječenja oralnim antikoagulansima kod potkoljenične tromboze je
11. Leukocitna cilindrija primarno upućuje na
12. U liječenju arterijske hipertenzije neprihvatljiva je kombinacija
13. Za procjenu rizika od moždanog udara udruženog sa atrijalnom fibrilacijom koristi se
14. U liječenju arterijske hipertenzije u trudnoći kontraindicirana je upotreba
15. U novim ESC smjernicama za dijagnostiku i liječenje srčanog zatajenja u prvoj liniji liječenja se nalaze
16. Kontaindikacija za primjenu trimetazidina je
17. NOAK/ non vitamin K antagonist oralni antikoagulansi /se ne preporučuju kod
18. Klasifikacija pacijenata sa akutnim infarktom miokarda prema Killipu III stupnja podrazumjeva
19. Patološki proces kod ulceroznog kolitisa zahvata
20. Atipični znakovi gastoezofagealne refluksne bolesti /GERB-a/ su
21. Najčešći uzročnici akutnog holecistitisa su
22. Djelotvorni antibiotici koji se mogu primjenjivati kod konzervativnog tretmana akutnog holecistitisa su
23. Indikacije za operaciju aortne stenoze su sve osim
24. Akutni koronarni sindrom obuhvata
25. Akutni anteroseptalni infarkt lijeve komore pokazuje elevacija spojnice u
26. odvodima
27. Beta blokatori djeluju na srce
28. Pod pojmom sick-sinus sindroma spadaju sljedeći poremećaji srčanog ritma
29. Najvažnija i najspecifičnija pretraga kod angine pectoris je

30. Najčešći benigni tumor jetre je
31. Hronična bubrežna insuficijencija posljedica je ireverzibilnog smanjenja glomerularne, tubularne, endokrine funkcije oba bubrega, sa redukcijom GFRa
32. Metotreksat je lijek izbora kod reumatoidnog artritisa srednje teškog i teškog stepena sa uobičajenom dozom
33. Dvojna antibiotska terapija: treća generacija cefalosporina, uz makrolide ili III generacija cefalosporina uz levofloksacin ili moxifloxacin je terapijski izbor kod koje od navedenih pneumonija?
34. U drugu liniju antituberkulotika spadaju
35. Radiografski nalaz sjene koja je mrljasto-maglušavog, rastesitog karaktera i u disproporciji sa fizikalnim nalazom odgovara
36. Prokalcitonin (PCT) je predominantan dijagnostički test kod
37. Lijek izbora kod Pneumocystis jirovecii pneumonije je
38. Diferencijalno dijagnostički radiografski apscesu pluća može odgovarati
39. Najčešći uzročnici infekcije kod bronhiektazija su
40. Anamnestički pacijenti sa HOPB-om navode otežano disanje u trajanju koliko dugo
41. Prema MMRC skali dispneje (Modified Medical Research Council Questionnaire) stepenu 3 odgovara
42. Epidemioška definicija hroničnog bronhitisa je
43. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak
44. Beta blokatori su kontraindicirani kod
45. Ascites može biti uzrokovan
46. Indikacije za liječenje inzulinom su
47. Analgetik i antipiretik prvog izbora kod djece školskog uzrasta je
48. Kod teškog, produženog bola u grudnom košu diferencijalno dijagnostički u obzir dolazi
49. Promjene na EKG-ukoje su karakteristične za akutni infarkt miokarda su
50. Koje dijagnostičke metode ćemo koristiti kod srčane insuficijencije
51. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
52. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
53. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
54. Cacosmia, Hyperosmia, Hyposmia predstavljaju
55. Simptomi akutnog bakterijskog sinusitisa
56. Kod upale srednjeg uha odnosno prisutne tečnosti u istom ćemo naći timpanogram tipa
57. Karakteristike Hornerovog sindroma
58. Karakteristika za Marfijev (Marphy) znak
59. Urinokultura je indicirana
60. Karakteristike GIHT-a
61. Uzroci srčanog zastoja u trudnoći
62. Šta nije karakterističan nalaz u fizikalnom pregledu kod pacijenta sa "Cluster" glavoboljom
63. Kriteriji za postavljanje dijagnoze Kavasakijevog (Kawasaki) sindroma
64. Tačna tvrdnja za krup (laringotraheobronhitis)
65. Simptomi karakteristični za kliničku sliku virusnog meningitisa
66. Šta je karakteristika fizikalnog pregleda kod akutnog pankreatitisa
67. Laboratorijski nalaz u dijagnostici akutnog pankreatitisa
68. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od pleuralnog izljeva uočavamo

69. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od sindroma karpalnog tunela uočavamo
70. Šta se ne koristi u prvoj liniji liječenja sinusitisa
71. Endometrioza je
72. CIN se dijagnozira uz pomoć
73. Za sindrom policističnih jajnika je karakteristično
74. Bakterijska vaginoza je
75. Za vulvovaginalnu mikozu karakteristični simptomi su
76. Najvažniji čimbenici rizika za obolijevanje od HPV infekcije su
77. U apsolutneindikacije za carski rez spada
78. Izvanmaterična ili ektopična trudnoća je
79. Ulcerozni colitis se karakteriše
80. Adisonova bolest se karakteriše
81. U terapiji TBC daje se
82. Karakteristike bronhiektazija su
83. Tahikardija širokih kompleksa
84. Farmakološka terapija bradikardija
85. Uzroci ventrikularne fibrilacije
86. Koja kombinacija antihipertenziva se ne preporučuje
87. Osnovni principi liječenja diabetes mellitus -a jesu
88. Nakon dijagnoze dijabetesa tipa 2, koji je oralni antidijabetik prvi lijek izbora
89. Prednosti endotrahealne intubacije
90. Koji spirometrijski parametar je osjetljiv na promjene u malim disajnim putevima
91. Najčešći uzrok respiratorne insuficijencije
92. Tipični simptomi u hipertenzivnoj krizi kod osoba sa feohromocitomom su
93. Dijagnoza karcinoma želuca se postavlja na osnovu
94. Poboljšanje akutne bubrežne insuficijencije se ogleda
95. Koja se terapija u liječenju Helicobacter Pylori
96. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
97. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
98. Glavna elektrokardiografska obilježja undulacije su
99. Za atrioventrikularnu disocijaciju, zaokruži tačan odgovor
100. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
101. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
102. Koje dijelove intestinalnog trakta zahvata Mb. Crohn
103. Koja se dijagnostička metoda smatra „ZLATNIM STANDARDOM“ kod dokazivanja Micobacterium tuberculosis?
104. Najvažnija i najspecifičnija pretraga u postavljanju dijagnoze angine pectoris je
105. Šta je anosmija
106. Šta je sijalolitiazia
107. Predilekciona mjesta za Scabies za dječiju dob
108. Uzročnik Erysipelas (crveni vjetar)
109. Sistemska terapija kod pacijenata sa akutnom herpes zoster infekcijom
110. Predilekciona mjesta kod pacijenata sa Rosacea-om
111. Prolaps mitralnog zalistka, zaokruži tačnu tvrdnju

112. Lokalno liječenje Rosacea-e
113. Osnovne karakteristike atopijskih dermatitisa
114. Terapija Sifilis ( Leus)
115. Povraćanje sadržaja bez žuči nakon hranjenja, krajem novorođenačkog i početkom dojenačkog perioda ukazuje na
116. Novorođenačka žutica u prva 24h je
117. U 95% slučajeva invazivnog karcinoma vrata maternice, može se izolirati koji tip HPV-a
118. Ulcus molle često predstavlja ulazna vrata za infekciju kojim virusom
119. U sistemskoj terapiji Psorijaze kod težih oblika ove bolesti koriste koji lijekovi
120. Osnovna karakteristika Lyme borreliosis je pojava
121. Akutni koronarni sindrom obuhvata
122. Tretman STEMI
123. Podjela rana prema tipu mehaničkih sila
124. Obrada ugrizne rane
125. Najčešći uzročnik celulitisa i flegmone
126. Apsces je
127. Za kardiogeni šok je tačno
128. Za kliničku sliku Šarlaha ( Scarlatina ) karakteristično je
129. Za tetanus je karakteristično
130. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
131. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
132. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
133. Otitis media chronica suppurativa predstavlja
134. Fluktuirajući gubitak sluha udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomski korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
135. Caput succedaneum je
136. Respiratorni distress sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod
137. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
138. Devrirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
139. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida
140. 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 mladih i adolescenata
141. 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
142. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
143. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
144. Stridorozno disanje se čuje kod
145. Dijagnoza potvrda tumora pluća
146. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
147. Šta je entenzitis

148. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
149. Kod sideropenične anemije terapija je
150. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesne temperature u dječijoj dobi?
151. Najvažnija funkcija placente je
152. Liječenje šokabilnih ritmova
153. Liječenje PEA i asistolije
154. Simptomi i znaci apscesa
155. Grane n. trigemina
156. Klinička slika neuralgije n. trigemina
157. Klinička slika Bellve paralize
158. Šta spada u reverzibilne uzroke kod srčanog zastoja
159. Kardiotokografija (CTG ) se temelji na istodobnom praćenju
160. Oligurija kod odrasle osobe predstavlja
161. Kardiorpulmonalna reanimacija kod koje nije obezbjeđen disajni put se izvodi
162. Prilikom manualne masaže srca kod odrasle osobe potrebno je masažu raditi kojom frekvencijom
- 163.
164. Lijekovi koji se koriste u reanimaciji su
165. Subakutni sklerozirajući panencefalitis javlja se dugo nakon preboljele koje virusne bolesti
166. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije, nasljeđuje se
167. Mikciona cistouretrografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje
168. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom spada
169. Caput quadratum, kranio-tabes, rahitične brojanice i Harrisonova brazda znaci su
170. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je
171. Uzročnik infektivne mononukleoze je
172. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti
173. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovana
174. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik
175. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
176. U prevenciji hemoragične bolesti novorođenčeta daje se neposredno nakon rođenja
177. Konvulzije u dojenačkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina
178. Šta spada u opće kontraindikacije za imunizaciju
179. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršениh 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije
180. Novorođenčad HBsAg pozitivnih majki po rođenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i
181. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije
182. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature
183. Koplikove mrlje javljaju se
184. Respiratorni distress sindrom tip II sinonim je za
185. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak
186. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
187. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su

188. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
189. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu
190. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman
191. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora
192. U najčešće porođajne traume ne spada
193. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva i davanje
194. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na
195. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije
196. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece, karakterizira ga
197. Najčešćije neoplazme dječije dobi su
198. Srčana frekvencija zdravog novorođenčeta iznosi
199. Najčešća urođena srčana mana je
200. Akutni glomerulonefritis i reumatska groznica su nesupurativne komplikacije infekcije kojim mikroorganizmom
201. Metaboličku acidozu karakteriše
202. Indikacije za dugoročnu terapijom kisikom su
203. Westermarkov znak je
204. Enoxaparin se koristi u terapiji plućnog tromboembolizma u dozi
205. U koju grupu lijekova spada Apixaban
206. Atipične pneumonije u djece školskog uzrasta uzrokuje
207. Koji je od navedenih lijekova glavni u reanimaciji srčanog zastoja
208. Maksimalna doza atropina kojom se potpuno blokira vagalni tonus ( izuzimajući intoksikacije organofosfornim spojevima) je
209. Za septični šok zaokruži tačnu tvrdnju
210. Hipovolemijski šok uzrokovan je
211. GCS ( Glasgow coma score) koristi se za procjenu
212. Maksimalni zbir bodova kod procjene GCS ( Glasgow coma score) iznosi
213. Koma je poremećaj svijesti iz kojeg se pacijent ne može probuditi. Prema GCS (Glasgow coma score) koma iznosi ispod koliko bodova
214. Najčešći uzrok ARDS (akutni respiratorni distress sindrom) je
215. Smjernice za postekspozicijsku vakcinaciju protiv tetanusa
216. Posebne kontraindikacije za provođenje imunizacije
217. Sve vakcine iz programa imunizacije čuvaju se na kojoj temperaturi
218. Definicija kontaminacije
219. Globalna respiratorna insuficijencija je
220. Transudatom se smatra pleuralni izljev kod sljedećih patoloških stanja
221. Sta je pancitopenija
222. Dijagoza multiplog mijeloma se potvrđuje
223. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom ne spada:
224. Uzročnik infektivne mononukleoze je

225. U ranoj školskoj dobi, do početka pubertetskog rasta, djeca prosječno rastu i dobivaju na tjelesnoj masi ?
226. Iskašljavanje 200-600ml /24h krvi dnevno je
227. Difuzni bilateralni intersticijalni infiltrati na grudnom radiogramu su odlika
228. Dominantan simptom koji karakteriše bronhiktazije je
229. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak
230. Metaboličku acidozu karakteriše
231. U fizikalnom nalazu kod pacijanata sa pneumotorakom signifikantno je
232. Genetski nedostatak Alfa 1 antitripsina uzrokuje
233. Radiološki plućni apsces se manifestira se kao
234. Preko 90 % karcinoma je lokalizirano u
235. Hematohezija je
236. Terapija Bellve paralize
237. Najčešća lokalizacija herpes zoster
238. Herpes simplex
239. Klasifikacija preloma po Le Fortu
240. Sta je Barrettov jednjak
241. Završna hidroksilacija vitamina D u 1,25-dihidroksiholekalciferol se odvija u
242. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
243. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za:
244. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak:
245. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
246. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
247. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
248. Dermatitis, proljev i demencija su povezani sa nedostatkom
249. Temeljni lijekovi liječenja bronhalne astme
250. Temeljni lijek kod difuzne urtikarije je
251. Visok R zubac u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
252. Kod von Willebrandove bolesti u koagulogramu je produženo
253. Koja je misija i vizija JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
254. Koji simptomi su značajni za postavljanje dijagnoze HOBP-a
255. Uzroci hipokalijemije
256. Trovanje tricikličnim antidepressivima
257. Navedite tri osnovne komponente koje dominiraju u kliničkoj slici anafilaktičkog šoka?
258. Koje grupe lijekova se mogu uključiti u farmakološkoj terapiji HOBP-a
259. Šta karakteriše reumatoidni artritis
260. Hipotireozu odlikuje
261. Koje laboratorijske pretrage ćete uraditi kod ksantelazme
262. Tipični simptom GERB-a je
263. Gubitak R zubca u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
264. Lijekovi koji mogu uzrokovati hipertenziju su

265. Lijek prvog izbora u liječenju dijabetesa kod pacijenata sa inzulinskom rezistencijom je
266. TSH je u subkliničkoj hipotireozu
267. Parkinsonovu bolest karakterizira nedovoljna količina
268. Promjene na EKG-u kod hipertrofije lijevog atrija ogleda se u
269. Lijevi prednji fascikularni blok ima karakteristike
270. Elektrokardiografski znakovi ishemijske miokarda, lezije i nekroze
271. Kod sumnje na perforaciju šupljog organa u trbuhu pacijenta ćete uputiti na
272. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
273. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
274. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na
275. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)
276. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
277. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
278. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djetetove ukupne tjelesne površine
279. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
280. Za uspješno liječenje diabetes mellitus tip 2 najvažnije je
281. Negativan T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
282. Postupak izvođenja transkutane električne stimulacije
283. U periarealne aritmije spadaju
284. Ključni koraci u liječenju hiperkalijemije
285. Indikacije za tonzilektomiju
286. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
287. Karakteristike periferne pareze facijalnog nerva
288. Keratokonjuktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci
289. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna fraktura)
290. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
291. Epistaksa predstavlja
292. Definicija tumora
293. Prekanceroze su
294. Leukoplakija je
295. Tip I hipersenzitivne reakcije - anafilaktički šok
296. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
297. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
298. Panični poremećaj karakterizira
299. Koji su ritmovi u srčanom zastoju
300. Mehanizam defibrilacije se vrši
301. Način na koji se koristi sinhronizovana kardioverzija
302. Koja pretraga je najosjetljivija u dijagnostici maksilarnog sinusitisa
303. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva
304. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska



305. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
306. Koje preglede u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete
307. U hemoprofilaksi meningokokne bolesti kod starijih od 18 godina preporučuje se
308. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki poremećaji uzrok su nedostatka
309. Definicija reanimacije
310. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
311. Indikacije za imobilizaciju
312. Ciljevi imobilizacije
313. Uzroci anafilaktičnog šoka
314. Simptomi anafilaksije
315. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
316. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
317. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
318. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se
319. Inzulin se u organizam unosi
320. Elektroencefalografija je
321. Pneumonije – klasifikacija, dijagnostički i terapijski pristup
322. Intravenski se primjenjuju lijekovi
323. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
324. Pozitivan ili izuzetno visok T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
325. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
326. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficita predstavlja
327. Simptomi hipertireoze ne uključuju
328. Elektrokardiografski znaci akutnog perikarditisa
329. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
330. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je
331. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
332. Tretman izbora za vaginalnu kandidijazu je
333. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom
334. Koji od navedenih simptoma su karakteristični za iritabilni kolon
335. Komplikacije akutnog infarkta miokarda
336. Test opterećenja u dijagnostici koronarne insuficijencije
337. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)
338. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
339. Tipični simptomi depresije su
340. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
341. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi

342. Koje vrijednosti ambulantnog mjerenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije
343. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije
344. Elektrokardiografski znakovi masivne plućne tromboembolije
345. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti
346. Koji je lijek prvi izbor u liječenju akutne upale srednjeg uha

## LITERATURA:

1. 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-upravljanjuotpadom> (03.06.2021.)
2. 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%28Sl%20n.%20KS%20broj%2019-04%29.pdf](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.)
3. 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>
4. Mehić.B. Pulmologija, Izdavač : Respiratorno udruženje u BiH, Sarajevo, 2016.
5. 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>
6. Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravnčkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)
7. Libelli Medici, Elektrokardiografija u praksi, Ljubo Barić II dopunjeno i prerađeno izdanje, Karlovačka tiskara, Banija 127, Karlovac, Hrvatska
8. Standardne operativne procedurezdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (02.06.2021.)

9. Vodič za diabetes mellitus dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (03.06.20121.)
10. Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.20121)
11. Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
12. 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.)
13. Zdravstvena njega 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf> (02.06.2021.)
14. Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever, Varaždin, 2016
15. Napredna životna podrška, Advanced Life Support Serbian translation, Urednik Carsten Lott, European Resuscitation Council, ERC preporuke 2015. Godina
16. Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/> (03.06.2021.)
17. Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
18. Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
19. Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo FBiH, dostupno na <https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija> (03.06.2021.)
20. Zakon o upravljanju otpadom, ( Sl.novine FBiH, br.33/03)
21. Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
22. 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-uoblasti-zdravstva> (03.06.2021.)
23. Mardešić D. i sar. Pedijatrija, osmo, prerađeno i dopunjeno izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 2016.
24. 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.
25. 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](https://judzks.ba/wpcontent/uploads/2021/10/Vakcinacija_kalendar_tabela_okt_2021.pdf) JU Dom zdravlja Kantona sarajevo
26. Dermatovenerologija užbenik i atlas, Asja Prohić, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2012.
27. Ivancevic, I. et al. (2010.) MSD priručnik dijagnostike i terapije. Placebo. Split.
28. American Heart Association. (2015.) Guidelines for CPR and ECC.
29. Jukic, M. et al. (2013.) Klinicka anesteziologija. Medicinska naklada. Zagreb.
30. Bozidar, V. et al. (2008.) Interna medicina. Naklada Ljevak. Zagreb.
31. Federalno ministarstvo zdravstva, "Naredba o program obaveznih imunizacija stanovništva protiv zaraznih bolesti u 2021. godini". Službene novine Federacije BiH, broj 29/05.
32. Definicija slučaja za Covid 19 preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wpcontent/uploads/2021/09/Definicija-slu%C4%8Daja-za-COVID19-i-druge-definicije-za-potrebe-nadzora.pdf>
33. Savremena ginekologija, Prof. dr. Dušan Dinulović, Beograd 2006.

34. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji Deni Karelović i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2012.
35. Fetalna medicina i opstetricija, Josip Đelmiš, Slavko Orešković i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2014.
36. Kapidžić, A. et al. (2009): Otorinolaringologija, „Arka Pres“ Sarajevo.
37. Frank J. Domino et al. Brzi klinički vodič “Datastatus” (2017. Godina)
38. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za infektivne bolesti “Infektologija”, Prof.dr. Sajma Krkić – Dautović, Sarajevo – Tuzla, 2011.
39. Vrhovac.B. et al. Interna medicina, Izdavač : Naklada Ljevak, Zagreb 2003.
40. Preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-oimunizacija-2021.pdf>
41. Prva pomoć, dostupno na [http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/klinicke\\_vjestine/Doc.%20Loipur%20%20PRVA%20POMO%20%20PRI%20ZBRINJAVANJU%20OZLIJE%20ENIH%20\(1\).pdf](http://neuron.mefst.hr/docs/katedre/klinicke_vjestine/Doc.%20Loipur%20%20PRVA%20POMO%20%20PRI%20ZBRINJAVANJU%20OZLIJE%20ENIH%20(1).pdf) (03.06.2021.)
42. Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na <https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20MOBILIZACIJE.pdf> (03.06.2021.)
43. Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html> (03.06.2021.)
44. Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na <https://repositorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/PDF/view>
45. Mardešić D. Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb.2003.
46. Behrman R., Kliegman R., Jenson H., Nelson udžbenik pedijatrije. Knjiga 1. 17. Izdanje. Saunderson, Bard-Fin, Beograd&Romanov, Banja Luka. 2008.
47. <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>
48. Harrisonov priručnik medicine, Tamar F, Barleam et al, Izdavač: Bardfin, Beograd 2009.
49. Harold G. et al. Interna medicina, Izdavač: Medicinski fakultet Sveučilište u Mostaru 2016.
50. ESC Smjernice za dijagnostiku i liječenje atrijalne fibrilacije <https://www.escardio.org/2020>
51. ESC Smjernice za dijagnostiku i liječenje srčanog zatajenja, dostupno na <https://www.escardio.org/2021>
52. ESC Smjernice za dijagnostiku i liječenje arterijske hipertenzije, dostupno na <https://www.escardio.org/2018>
53. Sekulić.S. Plućne bolesti, Izdavač: Elit Medica, Beograd, 2000.
54. Mehić.B. Pulmologija, Izdavač : Respiratorno udruženje u BiH, Sarajevo, 2016.
55. Keser D. et al. Plućne bolesti, Izdavač: Univerzitet u Tuzli- Medicinski fakultet, Tuzla 2012.
56. Begić A, Begić E. Vodič kroz tromboprolifilaksu kod pacijenata sa dijagnozom COVID-19, Izdavač: Klinički centar univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2021.
57. Hamzagić H. Savremene mogućnosti kliničke fiziologije disanja, Izdavač: Sarajevo Publishing, Sarajevo, 1999.
58. Preuzeto sa: [www.goldcopd.org](http://www.goldcopd.org)
59. Preuzeto sa: <https://ginaasthma.org>
60. Hirurgija/Kirurgija, Samir Delibegović, Goran Krdžalić, Fuad Pašić, Dobra knjiga – UEHBH, Sarajevo 2020.
61. Hirurgija, udžbenik za studente, Živan Maksimović, CIBID, 2018.
62. Klinička neurologija, Dželaludin Kantardžić, IP «Svjetlost» d.d., Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 2001.

63. Klinička neurologija, Borivoje Radojičić, 16. prošireno i prerađeno izdanje, Elit Medica, Beograd 2006.
64. Osnovi maksilofacijalne hirurgije, Tarik Mašić i saradnici, Avicena 2011.
65. Infektivne bolesti, Rusmir Baljić, Sarajevo Publishing, Sarajevo 2022.
66. Osnove patologije, Robbins, 2. izdanje, prema američkom 5. izdanju, Školska knjiga Zagreb, 2000.