

## KOMISIJA ZA PROVOĐENJE JAVNOG OGLASA

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

#### POZICIJA: DOKTOR MEDICINE

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

*dr. Denis Asotić, doktor medicine*

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

#### PITANJA:

1. Kardiopulmonalna reanimacija kod koje nije obezbjeđen disajni put se izvodi
2. Prilikom manulne masaže srca kod odrasle osobe potrebno je masažu raditi kojom frekvencijom
3. Lijekovi koji se koristi u reanimaciji su
4. Antiaritmici – podjela prema klasama i njihov mehanizam dejstva
5. Subakutni sklerozirajući panencefalitis javlja se dugo nakon preboljele koje virusne bolesti
6. Atipične pneumonije u djece školskog uzrasta uzrokuje
7. Koji je od navedenih lijekova glavni u reanimaciji srčanog zastoja
8. Maksimalna doza atropina kojom se potpuno blokira vagalni tonus ( izuzimajući intoksikacije organofosornim spojevima) je
9. Za septični šok zaokruži tačnu tvrdnju
10. Hipovolemijski šok uzrokovan je
11. GCS ( Glasgow coma score) koristi se za procjenu
12. Maksimalni zbir bodova kod procjene GCS ( Glasgow coma score) iznosi
13. Koma je poremećaj svijesti iz kojeg se pacijent ne može probuditi. Prema GCS (Glasgow coma score) koma iznosi ispod koliko bodova
14. Najčešći uzrok ARDS (akutni respiratorni distres sindrom) je
15. Smjernice za postekspozicijsku vakcinaciju protiv tetanusa
16. Posebne kontraindikacije za provođenje imunizacije
17. Sve vakcine iz programa imunizacije čuvaju se na kojoj temperaturi
18. Definicija kontaminacije
19. Globalna respiratorna insuficijencija je
20. Transudatom se smatra pleuralni izljev kod sljedećih patoloških stanja
21. Sta je pancitopenija
22. Dijagoza multiplog mijeloma se potvrđuje
23. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom ne spada:
24. Uzročnik infektivne mononukleoze je
25. U ranoj školskoj dobi, do početka pubertetskog rasta, djeca prosječno rastu i dobivaju na tjelesnoj masi
26. Iskašljavanje 200-600ml /24h krvi dnevno je
27. Radiografski nalaz sjene koja je mrljasto-maglušavog, rastesitog karaktera i u disproporciji sa fizikalnim nalazom odgovara
28. Difuzni bilateralni intersticijalni infiltrati na grudnom radiogramu su odlika
29. Dominantan simptom koji karakterše bronhiktazije je

30. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak
31. Metaboličku acidozu karakteriše
32. Westermarkov znak je
33. U fizikalnom nalazu kod pacijanata sa pneumotorakom signifikantno je
34. Genetski nedostatak Alfa 1 antitripsina uzrokuje
35. Radiološki plućni apsces se manifestira se kao
36. Preko 90 % karcinoma je lokalizirano u
37. Hematohezijska je
38. Sta je Barrettov jednjak
39. Završna hidrosilacija vitamina D u 1,25-dihidroksiholekalciferol se odvija u
40. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
41. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za:
42. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak:
43. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
44. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
45. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
46. Akutni glomerulonefritis i reumatska groznica su nesupurativne komplikacije infekcije kojim mikroorganizmom
47. Dermatitis, proljev i demencija su povezani sa nedostatkom
48. Temeljni lijekovi liječenja bronhalne astme
49. Temeljni lijek kod difuzne urtikarije je
50. Visok R zubac u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
51. Kod von Willebrandove bolesti u koagulogramu je produženo
52. Koja je misija i vizija JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
53. Koji simptomi su značajni za postavljanje dijagnoze HOBP-a
54. Uzroci hipokalemije
55. Trovanje tricikličnim antidepressivima
56. Navedite tri osnovne komponente koje dominiraju u kliničkoj slici anafilaktičkog šoka?
57. Koje grupe lijekova se mogu uključiti u farmakološkoj terapiji HOBP-a
58. Šta karakteriše reumatoidni artritis
59. Hipotireozu odlikuje
60. Koje laboratorijske pretrage ćete uraditi kod ksantelazme
61. Tipični simptom GERB-a je
62. Gubitak R zubca u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
63. Lijekovi koji mogu uzrokovati hipertenziju su
64. Lijek prvog izbora u liječenju dijabetesa kod pacijenata sa inzulinskom rezistencijom je
65. TSH je u subkliničkoj hipotireozu
66. Parkinsonovu bolest karakterizira nedovoljna količina
67. Promjene na EKG-u kod hipertrofije lijevog atrija ogleda se u
68. Lijevi prednji fascikularni blok ima karakteristike
69. Elektrokardiografski znakovi ishemije miokarda, lezije i nekroze

70. Kod sumnje na perforaciju šupljog organa u trbuhu pacijenta ćete uputiti na
71. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
72. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
73. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na
74. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)
75. Klinička primjena inhibitora angiotenzin – konvertirajućeg enzima
76. Farmakološka razlika u djelovanju između ACE – inhibitora i Beta blokatora
77. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
78. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
79. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djetetove ukupne tjelesne površine
80. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
81. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa tip 2 najvažnije je
82. Negativan T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
83. Postupak izvođenja transkutane električne stimulacije
84. U periarrestne aritmije spadaju
85. Podjela rana prema tipu mehaničkih sila
86. Obrada ugrizne rane
87. Najčešći uzročnik celulitisa i flegmone
88. Apsces je
89. Ključni koraci u liječenju hiperkalijemije
90. Kliničke karakteristike bolesnika sa hroničnim bronhitisom i emfizemom pluća
91. Indikacije za tonzilektomiju
92. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
93. Karakteristike periferne pareze facijalnog nerva
94. Keratokonjuktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci
95. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna fraktura)
96. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
97. Epistaksa predstavlja
98. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
99. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
100. Panični poremećaj karakterizira
101. Koji su ritmovi u srčanom zastoju
102. Mehanizam defibrilacije se vrši
103. Elektrokardiografske promjene kod endokrinih bolesti
104. Način na koji se koristi sinhronizovana kardioverzija
105. Koja pretraga je najsenzitivnija u dijagnostici maksilarnog sinusitisa
106. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva
107. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska
108. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
- 109.

110. Koje preglede u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete
111. Lijekovi koji povećavaju i smanjuju motilitet gastrointestinalnog trakta
112. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki poremećaji uzrok su nedostatka
113. Definicija reanimacije
114. Funkcijski testovi koji su nužni za dijagnostiku plućnog emfizema
115. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
116. Indikacije za imobilizaciju
117. Ciljevi imobilizacije
118. Uzroci anafilaktičnog šoka
119. Simptomi anafilaksije
120. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
121. Za hemolitičko – uremijski sindrom, karakteristično je
122. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
123. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
124. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se
125. Inzulin se u organizam unosi
126. Simptomi i znaci apscesa
127. Grane n. trigeminusa
128. Klinička slika neuralgije n. trigeminusa
129. Klinička slika Bellove paralize
130. Klinički, simptomatski i patofiziološki kriterij za dijagnozu ARDS-a
131. Elektroencefalografija je
132. Intravenski se primjenjuju lijekovi
133. Farmakokinetički aspekti i klinička primjena kardioprotektivnih glikozida
134. Hemostaza i tromboza
135. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
136. Pozitivan ili izuzetno visok T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
137. Deficit folne kiseline u sklopu megaloblastične anemije
138. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
139. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficita predstavlja
140. Simptomi hipertireoze ne uključuju
141. Elektrokardiografski znaci akutnog perikarditisa
142. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
143. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je
144. Lijekovi koji mogu uzrokovati aplastičnu anemiju
145. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
146. Tretman izbora za vaginalnu kandidijazu je
147. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom
148. Koji od navedenih simptoma su karakteristični za iritabilni kolon
149. Komplikacije akutnog infarkta miokarda

150. Medikamentozni i nemedikamentozni tretman kod pacijenata sa hroničnim bubrežnim oboljenjem
151. Test opterećenja u dijagnostici koronarne insuficijencije
152. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)
153. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
154. Tipični simptomi depresije su
155. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
156. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi
157. Koje vrijednosti ambulantnog mjerenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije
158. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije
159. Elektrokardiografski znakovi masivne plućne tromboembolije
160. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti
161. Koji je lijek prvi izbor u liječenju akutne upale srednjeg uha
162. Prvi lijek izbora kod upale grla - streptokokne angine je
163. Tahikardija širokih kompleksa
164. Farmakološka terapija bradikardija
165. Uzroci ventrikularne fibrilacije
166. Koja kombinacija antihipertenziva se ne preporučuje
167. Osnovni principi liječenja diabetes mellitus -a jesu
168. Nakon dijagnoze dijabetesa tipa 2, koji je oralni antidijabetik prvi lijek izbora
169. Prednosti endotrahealne intubacije
170. Beta blokatori su kontraindicirani kod
171. Ascites može biti uzrokovan
172. Indikacije za liječenje inzulinom su
173. Lijekovi koji se koriste u terapiji Astme
174. Lijekovi u dijabetesu, podjela i mehanizam djelovanja
175. Analgetik i antipiretik prvog izbora kod djece školskog uzrasta je
176. Dijagnostički postupak kod ankilozantnog spondilitisa
177. Kod teškog, produženog bola u grudnom košu diferencijalno dijagnostički u obzir dolazi
178. Promjene na EKG-ukoje su karakteristične za akutni infarkt miokarda su
179. Koje dijagnostičke metode ćemo koristiti kod srčane insuficijencije
180. Terapija Bellove paralize
181. Najčešća lokalizacija herpes zostera
182. Herpes simplex
183. Klasifikacija preloma po Le Fortu
184. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
185. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
186. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
187. Cacosomia, Hyperosmija, Hyposmia predstavljaju
188. Simptomi akutnog bakterijskog sinusitisa

189. Kod upale srednjeg uha odnosno prisutne tečnosti u istom ćemo naći timpanogram tipa
190. Karakteristike Hornerovog sindroma
191. Karakteristika za Marfijev (Marphy) znak
192. Urinokultura je indicirana
193. Za karcinom debelog crijeva karakteristično je
194. Karakteristike GIHT-a
195. Uzroci srčanog zastoja u trudnoći
196. Šta nije karakterističan nalaz u fizikalnom pregledu kod pacijenta sa "Cluster" glavoboljom
197. Kriteriji za postavljanje dijagnoze Kavasakijevog (Kawasaki) sindroma
198. Tačna tvrdnja za krup (laringotraheobronhitis)
199. Simptomi karakteristični za kliničku sliku virusnog meningitisa
200. Šta je karakteristika fizikalnog pregleda kod akutnog pankreatitisa
201. Laboratorijski nalaz u dijagnostici akutnog pankreatitisa
202. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od pleuralnog izljeva uočavamo
203. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od sindroma karpalnog tunela uočavamo
204. Šta se ne koristi u prvoj liniji liječenja sinusitisa
205. Endometrioza je
206. CIN se dijagnozira uz pomoć
207. Za sindrom policističnih jajnika je karakteristično
208. Bakterijska vaginoza je
209. Za vulvovaginalnu mikozu karakteristični simptomi su
210. Najvažniji čimbenici rizika za obolijevanje od HPV infekcije su
211. U apsolutneindikacije za carski rez spada
212. Izvanmaterična ili ektopična trudnoća je
213. Ulcerozni colitis se karakteriše
214. Adisonova bolest se karakteriše
215. U terapiji TBC daje se
216. Karakteristike bronhiektazija su
217. Najčešći uzrok respiratorne insuficijencije
218. Tipični simptomi u hipertenzivnoj krizi kod osoba sa feohromocitomom su
219. Dijagnoza karcinoma želudca se postavlja na osnovu
220. Poboljšanje akutne bubrežne insuficijencije se ogleda
221. Koja se terapija u liječenju Helicobacter Pylori
222. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
223. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
224. Glavna elektrokardiografska obilježja undulacije su
225. Za atrioventrikularnu disocijaciju, zaokruži tačan odgovor
226. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
227. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
228. Pneumonije – klasifikacija, dijagnostički i terapijski tretman
229. Koje dijelove intestinalnog trakta zahvata Mb. Crohn
230. Terapija ciroze jetre i njenih komplikacija

231. Koja se dijagnostička metoda smatra „ZLATNIM STANDARDOM“ kod dokazivanja *Micobacterium tuberculosis*
232. Najvažnija i najspecifičnija pretraga u postavljanju dijagnoze angine pectoris je
233. Šta je anosmija
234. Šta je sijalolitiza
235. Uzroci akutnog zatajenja bubrega, dijagnostički postupak i diferencijalna dijagnoza
236. Predilekciona mjesta za Scabies za dječiju dob
237. Uzročnik Erysipelas (crveni vjetar)
238. Sistemska terapija kod pacijenata sa akutnom herpes zoster infekcijom
239. Predilekciona mjesta kod pacijenata sa Rosacea-om
240. Prolaps mitralnog zalistka, zaokruži tačnu tvrdnju
241. Lokalno liječenje Rosacea-e
242. Osnovne karakteristike atopijskih dermatitisa
243. Terapija Sifilis ( Leus)
244. Povraćanje sadržaja bez žuči nakon hranjenja, krajem novorođenačkog i početkom dojenačkog perioda ukazuje na
245. Novorođenačka žutica u prva 24h je
246. U 95% slučajeva invazivnog karcinoma vrata maternice, može se izolirati koji tip HPV-a
247. Ulcus molle često predstavlja ulazna vrata za infekciju kojim virusom
248. U sistemske terapije Psorijaze kod težih oblika ove bolesti koriste koji lijekovi
249. Osnovna karakteristika Lyme borreliosis je pojava
250. Akutni koronarni sindrom obuhvata
251. Tretman STEMI
252. Definicija tumora
253. Prekanceroze su
254. Leukoplakija je
255. Tip I hipersenzitivne reakcije - anafilaktički šok
256. Belov fenomen
257. Za kardiogeni šok je tačno
258. Za kliničku sliku Šarlaha ( Scarlatina ) karakteristično je
259. Za tetanus je karakteristično
260. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
261. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
262. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
263. Otitis media chronica suppurativa predstavlja
264. Fluktuirajući gubitak sluha udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomski korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
265. Caput succedaneum je
266. Respiratorni distres sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod
267. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
268. Deviirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
269. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida

270. 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
271. 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
272. Neuralgija nervosa trigemina
273. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
274. Whippleov trijas
275. Prolaktin i modifikacija sekrecije prolaktina
276. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
277. Stridorozno disanje se čuje kod
278. Dijagnoza potvrda tumora pluća
279. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
280. Šta je entenzitis
281. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
282. Kod sideropenične anemije terapija je
283. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesne temperature u dječijoj dobi?
284. Najvažnija funkcija placente je
285. Paraliza nervus facijalisa
286. Lijećenje šokabilnih ritmova
287. Lijekovi koji djeluju na GABA receptore
288. Lijećenje PEA i asistolije
289. Šta spada u reverzibilne uzroke kod srčanog zastoja
290. Kardiotokografija (CTG ) se temelji na istodobnom praćenju
291. Oligurija kod odrasle osobe predstavlja
292. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije, nasljeđuje se
293. Mikciona cistoureterografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje
294. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom spada
295. Caput quadratum, kranioabes, rahitične brojanice i Harrisonova brazda znaci su
296. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je
297. Uzročnik infektivne mononukleoze je
298. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti
299. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovana
300. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik
301. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije zaćeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
302. U prevenciji hemoragićne bolesti novorođećeta daje se neposredno nakon rođjenja
303. Konvulzije u dojenaćkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina
304. Šta spada u opće kontraindikacije za imunizaciju
305. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršениh 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije
306. Novorođećad HBsAg pozitivnih majki po rođjenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i
307. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije



308. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature
309. Koplikove mrlje javljaju se
310. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za
311. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak
312. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
313. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
314. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
315. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu
316. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman
317. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora
318. U najčešće porođajne traume ne spada
319. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva i davanje
320. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na
321. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije
322. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece, karakterizira ga
323. Najučestalije neoplazme dječije dobi su
324. Srčana frekvencija zdravog novorođenčeta iznosi
325. Najčešća urođena srčana mana je

## 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. Klinička patofiziologija 1, Damir Šečić i ostali urednici i autori, Medicinski fakultet u Sarajevu, 2022. Godina

4. Mehić.B. Pulmologija, Izdavač : Respiratorno udruženje u BiH, Sarajevo, 2016.
5. 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>
6. 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>
7. Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravnčkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)
8. Libelli Medici, Elektrokardiografija u praksi, Ljubo Barić II dopunjeno i prerađeno izdanje, Karlovačka tiskara, Banija 127, Karlovac, Hrvatska
9. Standardne operativne procedurezdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (02.06.2021.)
10. Vodič za diabetes mellitus dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (03.06.20121.)
11. Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.20121)
12. Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20I%20KUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
13. 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.)
14. Zdravstvena njega 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf> (02.06.2021.)
15. Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever,Varaždin, 2016
16. H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, P.K. Morre Farmakologija, peto izdanje. Prvo sprsko izdanje – Beograd: Data status 2005.
17. Božidar Vrhovac i suradnici Interna medicina, drugo promijenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 1997.
18. Napredna životna podrška, Advanced Life Support Serbian translation, Urednik Carsten Lott, European Resuscitation Council, ERC preporuke 2015. Godina
19. Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/> (03.06.2021.)
20. Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
21. Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
22. Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo FBiH, dostupno na <https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija> (03.06.2021.)
23. Zakon o upravljanju otpadom, ( Sl.novine FBiH, br.33/03)
24. Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
25. 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.)
26. Mardešić D. i sar. Pedijatrija, osmo, prerađeno i dopunjeno izdanje, Školska knjiga, Zagreb,2016.

27. 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.
28. 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
29. Dermatovenerologija užbenik i atlas, Asja Prohić, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2012.
30. Ivancevic, I. et al. (2010.) MSD priručnik dijagnostike i terapije. Placebo. Split.
31. American Heart Association. (2015.) Guidelines for CPR and ECC.
32. Jukic, M. et al. (2013.) Klinicka anesteziologija. Medicinska naklada. Zagreb.
33. Federalno ministarstvo zdravstva, "Naredba o program obaveznih imunizacija stanovništva protiv zaraznih bolesti u 2021. godini". Službene novine Federacije BiH, broj 29/05.
34. 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>
35. Savremena ginekologija, Prof. dr. Dušan Dinulović, Beograd 2006.
36. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji Deni Karelović i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2012.
37. Fetalna medicina i opstetricija, Josip Đelmiš, Slavko Orešković i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2014.
38. Kapidžić, A. et al. (2009): Otorinolaringologija, „Arka Pres“ Sarajevo.
39. Frank J. Domino et al. Brzi klinički vodič "Datastatus" (2017. Godina)
40. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za infektivne bolesti "Infektologija", Prof.dr. Sajma Krkić – Dautović, Sarajevo – Tuzla, 2011.
41. Preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>
42. 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.)
43. Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na <https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20MOBILIZACIJE.pdf> (03.06.2021.)
44. Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html> (03.06.2021.)
45. Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na <https://repozitorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/PDF/view>
46. Mardešić D. Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb. 2003.
47. Behrman R., Kliegman R., Jenson H., Nelson udžbenik pedijatrije. Knjiga 1. 17. Izdanje. Saunders, Bard-Fin, Beograd & Romanov, Banja Luka. 2008.
48. <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>
49. Hirurgija/Kirurgija, Samir Delibegović, Goran Krdžalić, Fuad Pašić, Dobra knjiga – UEHBH, Sarajevo 2020.
50. Hirurgija, udžbenik za studente, Živan Maksimović, CIBID, 2018.
51. Klinička neurologija, Dželaludin Kantardžić, IP «Svjetlost» d.d., Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 2001.

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