

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, spec. pneumftiziologije*

dr. Denis Asotić, doktor medicine

dr. Edin Bajramović, doktor medicine

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

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

70. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
71. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
72. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na
73. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)
74. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
75. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
76. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djetetove ukupne tjelesne površine
77. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
78. Za uspješno liječenje diabetes mellitus-a tip 2 najvažnije je
79. Negativan T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
80. Postupak izvođenja transkutane električne stimulacije
81. U periarestne aritmije spadaju
82. Ključni koraci u liječenju hiperkalijemije
83. Kliničke karakteristike bolesnika sa hroničnim bronhitisom i emfizemom pluća
84. Indikacije za tonzilektomiju
85. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
86. Karakteristike periferne pareze facialnog nerva
87. Keratokonjuktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci
88. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna frakturna)
89. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
90. Epistaksa predstavlja
91. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
92. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
93. Panični poremećaj karakterizira
94. Koji su ritmovi u srčanom zastolu
95. Mehanizam defibrilacije se vrši
96. Elektrokardiografske promjene kod endokrinih bolesti
97. Način na koji se koristi sinhronizovana kardioverzija
98. Koja pretraga je najsenzitivnija u dijagnostici maksilarne sinusitisa
99. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva
100. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska
101. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
102. Koje pregledne u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete
103. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki poremećaji uzrok su nedostatka
104. Definicija reanimacije
105. Funkcijski testovi koji su nužni za dijagnostiku plućnog emfizema
106. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
107. Indikacije za imobilizaciju

109. Ciljevi imobilizacije
110. Uzroci anafilaktičnog šoka
111. Simptomi anafilaksije
112. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
113. Za hemolitičko – uremijski sindrom, karakteristično je
114. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
115. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
116. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se
117. Inzulin se u organizam unosi
118. Klinički, simptomatski i patofiziološki kriterij za dijagnozu ARDS-a
119. Elektroencefalografija je
120. Intravenski se primjenjuju lijekovi
121. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
122. Pozitivan ili izuzetno visok T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
123. Deficit folne kiseline u sklopu megaloblastične anemije
124. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
125. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficit-a predstavlja
126. Simptomi hipertireoze ne uključuju
127. Elektrokardiografski znaci akutnog perikarditisa
128. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
129. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je
130. Lijekovi koji mogu uzrokovati aplastičnu anemiju
131. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
132. Tretman izbora za vaginalnu kandidiju je
133. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom
134. Koji od navedenih simptoma su karakteristični za iritabilni kolon
135. Komplikacije akutnog infarkta miokarda
136. Medikamentozni i nemedikamentozni tretman kod pacijenata sa hroničnim bubrežnim oboljenjem
137. Test opterećenja u dijagnostici koronarne insuficijencije
138. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)
139. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
140. Tipični simptomi depresije su
141. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
142. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi
143. Koje vrijednosti ambulantnog mjerjenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije
144. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije
145. Elektrokardiografski znakovi masivne plućne tromboembolije

146. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti
147. Koji je lijek prvi izbor u liječenju akutne upale srednjeg uha
148. Prvi lijek izbora kod upale grla - streptokokne angine je
149. Tahikardija širokih kompleksa
150. Farmakološka terapija bradikardija
151. Uzroci ventrikularne fibrilacije
152. Koja kombinacija antihipertenziva se ne preporučuje
153. Osnovni principi liječenja diabetes mellitus -a jesu
154. Nakon dijagnoze dijabetesa tipa 2, koji je oralni antidiabetik prvi lijek izbora
155. Prednosti endotrahealne intubacije
156. Beta blokatori su kontraindicirani kod
157. Ascites može biti uzrokovani
158. Indikacije za liječenje inzulinom su
159. Analgetik i antipiretik prvog izbora kod djece školskog uzrasta je
160. Dijagnostički postupak kod ankirozantnog spondilitisa
161. Kod teškog, produženog bola u grudnom košu diferencijalno dijagnostički u obzir dolazi
162. Promjene na EKG-ukoje su karakteristične za akutni infarkt miokarda su
163. Koje dijagnostičke metode ćemo koristiti kod srčane insuficijencije
164. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
165. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
166. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
167. Cacosomija, Hyperosmija, Hyposmia predstavljaju
168. Simptomi akutnog bakterijskog sinusitisa
169. Kod upale srednjeg uha odnosno prisutne tečnosti u istom ćemo naći timpanogram tipa
170. Karakteristike Hornerovog sindroma
171. Karakteristika za Marfijev (Murphy) znak
172. Urinokultura je indicirana
173. Za karcinom debelog crijeva karakteristično je
174. Karakteristike GIHT-a
175. Uzroci srčanog zastoja u trudnoći
176. Šta nije karakterističan nalaz u fizikalnom pregledu kod pacijenta sa "Cluster" glavoboljom
177. Kriteriji za postavljanje dijagnoze Kavasakijevog (Kawasaki) sindroma
178. Tačna tvrdnja za krup (laringotraheobronhitis)
179. Simptomi karakteristični za kliničku sliku virusnog meningitisa
180. Šta je karakteristika fizikalnog pregleda kod akutnog pankreatitisa
181. Laboratorijski nalaz u dijagnostici akutnog pankreatitisa
182. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od pleuralnog izljeva uočavamo
183. Fizikalnim pregledom kod pacijenata koji boluju od sindroma karpalnog tunela uočavamo
184. Šta se ne koristi u prvoj liniji liječenja sinusitisa
185. Endometriozu je
186. CIN se dijagnosticira uz pomoć

187. Za sindrom policističnih jajnika je karakteristično
188. Bakterijska vaginoza je
189. Za vulvovaginalnu mikozu karakteristični simptomi su
190. Najvažniji čimbenici rizika za obolijevanje od HPV infekcije su
191. U apsolutne indikacije za carski rez spada
192. Izvanmaterična ili ektopična trudnoća je
193. Ulcerozni colitis se karakteriše
194. Adisonova bolest se karakteriše
195. U terapiji TBC daje se
196. Karakteristike bronhiekstazija su
197. Najčešći uzrok respiratorne insuficijencije
198. Tipični simptomi u hipertenzivnoj krizi kod osoba sa feohromocitomom su
199. Dijagnoza karcinoma želudca se postavlja na osnovu
200. Poboljšanje akutne bubrežne insuficijencije se ogleda
201. Koja se terapija u liječenju Helicobacter Pylori
202. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
203. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
204. Glavna elektrokardiografska obilježja undulacije su
205. Za atrioventrikularnu disocijaciju, zaokruži tačan odgovor
206. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
207. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
208. Koje dijelove intestinalnog trakta zahvata Mb. Crohn
209. Terapija ciroze jetre i njenih komplikacija
210. Koja se dijagnostička metoda smatra „ZLATNIM STANDARDOM“ kod dokazivanja

Micobacterium tuberculosis
211. Najvažnija i najspecifičnija pretraga u postavljanju dijagnoze angine pectoris je
212. Šta je anosmija
213. Šta je sijalolitiza
214. Uzroci akutnog zatajenja bubrega, dijagnostički postupak i diferencijalna dijagnoza
215. Predilekciona mjesta za Scabies za dječiju dob
216. Uzročnik Erysipelas (crveni vjetar)
217. Sistemska terapija kod pacijenata sa akutnom herpes zoster infekcijom
218. Predilekciona mjesta kod pacijenata sa Rosacea-om
219. Prolaps mitralnog zalistka, zaokruži tačnu tvrdnju
220. Lokalno liječenje Rosacea-e
221. Osnovne karakteristike atopijskih dermatitisa
222. Terapija Sifilis (Leus)
223. Povraćanje sadržaja bez žući nakon hranjenja, krajem novorođenačkog i početkom
dojenačkog perioda ukazuje na
224. Novorođenačka žutica u prva 24h je
225. U 95% slučajeva invazivnog karcinoma vrata maternice, može se izolirati koji tip HPV-a
226. Ulcus molle često predstavlja ulazna vrata za infekciju kojim virusom
227. U sistemskoj terapiji Psorijaze kod težih oblika ove bolesti koriste koji lijekovi
228. Osnovna karakteristika Lyme borreliosis je pojava

229. Akutni kororani sindrom obuhvata
230. Tretman STEMI
231. Za kardiogeni šok je tačno
232. Za kliničku sliku Šarlaha (Scarlatina) karakteristično je
233. Za tetanus je karakteristično
234. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
235. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
236. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
237. Otitis media chronica supurativa predstavlja
238. Fluktuirajući gubitak slухa udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomska korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
239. Caput succedaneum je
240. Respiratorni distres sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod
241. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
242. Deviirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
243. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida
244. Simptomi poput nespecifične slabosti, umora, slabijeg apetita, povišene tjelesne temperature, grlobolje, cervicalne limfadenopatije, difuznog eritema orofaringsa i tonsila koji često oponaša bakterijski tonsilitis, a primarno se javlja kod mlađih i adolescenata
245. Neuobičajeno inflamatorno stanje poda usne duplje, praćeno naglašenim edemom i čestom formacijom abscesne kolekcije u sublingvalnom prostoru koji može voditi do fatalne obstrukcije disajnih puteva
246. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
247. Whippleov trijas
248. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
249. Stridorozno disanje se čuje kod
250. Dijagnoza potvrda tumora pluća
251. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
252. Šta je entenzitis
253. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
254. Kod sideropenične anemije terapija je
255. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesne temperature u dječjoj dobi?
256. Najvažnija funkcija placente je
257. Liječenje šokabilnih ritmova
258. Liječenje PEA i asistolije
259. Šta spada u reverzibilne uzroke kod srčanog zastoja
260. Kardiotokografija (CTG) se temelji na istodobnom praćenju
261. Oligurija kod odrasle osobe prestavlja
262. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije, nasljeđuje se
263. Mikciona cistoureterografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje
264. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom spada

265. Caput quadratum, kraniotabes, rahitične brojanice i Harrisonova brazda znaci su
266. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je
267. Uzročnik infektivne mononukleoze je
268. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti
269. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovan
270. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik
271. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
272. U prevenciji hemoragične bolesti novorođenčeta daje se neposredno nakon rođenja
273. Konvulzije u dojeničkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina
274. Šta spada u opće kontraidikacije za imunizaciju
275. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršenih 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije
276. Novorođenčad HBsAg pozitivnih majki po rodjenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i
277. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije
278. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature
279. Koplikove mrlje javljaju se
280. Respiratorični distres sindrom tip II sinonim je za
281. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak
282. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
283. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
284. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
285. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu
286. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman
287. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora
288. U najčešće porođajne traume ne spada
289. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva i davanje
290. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na
291. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije
292. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece, karakterizira ga
293. Najučestalije neoplazme dječije dobi su
294. Srčana frekvencija zdravog novorođenčeta iznosi
295. 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%28SI%20n.%20KS%20broj%2019-04%29.pdf (03.06.2021.)
3. Klinička patofiziologija 1, Damir Šećić i ostali urednici i autori, Medicinski fakultet u Sarajevu, 2022. godina
4. 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>
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 pripravničkog staža u ZZJZKS 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 procedure zdravstvene njage 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> (03.06.2021.)
10. Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.2021)
11. Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/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. Božidar Vrhovac i suradnici Interna medicina, drugo promijenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 1997.
16. Napredna životna podrška, Advanced Life Support Serbian translation, Urednik Carsten Lott, European Resuscitation Council, ERC preporuke 2015. Godina
17. Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uga/> (03.06.2021.)
18. Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
19. Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990

20. Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo FBiH, dostupno na
<https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija> (03.06.2021.)
21. Zakon o upravljanju otpadom, (Sl.novine FBiH, br.33/03)
22. Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
23. 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.)
24. Mardešić D. i sar. Pedijatrija, osmo, prerađeno i dopunjeno izdanje, Školska knjiga, Zagreb,2016.
25. Olasveengen TM, Semeraro F, Ristagno G, Castren M, Handley A, Kuzovlev A,Monsieurs KG, Raffay V, Smyth M, Soar J, Svavarsdottir H, Perkins GD. EuropeanResuscitation Council Guidelines 2021: Basic Life Support. Resuscitation. 2021;161:98-114.
26. 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
27. Dermatovenerologija užbenik i atlas, Asja Prohić, Medicinski fakultetUniverziteta u Sarajevu, Sarajevo 2012.
28. Ivancevic, I. et al. (2010.) MSD priručnik dijagnostike i terapije. Placebo. Split.
29. American Heart Association. (2015.) Guidelines for CPR and ECC.
30. Jukic, M. et al. (2013.) Klinicka anesteziologija. Medicinska naklada. Zagreb.
31. Federalno ministarstvo zdravstva, "Naredba o program obaveznih imunizacija stanovništva protiv zaraznih bolesti u 2021. godini". Službene novine FederacijeBiH, 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 bolest"Infektologija", Prof.dr. Sajma Krkić – Dautović, Sarajevo – Tuzla, 2011.
39. Preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-oimunizacija-2021.pdf>
40. 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.)
41. Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na
<https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20IMOBILIZACIJE.pdf> (03.06.2021.)
42. Anafilaktički šok, dostupno na
<https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html> (03.06.2021.)

43. Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na
<https://repozitorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datasream/PDF/view>
44. Mardešić D. Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb.2003.
45. Behrman R., Kliegman R., Jenson H., Nelson udžbenik pedijatrije. Knjiga 1. 17. Izdanje. Saunder, Bard-Fin, Beograd&Romanov, Banja Luka. 2008.
46. <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>