

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, spec. pneumftziologije*

dr. Denis Asotić, doktor medicine

dr. Edin Bajramović, doktor medicine

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 signifikantno 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. Kontraindikacija 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 gastroezofagealne 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 moxifloksacin 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 sijalolitiza
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 kororani sindrom obuhvata
122. Tretman STEMI
123. Za kardiogeni šok je tačno
124. Za kliničku sliku Šarlaha (Scarlatina) karakteristično je
125. Za tetanus je karakteristično
126. Najčešći prenosi zarazi kod bruceloze
127. Simptomi poput svrbeža u uhu ili blage otalgije te prisutnost bjeličastih naslaga u vanjskom slušnom kanalu
128. Akutno eksudativno oboljenje srednjeg uha koje nastaje sekundarnom bakterijskom infekcijom a karakterišu ga bolnost, otok, hiperemija i eksudacija
129. Otitis media chronica suppurativa predstavlja
130. Fluktuirajući gubitak sluha udružen sa napadima vertiga i tinitusa koji anatomski korelira sa endolimfatičkim hidropsom su znaci
131. Caput succedaneum je
132. Respiratorni distress sindrom tip I (bolest hijalinih membrana) javlja se kod
133. RTG manifestacija PNS-a u vidu aerolikvidnog nivoa
134. Deviirani nosni septum se hirurški liječi kojom od metoda
135. U kojem od navedenih stanja se koristi terapijska primjena topikalnih nazalnih steroida
136. 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
137. 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
138. Porođaj dijelimo u koliko porođajnih doba
139. Šta izaziva pneumoniju u bolničkim uslovima
140. Stridorozno disanje se čuje kod
141. Dijagnoza potvrda tumora pluća
142. Kod GIHT-a imamo povećanje koje supstance
143. Šta je entenzitis
144. Koja je razlika između akutnog cystitisa i pijelonefritisa
145. Kod sideropenične anemije terapija je
146. Navedite dozu paracetamola i ibuprofena u mg/kg u farmakoterapiji povišene tjelesne temperature u dječijoj dobi?

147. Najvažnija funkcija placente je
148. Liječenje šokabilnih ritmova
149. Liječenje PEA i asistolije
150. Šta spada u reverzibilne uzroke kod srčanog zastoja
151. Kardiotokografija (CTG) se temelji na istodobnom praćenju
152. Oligurija kod odrasle osobe predstavlja
153. Kardiorpulmonalna reanimacija kod koje nije obezbjeđen disajni put se izvodi
154. Prilikom manualne masaže srca kod odrasle osobe potrebno je masažu raditi kojom
155. frekvencijom
156. Lijekovi koji se koristi u reanimaciji su
157. Subakutni sklerozirajući panencefalitis javlja se dugo nakon preboljele koje virusne bolesti
158. Duchennova mišićna distrofija, najčešći je oblik mišićne distrofije, nasljeđuje se
159. Mikciona cistoureterografija (MCUG) je dijagnostička metoda za otkrivanje
160. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom spada
161. Caput quadratum, kranio-tabes, rahitične brojanice i Harrisonova brazda znaci su
162. Deficijencija enzima 21-hidroksilaze uzročnik je
163. Uzročnik infektivne mononukleoze je
164. Koplikove pjege patognomoničan su znak koje osipne bolesti
165. Koja od sljedećih osipnih bolesti nije virusom uzrokovana
166. Beta-hemolitički streptokok grupe B, najčešći je uzročnik
167. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
168. U prevenciji hemoragične bolesti novorođenčeta daje se neposredno nakon rođenja
169. Konvulzije u dojenačkoj dobi uzrokovat će deficit kojeg vitamina
170. Šta spada u opće kontraindikacije za imunizaciju
171. Koja od sljedećih vakcina se daje s navršениh 12 mjeseci života, po kalendaru imunizacije
172. Novorođenčad HBsAg pozitivnih majki po rođenju trebaju primiti hepatitis B vakcinu i
173. Erythema migrans kao rani lokalizirani stadij bolesti, znak je infekcije
174. Za koju od sljedećih bolesti je karakteristična pojava makuloznog, ružičastog osipa nakon pada temperature
175. Koplikove mrlje javljaju se
176. Respiratorni distress sindrom tip II sinonim je za
177. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak
178. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
179. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
180. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
181. Odsustvo proteinurije u uzorku dobijenom u ležećem, a prisustvo u onom dobijenom u stajaćem položaju potvrđuje dijagnozu
182. Šta od sljedećih stanja zahtijeva hitnu dijagnozu i tretman
183. Koji od sljedećih parametara nije dio Apgar skora
184. U najčešće porođajne traume ne spada
185. Standardna njega zdravog novorođenčeta u porodilištu, između ostalog, podrazumijeva i davanje

186. Vrijednost hlorida u znoju određujemo kod sumnje na
187. Teška proteinurija, hipoalbuminemija, edemi i hiperlipidemija su manifestacije
188. Hemolitičko-uremički sindrom najčešći je uzročnik akutne bubrežne insuficijencije kod djece, karakterizira ga
189. Najučestalije neoplazme dječije dobi su
190. Srčana frekvenca zdravog novorođenčeta iznosi
191. Najčešća urođena srčana mana je
192. Akutni glomerulonefritis i reumatska groznica su nesupurativne komplikacije infekcije kojim mikroorganizmom
193. Metaboličku acidozu karakteriše
194. Indikacije za dugoročnu terapijom kisikom su
195. Westermarkov znak je
196. Enoxaparin se koristi u terapiji plućnog tromboembolizma u dozi
197. U koju grupu lijekova spada Apixaban
198. Atipične pneumonije u djece školskog uzrasta uzrokuje
199. Koji je od navedenih lijekova glavni u reanimaciji srčanog zastoja
200. Maksimalna doza atropina kojom se potpuno blokira vagalni tonus (izuzimajući intoksikacije organofosfornim spojevima) je
201. Za septični šok zaokruži tačnu tvrdnju
202. Hipovolemijski šok uzrokovan je
203. GCS (Glasgow coma score) koristi se za procjenu
204. Maksimalni zbir bodova kod procjene GCS (Glasgow coma score) iznosi
205. Koma je poremećaj svijesti iz kojeg se pacijent ne može probuditi. Prema GCS (Glasgow coma score) koma iznosi ispod koliko bodova
206. Najčešći uzrok ARDS (akutni respiratorni distress sindrom) je
207. Smjernice za postekspozicijsku vakcinaciju protiv tetanusa
208. Posebne kontraindikacije za provođenje imunizacije
209. Sve vakcine iz programa imunizacije čuvaju se na kojoj temperaturi
210. Definicija kontaminacije
211. Globalna respiratorna insuficijencija je
212. Transudatom se smatra pleuralni izljev kod sljedećih patoloških stanja
213. Sta je pancitopenija
214. Dijagoza multiplog mijeloma se potvrđuje
215. U urođene srčane mane s desno-lijevim šantom ne spada:
216. Uzročnik infektivne mononukleoze je
217. U ranoj školskoj dobi, do početka pubertetskog rasta, djeca prosječno rastu i dobivaju na tjelesnoj masi ?
218. Iskašljavanje 200-600ml /24h krvi dnevno je
219. Difuzni bilateralni intersticijalni infiltrati na grudnom radiogramu su odlika
220. Dominantan simptom koji karakteriše bronhiktazije je
221. Kod kojih oboljenja batičasti prsti spadaju u značajan dijagnostički znak
222. Metaboličku acidozu karakteriše
223. U fizikalnom nalazu kod pacijanata sa pneumotorakom signifikantno je
224. Genetski nedostatak Alfa 1 antitripsina uzrokuje

225. Radiološki plućni apsces se manifestira se kao
226. Preko 90 % karcinoida je lokalizirano u
227. Hematohezija je
228. Sta je Baretov jednjak
229. Završna hidrosilacija vitamina D u 1,25-dihidroksiholekalciferol se odvija u
230. U primarnoj prevenciji rascjepa neuralne cijevi dva mjeseca prije začeća i tokom prvih 12 nedjelja trudnoće preporučuje se
231. Respiratorni distres sindrom tip II sinonim je za:
232. Do megaloblastne anemije dovest će nedostatak:
233. Zlatni standard za dijagnozu glutenske enteropatije je
234. Osnovni lijekovi za kontrolu astme su
235. Infekcije urinarnog trakta najčešće izazivaju
236. Dermatitis, proljev i demencija su povezani sa nedostatkom
237. Temeljni lijekovi liječenja bronhalne astme
238. Temeljni lijek kod difuzne urtikarije je
239. Visok R zubac u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
240. Kod von Willebrandove bolesti u koagulogramu je produženo
241. Koja je misija i vizija JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
242. Koji simptomi su značajni za postavljanje dijagnoze HOBP-a
243. Uzroci hipokalijemije
244. Trovanje tricikličnim antidepresivima
245. Navedite tri osnovne komponente koje dominiraju u kliničkoj slici anafilaktičkog šoka?
246. Koje grupe lijekova se mogu uključiti u farmakološkoj terapiji HOPB-a
247. Šta karakteriše reumatoidni artritis
248. Hipotireozu odlikuje
249. Koje laboratorijske pretrage ćete uraditi kod ksantelazme
250. Tipični simptom GERB-a je
251. Gubitak R zubca u V1 i V2 na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
252. Lijekovi koji mogu uzrokovati hipertenziju su
253. Lijek prvog izbora u liječenju dijabetesa kod pacijenata sa inzulinskom rezistencijom je
254. TSH je u subkliničkoj hipotireozu
255. Parkinsonovu bolest karakterizira nedovoljna količina
256. Promjene na EKG-u kod hipertrofije lijevog atrija ogleda se u
257. Lijevi prednji fascikularni blok ima karakteristike
258. Elektrokardiografski znakovi ishemijske miokarda, lezije i nekroze
259. Kod sumnje na perforaciju šupljog organa u trbuhu pacijenta ćete uputiti na
260. Ključna dijagnostička metoda u evaluaciji epilepsije je
261. Lokalizacija i karakteristike boli kod akutnog infarkta miokarda su
262. Difuzan, pleuritični bol, praćen tahikardijom, dispnejom, tahipnejom, kašljem i hemoptizijom upućuje na
263. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)

264. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite
265. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
266. U približnoj procjeni veličine opekotine u veće djetetove ukupne tjelesne površine
267. Akutna komplikacija šećerne bolesti je
268. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa tip 2 najvažnije je
269. Negativan T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
270. Postupak izvođenja transkutane električne stimulacije
271. U periarrestne aritmije spadaju
272. Ključni koraci u liječenju hiperkalijemije
273. Indikacije za tonzilektomiju
274. Patološke promjene glasnica ili traumatski procesi istih se utvrđuju
275. Karakteristike periferne pareze facijalnog nerva
276. Keratokonjuktivitis sicca, xerostomija te poremećaj vezivnog tkiva praćeni uvećanjem pljuvačnih i lakrimalnih žlijezda su znaci
277. Fraktura duž poda orbite i nazalnog mosta (piramidalna fraktura)
278. Klinička slika stranog tijela traheje i bronha je
279. Epistaksa predstavlja
280. "Zlatni standard" za postavljanje dijagnoze srčane insuficijencije je
281. Karakteristični simptomi i znaci srčane insuficijencije su
282. Panični poremećaj karakterizira
283. Koji su ritmovi u srčanom zastoju
284. Mehanizam defibrilacije se vrši
285. Način na koji se koristi sinhronizovana kardioverzija
286. Koja pretraga je najsenzitivnija u dijagnostici maksilarnog sinusitisa
287. Koji sinusitis se javlja kao komplikacija akutne infekcije gornjih respiratornih puteva
288. Koji je lijek izbora kod povraćanja koje je posljedica povećanog intrakranijalnog pritiska
289. Ljestvica bola prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji ima
290. Koje preglede u cilju skrininga hroničnih komplikacija dijabetesa radimo prilikom svake pacijentove posjete
291. U hemoprofilaksi meningokokne bolesti kod starijih od 18 godina preporučuje se
292. Megaloblastna anemija, hiperhomocisteinemija, parestezije ruku, nogu i drugi neurološki poremećaji uzrok su nedostatka
293. Definicija reanimacije
294. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti
295. Indikacije za imobilizaciju
296. Ciljevi imobilizacije
297. Uzroci anafilaktičnog šoka
298. Simptomi anafilaksije
299. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu
300. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem
301. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj
302. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se

303. Inzulin se u organizam unosi
304. Elektroencefalografija je
305. Intravenski se primjenjuju lijekovi
306. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom
307. Pozitivan ili izuzetno visok T val na elektrokardiogramu diferencijalno dijagnostičku može ukazivati na koje oboljenja ili poremećaj srčanog ritma
308. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je
309. Bol u leđima sa iridacijom i mogućnošću neurološkog deficita predstavlja
310. Simptomi hipertireoze ne uključuju
311. Elektrokardiografski znaci akutnog perikarditisa
312. Razlika u djelovanju između acetilsalicilne kiseline i acetaminofena je
313. Lijek izbora u liječenju neuralgije trigeminusa je
314. Lijekovi prvog izbora za liječenje infekcije u trudnoći kod nealergičnih osoba su
315. Tretman izbora za vaginalnu kandidijazu je
316. Koji su faktori rizika za povratnu infekciju kandidom
317. Koji od navedenih simptoma su karakteristični za iritabilni kolon
318. Komplikacije akutnog infarkta miokarda
319. Test opterećenja u dijagnostici koronarne insuficijencije
320. Kojim skupinama stanovništva se savjetuje vakcinacija protiv sezonske gripe (preporuka WHO)
321. Mogući faktori rizika za nastanak bakterijske rezistencije su
322. Tipični simptomi depresije su
323. Najčešće indikacije za parenteralnu terapiju su
324. Glukagon treba propisati svim osobama sa dijabetesom koje su u riziku od pojave hipoglikemije sa vrijednostima glukoze u krvi
325. Koje vrijednosti ambulantnog mjerenja krvnog pritiska se prema definiciji i klasifikaciji krvnog pritiska i hipertenzije smatraju prvim stepenom hipertenzije
326. Koja grupa lijekova je prvi izbor za liječenje hronične srčane insuficijencije
327. Elektrokardiografski znakovi masivne plućne tromboembolije
328. Šta bi ste preporučili kao najefikasniji pojedinačni faktor za prevenciju kardiovaskularnih bolesti
329. 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 (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. 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>
5. Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravničkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)
6. Libelli Medici, Elektrokardiografija u praksi, Ljubo Barić II dopunjeno i prerađeno izdanje, Karlovačka tiskara, Banija 127, Karlovac, Hrvatska
7. Standardne operativne procedure zdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (02.06.2021.)
8. Vodič za diabetes mellitus dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (03.06.2021.)
9. Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.2021.)
10. Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
11. 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.)
12. Zdravstvena njega 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf> (02.06.2021.)
13. Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever, Varaždin, 2016
14. Napredna životna podrška, Advanced Life Support Serbian translation, Urednik Carsten Lott, European Resuscitation Council, ERC preporuke 2015. Godina
15. Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/> (03.06.2021.)
16. Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
17. Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
18. Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo FBiH, dostupno na <https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija> (03.06.2021.)
19. Zakon o upravljanju otpadom, (Sl.novine FBiH, br.33/03)

20. Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
21. 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.)
22. Mardešić D. i sar. Pedijatrija, osmo, prerađeno i dopunjeno izdanje, Školska knjiga, Zagreb,2016.
23. 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.
24. 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
25. Dermatovenerologija užbenik i atlas, Asja Prohić, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2012.
26. Ivancevic, I. et al. (2010.) MSD priručnik dijagnostike i terapije. Placebo. Split.
27. American Heart Association. (2015.) Guidelines for CPR and ECC.
28. Jukic, M. et al. (2013.) Klinicka anesteziologija. Medicinska naklada. Zagreb.
29. Bozidar, V. et al. (2008.) Interna medicina. Naklada Ljevak. Zagreb.
30. Federalno ministarstvo zdravstva, "Naredba o program obaveznih imunizacija stanovništva protiv zaraznih bolesti u 2021. godini". Službene novine Federacije BiH, broj 29/05.
31. 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>
32. Savremena ginekologija, Prof. dr. Dušan Dinulović, Beograd 2006.
33. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji Deni Karelović i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2012.
34. Fetalna medicina i opstetricija, Josip Đelmiš, Slavko Orešković i suradnici, Medicinska naklada Zagreb 2014.
35. Kapidžić, A. et al. (2009): Otorinolaringologija, „Arka Pres“ Sarajevo.
36. Frank J. Domino et al. Brzi klinički vodič "Datastatus" (2017. Godina)
37. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za infektivne bolesti "Infektologija", Prof.dr. Sajma Krkić – Dautović, Sarajevo – Tuzla, 2011.
38. Vrhovac. B. et al. Interna medicina, Izdavač : Naklada Ljevak, Zagreb 2003.
39. Preuzeto sa: <https://www.zzjzfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-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://repositorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/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.zzjfbih.ba/wp-content/uploads/2021/02/Naredba-o-imunizacija-2021.pdf>
47. Harrisonov priručnik medicine,Tamar F, Barleam et All,Izdavač: Bardfin,Beograd 2009.
48. Harold G. et all.Interna medicina, Izdavač:Medicinski fakultet Sveučilište u Mostaru 2016.
49. ESC Smjenice za dijagnostiku i liječenje atrijalne fibrilacije <https://www.escardio.org/2020>
50. ESC Smjernice za dijagnostiku i liječenje srčanog zatajenja ,dostupno na <https://www.escardio.org/2021>
51. ESC Smjernice za dijagnostiku i liječenje arterijske hipertenzije, dostupno na <https://www.escardio.org/2018>
52. Sekulić.S. Plućne bolesti, Izdavač:Elit Medica, Beograd, 2000.
53. Mehić.B. Pulmologija, Izdavač : Respiratorno udruženje u BiH, Sarajevo, 2016.
54. Keser D. at All.Plućne bolesti, Izdavač: Univerzitet u Tuzli- Medicinski fakultet,Tuzla 2012.
55. Begić A, Begić E.Vodič kroz tromboprofilaksu kod pacijenata sa dijagnozom COVID-19, Izdavač:Klinički centar univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2021.
56. Hamzagić H. Savremene mogućnosti kliničke fiziologije disanja, Izdavač: Sarajevo Publishing, Sarajevo, 1999.
57. Preuzeto sa: www.goldcopd.org
58. Preuzeto sa: <https://ginaasthma.org>