

JAVNI OGLAS 3
PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE
IZ OBLASTI IZ KOJIH ĆE SE POLAGATI PISMENI I USMENI ISPIT

Pozicija: 1. MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR – Služba porodične/obiteljske medicine

PITANJA:

1. Koji organ upravlja JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
2. Koliko Organizacionih jedinica čini JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
3. Koji organ vrši nadzor nad poslovanjem JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
4. Zdravstvena ustanova koja pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite:
5. Koja od navedenih službi pripada sekundarnom (specijalističko – konsultativnom nivou zdravstvene zaštite)?
6. Koja od navedenih službi pripada primarnom nivou zdravstvene zaštite?
7. Služba palijativne njege obavlja liječenje:
8. Koje službe čine nemedicinski sektor u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?:
9. Tim porodične medicine čini?
10. Medicinska sestra (SSS) u timu porodične medicine u stručnom smislu je odgovorna?
11. Djelatnost porodične medicine u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo se pruža u
12. Prema važećim zakonskim propisima Kantona Sarajevo, koliko 1 tim porodične medicine može registrovati osiguranika
13. Propisano radno vrijeme ambulanti porodične medicine u JUDZKS je
14. Porodična medicina u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo pruža usluge za stanovništvo starije od:
15. Medicinska dokumentacija se čuva:
16. Koja je tačna tvrdnja u vezi vođenja evidencija u oblasti zdravstva :
17. U osnovnu medicinsku dokumentaciju u oblasti zdravstva, spada:
18. Osnovna medicinska dokumentacija
19. Dezinfekcija je metoda kojom se postiže:
20. Skup postupaka kojim se uklanjaju, onesposobljavaju ili uništavaju mikroorganizmi u mjeri da nisu sposobni izazvati infekciju, zove se
21. Dezinfekcija koja se sprovodi u slučajevima pojave bolesti ljudi ili životinja naziva se :
22. Asepsa je :
23. Najpouzdanija metoda kontrole sterilizacije je :
24. Fizička metoda kontrole sterilizacije podrazumijeva:
25. Postupak sterilizacije u autoklavu se vrši pomoću:
26. Koja je tačna tvrdnja vezana za priprema sanitetskog materijala za sterilizaciju:
27. Preporučena temperatura za sterilizacija instrumenata suhom toplotom :
28. Kontrola sterilizacije sporom je:
29. Priprema instrumenata za sterilizaciju se obavlja na način:
30. Koja tvrdnja o putevima prenošenja zaraznih bolesti je tačna:
31. Gordonov trijas čine:
32. Vogralikov lanac pokazuje
33. Epidemija je:
34. Pandemija predstavlja :
35. Stalno prisustvo bolesti na određenom području ili u određenoj populacionoj grupi zove se:
36. Infekcije u organizmu mogu biti uzrokovane:
37. Kontaminiranom hranom mogu nastati slijedeća oboljenja:
38. HIV je skraćenica za

39. Najvažnija pojedinačna mjera u prevenciji infekcija:
40. Higijensko trljanje ruku sa dezinficijensom sastoji se :
41. Broj novootkrivenih slučajeva određenog oboljenja u odnosu na broj osoba izloženih riziku obolijevanja, naziva se:

42. Prepoznavanje potencijalnih bolesnika, odnosno oboljelih u ranom stadiju bolesti, kako bi se pravodobnom intervencijom spriječio razvoj manifestne bolesti ili zaustavilo njeno napredovanje, predstavlja:
43. Intervencija koja je dio primarne prevencije je:
44. Imunitet se prirodno stiče:
45. Vakcina protiv gripe se čuva na temperaturi:
46. Definicija vakcinacije:
47. Rizične grupe stanovništva primaju vakcinu protiv influence (gripe):
48. Imunizacija protiv gripe za odraslo stanovništvo spada:
49. Koja je tvrdnja tačna vezano za elektrokardiografiju :
50. Indeks tjelesne mase je pokazatelj:
51. Inzulin je hormon koji luči
52. Glukometrom se određuje šećer iz:
53. Akutna komplikacija šećerne bolesti je:
54. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa Tip 2 najvažnije je :
55. Otopine za toaletu hiruških rana, koriste se:
56. Vrste rana prema zagađenju:
57. Ispiranje ušiju se vrši pomoću:
58. Klizma je ulijevanje tečnosti analnim putem u debelo crijevo zbog:
59. Zavisno od dubine oštećenja tkiva, dekubitusi prolaze kroz određene stadijume; koliko stadijuma ima?
60. Egzogeni (vanjski) faktori koji dovode do nastanka dekubitusa su:
61. U prevenciji dekubitalnog ulkusa treba poštovati sljedeća pravila:
62. Šta je kolostoma?
63. Osnovna podjela komunikacije je:
64. Kada možemo očekivati otežanu komunikaciju između medicinske sestre/tehničara i klijenta?
65. Važne smjernice za komunikaciju na relaciji medicinska sestra/tehničar – pacijent starije životne dobi:
66. Definicija kateterizacije:
67. Da bi se održala prohodnost katetera potrebno je:
68. Definicija reanimacije:
69. Krvarenje je izlazak krvi iz krvnih žila. Prema mjestu krvarenja razlikujemo:
70. Simptomi unutrašnjeg krvarenja mogu biti:
71. Indikacije za imobilizaciju:
72. Ciljevi imobilizacije:
73. Vrste transportne imobilizacije:
74. Fiksacijski zavoj se postavlja:
75. Postupak previjanja/fiksacije ekstremiteta:
76. Uzroci anafilaktičnog šoka:
77. Simptomi anafilaksije:
78. Najvažniji lijek u teškoj anafilaktičkoj reakciji je:
79. Osobama koje su pod povećanim rizikom za ponovljeni nastanak anafilaktičnog šoka, preporučuje se nošenje:

80. Hronične nezarazne bolesti su vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama, i to u najvećem procentu:
81. Prevencija nastanka hroničnih nezaraznih bolesti se provodi putem:
82. Primjena lijeka intratramuskularno ima za cilj:
83. Primjena lijeka supkutano primjenjuje se :
84. U slučaju pojave hipoglikemije kod pacijenta daje se:
85. Inzulin se u organizam unosi:
86. Elektroencefalografija je
87. Kod postavljanja intravenske braunile:
88. Intravenski se primjenjuju lijekovi:
89. Intramuskularna injekcija se daje pod kutom:
90. Imobilizacija je:
91. Prilikom postavljanja pacijenta u koma položaj između ostalog neophodno je
92. Nepokretnog pacijenta je neophodno okretati i masirati:
93. Prilikom aplikacije lijeka u oko medicinska sestra upućuje pacijenta da:
94. Urinarni kateter se prije ugradnje u mokraćnu cijev pacijent:
95. U slučaju krvarenja pacijenta iz nosa
96. Pravilo 5P podrazumjeva:
97. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je:
98. Hipotenzija je pojam koji označava da je:
99. Maske za kisik se održavaju na sljedeći način:
100. Primjena lijeka inhalacijom preporučuje se kod pacijenata sa:
101. Oksigenoterapija se u PZZ može primjenjivati
102. Otežano disanje se naziva:
103. Broj otkucaja srca niži od 50 u minuti je stanje koje se naziva:
104. Zdrave odrasle osobe imaju broj otkucaja srca u minuti iznosi:
105. Osoba je febrilna ukoliko je tjelesna temperatura :
106. Normalna vrijednost krvnog pritiska kod odrasle osobe u stanju mirovanja je
107. Puls se mjeri:
108. Definicija medicinskog otpada:
109. Opasni medicinski otpad nosi naziv opasni zbog svojih karakteristika koje su opasne za ljudsko zdravlje i okoliš. Tu spada:
110. Prilikom razvrstavanja medicinskog otpada, upotrijebljenu injekcionu iglu ćete odložiti, bez plastičnog poklopca, u:
111. Medicinska sestra u slučaju ekspozicije(izloženosti) ubodu igle dužna je prijaviti povredu na radu oštrim predmetom:
112. Nošenje zaštitne opreme u zdravstvenoj ustanovi podrazumjeva
113. Definicija zdravlja po SZO:
114. Načela zdravstvene zaštite obuhvataju:
115. Nivoi zdravstvene zaštite:
116. Koje službe pripadaju sekundarnom nivou ZZ:
117. Zdravstvene ustanove koje pripadaju PZZ:
118. Socijalni radnik koji radi u zdravstvenoj ustanovi je:
119. Obavezu čuvanja profesionalne tajne imaju:
120. Šta čini osnovnu medicinsku dokumentaciju u oblasti zdravstva:
121. Osnovna medicinska dokumentacija je izvor podataka za:
122. Evidencija o imunizaciji protiv zaraznih bolesti obavezno sadrži sljedeće podatke:
123. Šta je zdravstveni karton pacijenta i kada se otvara:

124. Sastav tima porodične medicine:
125. Uloga medicinske sestre/tehničara u timu porodične medicine:
126. Koja starosna skupina se liječi u porodičnoj medicini:
127. Šta je prevencija i vrste prevencije bolesti:
128. Podjela mjera prevencije od zaraznih bolesti:
129. Vitalni znaci su:
130. Puls predstavlja:
131. Karakteristike pulsa:
132. Puls kao vitalni znak:
133. Puls se najčešće mjeri na:
134. Slabo punjen i „razvučen“ puls koji se teško palpira naziva se:
135. Šta je krvni pritisak i normalne vrijednosti krvnog pritiska:
136. Visina krvnog pritiska zavisi od:
137. Normalna vrijednost dijastolnog pritiska je:
138. Respiracija kao vitalni znak:
139. Eupnea je:
140. Apnea je:
141. Bradipnea predstavlja:
142. Visoka febrilnost označava temperaturu:
143. Povišena tjelesna temperatura se naziva:
144. Inkontinencija predstavlja:
145. Hematurija je:
146. Diureza je količina mokraće izlučena:
147. Šta je kateterizacija:
148. Dehidracija je:
149. Prilikom uzimanja podataka o defekaciji, naročitu pažnju treba posvetiti:
150. Asepsa je:
151. Antisepsa je:
152. Sterilizacija je:
153. Vrste kontrole sterilizacije:
154. Koja je najpouzdanija metoda kontrole sterilizacije:
155. Na koji način se vrši priprema instrumenata za sterilizaciju:
156. Od kojeg momenta se računa vrijeme početka sterilizacije:
157. Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija:
158. Šta su dezinficijensi:
159. Higijensko pranje ruku:
160. Šta je i kako se računa index tjelesne mase (BMI):
161. Idealna tjelesna težina je:
162. Pothranjenost označava sljedeće vrijednosti BMI:
163. Gojaznost se javlja kao posljedica:
164. EKG- tehnika snimanja:
165. Elektrokardiografija je:
166. Faktori koji mogu ometati snimanje EKG-a:

167. U slučaju amputiranog ekstremiteta kod snimanja EKG-a elektroda se postavlja:
168. Načini unošenja lijekova u organizam:
169. Oblici lijekova koji se uzimaju per os:
170. Intravenska primjena lijeka:
171. Koje vrste lijekova se mogu dati intravenozno:
172. Indikaciju za uspostavljanje venskog puta određuje:
173. Potreban materijal za uspostavu venskog puta priprema:
174. Koje krvne sudove bi trebalo koristiti za otvaranje intravenskog puta, intravenskom kanilom:
175. Navlačenje lijeka provodi:
176. Ugao pod kojim apliciramo intramuskularnu injekciju:
177. Pravilo PET (5P) je postupak:
178. Oksigenoterapija je:
179. Indikacije za primjenu kisika:
180. Primjena lijeka inhalacijom:
181. Trendelburgov položaj je:
182. Kako se definira bol:
183. Rana je:
184. Podjela rana prema toku zarastanja:
185. Načini zarastanja rana:
186. Prema vremenu nastanka krvarenja dijelimo na:
187. Šta je hemostaza?
188. Načini zaustavljanja krvarenja su:
189. Krvarenje, vrste krvarenja prema vrsti krvnog suda:
190. Uloga med. sestre/tehničara kod zaustavljanja krvarenja:
191. Kod trijaže povrijeđenih prvo se zbrinjavaju:
192. Prilikom transporta bolesnika u sanitetskom vozilu treba voditi računa o:
193. Kardiopulmonalna reanimacija se primjenjuje kod:
194. Postupak reanimacije povrijeđenog:
195. U osnovne reanimacione mjere (BLS) spada sljedeće:
196. Imobilizacija je:
197. Šta su alimentarne intoksikacije?
198. Intrahospitalne infekcije:
199. Uzročnici intrahospitalnih infekcija su:
200. Prevencija intrahospitalnih infekcija:
201. Uloga medicinske sestre/tehničara u prevenciji intrahospitalnih infekcija:
202. Koja od hroničnih nezaraznih bolesti je vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama
203. Pri pojavi simptoma srčanog udara najvažnije je ostati priseban i na vrijeme preduzeti određene radnje:
204. Ishrana i njega srčanog bolesnika:
205. Ishrana oboljelog od hipertenzije:
206. Tipovi diabetes mellitusa:
207. Hipoglikemija može nastati zbog:

208. Kod dijabetične kome bolesnik ima zadah po:
209. Stopalo koje je narušenog funkcionalnog integriteta zbog infekcije, rana i razaranja tkiva, te oštećenja živaca i bolesti krvnih žila nogu, nazivamo:
210. Kod diabetes mellitusa, pored zdrave i pravilne ishrane, redovnog uzimanja terapije, važno je i:
211. Efektivna njega kod oboljelih od diabetes mellitusa podrazumijeva:
212. Ključna uloga medicinske sestre/tehničara u radu sa oboljelim od diabetes mellitusa je:
213. Ishrana i njega oboljelog od diabetesa:
214. Inzulin i način aplikacije
215. Zadaci medicinske sestre/tehničara pri sprečavanju tromboflebitisa:
216. Faktori u nastanku dekubitusa:
217. Zadaci medicinske sestre/tehničara u sprečavanju dekubitusa:
218. Zadaci medicinske sestre/tehničara i postupak sa bolesnikom koji ima dekubitus:
219. Podjela i vrsta šoka:
220. Anafilaktička reakcija je:
221. Kod teške anafilaktičke reakcije najvažniji lijek je:
222. Kod anafilaktičkog šoka treba dati:
223. Zadaci medicinske sestre/tehničara kod bolesnika sa anafilaktičkom reakcijom su:
224. Koji su simptomi anafilaksije:
225. Kod hepatične kome bolesnik ima zadah po:
226. Kod uremične kome bolesnik ima zadah po:
227. Definicija epidemije, pandemije i endemije:
228. Izvor zaraze:
229. Putevi širenja zaraze:
230. Karakteristike epidemije-pandemije kontaktnog tipa su:
231. Uslovi prenošenja infekcije putem vazduha je:
232. Šta je Gordonov trijas:
233. Vrste imuniteta:
234. Hladni lanac predstavlja:
235. Na kojoj temperaturi se čuvaju vakcine protiv gripe:
236. Uloga medicinske sestre/tehničara u imunizaciji:
237. Najčešće lokalne postvakcinalne komplikacije:
238. U radu sa zaraznim bolesnikom, adekvatna zaštitna oprema je:
239. U slučaju povrede na radnom mjestu, medicinska sestra/tehničar je dužna prijaviti povredu:
240. Služba palijativne njege obuhvata liječenje kojih pacijenata:
241. Demencija je:
242. Menopauza je:
243. U komunikaciji sa starim osobama treba:
244. Preporuke za komunikaciju sa starim osobama koje slabije čuju:
245. Geroprofilaksa je:
246. Gerijatrijski sindromi u starijih osoba – 4 N:

247. Konstruktivna komunikacija je:
248. Osnovna podjela komunikacije:
249. Šta sve spada u neverbalnu komunikaciju:
250. Najčešći oblici nasilja nad starim licima su:
251. Termin „ejdžizam“ se odnosi na:
252. Statut zdravstvene ustanove donosi:
253. Analizu izvještaja o poslovanju zdravstvene ustanove vrši:
254. Nadzor nad provođenjem Uputstva o vrstama i načinu postupanja sa medicinskim otpadom vrši:
255. Zdravstvene ustanove su dužne sačiniti plan zbrinjavanja medicinskog otpada za period od:
256. Prostor u kojem se medicinski otpad razvrstava mora biti:
257. Skladištenje infektivnog otpada i oštih predmeta bez obrade smije trajati najduže:
258. Amabalaža za medicinski otpad , po svojim karakteristikama treba da je izrađena tako da:
259. Nakon aplikacije intramuskularne injekcije na koji način ćete razvrstati medicinski otpad koji je nastao nakon pomenute intervencije:
260. Oštri predmeti (lancete, igle, skalpeli) se odlažu:
261. Kontejner za oštre predmete smije biti napunjen:
262. Šta sve spada u farmaceutski otpad:

LITERATURA I PROPISI:

1. Pravilnik o radu unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i plaćama radnika JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo br.01-01-1-106/18 od 11.10.2018. godine, dostupno na <http://judzks.ba/propisi-i-akti-ju-dom-zdravlja-kantona-sarajevo/>
2. Statut JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo br.01-01-1600-52-30/13 od 03.10.2013. godine, dostupno na <http://judzks.ba/propisi-i-akti-ju-dom-zdravlja-kantona-sarajevo/>
3. Zvanična web stranica JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo, www.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 br. 01-05-30326/09 od 30.12.2009.godine ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj: 37/09), dostupno na <https://mz.ks.gov.ba/sites/mz.ks.gov.ba/files/Odluka%20o%20utvrđivanju%20veceg%20obima%20prava%20zdr.%20radnika%20Sl.%20N.%20KS%2037-09.pdf>
5. Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravničkog staža u ZZJKS, dostupno na <http://zzjzks.ba> (08.10.2021.)
6. Standardne operativne procedure zdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (08.10.2021.)
7. Vodič za diabetes mellitus, dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (08.10.2021.)
8. Profesionalna dezinfekcija, dostupno na <https://sanitacija.ba> (08.10.2021.)
9. Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (08.10.2021.)
10. 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> (08.10.2021.)
11. Zdravstvena njega 1 i 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf> (08.10.2021.)

12. Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever, Varaždin, 2016
13. Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/> (08.10.2021.)
14. Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
15. Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
16. Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo F BiH, dostupno na <https://www.zzizfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija/> (08.10.2021.)
17. Zakon o upravljanju otpadom, (Sl.novine FBiH, br.33/03)
18. Pravilnik o upravljanju medicinskim otpadom (sl.novine FBiH, br.77/08), dostupno na <https://www.fmoh.gov.ba/index.php/zakoni-i-strategije/zakoni/zakon-o-upravljanju-otpadom#> (08.10.2021.)
19. Uputstvo 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 (08.10.2021.)
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-u-oblasti-zdravstva> (08.10.2021.)
22. 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), (08.10.2021.)
23. Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na <https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20IMOBILIZACIJE.pdf> (08.10.2021.)
24. Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html> (08.10.2021.)
25. Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na <https://repozitorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/PDF/view> (08.10.2021.)
26. Zakon o zdravstvenoj zaštiti ("Službene novine Federacije BiH", broj 46/10 i 75/13), dostupno na, <https://www.fmoh.gov.ba/index.php/zakoni-i-strategije/zakoni/zakon-o-zdravstvenoj-zastiti> (08.10.2021.)
27. Ispitna pitanja i odgovori za SSS, medicinska sestra/tehničar, dostupno na <https://www.bolnicatravnik.ba/ispitna-pitanja-i-odgovori-za-sss-medicinska-sestra-tehnicar/> (06.10.2021.)
28. Uputstvo 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 (08.10.2021.)
29. Avdić M, Švrakić S, Peševski Z, Bajramović E, Jahić E, Vodič za njegu dijabetičnog stopala, Ministarstvo zdravstva KS, 2009.
30. Avdić M, Ovčina A, Mahmutović J, Zdravstvena njega gerijatrijske populacije, Ministarstvo zdravstva KS, 2011

31. Prlić N, Zdravstvena njega, Zagreb, 2000, dostupno na <https://pdfcoffee.com/zdravstvena-njega-pdf-free.html> (10.10.2021.)
32. Miris bolesti, dostupno na <https://www.24sata.hr/lifestyle/miris-bolesti-dijabetes-mirise-na-aceton-bolesti-jetre-na-ribu-357170> (06.10.2021.)
33. Zdravstvena njega 4, Nada Pilić, Vera Rogin i Branka Muk, 2004
34. Baljzović A i dr. Zdravstvena njega 2, 12 izdanje, Beograd, 2012
35. Baljzović, Baljzović i Kostić, Zdravstvena njega 1, 13 izdanje, Beograd, 2013
36. Baljzović A i Baljzović N, Hirurgija s negom 1, Beograd, 2004
37. Teodorović i sar. Interne bolesti I, Beograd, 2004
38. Galić D i drugi, Standardne operativne procedure zdravstvene njege u PZZ, I dio, Fondacija fami, Sarajevo, 2017
39. Puvačić Z, Arnautović A, Opšta i specijalna epidemiologija, Sarajevo, 1997
40. Puvačić Z, Imunizacija, IV prerađeno i dopunjeno izdanje, Sarajevo, 1998