

JAVNI OGLAS 9
PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE IZ KOJE ĆE SE POLAGATI PISMENI I USMENI ISPIT
POZICIJA: 3. Medicinska sestra/tehničar u palijativnoj njezi – Služba porodične/obiteljske
medicine – palijativna njega – 4 (četiri) izvršioca

Napomena: Pitanja, lista propisa i literature iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit se objavljuje na web stranici Ustanove prije raspisivanja javnog oglasa.

PITANJA:

1. Definicija zdravlja po SZO:
2. Načela zdravstvene zaštite obuhvataju:
3. Nivoi zdravstvene zaštite:
4. Koje službe pripadaju sekundarnom nivou ZZ:
5. Zdravstvene ustanove koje pripadaju PZZ:
6. Socijalni radnik koji radi u zdravstvenoj ustanovi je:
7. Obavezu čuvanja profesionalne tajne imaju:
8. Šta čini osnovnu medicinsku dokumentaciju u oblasti zdravstva:
9. Osnovna medicinska dokumentacija je izvor podataka za:
10. Evidencija o imunizaciji protiv zaraznih bolesti obavezno sadrži sljedeće podatke:
11. Šta je zdravstveni karton pacijenta i kada se otvara:
12. Sastav tima porodične medicine:
13. Uloga medicinske sestre/tehničara u timu porodične medicine:
14. Koja starosna skupina se liječi u porodičnoj medicini:
15. Šta je prevencija i vrste prevencije bolesti:
16. Podjela mjera prevencije od zaraznih bolesti:
17. Vitalni znaci su:
18. Puls predstavlja:
19. Karakteristike pulsa:
20. Puls kao vitalni znak:
21. Puls se najčešće mjeri na:
22. Slabo punjen i „razvučen“ puls koji se teško palpira naziva se:
23. Šta je krvni pritisak i normalne vrijednosti krvnog pritiska:
24. Visina krvnog pritiska zavisi od:
25. Normalna vrijednost dijastolnog pritiska je:
26. Respiracija kao vitalni znak:
27. Eupnea je:
28. Apnea je:
29. Bradipnea predstavlja:
30. Visoka febrilnost označava temperaturu:
31. Povišena tjelesna temperatura se naziva:
32. Inkontinencija predstavlja:
33. Hematurija je:
34. Diureza je količina mokraće izlučena:

35. Šta je kateterizacija:
36. Dehidracija je
37. Prilikom uzimanja podataka o defekaciji, na šta treba obratiti pažnju
38. Asepsa je:
39. Antisepsa je:
40. Sterilizacija je:
41. Vrste kontrole sterilizacije:
42. Koja je najpouzdanija metoda kontrole sterilizacije:
43. Na koji način se vrši priprema instrumenata za sterilizaciju:
44. Od kada se računa vrijeme početka sterilizacije:
45. Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija:
46. Šta su dezinficijensi:
47. Higijensko pranje ruku:
48. Šta je i kako se računa index tjelesne mase (BMI):
49. Idealna tjelesna težina je:
50. Pothranjenost označava sljedeće vrijednosti BMI:
51. Gojaznost se javlja kao posljedica:
52. EKG- tehnika snimanja:
53. Elektrokardiografija je:
54. Faktori koji mogu ometati snimanje EKG-a:
55. U slučaju amputiranog ekstremiteta kod snimanja EKG-a elektroda se postavlja:
56. Načini unošenja lijekova u organizam:
57. Oblici lijekova koji se uzimaju per os:
58. Intravenska primjena lijeka:
59. Koje vrste lijekova se mogu dati intravenozno:
60. Indikaciju za uspostavljanje venskog puta određuje:
61. Potreban materijal za uspostavu venskog puta priprema:
62. Koje krvne sudove bi trebalo koristiti za otvaranje intravenskog puta
63. Navlačenje lijeka provodi
64. Ugao pod kojim apliciramo intramuskularnu injekciju:
65. Pravilo PET (5P) je postupak:
66. Oksigenoterapija je:
67. Indikacije za primjenu kisika
68. Primjena lijeka inhalacijom:
69. Trendelerburgov položaj je:
70. Kako se definira bol:
71. Rana je:
72. Faze zarastanja rana :
73. Načini zarastanja rana:
74. Prema vremenu nastanka krvarenja dijelimo na
75. Šta je hemostaza?
76. Načini zaustavljanja krvarenja su:
77. Krvarenje, vrste krvarenja prema vrsti krvnog suda

78. Uloga med. sestre/tehničara kod zaustavljanja krvarenja:
79. Kod trijaže povrijeđenih prvo se zbrinjavaju
80. Prilikom transporta bolesnika u sanitetskom vozilu treba voditi računa o:
81. Kardiopulmonalna reanimacija se primjenjuje kod:
82. Postupak reanimacije povrijeđenog:
83. U osnovne reanimacione mjere (BLS) spada sljedeće:
84. Imobilizacija je:
85. Šta su alimentarne intoksikacije?
86. Intrahospitalne infekcije su:
87. Uzročnici intrahospitalnih infekcija su:
88. Prevencija intrahospitalnih infekcija
89. Uloga medicinske sestre/tehničara u prevenciji intrahospitalnih infekcija:
90. Koja od hroničnih nezaraznih bolesti je vodeći uzrok smrtnosti u razvijenim zemljama
91. Kod pojave simptoma srčanog udara najvažnije je ostati priseban i na vrijeme preduzeti određene radnje:
92. Ishrana i njega srčanog bolesnika:
93. Ishrana oboljelog od hipertenzije:
94. Tipovi diabetes mellitusa:
95. Hipoglikemija može nastati zbog:
96. Kod dijabetične kome bolesnik ima zadah po:
97. Stopalo koje je narušenog funkcionalnog integriteta zbog infekcije, rana i razaranja tkiva, te oštećenja živaca i bolesti krvnih žila nogu, nazivamo:
98. Kod diabetes mellitusa, pored zdrave i pravilne ishrane, redovnog uzimanja terapije, važno je i:
99. Efektivna njega kod oboljelih od diabetes mellitusa podrazumijeva:
100. Ključna uloga medicinske sestre/tehničara u radu sa oboljelim od diabetes mellitusa je:
101. Ishrana i njega oboljelog od diabetesa:
102. Inzulin i način aplikacije
103. Zadaci medicinske sestre/tehničara pri sprečavanju tromboflebitisa:
104. Faktori u nastanku dekubitusa
105. Zadaci medicinske sestre/tehničara u sprečavanju dekubitusa:
106. Zadaci medicinske sestre/tehničara i postupak sa bolesnikom koji ima dekubitus:
107. Podjela i vrsta šoka:
108. Anafilaktička reakcija je:
109. Kod teške anafilaktičke reakcije najvažniji lijek je:
110. Kod anafilaktičkog šoka treba dati
111. Zadaci medicinske sestre/tehničara kod bolesnika sa anafilaktičkom reakcijom su:
112. Koji su simptomi anafilaksije:
113. Kod hepatične kome bolesnik ima zadah po:
114. Kod uremične kome bolesnik ima zadah po:
115. Definicija epidemije, pandemije i endemije:
116. Izvor zaraze:
117. Putevi širenja zaraze:

118. Karakteristike epidemije-pandemije kontaktnog tipa su:
119. Uslovi prenošenje infekcije putem vazduha su:
120. Šta je Gordonov trijas:
121. Vrste imuniteta:
122. Hladni lanac predstavlja:
123. Na kojoj temperaturi se čuvaju vakcine protiv gripe:
124. Uloga medicinske sestre/tehničara u imunizaciji:
125. Najčešće lokalne postvakcinalne komplikacije:
126. U radu sa zaraznim bolesnikom, adekvatna zaštitna oprema je
127. U slučaju povrede na radnom mjestu, medicinska sestra/tehničar je dužna prijaviti povredu
128. Služba palijativne njege obuhvata liječenje kojih pacijenata:
129. Demencija je:
130. Menopauza je
131. U komunikaciji sa starim osobama treba:
132. Preporuke za komunikaciju sa starim osobama koje slabije čuju
133. Geroprofilaksa je
134. Gerijatrijski sindromi u starijih osoba – 4 N:
135. Konstruktivna komunikacija je:
136. Osnovna podjela komunikacije
137. Šta sve spada u neverbalnu komunikaciju:
138. Najčešći oblici nasilja nad starim licima su:
139. Termin „ejdžizam“ se odnosi na:
140. Statut zdravstvene ustanove donosi:
141. Analizu izvještaja o poslovanju zdravstvene ustanove vrši:
142. Nadzor nad provođenjem Uputstva o vrstama i načinu postupanja sa medicinskim otpadom vrši:
143. Zdravstvene ustanove su dužne sačiniti plan zbrinjavanja medicinskog otpada za period od:
144. Prostor u kojem se medicinski otpad razvrstava mora biti:
145. Skladištenje infektivnog otpada i oštih predmeta bez obrade smije trajati najduže:
146. Ambalaža za medicinski otpad , po svojim karakteristikama treba da je izrađena tako da:
147. Nakon aplikacije intramuskularne injekcije na koji način ćete razvrstati medicinski otpad koji je nastao nakon pomenute intervencije:
148. Oštri predmeti (lancete, igle, skalpeli) se odlažu:
149. Kontejner za oštre predmete smije biti napunjen:
150. Šta sve spada u farmaceutski otpad:
151. Gdje se razvrstava infektivni otpad
152. Ko je zadužen za izradu plana sestrinske njege nepokretnih pacijenata.
153. Arterijska hipertenzija je
154. Ishrana dekompezovanog srčanog bolesnika:
155. Cilj izvođenja klizme je:
156. Onovna pravila imunizacije

157. Ciljevi imobilizacije:
158. Postupak nakon završetka primjene infuzijske terapije:
159. Opasni medicinski otpad nosi naziv opasni zbog svojih karakteristika koje su opasne za ljudsko zdravlje i okoliš. Tu spada:
160. Prilikom razvrstavanja medicinskog otpada, upotrijebljenu injekcionu iglu potrebno je odložiti, bez plastičnog poklopca, u:
161. Medicinska sestra u slučaju ekspozicije(izloženosti) ubodu igle dužna je prijaviti povredu na radu oštrim predmetom:
162. Nošenje zaštitne opreme u zdravstvenoj ustanovi podrazumjeva
163. Koja je tačna tvrdnja vezana za priprema sanitetskog materijala za sterilizaciju:
164. Preporučena temperatura za sterilizacija instrumenata suhom toplotom :
165. HIV je skraćenica za
166. Najvažnija pojedinačna mjera u prevenciji infekcija:
167. Higijensko trljanje ruku sa dezificijensom sastoji se :
168. Broj novootkrivenih slučajeva određenog oboljenja u odnosu na broj osoba izloženih riziku obolijevanja, naziva se:
169. Prepoznavanje potencijalnih bolesnika, odnosno oboljelih u ranom stadiju bolesti, kako bi se pravodobnom intervencijom spriječio razvoj manifestne bolesti ili zaustavilo njeno napredovanje, predstavlja:
170. Intervencija koja je dio primarne prevencije je:
171. Imunitet se prirodno stiče:
172. Rizične grupe stanovništva primaju vakcinu protiv influence (gripe):
173. Imunizacija protiv gripe za odraslo stanovništvo spada:
174. Koja je tvrdnja tačna vezano za elektrokardiografiju :
175. Indeks tjelesne mase je pokazatelj:
176. Inzulin je hormon koji luči
177. Glukometrom se određuje šećer iz:
178. Akutna komplikacija šećerne bolesti je:
179. Za uspješno liječenje diabetes mellitusa Tip 2 najvažnije je
180. Otopine za toaletu hiruških rana, koriste se:
181. Vrste rana prema zagađenju:
182. Ispiranje ušiju se vrši pomoću:
183. Klizma je ulijevanje tečnosti analnim putem u debelo crijevo zbog:
184. Zavisno od dubine oštećenja tkiva, dekubitasi prolaze kroz određene stadijume; koliko stadijuma ima?
185. Egzogeni (vanjski) faktori koji dovode do nastanka dekubitusa su:
186. Osobama koje su pod povećanim rizikom za ponovljeni nastanak anafilaktičnog šoka, preporučuje se nošenje:
187. Elektroencefalografija je
188. Kod postavljanja intravenske braunile:
189. Intravenski se primjenjuju lijekovi:
190. Intramuskularna injekcija se daje pod uglom:
191. Prije primjene lijeka inhalacijom neophodno je:

192. Hipotenzija je pojam koji označava da je:
193. Maske za kisik se održavaju na sljedeći način:
194. Primjena lijeka inhalacijom preporučuje se kod pacijenata sa:
195. Oksigenoterapija se u PZZ može primjenjivati
196. Potencijalne prednosti kombinovanih vakcina su:
197. Pad kvaliteta kolektivnog imuniteta populacije protiv određenih zaraznih bolesti:
198. Zdravstvena njega u zajednici obuhvata
199. Dodatna edukacija medicinskih sestara za rad u zajednici regulisana je :
200. Ko obavlja stručni nadzor u zdravstvenim ustanovama nad vođenjem i dostavljanjem zbirnih i periodičnih izvještajnih obrazaca propisanih pravilnikom?
201. U koliko primjeraka svaka zdravstvena ustanova popunjava izvještaj?
202. Prema kantonalnim zavodima izvještaj se dostavlja :
203. Koliko se dugo čuva med.dokumentacija?
204. Koliko se dugo čuva stomatološki zdravstveni karton?
205. Ko su zdravstveni saradnici?
206. Faze procesa zdravstvene njege su:
207. Simptomi hipoglikemije su:
208. Najčešći razlozi hipoglikemije kod dijabetičara:
209. Dijabetičko stopalo je:
210. Šta su najčešći simptomi povišenog krvnog pritiska:
211. Koje su najčešće posljedice neliječenog krvnog pritiska
212. Kada možemo reći da je krvni pritisak povećan:
213. Ortostatska hipotenzija je:
214. Koliko traje puno radno vrijeme radnika u JU dom zdravlja Kantona Sarajevo
215. U koje dijelove-sektore se oraganizuje JU dom zdravlja Kantona Sarajevo:
216. U koliko OJ se obavljaju medicinskih poslova
217. Koji je organ upravljanja u domu zdravlja
218. Ko rukovori domom zdravlja:
219. Koji je organ kontroliše poslovanje doma zdravlja:
220. Koji organ, prema Statutu Ustanove, osigurava obavljanje djelatnosti doma zdravlja na načelima etike I medicinske deontologije:

LITERATURA I PROPISI:

- 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.)
- 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.)
- 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%20n

acinu%20postupanja%20medicinskim%20otpadom%20%28SI%20n.%20KS%20broj%2019-04%29.pdf (08.10.2021.)

- Avdić M, Švrakić S, Peševski Z, Bajramović E, Jahić E, Vodič za njegu dijabetičnog stopala, Ministarstvo zdravstva KS, 2009.
- Avdić M, Ovčina A, Mahmutović J, Zdravstvena njega gerijatrijske populacije, Ministarstvo zdravstva KS, 2011
- Prlić N, Zdravstvena njega, Zagreb, 2000, dostupno na <https://pdfcoffee.com/zdravstvena-njega-pdf-free.html>, 10.10.2021.
- Miris bolesti, dostupno na <https://www.24sata.hr/lifestyle/miris-bolesti-dijabetes-mirise-na-aceton-bolesti-jetre-na-ribu-357170> (06.10.2021.)
- Zdravstvena njega 4, Nada Pilić, Vera Rogin i Branka Muk, 2004
- Baljuzović A i dr. Zdravstvena njega 2, 12 izdanje, Beograd, 2012
- Baljuzović, Baljuzović i Kostić, Zdravstvena njega 1, 13 izdanje, Beograd, 2013
- Baljuzović A i Baljuzović N, Hirurgija s negom 1, Beograd, 2004
- Teodorović i sar. Interne bolesti I, Beograd, 2004
- Galić D i drugi, Standardne operative procedure zdravstvene njege u PZZ, I dio, Fondacija fami, Sarajevo, 2017
- Puvačić Z, Arnautović A, Opšta i specijalna epidemiologija, Sarajevo, 1997
- 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
- Zdravstvena njega 1 i 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf>, (09.10.2021.)
- Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html>, (09.10.2021.)
- 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>, (09.10.2021.)
- Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.20121)
- Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
- Puvačić Z, Imunizacija, IV prerađeno i dopunjenop izdanje, Sarajevo, 1998
- www.obs.ba
- Pravilnik o radu unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i plaćama radnika JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
- Statut JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
- Zvanična web stranica JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
- 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

- Vodič za zdravstvene radnike koji obavljaju dio pripravničkog staža u ZZJKS dostupno na <http://zzjzks.ba> (02.06.2021.)
- Standardne operativne procedure zdravstvene njege u primarnoj zdravstvenoj zaštiti dostupno na <http://www.fondacijafami.org> (02.06.2021.)
- Vodič za diabetes mellitus dostupno na <https://mz.ks.gov.ba> (03.06.2021.)
- Profesionalna dezinfekcija dostupno na <https://sanitacija.ba> (05.06.2021.)
- Hrustanović A, Njega hirurške rane, ppt, dostupno na <https://obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/Njega%20hirurske%20rane.pdf> (02.06.2021.)
- 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.)
- Zdravstvena njega 2, dostupno na <http://mssgracanica.com/farmacija/Zdravstvena%20njega%202.pdf>, (02.06.2021.)
- Jarnjak D, Zdravstvena njega bolesnika sa kolostomom, završni rad, sveučilište Sjever, Varaždin, 2016
- Ispiranje uha, dostupno na <https://sluh.hr/ispiranje-uha/>, (03.06.2021.)
- Sindik J, Vučković M Marina, Komuniciranje u zdravstvu, zbirka nastavnih tekstova, Dubrovnik, 2016
- Konjhodžić F, Njega bolesnika I izdanje, Sarajevo 1990
- Redovna imunizacija, Zavod za javno zdravstvo F BiH, dostupno na <https://www.zzjzfbih.ba/pitanja-i-odgovori-redovna-imunizacija/>, (03.06.2021.)
- Zakon o upravljanju otpadom, (Sl.novine FBiH, br.33/03),
- 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#> (03.06.2021.)
- 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.)
- Vodič za kardiopulmonalnu reanimaciju kod urgentnih stanja, Ministarstvo zdravstva KS, Sarajevo, 2007.
- 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>, (03.06.2021.)
- 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.)
- Imobilizacija i vrste imobilizacije, dostupno na <https://www.obs.ba/images/stories/RADOVI%20IZ%20KUCE/IMOBILIZACIJA%20I%20VRSTE%20IMOBILIZACIJE.pdf>, (03.06.2021.)

- Anafilaktički šok, dostupno na <https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/16171/Anafilakticki-sok.html>, (03.06.2021.)
- Stilovi življenja i prevencija kroničnih nezaraznih bolesti, dostupno na <https://repozitorij.unin.hr/islandora/object/unin%3A3387/datastream/PDF/view>, (03.06.2021.)
- Uputstvo za pounjavanje zdravstveno statističkih obrazaca ,Sarajevo ,Mostar 2019