

JAVNI OGLAS 9

PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE IZ KOJE ĆE SE POLAGATI PISMENI I USMENI ISPIT POZICIJA: 2. Medicinska sestra/tehničar – Dispanzer za predškolsku djecu – Centar za rani rast i razvoj – 2 (dva) 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. Dezinsekcija, dezinfekcija 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. Trendelburgov 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 podrazumjeva:
93. Ishrana oboljelog od hipertenzije podrazumjeva:
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 prenošenja infekcije putem vazduha je:
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. Arterijska hipertenzija je
153. Ishrana dekompenzovanog srčanog bolesnika:
154. Cilj izvođenja klizme je:
155. Onovna pravila imunizacije
156. Ciljevi imobilizacije:
157. Postupak nakon završetka primjene infuzijske terapije:

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

193. Primjena lijeka inhalacijom preporučuje se kod pacijenata sa:
194. Oksigenoterapija se u PZZ može primjenjivati
195. Potencijalne prednosti kombinovanih vakcina su:
196. Pad kvaliteta kolektivnog imuniteta populacije protiv određenih zaraznih bolesti:
197. Vakcina koja se aplicira odmah po rođenju je
198. Po kalendaru imunizacije kada se aplicira prva doza MRP-a (morbili,rubeola i parotitis)vakcine:
199. Po kalendaru imunizacije vakcina koja se aplicira djeci školskog uzrasta od 14-18 godina je:
200. Zarazne bolesti protiv kojih se vakcinišu djeca i mladi su:
201. Dodatna edukacija medicinskih sestara za rad u zajednici regulisana je :
202. Ko obavlja stručni nadzor u zdravstvenim ustanovama nad vođenjem i dostavljanjem zbirnih i periodičnih izvještajnih obrazaca propisanih pravilnikom?
203. U koliko primjeraka svaka zdravstvena ustanova popunjava izvještaj?
204. Prema kantonalnim zavodima izvještaj se dostavlja :
205. Koliko se dugo čuva med.dokumentacija?
206. Koliko se dugo čuva stomatološki zdravstveni karton?
207. Ko su zdravstveni saradnici?
208. Hiperaktivnost ili hiperkinetički sindrom je karakterističan za dijete koje je
209. Pubertet je?
210. Adolescencija je doba :
211. Disleksija je?
212. Faze procesa zdravstvene njege su:
213. Koliko traje puno radno vrijeme radnika u JU dom zdravlja Kantona Sarajevo
214. U koje dijelove-sektore se oraganizuje JU dom zdravlja Kantona Sarajevo:
215. U koliko OJ se obavljaju medicinskih poslova
216. Koji je organ upravljanja u domu zdravlja
217. Ko rukovodi domom zdravlja:
218. Koji je organ kontroliše poslovanje doma zdravlja:
219. 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.)
- -Smjernice za unapređenje sestrinstva u zajednici/polivalentne patronaže na nivou općina u Federaciji Bosne i Hercegovine
- -zzzfbih.ba- imunitet I cijepljenje 02.10.2017pdf
- -zzzfbih.ba/calendar- imunizacije za djecu-mladež od 0-18 godina-2022
- -Dijete, vanjski svijet I psihički poremećaji-Vera Daneš, Zenica januar 2003 godine
- -Fočak Gordana, Proces zdravstvene njege Zagreb, 1995 godina
- Uputstvo za pounjavanje zdravstveno statističkih obrazaca ,Sarajevo ,Mostar 2019