

J.U. Zavod za zdravstvenu zaštitu zaposlenika Ministarstva unutrašnjih poslova Kantona Sarajevo
PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE IZ KOJE ĆE SE POLAGATI PISMENI I USMENI
ISPIT ZA PRIJEM U RADNI ODNOS NA NEODREĐENO VRIJEME ZA POZICIJU BROJ 3 -
RADNO MJESTO FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - 2 (dva) izvršioca

1. Koji su osnovni mišići uključeni u fleksiju lakta?
2. Kada se primjenjuje TENS?
3. Principi terapije ultrazvukom?
4. Koje su kontraindikacije za elektrottereapiju?
5. Šta je fizikalna medicina i kako se dijeli?
6. Šta se podrazumijeva pod fototerapijom?
7. Koji pokret izvodi musculus gluteus maximus?
8. Koje su apsolutne kontraindikacije za fizikalni tretman?
9. Masaža kod bolova u donjem dijelu leđa?
10. Šta je spasticitet?
11. Koji je cilj mobilizacije zgloba?
12. Najčešći uzrok išijaljge?
13. Koja je funkcija proprioceptivnog treninga?
14. Koje su osnovna svojstva i dejstva svjetlosti?
15. Definicija i podjela infracrvenih zraka?
16. Šta je ultrasonoforeza?
17. Koji su načini primjene parafina?
18. Tehnike primjene lasera su?
19. Koji su znakovi intolerancije na vježbanje?
20. Vrste pomagala za ortopedske bolesnike?
21. Šta je hemipareza?
22. Šta je mišićna kontrakcija?
23. Kakve mogu biti vježbe u zavisnosti od funkcionalne sposobnosti pacijenta?
24. Šta podrazumijeva pasivna mobilizacija zgloba?
25. Principi rehabilitacije prilikom povećanja obima pokreta u zglobu?
26. Vrijeme trajanja lokalne krioterapije u akutnoj fazi sportskih povreda?
27. Vrste kontraktura?
28. Koji su izvori infracrvenih zraka?
29. Koje su aplikacione tehnike pri elektrostimulaciji?
30. Koje se vježbe preporučuju u ranoj fazi rehabilitacije nakon operacije hernije diska?
31. Šta je galvanska struja?
32. Šta je Ashworth skala?
33. Koji su pokreti u ramenom zglobu?
34. Šta je krioterapija i koje su tehnike primjene?
35. Djelovanje infracrvenih zraka?
36. Pozicioniranje pacijenta?
37. Šta je krioterapija?
38. Šta su ekscentrične kontrakcije?
39. Osnove kineziterapije nakon ugradnje endoproteze kuka?
40. Koje vrste električne stimulacije mišića postoje?

41. Koji su m
42. Mišići nadlaktice i koju funkciju obavljaju?
43. Kako procjenjujemo i izvodimo dozirani oslonac na nogu?
44. Pravila apliciranja elektroterapije?
45. Šta je Bobath rehabilitacija?
46. Za šta služi manuelni mišićni test?
47. Koji mišići učestvuju u fleksiji koljena?
48. Šta je terapija ultrazvukom/sonoterapija?
49. Koja je osnovna funkcija musculus quadriceps femoris?
50. Šta treba izbjegavati u inicijalnoj fazi nakon postoperativne rekonstrukcije prednjih križnih ligamenata?
51. Koje su tehnike hoda sa štakama?
52. Za koje kategorije zaposlenika JU Zavod za zdravstvenu zaštitu zaposlenika MUP-a KS pruža usluge primarne i specijalističko-konsultativne zdravstvene zaštite?
53. Koje organizacione jedinice postoje u okviru JU Zavod za zdravstvenu zaštitu zaposlenika MUP-a KS?
54. Koji su terapijski učinci infracrvenih zraka?
55. Šta je sollux (soluks) lampa?
56. Šta podrazumijeva testiranje aktivnosti svakodnevnog života i kako se ocjenjuju?
57. Ultraljubičasti ili ultravioletni zraci su?
58. Kako se izvodi manuelna limfna drenaža?
59. Šta je VAS skala bola?
60. Koje su tehnike primjene ultrazvuka?
61. Kako se ocjenjuje snaga mišića?
62. Šta je kontraktura zglobova?
63. Koje elektrode se koriste za aplikaciju interferentnih struja?
64. Podjela i izvori ultraljubičastih ili ultravioletnih zraka?
65. Koje su djelatnosti JU Zavod za zdravstvenu zaštitu zaposlenika MUP-a Kantona Sarajevo?
66. Prema intenzitetu ultraljubičasto ili ultravioletno zračenje može biti?
67. Vrste pokreta?
68. Šta podrazumijeva biološko djelovanje ultraljubičastih ili ultravioletnih zraka?
69. Šta je laseroterapija?
70. Koji su osnovni elementi lasera?
71. Koji je princip rada lasera?
72. Koji su zaštitni položaji za pacijenta nakon operacije hernije lumbalnih diskusa?
73. Nakon operacije meniskusa koje vježbe treba izbjegavati u ranoj fazi rehabilitacije?
74. Šta je magnetoterapija?
75. Koji su mišići nadkoljenice?
76. Šta je Barthel index?
77. Koje su kontraindikacije za laseroterapiju?
78. Šta je termoterapija?
79. Koji su načini prenošenja i odavanja toplote?
80. Koji su fiziološki učinci termoterapije?
81. Šta je parafin?

LITERATURA:

1. Karaiković E., Kineziterapija, Svjetlost, OOUR Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 1984;
2. Jevtić M., Klinička Kineziterapija, II dopunjeno izdanje, Kragujevac, 2006;
3. Švraka E., Okupaciona terapija, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija, 2012;
4. Majkić. M, Uvod u kliničku kineziologiju, Škola za medicinske stечeničare Medicinskog fakulteta, 1988;
5. Jajić, I. isradnici, Fizikalna medicina, Medicinska knjiga, Zagreb 2000;
6. Jajić I., Specijalna fizikalna medicina, Školska knjiga, Zagreb, 1991;
7. Statut JU Zavod za zdravstvenu zaštitu zaposlenika MUP-a Kantona Sarajevo, dostupno na:
<https://zavodmupaks.ba/o-zavodu-za-zdravstvenu-zastitu-zaposlenika-mup-a-ks/>