

PITANJA ZA RADNO MJESTO FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR

1. Šta su fizički agensi?
2. Šta je fototerapija?
3. Koji infracrveni zraci se primjenjuju u terapiji?
4. Koliko je preporučeno rastojanje pacijenta od izvora infracrvenog zračenja?
5. Kod prejakog djelovanja infracrvenih zraka nastaju?
6. Helioterapija je?
7. Koja su 3 (tri) glavna obilježja lasera?
8. Za nastanak laserskog svjetla potrebna je?
9. Prema agregatnom stanju, laseri se dijele na?
10. Pri radu sa laserom nužno je nošenje?
11. Šta nije kontraindikacija za laseroterapiju?
12. Na koja 3 (tri) načina se prenosi toplota na tijelo?
13. Na kojoj temperaturi se topi parafin?
14. Koje je osnovno dejstvo parafina?
15. Najrjeđi način primjene parafina je?
16. Koji su načini primjene krioterapije?
17. Šta je kontraindikacija za primjenu krioterapije?
18. RICE terapija je?
19. Koje fizičke učinke voda ima na organizam pri hidroterapiji?
20. Koje procedure čine hidroterapiju?
21. Šta je Habard (Hubbard) kada?
22. Koliko iznosi rastojanje gumenog crijeva i tijela tokom podvodne masaže?
23. Koja gustoća i koji intenzitet galvanske struje se koristi u terapijske svrhe?
24. Suha galvanizacija može biti?
25. Šta nije kontraindikacija za primjenu galvanske struje?
26. O čemu ovisi prodiranje lijeka u organizam za vrijeme elektroforeze/ionoforeze?
27. U kojoj koncentraciji se daje većina lijekova pri elektroforezi/ionoforezi?
28. Na čemu se temelji elektrostimulacija?
29. Trouglasti (eksponencijalni impulsi) su najpogodniji za tretiranje kakvih mišića?
30. Kada dolazi do kontrakcije glatke muskulature kod elektrostimulacije?
31. Razlika između motorne i neuralne tačke je?
32. Modaliteti dijadinamskih struja su?
33. Koje vrste elektroda se koriste za aplikaciju interferentnih struja?
34. Koji su terapijski učinci interferentnih struja?
35. Terapija ultrazvukom podrazumijeva?
36. Šta je inverzni piezoelektrični efekat?
37. Dejstvo ultrazvuka može biti?
38. Trajanje magnetoterapije po postupku iznosi?
39. Prema ulozi u izvođenju pokreta mišići se dijele na?
40. U zavisnosti od funkcionalne sposobnosti, vježbe mogu biti?
41. Kako se definišu mišićne kontrakcije?
42. Tipovi mišićnih kontrakcija?
43. Razlika između otvorenog i zatvorenog mišićnog kinetičkog lanca?
44. Za šta služi manuelni mišićni test?

45. Kako se ocjenjuje snaga mišića za ocjenu 0, 1, 2, 3, 4, 5?
46. Najčešći funkcionalni test koji se koristi za procjenu bolnog stanja je?
47. Skolioza je?
48. U odnosu na izgled koštane strukture kičme, skolioze mogu biti?
49. Koje tehnike hoda sa štakama se koriste kod pacijenta kojem je dozvoljen djelomičan oslonac?
50. Koje pokrete pacijent ne smije izvesti u prvih 6 sedmica nakon implantacije endoproteze kuka?

Literatura:

1. Prim dr Ešref Karaiković- KINEZITERAPIJA- Svjetlost, OOUR Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 1984.
2. Ivo Jajić i saradnici- FIZIKALNA MEDICINA/PRIRUČNIK ZA LIJEČNIKE SPECIJALISTE, LIJEČNIKE NA SPECIJALIZACIJI IZ FIZIKALNE MEDICINE I REHABILITAICJE I STUDENTNE MEDICINE- Medicinska knjiga, Zagreb, 1996.
3. Milorad R. Jevtić- KLINIČKA KINEZITERAPIJA- Univerzitet u Kragujevcu/Medicinski fakultet, Kragujevac 2001.
4. Jadranka Prusac- Šormaz- FIZIKALNA TERAPIJA- FBiH, Ministarstvo obrazovanja, nauke, kulture i sporta i GIK „Oko“ dd Sarajevo, Sarajevo, 1997.