

INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE MEDICINE
Predmet: FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA
Ispitna pitanja za usmeni deo ispita

1. Foto terapija – osnovni principi
2. UV zraci
3. IC zraci
4. Helio terapija
5. Laser
6. Sinergizam i antagonizam UV i IC zraka
7. Dijagnostička primena UV i IC zraka
8. Termo terapija – osnovni principi
9. Parafino terapija
10. Pelido terapija
11. Parafango
12. Krio terapija
13. Hidro terapija
14. Vrste hidroterapijskih procedura
15. Ultrazvuk
16. Galvanska struja
17. Negativna elektroliza
18. Elektroforeza lekova
19. Dijadinamične struje
20. Eksponencijalne struje
21. Interferentne struje
22. Kratkotalanjsna dijatermija (KTD)
23. Mikrotalanjsna dijatermija (MTD)
24. Impulsno magnetno polje (IMP)
25. Kinezi terapija
26. Principi kinezi terapije
27. Merenje obima pokreta
28. Merenje mišićne snage MMT
29. Terapija radom
30. FT i RH kardiovaskularnih bolesnika
31. FT i RH respiratornih bolesti
32. FT i RH nakon infarkta miokarda
33. FT i RH obstruktivne bolesti pluća
34. FT i RH reumatiodnog artrita
35. FT i RH degenerativnih reumatskih bol.
36. FT i RH gonartroza
37. FT i RH discus herniae
38. FT i RH bolnog lumbalnog sindroma
39. FT i RH spondiloza
40. FT i RH periartritisa ramena
41. FT i RH posttraumatskih stanja
42. FT i RH preloma sa osteosintezom
43. FT i RH nakon IET coxae
44. FT i RH oštećenja perifernih nerava
45. FT i RH nakon lezija centralnog motornog neurona
46. FT i RH hemiplegija
47. FT i RH paraplegija

48. FT i RH deformiteta kičmenog stuba
49. FT i RH deformiteta stopala
50. FT i RH torticollisa
51. FT i RH kod cerebralne paralize