

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE
STRUKOVNA MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR
Predmet: OSNOVI FIZIKALNE MEDICINE I REHABILITACIJE
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. KTD
23. MTD
24. Kinezi terapija
25. Radna terapija
26. Definicija, pojam i značaj rehabilitacije
27. Ciljevi i zadaci medicinske rehabilitacije
28. Izrada plana medicinske rehabilitacije
29. Principi u rehabilitaciji
30. Medicinska nega u rehabilitaciji
31. Uloga medicinske sestre u rehabilitaciji
32. Sestrinske intervencije u rehabilitaciji
33. Medicinska nega kod kraniocerebralnih povreda
34. Medicinska nega hemiplegija
35. Medicinska negaparaplegija
36. Medicinska nega kvadriplegija
37. Medicinska nega i prevencija dekubita
38. Trening mokraćne bešike
39. Medicinska nega kod oštećenja perifernih nerava
40. Medicinska nega kod respiratornih oboljenja
41. Medicinska nega kod kardiovaskularnih bolesti
42. Medicinska nega kod bolesti perifernog krvotoka
43. Medicinska nega kod degenerativnih reumatskih bolesti
44. Medicinska nega kod zapaljenjskih reumatskih bolesti
45. Medicinska nega kod vanzglobnih reumatskih bolesti
46. Medicinska nega u rehabilitaciji osoba sa malignim bolestima

47. Medicinska nega kod cerebralne paralize
48. Medicinska nega kod progresivnih mišićnih distrofija
49. Uloga medicinske sestre u dečjoj rehabilitaciji
50. Edukacija roditelja hendikepirane dece