

Predmet: Uvod u rehabilitaciju

Literatura: Jevtić M.: Predmet: Uvod u rehabilitaciju Literatura: Jevtić M.: Medicinska rehabilitacija, Med. fakultet, Kragujevac, 1999.

1. Definisavanje bolesti
2. Definisavanje zdravlja
4. Stručni tim i struktura
5. Telesna invalidnost – fizička invalidnost
6. Definisavanje telesne invalidnosti sa medicinskog aspekta
7. Klasifikacija telesno invalidnih lica
8. Značaj bola u rehabilitaciji
11. Bol
12. Merenje bola
14. Oligofrenologija
15. Tiflogologija
16. Surdologija
17. Logopedija
18. Uvod u fizikalnu medicinu
19. Biološko delovanje
20. Podela fizikalnih agenasa
22. Važne karakteristike procesa rehabilitacije
23. Pregled lokomotornog aparata
24. Postura i hod
25. Obim pokreta
26. Ispitivanje mišićne snage
27. Osnovi elektrofiziologije
28. Elektromiografija
31. Evocirani potencijali
33. Pokret

36. Osnovni ciljevi kineziterapije
37. Vrste vežbi
38. Aktivne i pasivne vežbe
39. Efekti vežbanja
40. Termoterapija
43. Krioterapija
44. Mehanoterapija
45. Manuelna masaža
46. Hidroterapijom
47. Elektroterapija
48. Jednosmerna struja
49. Elektroforeza
50. Elektrostimulacija
51. Dijadinamske struje
52. Interferentne struje
53. Visokofrekventna elektroterapija
54. Fototerapija.
55. Infracrveno zračenje
56. Ultravioletno zračenje
57. Laser male snage
58. Magnetoterapijom
59. Protetika
61. Ortoze
62. Rana rehabilitacija
63. Pedijatrijska rehabilitacija
64. Rehabilitacija u sportu
65. Rehabilitacija u gerijatriji