|  |
| --- |
| **C:\Users\Srdjan\Desktop\akademija-oxford-logo.jpg** |
|

|  |
| --- |
| **[kineziterapija – MEDICINSKA ŠKOLA]** |
|  |

 |  |

 **Smer: Fizioterapeutski tehničar**

 **I I I I godina**

 **Udžbenik:** Kineziterapija

 **Autori:** dr Dragan Vulović

 **PITANJA:**

1. Biološki efekti kineziterapije na lokomotorni sistem
2. Biološki efekti na KVS i respiratorni sistem
3. Biološki efekti na digestivni i urogenitalni sistem
4. Biološki efekti na čula i psihičke funkcije
5. Efikasnost primene fizičkih aktivnosti
6. Restitucija i korekcija funkcije u kineziterapiji
7. Kompenzacija i substitucija funkcija u kineziterapiji
8. Pasivni pokret kao sredstvo kineziterapije
9. Aktivno potpomognut pokret kao sredstvo kineziterapije
10. Aktivan pokret i aktivan pokret sa otporom kao sredstvo kineziterapije
11. Analitički, kompleksni pokret kao sredstvo kineziterapije
12. Osnovni principi primene kineziterapije
13. Medicinska gimnastikai sport
14. Terapija radom i terapija u bazenu
15. Habard kada
16. Lokalne kupke
17. Funkcije u kineziterapiji – antropometrija
18. Funkcije u kineziterapiji – lokomotornog sistema
19. Funkcije u kineziterapiji – KVS
20. Funkcije u kineziterapiji – respiratornog sistema
21. Metode i veličine opterećenje i treniranosti
22. Doziranje u kineziterapiji i faktori od kojih to zavisi
23. Kontrola fizičkog opterećenja u toku kineziterapije
24. Predoziranost
25. Relaksacija
26. Indikacije i kontraindikacije za kineziterapiju
27. Kineziterapija kod izmenjenog obima pokreta
28. Kineziterapija kod smanjene mišićne snage i poremećaja tonusa
29. Kineziterapija u popravljanju koordinacije
30. Česta patološka stanja za primenu kineziterapije

PRAKTIČNI:

1.Pasivni pokret

2.Aktivno potpomognuti pokret

3. Primena kontrakcije

4.Relaksacija

5.Antropometrija

6.Kontrakture i njihovo savlađivanje