

Кинезитерапија – 4. разред - испитна питања

1. Биолошка улога кинезитерапије на локомоторни систем
2. Биолошка улога кинезитерапије на кардиоваскуларни и респираторни систем
3. Снага покрета
4. Брзина покрета
5. Издржљивост
6. Корекција функције
7. Компензација функције
8. Супституција функције
9. Пасиван покрет у кинезитерапији
10. Активно потпомогнут покрет у кинезитерапији
11. Активан покрет у кинезитерапији
12. Активан покрет са додатним отпором
13. Медицинска гимнастика
14. Терапија радом
15. Спортске активности у кинезитерапији
16. Мануелна масажа
17. Релаксација
18. Хидрокинезитерапија
19. Антропометријска мерења
20. Процена мишићне снаге
21. Мерење обима покрета
22. Дозирање у кинезитерапији и знаци предозираности
23. Тренираност и замор
24. Индикације и контраиндикације за кинезитерапију
25. Контрактуре
26. Улога кинезитерапије код измењеног мишићног тонуса
27. Улога кинезитерапије код дискординације покрета
28. Улога кинезитерапије код повреда и обољења централног нервног система
29. Улога кинезитерапије код повреда периферног нервног система
30. Улога кинезитерапије код обољења кардиоваскуларног система
31. Улога кинезитерапије код респираторних обољења
32. Улога кинезитерапије код реуматских обољења
33. Улога кинезитерапије код миопатија
34. Улога кинезитерапије у ортопедији
35. Улога кинезитерапије у трауматологији
36. Улога кинезитерапије код ампутација

Литература:

Драган Вуловић: Кинезитерапија за IV разред медицинске школе, Завод за уџбенике, Београд, 1990.