

ОРІЄНТОВНА ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ

Навчальна дисципліна: «Фізична терапія, ерготерапія при захворюваннях кардіо-респіраторної системи» для здобувачів СВО бакалавра за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія.

1. Застосування функціональних тестів у обстеженні та моніторингу стану кардіологічних пацієнтів.
2. Використання дієтотерапії у комплексній реабілітації пацієнтів з атеросклеротичним ураженням судин.
3. Дієтотерапія у системі відновного лікування кардіологічних хворих.
4. Дозування та контроль за фізичними навантаженнями у пацієнтів з артеріальною гіпертензією у процесі реалізації програми фізичної терапії.
5. Дозування та контроль фізичними навантаженнями у пацієнтів з ішемічною хворобою серця у процесі реалізації програми фізичної терапії.
6. Роль фізіотерапевтичних засобів у процесі надання реабілітаційної допомоги пацієнтам з інфарктом міокарда у гострому та післягострому реабілітаційному періодах.
7. Місце фізіотерапевтичних процедур у процесі надання реабілітаційної допомоги пацієнтам після інфаркту міокарда під час довготривалого реабілітаційного періоду.
8. Особливості використання засобів кінезітерапії (або ЛФК) у пацієнтів залежно від стадії серцевої недостатності.
9. Особливості використання засобів фізичної терапії при набутих вадах серця у різні періоди реабілітації.
10. Особливості використання засобів фізичної терапії при оперативному лікуванні захворювань серцево-судинної системи.
11. Особливості використання масажних методик у процесі фізичної терапії пацієнтів з артеріальною гіпертензією.
12. Особливості відновлення професійно-трудової діяльності пацієнтів з ішемічною хворобою серця.
13. Особливості застосування кінезітерапії у відновному лікуванні осіб із артеріальною гіпертензією.
14. Особливості призначення різних ступенів активності для пацієнтів з ІХС з урахуванням класу важкості.
15. Особливості використання терапевтичних вправ та засобів фізіотерапії при гіпотонічних станах.
16. Особливості фізичної терапії пацієнтів з атеросклерозом у різні періоди реабілітації.
17. Особливості фізичної терапії пацієнтів з інфарктом міокарда в умовах стаціонару.
18. Особливості фізичної терапії пацієнтів з інфарктом міокарда на поліклінічно-диспансерному етапі реабілітації.
19. Особливості фізичної терапії пацієнтів з інфарктом міокарда на санаторному етапі реабілітації.
20. Особливості фізичної терапії пацієнтів з ревматизмом на санаторному етапі реабілітації.
21. Сучасні підходи до фізичної терапії осіб з варикозним розширенням вен.
22. Особливості фізичної терапії пацієнтів з серцевою недостатністю у різні періоди реабілітації.
23. Особливості фізичної терапії пацієнтів із артеріальною гіпертензією на поліклінічно-диспансерному етапі реабілітації.
24. Особливості фізичної терапії пацієнтів із артеріальною гіпертензією на санаторному етапі реабілітації.

25. Особливості обстеження осіб з хронічною серцевою недостатністю у практичній діяльності фізичного терапевта.
26. Застосування масажу у хворих з наслідками порушення мозкового кровообігу.
27. Характеристики фізіотерапевтичних засобів та їх ефективність у процесі комплексної реабілітації пацієнтів з ревматоїдним артритом на різних етапах реабілітації.
28. Місце фізичної терапії у відновному лікуванні хворих із ревматичними ураженнями оболонок серця.
29. Застосування ароматерапії у відновному лікуванні хворих із пневмонією у довготривалому реабілітаційному періоді.
30. Особливість застосування масажу та дихальної гімнастики в процесі фізичної терапії осіб із хронічним обструктивними захворюваннями легень.
31. Особливості застосування засобів і форм ЛФК у пацієнтів з бронхообструктивним синдромом.
32. Особливості застосування засобів лікувального масажу та фізіотерапії при пневмосклерозі.
33. Особливості фізичної терапії осіб із бронхоектатичною хворобою.
34. Особливості фізичної терапії пацієнтів з коронавірусною хворобою (COVID-19) та реконвалесцентів.
35. Особливості фізичної терапії хворих на плеврит.
36. Особливості використання преформованих фізичних чинників у процесі лікування осіб із гострою пневмонією.
37. Роль рухової активності як фактору модифікації стилю життя пацієнтів з захворюваннями серцево-судинної системи.
38. Сучасні підходи до фізичної терапії осіб із бронхіальною астмою.
39. Особливості організації фізичної терапії пацієнтів з бронхіальною астмою в амбулаторних умовах.
40. Сучасні підходи до фізичної терапії осіб із хронічним обструктивним захворюванням легень.
41. Сучасні підходи до фізичної терапії осіб із гострим та хронічним бронхітами.
42. Особливості фізичної терапії при емфіземі легень.
43. Особливості застосування засобів фізичної терапії у пацієнтів з дихальною недостатністю.
44. Вплив галотерапії на функціональний стан осіб з алергічними захворюваннями органів дихання.
45. Сучасні погляди на причини виникнення, механізм розвитку, відновне лікування хворих на негоспітальні пневмонії.
46. Особливості застосування терапевтичних вправ у пацієнтів із захворюваннями серцево-судинної системи на фоні ожиріння.
47. Вплив комплексного застосування засобів фізичної терапії на функціональний стан кардіо-респіраторної системи осіб з цукровим діабетом.
48. Динаміка стану кардіо-респіраторної системи у процесі реалізації програми кардіотренувань.

Примітка: Студент може запропонувати для затвердження власну тему курсової роботи, погодивши її з науковим керівником.