

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ КВАЛИФИКАЦИОННОМУ
IV КУРС – VII СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

ПМ 05 «МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

1. Реабилитация как наука, виды реабилитации.
2. Методика проведения электрофореза.
3. Профессиональная, социальная, психологическая реабилитация, цели и задачи.
4. Методика проведения гальванизации.
5. Медицинская реабилитация, цели, задачи и направления.
6. Методика проведения амплипульстерапии.
7. Трехмерная концепция оценки последствий болезни (по ВОЗ, 1989 г.).
8. Методика проведения электросна.
9. Этапы и принципы медицинской реабилитации.
10. Методика проведения магнитотерапии.
11. Превентивный этап медицинской реабилитации, цели и задачи.
12. Методика проведения УВЧ – терапии.
13. Госпитальный (стационарный) этап медицинской реабилитации, цели и задачи.
14. Методика проведения ДМВ – терапии.
15. Поликлинический этап медицинской реабилитации, цели и задачи.
16. Методика проведения СМВ – терапии.
17. Санаторно-курортный этап реабилитации, цели и задачи.
18. Методика проведения душа Шарко.
19. Метаболический этап реабилитации, цели и задачи.
20. Методика проведения йодобромной ванны.
21. Индивидуальная программа реабилитации, ее составляющие.
22. Методика проведения ультрафонофореза.
23. Социальная медицина как наука.
24. Методика проведения инфракрасного воздействия лампой «Соллюкс».
25. Экспертиза трудоспособности, цели и задачи.
26. Методика проведения ультрафиолетового воздействия.
27. Экспертиза временной нетрудоспособности. Листок временной нетрудоспособности.
28. Методика проведения ингаляции.

29. Клинико-экспертная комиссия (КЭК), задачи.
30. Методика проведения парафинолечения методом наслаивания.
31. Медико-социальная экспертная комиссия (МСЭК), задачи.
32. Методика проведения парафинолечения кюветно-аппликационным методом.
33. Инвалидность. Экспертиза стойкой трудоспособности.
34. Методика проведения парафинолечения салфетно-аппликационным методом.
35. Группы инвалидности, характеристика.
36. Методика проведения парафиновой ванночки.
37. Порядок проведения медико-социальной экспертизы.
38. Методика проведения озокеритовой ванночки.
39. Физиотерапия, как наука. Классификация физиотерапевтических факторов (10 групп).
40. Методика проведения озокеритолечения методом наслаивания.
41. Использование методов электролечения в реабилитации.
42. Методика проведения озокеритолечения кюветно-аппликационным методом.
43. Использование методов ультразвуковой терапии в реабилитации.
44. Методика проведения грязелечения аппликационным методом.
45. Светолечение, его составляющие, значение использования в реабилитации.
46. Методика проведения массажа при неспецифических заболеваниях легких (негнойном бронхите, пневмонии вне бронхоспазма).
47. Водолечебные процедуры, использование в реабилитации.
48. Методика проведения дренажного массажа при травмах.
49. Фитотерапия в реабилитации больных.
50. Методика проведения массажа при хроническом гастрите.
51. Пелоидотерапия использование в реабилитации.
52. Проведение пассивной гимнастики на постельном режиме.
53. Бальнеотерапия, наружное и внутреннее применение минеральной воды.
54. Проведение дыхательной гимнастики больному на постельном режиме.
55. Использование природных физических факторов внешней среды в целях реабилитации.
56. Звуковая гимнастика для детей.
57. Лечебная физическая культура в реабилитации. Формы и методы.
58. Составление общеукрепляющей гигиенической гимнастики.
59. Виды физических упражнений, их характеристика.
60. Методика проведения шотландского душа.

61. Режимы энергетических затрат в лечебной физической культуре.
62. Методика проведения хвойной ванны.
63. Режимы двигательной активности в стационаре.
64. Методика проведения ароматической шалфейной ванны.
65. Кинезитерапия. Задачи и составляющие индивидуальной и общей кинезитерапии.
66. Методика проведения гальваногрязевой процедуры на область желудка.
67. Массаж. Классификация. Приемы массажа.
68. Методика проведения воздушной ванны.
69. Значение диеткоррекции в реабилитации.
70. Методика проведения радоновой ванны.