

**Вопросы для подготовки к экзамену по ПМ 05 «Медико-социальная деятельность»
для студентов по специальности 31.02.01. Лечебное дело**

1. Дайте определение реабилитации.
2. Виды, методы, этапы и принципы реабилитации.
3. Перечислите медицинских работников, не имеющих право выдавать листы нетрудоспособности.
4. Назовите, какие организации имеют право выдавать листы нетрудоспособности.
5. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по беременности и родам.
6. Порядок выдачи листа нетрудоспособности по уходу за детьми разных возрастных групп.
7. Документация необходимая для работы в реабилитационном отделении.
8. Устройство и оборудование физиотерапевтического кабинета.
9. Гальванизация: определение, показание, противопоказание.
10. Лекарственный электрофорез: показания, противопоказания, достоинство метода, правильность введения лекарственных веществ. Методики проведения процедур.
11. Определение электросонотерапии. Показания, противопоказания. Методика проведения процедур.
12. Показания и противопоказания к применению дарсонвализации.
13. Методики проведения местной дарсонвализации.
14. Светолечение. Виды излучений.
15. Показания и противопоказания к общему и местному УФО- облучению.
16. Ультрафиолетовые лучи: спектральный состав, физиологическое и лечебное действие. Особенности УФ – эритемы.
17. Методики проведения общего и местного УФО-облучения.
18. Определение биодозы.
19. Методика определения биодозы.
20. Водолечение. Обливание: показание, противопоказание, методика проведения.
21. Водолечение. Обтирание: показание, противопоказание, методика проведения.
22. Водолечение. Душ Шарко: показание, противопоказание, методика проведения.
23. Водолечение. Ванны: виды, показания, противопоказания, методики проведения.
24. Теплолечение. Лечение парафином: показание, противопоказание, методики применения.
25. Теплолечение. Лечение озокеритом: показание, противопоказание, методики применения.
26. Виды ингаляций.
27. Правила приема ингаляций.
28. Климатотерапия.
29. Периоды санаторно-курортного лечения.
30. Физические упражнения: активные, пассивные, релаксационные, идеомоторные, статические (изометрические), динамические.
31. Произвольная экономизация дыхания.
32. Звуковая гимнастика: показания, противопоказания, методика проведения.
33. Особенности методики проведения ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
34. Особенности методики проведения ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

35. Особенности методики проведения ЛФК при заболеваниях органов пищеварения.
36. Особенности методики проведения ЛФК при заболеваниях обмена веществ.
37. Особенности методики проведения ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата.
38. Особенности методики проведения ЛФК при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.
39. Массаж: определение, разновидности массажа.
40. Организация лечебного процесса в кабинете массажа.
41. Гигиенические основы массажа. Требования к пациенту. Требования к массажисту.
42. Физиологические действия массажа на организм человека.
43. Показания и противопоказания к проведению массажа.
44. Основные приемы лечебного массажа. Поглаживание: определение, физиологическое действие, основные и вспомогательные приемы поглаживания.
45. Основные приемы лечебного массажа. Растирание: определение, физиологическое действие, основные и вспомогательные приемы растирания.
46. Основные приемы лечебного массажа. Разминание: определение, физиологическое действие, основные и вспомогательные приемы разминания.
47. Основные приемы лечебного массажа. Вибрация: определение, физиологическое действие, основные и вспомогательные приемы вибрации.

Практические навыки

1. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при переломе шейки бедра (первый период).
2. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при повреждении локтевого сустава.
3. Продемонстрировать комплекс физических упражнений для общего укрепления детям среднего дошкольного возраста.
4. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при параличах и парезах, обусловленных поражениями головного мозга.
5. Продемонстрировать комплекс физических упражнений на 1-4 день после операции на легких.
6. Продемонстрируйте комплекс изометрических физических упражнений II варианта.
7. Продемонстрируйте комплекс физических упражнений при инфаркте миокарда.
8. Продемонстрируйте комплекс физических упражнений при бронхиальной астме в период ремиссии.
9. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при операции на желудке.
10. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при ожирении.
11. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при сахарном диабете.
12. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при мочекаменной болезни.
13. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при компрессионных переломах позвоночника (шейных, грудных и поясничных позвонков) .

14. Продемонстрировать комплекс физических упражнений при переломах костей таза.
15. Продемонстрируйте методику звуковой гимнастики.
16. Продемонстрируйте технику кругового растирания на спине.
17. Продемонстрируйте технику обхватывающего поглаживания на спине.
18. Продемонстрируйте технику плоскостного и обхватывающего поглаживания на нижних конечностях.
19. Продемонстрируйте технику плоскостного поглаживания воротниковой зоны.
20. Продемонстрируйте технику круговое растирание на верхних конечностях.
21. Продемонстрируйте технику вибрации на спине.
22. Продемонстрируйте технику разминания на спине.
23. Продемонстрируйте технику поглаживания на животе.