**Вопросы для подготовки к экзамену МДК.02.02. Основы реабилитации**

**(Группа СД 211)**

1. Основные принципы реабилитации.

2. Диадинамотерапия. Показания и противопоказания.

3.Программа медицинской реабилитации пациента.

4. Показания к проведению электротерапии.

5. Общие противопоказания к назначению ЛФК.

6. Дарсонвализация. Показания и противопоказания.

7. Бронхиальная астма. Задачи ЛФК. Противопоказания к назначению ЛФК.

8. Сантиметровая терапия. Показания и противопоказания.

9. Массаж. Виды массажа.

10. Гальванизация. Показания и противопоказания.

11. Инсульт. Задачи ЛФК. Противопоказания к назначению ЛФК.

12. Общие противопоказания для проведения электротерапии.

13. Ишемическая болезнь сердца. Задачи ЛФК. Противопоказания.

14. Электросон. Показания и противопоказания.

15. Сахарный диабет. Задачи ЛФК. Противопоказания к назначению ЛФК.

16. Душ Шарко. Особенности метода, показания.

17. Физическая [реабилитация](http://www.goukkemk.ru/uploads/libray/e-books/koshkalda_osnovi_fizioterapii/reabilitation.htm#%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%B1).Средства физической реабилитации.

18. Гальванизация. Механизм действия.

19. Особенности массажа детям первого года жизни.

20. Преимущества введения лекарственных веществ методом электрофореза.

21. Формы и методы лечебной физкультуры.

22. Дециметровая терапия. Показания и противопоказания.

23. Лечебная гимнастика, разделы лечебной гимнастики.

24. Ингаляции. Виды ингаляций.

25. Временные противопоказания к назначению ЛФК.

26. Восходящий душ (промежностной). Особенности метода, показания.

27.ЛФК при гипертонической болезни.

28. Виды грязей. Показания, противопоказания к назначению грязей.

29.ЛФК при инфаркте миокарда.

30. Инфракрасное излучение. Лечебный эффект, показания, противопоказания.

31. Клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при заболеваниях органов пищеварения.

32. Диадинамотерапия. Лечебное действие диадинамических токов.

33.Реабилитация пациентов при переломах костей.

34. Показания и противопоказания к ультрафиолетовому облучению.

35. Массаж при заболеваниях органов дыхания, показания, противопоказания.

36. Ингаляции. Показания и противопоказания.

37. Основные задачи лечебной физкультуры при заболеваниях органов пищеварения.

38. Лазерное излучение. Показания, противопоказания к применению.

39. Клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.

40. Гидротерапия. Ванны, классификация. Контрастные ванны.

41. ЛФК при переломах костей верхней конечности.

42. Парафинотерапия. Методики проведения.

43. Клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при заболеваниях органов дыхания.

44. Санаторно-курортный режим.

45. Клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

46. Виды климатотерапии.

47. ЛФК при недостаточности кровообращения.

48. Обязанности медицинской сестры физиотерапевтического отделения (кабинета).

49. ЛФК при пиелонефрите.

50. Электротравма, доврачебная помощь.

51. ЛФК при переломах нижней конечности.

52. Основные эффекты применения УФО.

53. Лечебная физическая культура при атеросклерозе и ишемической болезни сердца*.*

54. Магнитотерапия, действие на организм человека.

55. ЛФК при туберкулезе легких.

56. Ультразвуковая терапия, механизмы действия на организм.

57. Массаж при заболеваниях органов дыхания, задачи, показания, противопоказания.

58. Амплипульстерапия, преимущества, действие на организм человека.

59. ЛФК при мочекаменной и почечнокаменной болезни.

60. УВЧ-терапия, действие на организм человека.