

**Экзаменационные вопросы для студентов
медико-диагностического факультета (сестринское дело) 4 курс
на кафедре медицинской реабилитации**

1. Принципы медицинской реабилитации.
2. Виды медицинской реабилитации.
3. Индивидуальная программа реабилитации пациентов / абилитации пациента.
4. Методы медицинской реабилитации.
5. Отличие реабилитации от лечения.
6. Показания и противопоказания для проведения реабилитации.
7. Классификация функциональных проб и тестов.
8. Контроль эффективности медицинской реабилитации.
9. Определение общей физической работоспособности (методики определения, клиническая оценка).
10. Проведение и оценка ортостатической и клиностатической проб (методика, клиническая оценка).
11. Оценка физического развития (антропометрия, определение индексов).
12. Проба Мартине-Кушелевского (методика, клиническая оценка).
13. Реабилитационный потенциал пациента и инвалида.
14. Реакция организма на физические нагрузки Тренирующий режим, утомляемость и перетренированность, физиологическая кривая нагрузки.
15. Тесты для определения физической работоспособности.
16. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
17. Функциональные пробы для оценки дыхательной системы.
18. Функциональные пробы и тесты, показания, классификация.
19. Функциональные пробы и тесты, оценивающие состояние нервной системы.
20. Этапы медицинской реабилитации.
21. Влияние физических упражнений на организм пациентов.
22. Двигательные режимы.
23. Формы и методы, средства лечебной физической культуры.
24. Кинезотерапия у пациентов с инфарктом миокарда на госпитальном этапе реабилитации.
25. Классификация гимнастических упражнений и их лечебное применение.
26. Комбинирование ЛФК с другими лечебными методами.
27. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с очаговой пневмонией
28. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с хроническими неспецифическими заболеваниями легких в стадии обострения.
29. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с бронхиальной астмой.
30. ЛФК в лечении и реабилитации пациентов с переломами позвоночника.
31. ЛФК при операциях на органах брюшной полости.
32. ЛФК при операциях на органах грудной полости.
33. ЛФК у пациентов с периферическими парезами.
34. ЛФК у пациентов с инфарктом миокарда на поликлиническом этапе реабилитации.
35. ЛФК и массаж у пациентов неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника шейного отдела.

36. ЛФК и массаж у пациентов неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника пояснично- крестцового отдела отдела.
37. Медицинская реабилитация пациентов, перенесших инсульт (в палате интенсивной терапии).
38. Медицинская реабилитация пациентов, перенесших инсульт (в поликлиническом отделении медицинской реабилитации).
39. Лечебная гимнастика после холецистэктомии.
40. ЛФК у пациентов с бронхоспастическим синдромом.
41. Приемы и методы точечного массажа.
42. Приемы классического лечебного массажа, классификация.
43. Классический лечебный массаж (физиологическое действие, техника выполнения основных и вспомогательных приемов).
44. Сегментарный массаж, показания, противопоказания.
45. Средства лечебной физической культуры.
46. Физическая реабилитация пациентов инфарктом миокарда.
47. Классификация методов физиотерапии.
48. Классификация основных физических факторов и механизм их лечебного действия.
49. Амплипульстерапия, механизм физиологического и лечебного действия, показания и противопоказания.
50. Важнейшие направления использования физических факторов в медицине.
51. Водолечение. Простейшие водолечебные процедуры, методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
52. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Механизм действия, показания и противопоказания.
53. Гидрокинезотерапия, показания и противопоказания, особенности использования гимнастических упражнений в воде.
54. Импульсная электротерапия. Электросон, механизм физиологического и лечебного воздействия, показания.
55. Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
56. Лазеротерапия. Механизм физиологического и лечебного действия. Показания и противопоказания.
57. Магнитотерапия, механизм действия, показания и противопоказания.
58. Наружное и внутреннее применение минеральных вод. Методика лечения, показания и противопоказания.
59. Общая характеристика методов высокочастотной электротерапии.
60. Определение физиотерапии, механизм действия лечебных физических факторов.
61. Физиологическое и лечебное действие инфракрасных и видимых лучей. Методика проведения процедур. Показания и противопоказания.
62. Ультрафиолетовое облучение. Физиологическое и лечебное действие ультрафиолетовых лучей с различной длиной волны. Показания и противопоказания.
63. Парафино- и озокеритовое лечение. Механизм действия. Показания и противопоказания, методика проведения.
64. Показания и противопоказания к физиотерапии.

65. Радонотерапия и подводное вытяжение позвоночника. Механизм физиологического и лечебного действия.
66. Реакции организма при физиотерапевтических воздействиях.
67. Строение и классификация лечебных грязей. Механизм действия, методика и техника грязелечения.
68. Теплолечение. Методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
69. Ультразвуковая терапия, механизм лечебного действия, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
70. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания (острая пневмония).
71. Основные лечебные курортные факторы. Классификация курортов. Значение климата, показания и противопоказания.
72. Фототерапия (методы, механизм действия, показания и противопоказания).
73. Электродиагностика и электростимуляция, методика проведения процедур, показания и противопоказания.

Заведующий кафедрой, доцент
31.08.2021



С.С. Василевский