

**Вопросы к квалификационному экзамену
по основам реабилитации(ПМ 02 МДК 02 02)
Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

1. Дайте определение реабилитации, перечислите и ее виды.
2. Назовите 5 этапов медицинской реабилитации. На каком этапе происходит спасение жизни пациента?
3. Определите абсолютные противопоказания к ЛФК.
4. Перечислите принципы тренированности в ЛФК.
5. Объясните физиологическое действие ЛФК на сердечно-сосудистую систему.
6. Объясните физиологическое действие ЛФК на дыхательную систему.
7. Определите абсолютные противопоказания к массажу.
8. Назовите признаки подбора больных в группу ЛФК и этапы занятия ЛФК.
9. Определите критерии контроля за занимающимися ЛФК.
10. Перечислите основные приемы массажа и их последовательность.
11. Объясните физиологическое действие массажа.
12. Перечислите требования к прокладке применяемой при гальванизации и электрофорезе и ее наложение на тело пациента.
13. Перечислите методы наложения электродов при гальванизации и электрофорезе, методики проведения дарсонвализации.
14. Охарактеризуйте дозировку поля УВЧ
15. Перечислите признаки электротравмы.
16. Перечислите действия при электротравме.
17. Перечислите виды водолечебных процедур.
18. Перечислите ощущения пациентов при гальванизации и электрофорезе, диадинамотерапии, дарсонвализации, ультразвуковой терапии.
19. Определите преимущества электрофореза перед другими методами введения лекарственных веществ.
20. Объясните физиологическое действие электросна.
21. Определите показания к применению электросна.

22. Объясните физиологическое действие диадинамотерапии.
23. Определите показания к применению диадинамотерапии.
24. Объясните физиологическое действие поля УВЧ.
25. Определите показания к применению поля УВЧ.
26. Назовите режимы двигательной активности, которые используются при проведении ЛФК после инфаркта.
27. Перечислите аппаратуру для проведения процедур гальванизации и электрофореза, электросна и диадинамотерапии.
28. Определите методы наложения электродов при УВЧ процедурах и особенности их наложения.
29. Определите абсолютные противопоказания к полю УВЧ.
30. Дайте определение ультразвука, назовите аппарат для его проведения.
31. Объясните методы проверки ультразвукового вибратора на исправность.
32. Дайте определение фонофореза и его методик.
33. Дайте определение света (лучистой энергии), перечислите виды лучистой энергии.
34. ЛФК при инфаркте миокарда. Назовите основные отличия 1-го периода строгого постельного режима от 2-го периода.
35. Почему при физиотерапевтическом лечении нужно соблюдать осторожность при назначении повторных курсов.
36. Электротравма. Обязательна ли госпитализация пострадавшего? Если да, то почему?
37. Почему при патологиях пояснично-крестцового отдела позвоночника опасен подъем обеих прямых ног и подъем туловища при фиксированных нижних конечностях из положения лежа?
38. Перечислите все отделы позвоночника, их обозначение латинскими буквами, количество позвонков в каждом. Перечислите физиологические изгибы позвоночника.