

## Перечень вопросов

для подготовки к дифференцированному зачету по учебной практике  
по ПМ.02 Участие в лечебно - диагностическом и реабилитационном процессах

### МДК 02.02 Основы реабилитации

1. Общая характеристика и содержание понятия «реабилитация».
2. Виды и принципы реабилитации.
3. Цели и задачи реабилитации.
4. Средства, способы и формы реализации целей и задач реабилитации.
5. Медицинская реабилитация как компонент комплексной реабилитации.
6. Этапы медицинской реабилитации.
7. Лечебная физкультура.
8. Механизм действия физических упражнений на организм человека.
9. Средства лечебной физкультуры (ЛФК), формы и методы ее применения.
10. Классификация физических упражнений.
11. Двигательные режимы и их характеристика на всех этапах реабилитации.
12. Основные принципы подбора и дозировки упражнений.
13. Дозирование физической нагрузки.
14. Правила составления комплекса физических упражнений.
15. Особенности проведения лечебной гимнастики в различных возрастных группах.
16. Осуществление контроля за состоянием пациентов во время процедур ЛФК.
17. Понятие о медицинском массаже.
18. Классификация видов медицинского массажа.
19. Показания и противопоказания к проведению массажа.
20. Анатомо-физиологические основы массажа.
21. Гигиенические основы массажа.
22. Дозировка массажа.
23. Осуществление контроля за состоянием пациентов во время проведения массажа.
24. Последовательность и сочетание массажа с другими методами реабилитации.
25. Определение физиотерапии, механизм действия лечебных физических факторов.
26. Классификация физиотерапевтических факторов.
27. Реакции организма при физиотерапевтических воздействиях.
28. Показания и противопоказания к физиотерапии.
29. Важнейшие направления использования физических факторов в медицине.
30. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Механизм действия, показания и противопоказания.
31. Импульсная электротерапия, ДДТ, механизм физиологического и лечебного действия, показания и противопоказания.
32. Импульсная электротерапия, амплипульстерапия, механизм физиологического и лечебного действия, показания и противопоказания.
33. Импульсная электротерапия. Электросон, механизм физиологического и лечебного действия, показания.
34. Магнитотерапия, механизм действия, показания и противопоказания.
43. Ультразвуковая терапия, механизм лечебного действия, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
44. УВЧ-терапии, механизм действия, показания и противопоказания.
45. Светолечение (методы, механизм действия, показания и противопоказания).
46. Физиологическое и лечебное действие инфракрасных и видимых лучей. Методика проведения процедур. Показания и противопоказания.

47. Лазеротерапия. Механизм физиологического и лечебного действия. Показания и противопоказания.
48. Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
49. Водолечение. Простейшие водолечебные процедуры, методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
50. Теплолечение. Методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
51. Парафино- и озокеритовое лечение. Механизм действия. Показания и противопоказания, методика проведения.
52. Классификация лечебных грязей. Механизм действия, методика и техника грязелечения.
53. Понятие и цели санаторно-курортного лечения. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению
54. Основные лечебные курортные факторы. Классификация курортов
55. Значение климата, показания и противопоказания.
56. Характеристика природных физических факторов. Основы курортной климатотерапии. Виды климатолечения.
57. Бальнеотерапия, виды бальнеотерапии.
58. Классификация минеральной воды. Наружное и внутреннее применение минеральных вод. Методика лечения, показания и противопоказания.
59. Особенности медицинской реабилитации у больных острым инфарктом миокарда на госпитальном этапе реабилитации.
60. Особенности медицинской реабилитации у больных инфарктом миокарда на поликлиническом этапе реабилитации.
61. Особенности медицинской реабилитации у больных инфарктом миокарда на санаторно-курортном этапе реабилитации.
62. Особенности медицинской реабилитации у больных с артериальной гипертензией.
63. Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с очаговой пневмонией.
64. Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с хроническими бронхитами.
65. Особенности медицинской реабилитации при заболеваниях органов пищеварения (ЯБ желудка и 12-ти перстной кишки).
66. Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
67. Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации травматологических больных (переломы, ушибы...)
68. Особенности медицинской реабилитации при операциях на органах брюшной полости.
69. Особенности медицинской реабилитации при операциях на органах грудной полости.
70. Особенности медицинской реабилитации у больных неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника.
71. Медицинская реабилитация больных, перенесших инсульт в отделении ранней восстановительной реабилитации.
72. Особенности медицинской реабилитации у больных с детским церебральным параличом.
73. Особенности медицинской реабилитации женщин в акушерстве и гинекологии.
74. Особенности медицинской реабилитации при болезнях у детей в разных возрастных группах.
75. Паллиативная помощь. Реабилитация больных в онкологии.

**Демонстрационный вариант тестовых заданий**  
**для дифференцированного зачета по учебной практике**  
**по ПМ.02 Участие в лечебно - диагностическом и реабилитационном процессах**  
**МДК 02.02 Основы реабилитации**

***На соответствие:***

Укажите соответствие:

1. Направленное движение носителей электрических зарядов любой природы
2. Единица измерения силы тока
3. Способность тканей проводить электрический ток
  - а. Ампер
  - б. Электрический ток
  - в. Электропроводность тканей

(1.б; 2.а; 3.в)

***Укажите последовательность:***

Первая помощь при электротравме:

1. Привести пациента в сознание
2. Укутать больного
3. Прекратить действие электрического тока на пациента
4. Приступить к сердечно – легочной реанимации при отсутствии сознания
5. Дать сладкий чай

(3, 1, 4, 2, 5)

***Дополните:***

Ответственность за безопасность работы и правильную эксплуатацию физиотерапевтической аппаратуры возлагается на врача – \_\_\_\_\_ . (физиотерапевта)

***Выберите один правильный ответ:***

Медицинская реабилитация – комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на:

- а) полное или частичное восстановление функций, работоспособности, социальной и бытовой адаптации, улучшение качества жизни**
- б) выздоровление и трудоустройство
- в) оформление инвалидности
- г) социальный патронаж

### Критерии оценивания

<b>Процент результативности (правильных ответов)</b>	<b>Балл</b>	<b>Выбранный аналог</b>
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
Менее 70	2	неудовлетворительно

## Список литературы:

### основные источники

1. Козлова Л.В. Основы реабилитации для медицинских колледжей [Текст]: учебное пособие/Л.В.Козлова, А. Козлов; под общ. ред. Б.В.Кабарухина. – Изд. 8-е. – Ростов н/Д.: Феникс, 2013.- 475с.
2. Основы реабилитации [Электронный ресурс] : учебник для мед. училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416с.

### дополнительные источники

1. Ерёмускин М.А.Классический массаж [Электронный ресурс]: учебник / под ред. М. А. Ерёмускина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 448с.
2. Ерёмускин М.А. Медицинский массаж. Базовый курс [Текст]: учеб. пособие/М.А. Ерёмускин.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.- 184с.
3. Ерёмускин М.А. Основы реабилитации [Текст]: учеб. пособие/М.А. Ерёмускин.- 6-е изд.,стер.- М.: Академия, 2015.-208с.
4. Епифанов В.А.Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528с.
5. Пономаренко Г.Н. Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г.Н. Пономаренко, В.С. Улащик - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.- 304с.

### периодические издания:

1. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация № 01.2016 [Электронный ресурс] / гл. ред. Н.Б. Корчажкина - М.: Медицина, 2016. – 56с. - <http://old.medcollegelib.ru>

**Перечень основных нормативных документов  
для подготовки к экзамену**

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н "О Порядке организации медицинской реабилитации"
2. Федеральный Закон « Об основах охраны здоровья, граждан в Российской Федерации» (2011 г.).
3. Приоритетный национальный проект «Здоровье» с 2006 г.
4. Порядок оказания помощи по медицинской реабилитации
5. Стандарты оказания медицинской помощи по реабилитации
6. Порядки оказания помощи по медицинской реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуре, мануальной терапии, рефлексотерапии, медицинской психологии Федеральная программа развития здравоохранении 2020