

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по **ПМ 05 Медико-социальная реабилитация**
(квалификационный экзамен)

для студентов **4 курса** (на базе среднего общего образования)
специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Общая характеристика и содержание понятия «реабилитация».
2. Понятие «социально-реабилитационная деятельность».
3. Цели и задачи медико-социальной реабилитации.
4. Основные направления социально-реабилитационной деятельности.
5. Медико-социальная экспертиза, основные задачи медико-социальной экспертизы.
6. Категории населения, нуждающиеся в социальной реабилитации.
7. Средства, способы и формы реализации целей и задач социальной реабилитации
8. Структура системы медико-социальной реабилитации в Российской Федерации.
9. Понятия инвалидность.
10. Профессиональная, социально-средовая реабилитация.
11. Нормативно-правовые основы медико-социальной реабилитации.
12. Медицинская реабилитация как компонент комплексной медико-социальной реабилитации.
13. Этапы медицинской реабилитации.
14. Экстренный этап медицинской реабилитации, цель и задачи.
15. Госпитальный этап медицинской реабилитации, цель и задачи.
16. Амбулаторно-поликлинический этап медицинской реабилитации, цель и задачи.
17. Санаторно-курортный этап медицинской реабилитации, цель и задачи.
18. Экспертиза временной нетрудоспособности.
19. Группы инвалидности и освидетельствование стойкой утраты трудоспособности в МСЭ.
20. Лечебная физкультура.
21. Понятия о медицинском и врачебном контроле.
22. Проведение и оценка ортостатической и клиностатической проб (методика, клиническая оценка).
23. Оценка физического развития (соматоскопия).
24. Оценка физического развития (антропометрия, определение индексов).
25. Проведение пробы Мартине-Кушелевского (методика, клиническая оценка).
26. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.

- 27.Функциональные пробы для оценки дыхательной системы.
- 28.Механизм действия физических упражнений на организм человека.
- 29.Средства лечебной физкультуры (ЛФК), формы и методы ее применения.
- 30.Классификация физических упражнений.
- 31.Двигательные режимы и их характеристика на всех этапах реабилитации.
- 32.Основные принципы подбора и дозировки упражнений.
- 33.Схема построения занятий лечебной гимнастикой.
- 34.Дозирование физической нагрузки.
- 35.Правила составления комплекса физических упражнений.
- 36.Особенности проведения лечебной гимнастики в различных возрастных группах.
- 37.Осуществление контроля за состоянием пациентов во время процедур ЛФК.
- 38.Понятие о медицинском массаже.
- 39.Классификация видов медицинского массажа.
- 40.Показания и противопоказания к проведению массажа.
- 41.Анатомо-физиологические основы массажа.
- 42.Гигиенические основы массажа.
- 43.Дозировка массажа.
- 44.Осуществление контроля за состоянием пациентов во время проведения массажа.
- 45.Последовательность и сочетание массажа с другими методами реабилитации.
- 46.Определение физиотерапии, механизм действия лечебных физических факторов.
- 47.Классификация физиотерапевтических факторов.
- 48.Реакции организма при физиотерапевтических воздействиях.
- 49.Показания и противопоказания к физиотерапии.
- 50.Важнейшие направления использования физических факторов в медицине.
- 51.Гальванизация и лекарственный электрофорез. Механизм действия, показания и противопоказания.
- 52.Импульсная электротерапия, ДДТ, механизм физиологического и лечебного действия, показания и противопоказания.
- 53.Импульсная электротерапия. Электросон, механизм физиологического и лечебного воздействия, показания.
- 54.Электростимуляция, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 55.Магнитотерапия, механизм действия, показания и противопоказания.
- 56.Ультразвуковая терапия, механизм лечебного действия, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 57.УВЧ-терапии, механизм действия, показания и противопоказания.
- 58.Фототерапия (методы, механизм действия, показания и противопоказания).
- 59.Физиологическое и лечебное действие инфракрасных и видимых лучей. Методика проведения процедур. Показания и противопоказания.
- 60.Лазеротерапия. Механизм физиологического и лечебного действия. Показания и противопоказания.

- 61.Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
- 62.Наружное и внутреннее применение минеральных вод. Методика лечения, показания и противопоказания.
- 63.Парафино- и озокеритовое лечение. Механизм действия. Показания и противопоказания, методика проведения.
- 64.Радонотерапия и подводное вытяжение позвоночника. Механизм физиологического и лечебного действия.
- 65.Водолечение. Простейшие водолечебные процедуры, методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 66.Строение и классификация лечебных грязей. Механизм действия, методика и техника грязелечения.
- 67.Теплолечение. Методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 68.Основные лечебные курортные факторы. Классификация курортов
- 69.Значение климата, показания и противопоказания.
- 70.Понятие и цели санаторно-курортного лечения. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению
- 71.Характеристика природных физических факторов. Основы курортной климатотерапии.
- 72.Виды климатолечения.
- 73.Бальнеотерапия, виды бальнетерапии.
- 74.Классификация минеральной воды.
- 75.Методики применения минеральных вод, дозирование минеральной питьевой воды.
- 76.Особенности медицинской реабилитации у больных острым инфарктом миокарда на госпитальном этапе реабилитации.
- 77.Особенности медицинской реабилитации у больных инфарктом миокарда на поликлиническом этапе реабилитации.
- 78.Особенности медицинской реабилитации у больных инфарктом миокарда на санаторно-курортном этапе реабилитации.
- 79.Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с очаговой пневмонией.
- 80.Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с хроническими бронхитами.
- 81.Особенности медицинской реабилитации в лечении и реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 82.Особенности медицинской реабилитации при заболеваниях органов пищеварения (ЯБ желудка и 12-ти перстной кишки).
- 83.Особенности медицинской реабилитации при операциях на органах брюшной полости.
- 84.Особенности медицинской реабилитации при операциях на органах грудной полости.
- 85.Особенности медицинской реабилитации у больных с артериальной гипертензией.

86. Особенности медицинской реабилитации у больных неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника.
87. Медицинская реабилитация больных, перенесших инсульт в отделении ранней восстановительной реабилитации.
88. Особенности медицинской реабилитации у больных с детским церебральным параличом.
89. Особенности медицинской реабилитации женщин в акушерстве и гинекологии.
90. Особенности медицинской реабилитации при болезнях у детей в разных возрастных группах.

Перечень тем, которые включаются в задачи:

1. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Показания и противопоказания, алгоритм проведения.
2. Электрофорез, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения
3. УВЧ-терапии, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения
4. Микроволновая терапия, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения
5. Дарсонвализация, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения
6. Импульсная электротерапия. Электросон, показания и противопоказания, алгоритм проведения.
7. Диадинамотерапия (ДДТ), амплипульстерапия, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения.
8. Ультрафиолетовое облучение (УФО), механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения.
9. Фонофорез, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения.
10. Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
11. Грязелечение. Показания и противопоказания, алгоритм проведения
12. Влажные укутывания, механизм действия, показания и противопоказания, алгоритм проведения.
13. Парафинотерапия. Показания и противопоказания, алгоритм проведения
14. Озокеритолечение, Показания и противопоказания, алгоритм проведения.
15. Электростимуляция. Показания и противопоказания, алгоритм проведения
16. Углекислые ванны. Показания и противопоказания, алгоритм проведения

Рекомендуемая литература для студентов:

1. Козлова Л.В. Основы реабилитации для мед. колледжей / Козлова Л.В. Козлов С.А. Семенов Л.А. / изд. 6-е доп. Феникс. Ростов На Дону 2023-475 с
2. Соколова Н.Г. физиотерапия / Соколова Н.Г Соколова Т.В. уч. изд. 8 – феникс. Ростов На Дону 2017 – 349 с
3. Техника и методики физиотерапевтических процедур. под ред. Боголюбова В. М. / Боголюбов В.М. Васильева М.Г./ Воробьев А.П., Ерохина Г.А., Олефиренко В.Т., Пономаренко Г.Н./ справочник . Изд «ТОТ». Москва, 2017-404 с
4. Общая физиотерапия Улащик В.С. , Лукомский И.В. учебник изд. 2-е доп. Минск изд. «книжный дом» 2016-510с
5. Физиотерапия. Руденко Т.П. учебное пособие. Изд. «Феникс» Ростов на Дону 2017.
6. В.С. Улащик. «Физиотерапия». Медицинская энциклопедия. Минск изд. Книжный дом. 2012 – 639
7. Лукомский И.В. Физиотерапия, лечебная физкультура, массаж. / Лукомский И.В.. Стэх Э.Э., Улащик В.С./Минск. Изд. Высшая школа, 2006г
8. Мухина С.В., Тарновская И.И. Теоретические основы сестринские дела. Москва 1997.
9. Воробьев М.Г. , Пономаренко Г.Н. Практическое пособие по электро - магнитотерапии. Москва изд. Медицина 2002
10. Клиническая физиотерапия. Сосин И.Н., Сосин И.Н., Тондий Л.Д., Стругацкий В.М./ пособие. Киев изд. здоровье 2006 с.622
11. Физиотерапия и курортология нервных болезней. Горленя А.Н., Багель Г.Е Минск 2015г.
12. Илларионов В.Е. Основы лазерной терапии. Москва изд. Медицина 2011.
13. Электронно - библиотечная система «Лань».

Пример экзаменационного билета

ГАПОУ РБ «Салаватский медицинский колледж»		
31.02.01 Лечебное дело		
<i>Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен</i>		
<i>ПМ 05 Медико-социальная деятельность</i>		
Рассмотрен на заседании ЦМК ПМ № 2, Протокол № 1 от 25.09.2025 Председатель ЦМК _____/Галияхметова А.Т	Билет № 1	УТВЕРЖДАЮ: Зав. отделом по УР _____/Нагаева Л.И. « ____ » _____ 2025г
1. Понятие о ЛФК. Роль ЛФК в реабилитации пациентов		
2. Задача 1. Дано: Больному Б., 30 лет. Ds: хронический гастрит с повышенной секрецией. Назначено: гальванизация эпигастральной области. 1) <i>Опишите алгоритм проведения гальванизации.</i> 2) <i>Перечислите показания и противопоказания для данной манипуляции</i>		