

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Медицинская реабилитация» для
обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
31.05.01 Лечебное дело,
профиль специалитет,
форма обучения очная
на 2024-2025 учебный год.**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7.

1. На каком этапе медицинской реабилитации не составляется ИПР:

- а) лечебно-реабилитационный
- б) стационарный
- в) амбулаторный
- г) домашний
- д) санаторный
- е) поздней медицинской реабилитации

2. Реабилитационный потенциал включает 3 группы факторов:

- а) медицинские, психологические, социальные
- б) медицинские, психологические, профессиональные
- в) биологические, психологические, профессиональные

3. Этапы медицинской реабилитации:

- а) лечебно-реабилитационный
- б) стационарный этап ранней медицинской реабилитации
- в) амбулаторный
- г) домашний
- д) санаторный
- е) поздней медицинской реабилитации

4. Медицинская реабилитация — это:

- а) комплекс медицинских, биологических и социальных мероприятий, направленный на реинтеграцию инвалида или пациента в общество
- б) система медицинских, психологических и социальных мероприятий, направленных на реинтеграцию инвалида или пациента в общество
- в) лечебный процесс на амбулаторном и санаторном этапах
- г) все вышеперечисленное

5. Шкала ФК используется для:

- а) унификации экспертного решения
- б) детализации клинического диагноза

- в) оценки эффективности реабилитационных мероприятий
- г) соблюдения принципа преемственности в реабилитации

6. При переломе бедренной кости основной саногенетический механизм:

- а) реституция
- б) регенерация
- в) компенсация
- г) реадаптация

7. Медицинские факторы реабилитационного потенциала включают:

- а) пол пациента
- б) возраст пациента
- в) интеллектуальный потенциал
- г) особенности заболевания
- д) эмоционально-волевые качества
- е) профессию

8. Виды профессиональной реабилитации:

- а) переобучение
- б) рациональное трудоустройство на бронированные места
- в) переоборудование рабочего места
- г) протезирование
- д) трудовая адаптация

9. Индивидуальную программу реабилитации пациента составляют:

- а) врачи-терапевты
- б) врачи-хирурги
- в) врачи-реабилитологи
- г) эксперты МРЭК
- д) все вышеперечисленные

10. Оценку реабилитационных мероприятий проводят по:

- а) клинической шкале
- б) ФК нарушения функции
- в) ФК ограничения жизнедеятельности
- г) динамике степени тяжести инвалидности
- д) изменению бытового самообслуживания

1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.

Больной И. 45 лет. Профессия - водитель грузового автомобиля. Жалуется на грызущие боли в пояснице с иррадиацией в наружную поверхность бедра и голени, большой палец правой ноги справа, слабость в ноге. Раньше неоднократно лечился по поводу болей в пояснице. Ухудшение связывает с физическим перенапряжением. Объективно: симптом Лассега 70°, поясничный лордоз сглажен, сколиоз поясничного отдела позвоночника выпуклостью влево. При глубокой пальпации определяется болезненность остистых отростков и паравертебральных тканей в области L4-5, крестцово-подвздошного сочленения справа, напряжение длинных мышц спины в поясничном отделе в виде валика. Сформулируйте клинический диагноз.

Задание:

1. Сформулируйте клинический диагноз.
2. Определите реабилитационный прогноз.
3. Определите реабилитационный потенциал.
4. Составьте программу реабилитационных мероприятий.
5. Составьте комплекс ЛФК для данного пациента.
6. Назначьте физиотерапевтическое лечение.

1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.

- 1) Проведения профилактического клинического осмотра пациентов: сбор анамнеза, осмотр, пальпация, антропометрия, назначение дополнительных методов обследования
- 2) Проведение врачебного осмотра и обследования больных, назначенных на лечебную физкультуру.
- 3) Составление заключения по результатам обследования с указанием формы, методики ЛФК и дозировки физической нагрузки.

1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7.

- 1) Аспекты медицинской реабилитации при плече-лопаточном периартрите.
- 2) Режимы двигательной активности в лечебно-профилактических учреждениях.
- 3) Механотерапия.

1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7.

- 1) Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности метода ЛФК в комплексном лечении больных.
- 2) Понятие о предмете физиотерапии как о клиническом методе лечения. Особенности физиотерапии в комплексном лечении пациентов.
- 3) Общие показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры и физиотерапии.
- 4) Медицинская реабилитация в травматологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии при травмах.
- 5) Медицинская реабилитация в неврологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии при лечении неврологических заболеваний.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам.

2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Понятие о медицинской реабилитации. Виды медицинской реабилитации.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
2.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования (МКФ).	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
3.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Реабилитационный прогноз. Реабилитационный потенциал.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
4.	Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности лечебной физкультуры в системе реабилитационных мероприятий.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
5.	Понятие о предмете физиотерапии как о клиническом методе лечения. Особенности применения физиотерапевтического лечения в системе реабилитационных мероприятий..	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
6.	Общие показания и противопоказания к назначению средств и форм лечебной физкультуры.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
7.	Общие показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических методов лечения.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
8.	Основные профилактические средства физической культуры в раннем возрасте. Приемы массажа и физические упражнения.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.

9.	Принципы построения занятий по лечебной гимнастике. Дозирование физической нагрузки. Методы контроля.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
10.	Механотерапия. Тренажеры.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
11.	Гидрокинезотерапия.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
12.	Двигательные режимы в лечебно-профилактических учреждениях.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
13.	Саногенетические механизмы при патологии нервной системы.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
14.	Трудотерапия (эрготерапия). Дозировка физической нагрузки при трудотерапии.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
15.	Классификация средств и форм лечебной физической культуры.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
16.	Механизм физиологического действия физических упражнений (теория моторно-висцеральных рефлексов). Механизмы лечебного действия физических упражнений на организм больного.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
17.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6,

	особенности применения средств медицинской реабилитации при гипертонической болезни.	ПК-4.3.7.
18.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при гипотонической болезни.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
19.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности и особенности применения средств медицинской реабилитации при нейрциркуляторной дистонии.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
20.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при ишемической болезни сердца.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
21.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации у больных с ИБС, перенесших операцию аорто-коронарного шунтирования.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
22.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при инфаркте миокарда.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
23.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при миокардитах различной этиологии.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.

24.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при приобретённых пороках сердца.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
25.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при ХОБЛ.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
26.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при бронхиальной астме.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
27.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плеврите.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
28.	Методика дренажного массажа, дренажной гимнастики, лечения положением. Показания и противопоказания к назначению лечебной гимнастики. Методика изучения влияния ЛФК на функцию дыхательной системы и весь организм в процессе лечения. Спирометрия. Приемы звуковой гимнастики.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
29.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при пневмонии.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
30.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации у пациентов после перенесенного ОНМК.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
31.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1,

	медицинской реабилитации в предоперационном периоде при полостных операциях на органах грудной клетки.	ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
40.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации в послеоперационном периоде при полостных операциях на органах грудной клетки.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
41.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации предоперационном периоде при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
42.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации в послеоперационном периоде при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
43.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности методик лечебной физкультуры при травмах у детей	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
44.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при плечелопаточном периартрите.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
45.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при вывихе плечевого сустава.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
46.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при закрытых переломах плечевой кости.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3,ПК-4.1.1,ПК-4.1.2,ПК-4.1.3,ПК-4.1.4, ПК-4.1.5,ПК-4.1.6,ПК-4.1.7,ПК-4.2.1,ПК-4.2.2, ПК-4.2.3,ПК-4.2.4,ПК-4.2.5,ПК-4.2.6,ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,ПК-4.3.3,ПК-4.3.4,ПК-4.3.5,ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.

	травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при коксартрозе, гонартрозе.	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
55.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
56.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации после эндопротезирования коленного сустава.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
57.	Медицинская реабилитация детей с деформацией опорно-двигательной системы. Составление индивидуального плана реабилитационных мероприятий при нарушениях осанки и сколиозе.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
58.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при нарушениях осанки и сколиозе.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
59.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при вальгусной и варусной деформации стоп.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
60.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плоскостопии.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
61.	Применение ЛФК и ФТ при ортопедических заболеваниях, в частности, при деформации стопы. Рекомендации родителям по соблюдению двигательных режимов.	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
62.	Физиопрофилактика. Основные	ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.2.1,

физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.4, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.1.7, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-4.3.4, ПК-4.3.5, ПК-4.3.6, ПК-4.3.7.
--	--

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=1168>

Рассмотрено на заседании кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины от 31 мая 2024 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой



Е.Г.Вершинин