

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Медицинская реабилитация»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе
31.05.01 Лечебное дело,
направленность (профиль) Лечебное дело
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

1. 1. Оценочные средства для проведения аттестации на занятиях семинарского типа

Аттестация на занятиях семинарского типа включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1 Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2.

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 вышперечисленное

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

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.2.1, ОПК-8.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.

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.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.2.1, ОПК-8.3.1; ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2.

- 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.

1.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2.

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

1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

- 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.

1.2. Оценочные средства для самостоятельной работы обучающихся

Оценка самостоятельной работы включает в себя тестирование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий с одиночным ответом

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

1. Кинезотерапия включает все перечисленное, кроме

- А. назначения двигательного режима
- Б. элементов психофизической тренировки
- В. занятий лечебной гимнастикой
- Г. трудоустройства больного

2. Лечебные эффекты кинезотерапии включают все перечисленное, кроме:

- А. тонизирующий,
- Б. трофический,
- В. седативный,
- Г. компенсаторный
- Д. реконструктивный

3. Для лечебной физкультуры характерны все перечисленные черты, исключая:

- А. активность больного в процессе лечения
- Б. метод специфической терапии
- В. метод естественно-биологического содержания
- Г. метод патогенетической терапии

4. Кинезотерапия - это

- А. лечебное применение дозированной физической нагрузки, связанной с произвольным повторяющимся чередованием напряжения и расслабления скелетных мышц
- Б. использование нагрузки, частично охватывающей группы мышц, но с напряженной работой
- В. и то, и другое
- Г. ни то, ни другое

5. Сочетание физического и психического здоровья, комплекс физических упражнений, правильного питания, отказа от вредных привычек и психосоматических техник – это:

- А. фитнес
- Б. аэробика
- В. оздоровительная тренировка
- Г. Велнес

6. Система специальных физических упражнений в сочетании с определенным режимом питания, направленная на укрепление здоровья и обеспечивающая наиболее эффективную жизнедеятельность – это:

- А. фитнес
- Б. аэробика
- В. оздоровительная тренировка
- Г. Велнес

7. Бальнеотерапия - это

- А. глинолечение
- Б. лечение минеральной водой
- В. лечение душами
- Г. лечение пресной водой

8. Талассотерапия - это

- А. солнечные ванны
- Б. морские купания

- В. купание в бассейне
- Г. Моржевание

9. К средствам лечебной физкультуры не относится

- А. режим приема медикаментов
- Б. физические упражнения
- В. настольные игры
- Г. гимнастика йогов

10. Метод лечебной физкультуры - это

- А. метод патогенетической терапии
- Б. метод профилактической терапии и метод функциональной терапии
- В. метод иммунной терапии
- Г. метод психологической разгрузки

1.2.2. Примеры тестовых заданий с множественным выбором и/или на сопоставление и/или на установление последовательности

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

1. Методы ЛФК объединяют совокупность способов применения физических упражнений, а именно:

- А. физическая реабилитация
- Б. кинезотерапия
- В. рефлексотерапия
- Г. механотерапия
- Д. двигательная терапия
- Е. эрготерапия

2. К методам проведения лечебной гимнастики относятся

- А. индивидуальный метод
- Б. групповой метод
- В. соревновательный метод
- Г. самостоятельный метод
- Д. общий метод
- Е. совместный метод

3. Установите верную последовательность факторов, учитываемых перед составлением комплекса упражнений:

- А. общее состояние организма
- Б. пол
- В. возраст
- Г. характер основных клинических проявлений
- Д. фазу (стадию) заболевания
- Е. степень физического развития

4. Физические упражнения классифицируют по области воздействия – для отдельных анатомических структур:

- А. мышц,
- Б. миофасциальных структур,
- В. упражнения для глаз,
- Г. суставов,

- Д. упражнения для лица
- Е. упражнения для ног.

5. К методам проведения лечебной гимнастики относятся:

- А. индивидуальный метод
- Б. групповой метод
- В. соревновательный метод
- Г. самостоятельный метод
- Д. малогрупповой метод
- Е. общественный метод

6. Установите верную последовательность действий при проведении упражнения «Диафрагмальное дыхание»:

- А. принять исходное положение сидя
- Б. положить кисти на живот
- В. вдох через нос
- Г. живот надуть
- Д. живот втянуть
- Е. выдох через рот

7. Выделяют несколько составляющих (компонентов) здорового образа жизни:

- А. медицинские, психофизические
- Б. социальные
- В. педагогические
- Г. эколого-гигиенические
- Д. экономические
- Е. терапевтические

8. К современным неспецифическим оздоровительным методам относят:

- А. стресс-протективные
- Б. метеорезистентные
- В. частные
- Г. термозакаливающие
- Д. избирательные
- Е. личные

9. Установите верную последовательность определения лечебного эффекта тренировки:

- А. периодичностью занятия
- Б. длительностью занятия
- В. характером используемых средств
- Г. интенсивностью
- Д. режимом работы
- Е. режимом отдыха

10. В какой последовательности в процессе выполнения упражнений врач и инструктор ЛФК контролируют адекватность физической нагрузки у пациента по факторам:

- А. показателям ЭКГ
- Б. частоте дыхания
- В. величине АД
- Г. частоте сердечных сокращений

Д. самочувствию

1.2.3. Примеры заданий открытого типа (вопрос с открытым ответом)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

1. В беседе с лечащим врачом родственники пациента с инфарктом миокарда интересовались его дальнейшим процессом восстановления. Какие программы реабилитации можно предложить и в чем их особенность?

2. В беседе с лечащим врачом родственники пациента с острым нарушением мозгового кровообращения интересовались его дальнейшим процессом реабилитации. Как долго будет проходить восстановление в данном случае?

3. Пациент 54 года, при назначении ему лекарственного электрофореза попросил перечислить показания для его назначения. Какие показания выделяют для проведения лекарственного электрофореза?

4. Пациент 49 лет, при рекомендации лечащим врачом оздоровительной тренировки, поинтересовался её структурой, а именно четвертой фазой. Из каких компонентов состоит четвертая фаза оздоровительной тренировки?

5. Пациент, 35 лет, ЧСС покоя 76 ударов в минуту. Процедуры кинезотерапии дозируют по количеству физических упражнений, исходному положению, количеству включенных в работу мышц, по степени их напряжения, амплитуде совершаемых движений, их темпу, количеству повторений каждого упражнения, продолжительности пауз (плотность нагрузки), количественному соотношению упражнений с различной нагрузкой. Пациент может самостоятельно дозировать интенсивность физической тренировки по субъективным ощущениям и ЧСС. По какой формуле рассчитывают максимально допустимую частоту сердечных сокращений?

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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
2.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования (МКФ).	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
3.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Реабилитационный прогноз. Реабилитационный потенциал.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
4.	Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности лечебной физкультуры в системе реабилитационных мероприятий.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

5.	Понятие о предмете физиотерапии как о клиническом методе лечения. Особенности применения физиотерапевтического лечения. в системе реабилитационных мероприятий..	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
6.	Общие показания и противопоказания к назначению средств и форм лечебной физкультуры.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
7.	Общие показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических методов лечения.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
8.	Основные профилактические средства физической культуры в раннем возрасте. Приемы массажа и физические упражнения.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
9.	Принципы построения занятий по лечебной гимнастике. Дозирование физической нагрузки. Методы контроля.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
10.	Механотерапия. Тренажеры.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
11.	Гидрокинезотерапия.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
12.	Двигательные режимы в лечебно-профилактических учреждениях.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
13.	Саногенетические механизмы при патологии нервной системы.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
14.	Трудотерапия (эрготерапия). Дозировка физической нагрузки при трудотерапии.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
15.	Классификация средств и форм лечебной физической культуры.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
16.	Механизм физиологического действия физических упражнений (теория моторно-висцеральных рефлексов). Механизмы лечебного действия физических упражнений на организм больного.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
17.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1;

	противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при гипертонической болезни.	ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
19.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности и особенности применения средств медицинской реабилитации при нейроциркуляторной дистонии.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
25.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при ХОБЛ.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
26.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1;

	особенности применения средств медицинской реабилитации при бронхиальной астме.	ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
27.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плеврите.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
29.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при пневмонии.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
31.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при неврите лицевого нерва.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
32.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при ДЦП.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
33.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при ЧМТ.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
34.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждениях периферических нервов.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
35.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждениях позвоночника и спинного мозга.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
36.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при паркинсонизме.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
37.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1;

	задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при остеохондрозе позвоночника.	ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
38.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при болезни Шейермана-Мау.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
39.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации в предоперационном периодах при полостных операциях на органах грудной клетки.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
40.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации в послеоперационном периодах при полостных операциях на органах грудной клетки.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
41.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации предоперационном периодах при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
42.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации в послеоперационном периодах при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
47.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

	нестабильности локтевого сустава.	
48.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждениях лучезапястного сустава, кисти.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
49.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при переломе позвоночника без повреждения спинного мозга.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
50.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждении костей таза.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
51.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при растяжении и разрывах связочного аппарата коленного сустава.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
52.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждении менисков.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
53.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при поражении вращающей манжеты плеча.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
54.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при коксартрозе, гонартрозе.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
57.	Медицинская реабилитация детей с деформацией опорно-двигательной системы. Составление индивидуального плана реабилитационных мероприятий при нарушениях осанки и сколиозе.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
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-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
60.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плоскостопии.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
61.	Применение ЛФК и ФТ при ортопедических заболеваниях, в частности, при деформации стопы. Рекомендации родителям по соблюдению двигательных режимов.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.
62.	Физиопрофилактика. Основные физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	ОПК-8.1.1; ОПК-8.2.1; ОПК-8.3.1; ПК-4.1.1; ПК-4.1.2; ПК-4.2.1; ПК-4.2.2; ПК-4.3.1; ПК-4.3.2.

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 30 мая 2025 г., протокол № 13.

Заведующий кафедрой



Е.Г.Вершинин