

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Медицинская реабилитация»  
для обучающихся по основной профессиональной  
образовательной программе  
специалитета  
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 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: УК-1.1.2; УК-6.1.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.1.3; ОПК-4.1.1; ОПК-5.1.1; ОПК-7.1.2.

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 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) реадaptация

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: УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.2.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1.

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: УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.2.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1.

- 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: УК-1.1.2; УК-6.1.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.1.3; ОПК-4.1.1; ОПК-5.1.1; ОПК-7.1.2.

- 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: УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.

- 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.

## 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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
2.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования (МКФ).	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
3.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Реабилитационный прогноз. Реабилитационный потенциал.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
4.	Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности лечебной физкультуры в системе реабилитационных мероприятий.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
5.	Понятие о предмете физиотерапии как о клиническом методе лечения. Особенности применения физиотерапевтического лечения. в системе реабилитационных мероприятий..	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
6.	Общие показания и противопоказания к назначению средств и форм лечебной физкультуры.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
7.	Общие показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических методов лечения.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
8.	Основные профилактические средства физической культуры в раннем возрасте. Приемы массажа и физические упражнения.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
9.	Принципы построения занятий по лечебной гимнастике. Дозирование физической нагрузки. Методы контроля.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
10.	Механотерапия. Тренажеры.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1;

		УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
11.	Гидрокинезотерапия.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
12.	Двигательные режимы в лечебно-профилактических учреждениях.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
13.	Саногенетические механизмы при патологии нервной системы.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
14.	Трудотерапия (эрготерапия). Дозировка физической нагрузки при тру-дотерапии.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
15.	Классификация средств и форм лечебной физической культуры.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
16.	Механизм физиологического действия физических упражнений (теория моторно-висцеральных рефлексов). Механизмы лечебного действия физических упражнений на организм больного.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
17.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при гипертонической болезни.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
18.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при гипотонической болезни.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.

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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
22.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клинико-физиологическое обоснование, показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при инфаркте миокарда.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
25.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3;

	особенности применения средств медицинской реабилитации при ХОБЛ.	ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
26.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при бронхиальной астме.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
27.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плеврите.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
29.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при пневмонии.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
30.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации у пациентов после перенесенного ОНМК.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
31.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при неврите лицевого нерва.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
32.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при ДЦП.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
33.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3;

	медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при ЧМТ.	ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
34.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждениях периферических нервов.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
35.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждениях позвоночника и спинного мозга.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
36.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при паркинсонизме.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
37.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при остеохондрозе позвоночника.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
38.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при болезни Шейермана-Мау.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.



41.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации предоперационном периодах при полостных операциях на органах брюшной полости.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
43.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности методик лечебной физкультуры при травмах у детей	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
44.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при плечелопаточном периартрите.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
45.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при вывихе плечевого сустава.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
46.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при закрытых переломах плечевой кости.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
47.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при нестабильности локтевого сустава.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
48.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1;

	применения средств медицинской реабилитации при повреждениях лучезапястного сустава, кисти.	ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
50.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждении костей таза.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
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.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
52.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при повреждении менисков.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
53.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при поражении вращающей манжеты плеча.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
54.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации при коксартрозе, гонартрозе.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
55.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.

	реабилитации после эндопротезирования тазобедренного сустава.	
56.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности применения средств медицинской реабилитации после эндопротезирования коленного сустава.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
57.	Медицинская реабилитация детей с деформацией опорно-двигательной системы. Составление индивидуального плана реабилитационных мероприятий при нарушениях осанки и сколиозе.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
58.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при нарушениях осанки и сколиозе.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
59.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при вальгусной и варусной деформации стоп.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
60.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и противопоказания, задачи и особенности применения средств медицинской реабилитации при плоскостопии.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
61.	Применение ЛФК и ФТ при ортопедических заболеваниях, в частности, при деформации стопы. Рекомендации родителям по соблюдению двигательных режимов.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.
62.	Физиопрофилактика. Основные физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	УК-1.1.2; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-8.1.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ОПК-1.2.3; ОПК-1.3.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.3.1; ОПК-7.1.2.

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

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8433>

Рассмотрено на заседании кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины от 26 мая 2023 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой



Е.Г.Вершинин