

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Медицинская реабилитация»  
для обучающихся по основной профессиональной  
образовательной программе  
специалитета  
по специальности 31.05.02 Педиатрия,  
направленность (профиль) Педиатрия,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

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.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.3, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.7, ОПК-2.1.27, ОПК-2.1.28, ОПК-2.1.30, ОПК-2.1.31, ОПК-2.1.32, ОПК-2.1.33, ОПК-2.1.34, ОПК-2.1.35, ОПК-2.1.36, ОПК-2.1.37; ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.1.4, ОПК-8.1.5, ОПК-8.1.6, ОПК-8.1.7, ОПК-8.1.8, ОПК-8.1.9, ОПК-8.1.10, ОПК-8.1.11, ОПК-8.1.12, ОПК-8.1.13, ОПК-8.1.14, ОПК-8.1.15, ОПК-8.1.16, ОПК-8.1.17; ПК-14.1.1, ПК-14.1.2, ПК-14.1.3, ПК-14.1.4, ПК-14.1.5, ПК-14.1.6, ПК-14.1.7, ПК-14.1.8, ПК-14.1.9, ПК-14.1.10, ПК-14.1.11, ПК-14.1.12, ПК-14.1.13, ПК-14.1.14, ПК-14.1.15, ПК-14.1.16, ПК-14.1.17.

1. Какие из перечисленных заболеваний показаны для назначения гальванизации:

- а) невралгия гиперстеническая
- б) неврит лицевого нерва с признаками контрактуры
- в) атеросклероз сосудов головного мозга
- г) кератит в стадии восстановления
- д) острый гнойный средний отит
- е) нейродермит в стадии ремиссии
- ж) язвенная болезнь 12-перстной кишки в стадии обострения

2. Какой вид тока используется в методе электросна:

- а) постоянный ток
- б) синусоидальный ток
- в) импульсный ток с прямоугольной формой импульсов
- г) импульсный ток с полусинусоидальной формой импульсов

3. Массаж в ЛФК является:

- а) средством
- б) методом
- в) формой

4. Какие из перечисленных заболеваний показаны для назначения лекарственного электрофореза:

- а) болезнь Бехтерева, средняя активность
- б) хронический гепатохолецистит вне обострения

- в) травматическая энцефалопатия, эпилепсия
- г) хронический артрозо-артрит плечевого сустава, обострение
- д) острый инфекционно-аллергический иридоциклит
- е) травматический неврит лучевого нерва, период восстановления
- ж) экзема в стадии ремиссии

5. Какие параметры необходимо указывать при назначении облучения лампой «Соллюкс»:

- а) локализация воздействия
- б) расстояние от облучателя
- в) длительность процедуры
- г) площадь воздействия
- д) мощность лампы
- е) порядок следования процедур

6. Что такое лазерное излучение:

- а) электромагнитные волны высокой частоты;
- б) высокочастотные импульсы, амплитуда тока в которых постепенно нарастает и спадает;
- в) электромагнитные волны определенной длины, волны оптического диапазона, малой расходимости потока излучения.

7. К причинам развития гипотрофии у детей не относится

- а) нерациональное вскармливание
- б) хронические расстройства пищеварения
- в) пилороспазм, пилоростеноз
- г) остеопороз
- д) гиподинамия

8. Предпосылками для формирования нарушений осанки у детей являются

- а) рост мышечной ткани отстает от роста скелета
- б) завершается окостенение зон запястья и пястья
- в) низкая двигательная активность и неправильная посадка
- г) дефекты зрения
- д) правильно в) и г)

9. Преимущественными методами проведения ЛФК в детской клинике являются

- а) самостоятельный метод
- б) групповые занятия ЛФК
- в) спортивные соревнования
- г) механотерапия
- д) игровой метод

10. Значение дыхательных упражнений для детей с бронхо-легочными заболеваниями состоит

- а) в нормализации нервной регуляции дыхания
- б) в улучшении функции внешнего дыхания
- в) в снижении физической и эмоциональной нагрузки при занятиях ЛФК
- г) в профилактике деформации грудной клетки
- д) всего перечисленного

1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.

Больной А, 9 лет, болен острой пневмонией 3-й день. Температура тела 37,8°. Выслушиваются влажные хрипы справа ниже лопатки, здесь же укорочение перкуторного звука. Пульс 90 в мин. Сердце тоны приглушены, систолический шум у верхушки. Какое назначить физиотерапевтическое лечение?

### 1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.

- 1) Оформление листов назначений ЛФК (Ф42), ФТЛ (Ф44).
- 2) Заполнение протоколов УГГ, ВК.

### 1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.3, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.7, ОПК-2.1.27, ОПК-2.1.28, ОПК-2.1.30, ОПК-2.1.31, ОПК-2.1.32, ОПК-2.1.33, ОПК-2.1.34, ОПК-2.1.35, ОПК-2.1.36, ОПК-2.1.37; ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.1.4, ОПК-8.1.5, ОПК-8.1.6, ОПК-8.1.7, ОПК-8.1.8, ОПК-8.1.9, ОПК-8.1.10, ОПК-8.1.11, ОПК-8.1.12, ОПК-8.1.13, ОПК-8.1.14, ОПК-8.1.15, ОПК-8.1.16, ОПК-8.1.17; ПК-14.1.1, ПК-14.1.2, ПК-14.1.3, ПК-14.1.4, ПК-14.1.5, ПК-14.1.6, ПК-14.1.7, ПК-14.1.8, ПК-14.1.9, ПК-14.1.10, ПК-14.1.11, ПК-14.1.12, ПК-14.1.13, ПК-14.1.14, ПК-14.1.15, ПК-14.1.16, ПК-14.1.17.

- 1) Лечебная физкультура и физиотерапия в гастроэнтерологии.
- 2) Режимы двигательной активности в лечебно-профилактических учреждениях.
- 3) Лечебная физкультура и физиотерапия при болезнях обмена у детей.
- 4) Лечебная физкультура и физиотерапия при детском церебральном параличе.
- 5) Лечебная физкультура и физиотерапия при повреждении кисти.

### 1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.3, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.7, ОПК-2.1.27, ОПК-2.1.28, ОПК-2.1.30, ОПК-2.1.31, ОПК-2.1.32, ОПК-2.1.33,

ОПК-2.1.34, ОПК-2.1.35, ОПК-2.1.36, ОПК-2.1.37; ОПК-8.1.1, ОПК-8.1.2, ОПК-8.1.3, ОПК-8.1.4, ОПК-8.1.5, ОПК-8.1.6, ОПК-8.1.7, ОПК-8.1.8, ОПК-8.1.9, ОПК-8.1.10, ОПК-8.1.11, ОПК-8.1.12, ОПК-8.1.13, ОПК-8.1.14, ОПК-8.1.15, ОПК-8.1.16, ОПК-8.1.17; ПК-14.1.1, ПК-14.1.2, ПК-14.1.3, ПК-14.1.4, ПК-14.1.5, ПК-14.1.6, ПК-14.1.7, ПК-14.1.8, ПК-14.1.9, ПК-14.1.10, ПК-14.1.11, ПК-14.1.12, ПК-14.1.13, ПК-14.1.14, ПК-14.1.15, ПК-14.1.16, ПК-14.1.17.

- 1) Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования (МКФ).
- 2) Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности лечебной физкультуры в комплексном лечении детей.
- 3) Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методик лечебной физкультуры и физиотерапии при муковисцидозе.
- 4) 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 больного ребенка в процессе лечения. Спирометрия. Приемы звуковой гимнастики.
- 5) Медицинская реабилитация детей с деформацией опорно-двигательной системы. Составление индивидуального плана реабилитационных мероприятий при нарушениях осанки и сколиозе.

## 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

### 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-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
2.	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования (МКФ).	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;

		ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
3.	Понятие о предмете лечебной физкультуры как о клиническом методе лечения. Особенности лечебной физкультуры в комплексном лечении детей.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
4.	Понятие о предмете физиотерапии как о клиническом методе лечения. Особенности физиотерапии в комплексном лечении детей.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
5.	Общие показания и противопоказания к назначению средств и форм лечебной физкультуры в педиатрической практике.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
6.	Общие показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических методов лечения в педиатрической практике.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
7.	Механизм физиологического действия физических упражнений (теория моторно-висцеральных рефлексов). Механизмы лечебного действия физических упражнений на организм больного.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4,



	инфаркте миокарда.	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
13.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методик лечебной физкультуры и физиотерапии при ХОБЛ.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
14.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методик лечебной физкультуры и физиотерапии при бронхиальной астме.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
15.	Медицинская реабилитация в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методик лечебной физкультуры и физиотерапии при муковисцидозе.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
16.	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 больного ребенка в процессе лечения. Спирометрия. Приемы звуковой гимнастики.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
17.	Медицинская реабилитация в неврологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности методик лечебной физкультуры при	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,





	операциях на органах грудной клетки.	ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
23.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии в предоперационном периоде при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
24.	Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии в послеоперационном периоде при полостных операциях на органах брюшной полости.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
25.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности методик лечебной физкультуры при травмах у детей	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
26.	Медицинская реабилитация в травматологии. Цели и задачи медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Особенности методик физиотерапии при травмах у детей.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
27.	Медицинская реабилитация детей с деформацией опорно-двигательной системы. Составление индивидуального плана реабилитационных мероприятий при нарушениях осанки и сколиозе.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6, ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
28.	Медицинская реабилитация детей с деформацией ОДА. Показания и	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,

	противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии при нарушениях осанки и сколиозе.	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
29.	Применение ЛФК и ФТ при ортопедических заболеваниях, в частности, при деформации стопы. Рекомендации родителям по соблюдению двигательных режимов.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
30.	Физиопрофилактика. Основные физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34, ОПК-2.2.35, ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38, ОПК-2.2.39, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6, ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11, ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4, ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9; ПК-14.2.1, ПК-14.2.2, ПК-14.2.3, ПК-14.2.4, ПК-14.2.5, ПК-14.2.6, ПК-14.2.7, ПК-14.2.8, ПК-14.3.1, ПК-14.3.2, ПК-14.3.3, ПК-14.3.4, ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.

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

<https://elearning.volgmed.ru/course/view?id=1198>

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

Заведующий кафедрой



Е.Г.Вершинин