Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Медицинская реабилитация» для обучающихся 2020, 2021 года поступления по образовательной программе 31.05.02 "Педиатрия", направленность (профиль) Педиатрия (специалитет), форма обучения очная 2024-2025 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) неврастения 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 электрофорез:
- 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 «Солюкс»:
- 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 мни. 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-2.1.28, $O\Pi K-2.1.30$, $O\Pi K - 2.1.31$, $O\Pi K-2.1.32$, 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-8.1.12, ОПК-8.1.13, ОПК-8.1.11, ОПК-8.1.14, ОПК-8.1.15, 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-2.1.28, 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

No	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,
	П	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
3.	Понятие о предмете	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,
	лечебной физкультуры как	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	о клиническом методе лечения. Особенности	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	лечения. Особенности лечебной физкультуры в	OПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	комплексном лечении	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,
	детей.	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	детей.	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	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
7.	физиотерапии как о	ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33,
	клиническом методе	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	лечения. Особенности	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,
	физиотерапии в	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	комплексном лечении	ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11,
	детей.	OПК-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	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
	противопоказания к	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,
	назначению средств и форм	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	лечебной физкультуры в	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	педиатрической практике.	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	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
0.	противопоказания к	ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33,
	назначению	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	физиотерапевтических	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,
	методов лечения в	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	педиатрической практике.	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	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,
	физиологического действия	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	физических	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	упражнений (теория	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	моторно-висцеральных	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,
	рефлексов). Механизмы	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	лечебного действия физических упражнений на	ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;
	организм больного.	ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,
	организм оольного.	ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4,

		ПУ 14.2.5 ПУ 14.2.6 ПУ 14.2.7 ПУ 14.2.9 ПУ 14.2.0
0	Медицинская реабилитация	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9. ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
8.	1	ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33,
	при заболеваниях сердечно-	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	сосудистой системы.	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	Клинико-физиологическое	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	обоснование, показания и	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	противопоказания, задачи и	ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11,
	особенности методик	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	лечебной физкультуры и	ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;
	физиотерапии при	ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,
	гипертонической болезни.	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. ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
9.	Медицинская реабилитация	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,
	при заболеваниях сердечно-	ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.37, ОПК-2.2.38,
	сосудистой системы.	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	Клинико-физиологическое	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	обоснование, показания и	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	противопоказания, задачи и	ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11,
	особенности методик	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	лечебной физкультуры и	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,
	гипотонической болезни.	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
10.	Медицинская реабилитация	OПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
	при заболеваниях сердечно-	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,
	сосудистой системы.	ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК-2.3.27, ОПК-2.3.30,
	Клинико-физиологическое	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	обоснование, показания и	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	противопоказания, задачи и	ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11,
	особенности методик	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	лечебной физкультуры и	ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;
	1	ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,
	физиотерапии при	ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4,
	нейроциркуляторной	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
	дистонии.	
11.	Медицинская реабилитация	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
	при заболеваниях сердечно-	OПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33,
	сосудистой системы.	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,
	Клинико-физиологическое	ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
	обоснование, показания и	ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОПК-8.2.5, ОПК-8.2.6,
	противопоказания, задачи и	ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК-8.2.10, ОПК-8.2.11,
	особенности методик	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	1	ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;
	лечебной физкультуры и	ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,
	физиотерапии при	ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,ПК-14.3.3, ПК-14.3.4,
	ишемической болезни	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9.
	сердца.	
12.	Медицинская реабилитация	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
	при заболеваниях сердечно-	ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33,
	сосудистой системы.	OTIK-2.2.34,OTIK-2.2.35,OTIK-2.2.36, OTIK-2.2.37, OTIK-2.2.38,
	Клинико-физиологическое	OTIK-2.2.39, OTIK-2.3.1, OTIK-2.3.12, OTIK-2.3.27, OTIK-2.3.30,
	обоснование, показания и	OПК-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,
	противопоказания, задачи и	ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.3.3, ОПК-8.3.4,
	особенности методик	ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОПК-8.3.8, ОПК-8.3.9;
	лечебной физкультуры и	ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,
	физиотерапии при	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.
	в пульмонологии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методик лечебной физкультуры и физиотерапии при бронхиальной астме.	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 муковисцедозе.	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,

неврологических ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОП	1K-X 4 X () K-X 4 9
заболеваниях у детей. ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,I	
11K-14.2.7,11K-14.2.8,11K-14.3.1,11K-14.3.2,1	
ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8	
18. Медицинская реабилитация ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-	
в неврологии. Цели и ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.2.36	
задачи медицинской ОПК-2.2.39,ОПК-2.2.30, ОПК ОПК-2.2.39,ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.12, ОПК	
реабилитации. Показания и ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОП	
противопоказания. ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОП	
Особенности методик ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК	
физиотерапии при ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОП	
UIIR-8.3.5, UIIR-8.3.6, UIIR-8.3.7, UI	
11K-14.2.1,11K-14.2.2,11K-14.2.3,11K-14.2.3,11K-14.2.4,1	
111.2.7,111.1.1.2.0,111.1.1.3.1,111.1.1.3.2,1	
ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8 10 Мелицинская реабилитация ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОП	
1). Treatment powerful and a series are a series and a se	
В певрологии. Цели и опк 2.2.34 опк 2.2.35 опк 2.2.36 опк	
задачи медицинской ОПК-2.2.39.ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.12. ОПК	
реабилитации. Показания и ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОП	ІК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
противопоказания. ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОГ	
Особенности методик ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК	
лечебной физкультуры при ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОП	
ДЦП. ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОП ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,П	
ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.2.3,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,	
ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8	
20. Медицинская реабилитация ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОП	
В неврологии Иели и ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК	
Мелининской OHK-2.2.34,OHK-2.2.35,OHK-2.2.36, OHK	
OHK-2.2.39,OHK-2.3.1, OHK-2.3.12, OHK	
реаоилитации. Показания и ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОП противопоказания. ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОП	
Особенности методик ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК	
физиотерапии при ДЦП. ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОП	
ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОП	
ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,І	
ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,	*
ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8	
21. Медицинская реабилитация ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК-2.2.14, ОПК-2.2.30, ОПК	
В Айрургий. Показания и ОПК 2.2.34 ОПК 2.2.35 ОПК 2.2.36 ОПК	
противопоказания, задачи и опк-2.2.39,опк-2.3.1, опк-2.3.12, опк	
особенности методики ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОП	ІК-2.3.35; ОПК-8.2.1,
лечебной физкультуры и ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОГ	
физиотерапии в ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК	
Предоперационном ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОПК-8.2, О	
периодах при полостных ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОП ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,П	
операциях на органах ПК-14.2.7,ПК-14.2.8,ПК-14.3.1,ПК-14.3.2,1	
грудной клетки. ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8	-
22. Медицинская реабилитация ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОП	ПК-1.3.2, ОПК-2.2.2,
В хирургии Показания и ОПК-2.2.12, ОПК-2.2.14,ОПК-2.2.30,ОПК	
UNOTUBOLIO 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
OHK-2.2.39,OHK-2.3.1, OHK-2.3.12, OHK	
осооенности методики ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.33, ОПК-2.3.34, ОП лечебной физкультуры и ОПК-8.2.2, ОПК-8.2.3, ОПК-8.2.4, ОП	
физиотерапии в ОПК-8.2.7, ОПК-8.2.8, ОПК-8.2.9, ОПК	
послеоперационном ОПК-8.2.12, ОПК-8.3.1, ОПК-8.3.2, ОП	
послеоперационном ОПК-8.3.5, ОПК-8.3.6, ОПК-8.3.7, ОП	IK-8.3.8, ΟΠK-8.3.9;
ПЕРИОДАХ ПРИ ПОЛОСТНЫХ ПК-14.2.1,ПК-14.2.2,ПК-14.2.3,ПК-14.2.4,І	ПК-14.2.5,ПК-14.2.6,

	операциях на органах	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.	грудной клетки. Медицинская реабилитация в хирургии. Показания и противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии в предоперационном периодах 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 периодах 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,

	T	
29.	противопоказания, задачи и особенности методики лечебной физкультуры и физиотерапии при нарушениях осанки и сколиозе. Применение ЛФК и ФТ при ортопедических заболеваниях, в частности, при деформации стопы. Рекомендации родителям по соблюдению двигательных режимов.	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. 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-2.2.36, ОПК-2.2.31, ОПК-2.2.33, ОПК-2.2.34,ОПК-2.2.35,ОПК-2.2.36, ОПК-2.3.27, ОПК-2.2.38, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.31, ОПК-2.3.34, ОПК-2.3.35; 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-8.2.1, ОПК-8.2.12, ОПК-8.2.3, 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,
30.	Физиопрофилактика. Основные физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	ПК-14.3.5, ПК-14.3.6, ПК-14.3.7, ПК-14.3.8, ПК-14.3.9. 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.php?id=1198

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

Befruit

Заведующий кафедрой

Е.Г.Вершинин