

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ФИЗИОТЕРАПИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»**

для специальности 1-79 01 02 Педиатрия

на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в пояснительную записку согласно приложению № 1	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
2. Внесены изменения в тематический план согласно приложению № 2	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
3. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 3	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
4. Актуализирован перечень практических навыков согласно приложению № 4	Заседание кафедры от 21.05.2024 № 10
5. Актуализирован список нормативных правовых актов согласно приложению № 5	Заседание кафедры от 21.05.2024 № 10

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации и физиотерапии (протокол № 10 от 21.05.2024)

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и физиотерапии



Малькевич Л.А.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета



Панулина Н.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изменения в пояснительной записке

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 120 академических часов, из них 78 аудиторных часа и 42 часа самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 18 часов лекций (в том числе 6 часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), 60 часов практических занятий.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	практических занятий		
1-79 01 02 «Педиатрия»	11	120	78	12	6	60	42	Зачет
Всего часов		120	78	12	6	60	42	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	Практических
1. Основы физиотерапии	3	6
2. Постоянный ток и его лечебно-профилактическое использование. Импульсная электротерапия		
3. Высокочастотная, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. Механотерапия, аэроионотерапия		6
4. Светолечение. Магнитотерапия. Водно-, грязе-теплелечение. Криотерапия. Санаторно-курортное лечение	3	13
5. Основы медицинской реабилитации. Особенности обследования детей в медицинской реабилитации	3	7
6. Методы и средства медицинской реабилитации	3	
7. Функциональные нагрузочные пробы	1,5	
8. Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом	1,5	7
9. Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей		7
10. Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания у детей	-	7
11. Медицинская реабилитация при хирургических, ортопедических заболеваниях и травмах у детей	3	7
Всего часов	18	60

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОТЕРАПИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		УСР	Практический навык	Формы контроля	
		лекций ¹	практических			практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
11 семестр							
	Лекции						
1.	Основы физиотерапии	1,5		1,5			тест
2.	Светолечение. Магнитотерапия. Водно-, грязе-теплотечение. Криотерапия. Санаторно-курортное лечение	1,5		1,5			тест
3.	Основы медицинской реабилитации.	1,5					
3.	Особенности обследования детей в медицинской реабилитации	1,5					
4.	Методы и средства медицинской реабилитации (часть 1)	1,5					
4.	Методы и средства медицинской реабилитации (часть 2)	1,5					
5.	Функциональные нагрузочные пробы			1,5			тест
6.	Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом	1,5					

¹ Продолжительность лекции 1,5 академического часа (60 минут без перерыва). Продолжительность академического часа – 40 минут.

7.	Медицинская реабилитация при хирургических, ортопедических заболеваниях и травмах у детей	1,5		1,5		тест
Практические занятия						
1.-2.	Основы физиотерапии. Постоянный ток и его лечебно-профилактическое использование. Импульсная электротерапия		6			опрос, тест; решение ситуационных задач
3.	Высокочастотная, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. Механотерапия, аэроионотерапия		6			опрос, электронный тест; решение ситуационных задач
4.	Светолечение. Магнитотерапия. Водно-, грязе-теплотечение		6			опрос, тест; решение ситуационных задач
4	Криотерапия. Санаторно-курортное лечение		7			опрос, тест; решение ситуационных задач
5.	Основы медицинской реабилитации. Особенности обследования детей в медицинской реабилитации. Методы и средства медицинской реабилитации Методы и средства медицинской реабилитации. Функциональные нагрузочные пробы		7		Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Проведение пробы Мартине. Оценка функционального состояния системы дыхания. Пробы с задержкой дыхания. Оценка функционального состояния опорно-двигательного аппарата. Углометрия и динамометрия. Оценка психоэмоционального состояния детей с различными	Выполнения практического навыка (пробы) при помощи симулированного участника. Выполнения практического навыка (углометрии и динамометрии) у постели пациента. Выполнения практического навыка (теста) у постели пациента

				заболеваниями. Проведение теста ЛОБИ		
8.	Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом		7	Выбор основных средств реабилитации для пациентов с ДЦП	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации	опрос, тест; решение ситуационных задач
9.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей		7	Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов врожденными пороками сердца	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации	опрос, электронный тест; решение ситуационных задач*
10.	Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания у детей		7	Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с БА, пневмонией	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации*	опрос, электронный тест; решение ситуационных задач
11.	Медицинская реабилитация при хирургических, ортопедических заболеваниях и травмах у детей		7	Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов со сколиозом и дисплазией тазобедренного сустава	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации	опрос, электронный тест; решение ситуационных задач, зачет

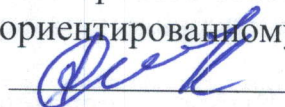
* - является обязательной формой текущей аттестации

Перечень нормативных правовых актов:

1. Об установлении перечня медицинских показаний и медицинских противопоказаний для обеспечения граждан техническими средствами социальной реабилитации: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.12. 2022 № 114.
2. О порядке организации и проведения медицинской реабилитации, медицинской абилитации: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.09.2022 №1141.
3. Изменения в Инструкции о порядке проведения экспертизы качества медицинской помощи и медицинских экспертиз: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.01.2024 № 13.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель рабочей группы
Экспертного совета по практико-
ориентированному обучению

 С.Е.Алексейчик

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИОТЕРАПИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

для специальности 1-79 01 02 Педиатрия

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Проведение пробы Мартине.	Выполнение практического навыка (пробы) при помощи симулированного участника.
Оценка функционального состояния системы дыхания. Пробы с задержкой дыхания.	Выполнение практического навыка (пробы) при помощи симулированного участника.
Оценка функционального состояния опорно-двигательного аппарата. Углометрия и динамометрия.	Выполнение практического навыка (углометрии и динамометрии) у постели пациента.
Оценка психоэмоционального состояния детей с различными заболеваниями. Проведение теста ЛОБИ.	Выполнение практического навыка (теста) у постели пациента.
Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.
Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с врожденным пороком сердца.	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.
Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с БА, пневмонией	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.

Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с детским церебральным параличом.	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.
Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов со сколиозом.	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.
Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с дисплазией тазобедренного сустава.	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации.