

**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 информационно-методическую часть согласно приложению № 1	Методические указания по разработке учебно-программной документации образовательных программ высшего образования, утвержденные Министром образования Республики Беларусь 26.07.2024
2. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 2	Методические указания по разработке учебно-программной документации образовательных программ высшего образования, утвержденные Министром образования Республики Беларусь 26.07.2024

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом ПК и П (протокол № 1 от 30.08.2024)

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом ПК и П



Малькевич Л.А.

УТВЕРЖДАЮ



Декан лечебного факультета

Ревтович М.Ю.

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

1. Медицинская реабилитация : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело", "Медико-диагностическое дело" / Латышева, Валентина Яковлевна [и др.]. - Минск : Вышэйш. шк., 2020. - 351 с

2. Латышева В.Я. Медицинская реабилитация в педиатрии : учеб. пособие / Латышева, Валентина Яковлевна, Козловский, Александр Александрович, Козловский, Денис Александрович. – Минск : Новое знание, 2021. – 280 с.

#### Дополнительная:

3. Медицинская реабилитация : учебник / под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – 731 с.

4. Каленчиц, Т. И. Основы медицинской реабилитации в кардиологии: учеб.-метод пособие. - Минск : БГМУ, 2021. - 35 с.

5. Латышева В.Я. Неврология и нейрохирургия : учебник для студентов учреждений высш. образования по мед. специальностям. - Гомель : ГомГМУ, 2018. - 440 с.

6. Шишонин А.Ю. Дыхательная гимнастика доктора Шишонина / А. Шишонин. – Москва : Изд-во АСТ, 2021. – 48 с.

7. Мануальная терапия по С. Типальдосу. Модель фасциальных дисторсий : учебное пособие / А.В. Болдин, А.Н. Разумов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 128 с.

8. Каленчиц Т. И. Функциональные нагрузочные пробы : учеб.-метод. пособие.- Минск: БГМУ, 2018.- 36 с.

9. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Физиотерапия и медицинская реабилитация»: <https://etest.bsmu.by/course/index.php?categoryid=4>

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:

подготовка тематических докладов, рефератов, презентаций;  
составление тестов для организации взаимоконтроля;  
оформление информационных и демонстрационных материалов  
(стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.).

**ФОРМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:**

собеседование;

тестирование;

защита реферата;

выступление с докладом.



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		УСР	Литература	Практический навык	Формы контроля	
		лекций <sup>1</sup>	практических				практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
II семестр								
	Лекции							
1.	Основы физиотерапии	1,5		1,5	1,2, 9			тест
2.	Светолечение. Магнитотерапия. Водо-, грязе-теплелечение. Криотерапия. Санаторно-курортное лечение	1,5		1,5	1,2, 9			тест
3.	Основы медицинской реабилитации.	1,5			1,2, 9			
3.	Особенности обследования детей в медицинской реабилитации	1,5			1,2, 9			
4.	Методы и средства медицинской реабилитации (часть 1)	1,5			1,2, 9			
4.	Методы и средства медицинской реабилитации (часть 2)	1,5			1,2, 9			
5.	Функциональные нагрузочные пробы			1,5	1,2, 9			тест

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

6.	Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом	1,5			1,2, 9				
7.	Медицинская реабилитация при хирургических, ортопедических заболеваниях и травмах у детей	1,5		1,5	1,2, 9				тест
	<b>Практические занятия</b>								
1.-2.	Основы физиотерапии. Постоянный ток и его лечебно-профилактическое использование. Импульсная электротерапия		6		1,2, 9				опрос, тест; решение ситуационных задач
3.	Высокочастотная, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. Механотерапия, аэроионотерапия		6		1,2, 9				опрос, электронный тест; решение ситуационных задач
4.	Светолечение. Магнитотерапия. Водо-, грязе-теплотечение		6		1,2,3				опрос, тест; решение ситуационных задач
4	Криотерапия. Санаторно-курортное лечение		7		1, 3, 9				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		1,2,3, 8, 9	Оценка функционального состояния сосудистой системы. Проведение Мартинге. Оценка функционального	Выполнения практического навыка (пробы) при помощи симулированного участника. Выполнения практического		опрос, электронный тест; решение ситуационных задач

				состояния дыхания. Пробы с задержкой дыхания. Оценка функционального состояния опорно-двигательного аппарата. Углометрия и динамометрия. Оценка психоэмоционального состояния детей с различными заболеваниями. Проведение теста ЛЮБИ	навыка (углометрии и динамометрии) у постели пациента. Выполнения практического навыка (теста) у постели пациента	
8.	Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом	7	1,2,5, 9	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	1,2,4, 9	Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Выбор основных средств медицинской реабилитации для	Решение ситуационных задач. Оформление карты индивидуальной программы медицинской реабилитации	опрос, электронный тест; решение ситуационных задач*

10.	Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания у детей					пациентов врожденными пороками сердца	Выбор основных средств медицинской реабилитации для пациентов с БА, пневмонией	Решение ситуационных задач. Оформление карт 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 карт индивидуальной программы медицинской реабилитации	опрос, электронный тест; решение ситуационных задач, зачет	

\* - является обязательной формой текущей аттестации