

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ «ФИЗИОТЕРАПИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

на 2021/2022 учебный год

№№	Дополнения и изменения	Основание
1.	В пояснительную записку внесены изменения об усилении воспитательного аспекта содержания учебной программы	Приказ №346 от 28.05.2021
2.	Внесены изменения в учебно-методическую карту дисциплины согласно приложению 1	Учебный план на 2021-2022 учебный год
3.	В информационно-методическую часть добавлен раздел: МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ Основные формы организации управляемой самостоятельной работы: – написание и презентация реферата; – выступление с докладом; – компьютерное тестирование;	Учебный план на 2021-2022 учебный год

	<p>Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обсуждения рефератов; – оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада или решения задачи; – проверки рефератов, – индивидуальной беседы; 	
4.	<p>Актуализирован перечень литературы:</p> <p>внесено учебно-методическое пособие «Основы медицинской реабилитации в кардиологии»</p>	

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры МР и ФТ (протокол № 11 от 12.05. 2021 г.)

Заведующий кафедрой к.м.н., доцент

Л.А.Малькевич

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета к.м.н., доцент

Е.К.Филипович

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

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа студента	Оборудование	Формы контроля знаний
		лекций	практических (лабораторных или семинаров)	УСР студентов			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы физиотерапии.					аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
2	Постоянный ток и его лечебно-профилактическое использование. Импульсная электротерапия	2	6	1	4		
3.	Высокочастотная, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. Механотерапия, аэроионотерапия	*	6		4	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
4.	Светолечение. Магнитотерапия.		2	6	1	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)

5.	Водо-, грязе-, теплотечение. Крриотерапия. Санаторно-курортное лечение	2	7	1	4	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4, 2(2.1.-2.5), 3(3.1.-3.3.), 4(4.1)
6.	Основы медицинской реабилитации.	2	7	1	4	фонендоскопы, тонометры, таблицы оценки физического развития, таблицы оценки функционального состояния	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
7.	Методы и средства медицинской реабилитации	4		2			
8.	Особенности обследования детей в медицинской реабилитации. Функциональные нагрузочные пробы		7		12		
9.	Основы физической реабилитации пациентов. Медицинская реабилитация пациентов с детским церебральным параличом		7			фонендоскопы, тонометры, угломеры, динометры, тренажеры и аппараты механотерапии, приспособления для сенсорно-моторной тренировки, эрготерапевтические приспособления для восстановления навыков самообслуживания. Видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)

					4	фонендоскопы, тонометры, тренажеры Видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
10.	Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей						
			7		4		
11.	Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания у детей					фонендоскопы, тонометры, тренажеры, никфлуометр, тренажер дыхательных мышц, спирометры. Видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
			7		4		
			-				
12.	Медицинская реабилитация при хирургических, ортопедических заболеваниях и травмах у детей					фонендоскопы, тонометры, угломеры, тренажеры и аппараты физиотерапии, ходунки,	1(1.1.-1.4, 2(2.1.- 2.5), 3(3.1.-3.3.), 4(4.1).

					трости, костыли, массажеры, ручная эспандер, лонгеты, шины Еиде материалы по реабилитации и физиотерапии Набор для исследования двигательных функций конечностей.	Зачет
				8		
Всего часов	126	12	60	6	48	