

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

для специальности **1-79 01 01 «Лечебное дело»**, специализации **1-79 01 01 01 Военно-медицинское дело**

на **2021/2022 учебный год**

№, № пп	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:  <b>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ИО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ</b>  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"> <li>– обсуждения рефератов;</li> <li>– защиты учебных заданий;</li> <li>– оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада или решения задачи;</li> <li>– проверки рефератов, письменных докладов, отчетов;</li> <li>индивидуальной беседы;</li> </ul>	
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 лечебного факультета д.м.н., профессор

А.И.Волоотовский

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

УЧНомер раздела, темы	Название раздела, тема	Количество аудиторных часов			Самостоятельная работа студента	Оборудование	Формы контроля знаний
		лекций	практических (лабораторных или семинаров)	УСР студентов			
9 (10 <sup>*)</sup> семестр		6	25	3	17		
1	Основы физиотерапии.	2		1		аппараты физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
2	Постоянный ток и его лечебно-профилактическое использование.	-	5		3	аппараты физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
3	Импульсная электротерапия	-	5		3	аппараты физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)

\* Для специализации 1-79 01 01 01 «Военно-медицинское дело».

4	Высокочастотная, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. Механотерапия, аэроионотерапия	-	5		3	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
5	Светолечение. Магнитотерапия.	2	5	1	4	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
6	Водо-, грязе-, теплотечение. Санаторно-курортное лечение	2	5	1	4	аппараты для физиотерапевтических процедур, видеоматериалы по методам физиотерапии	1(1.1.-1.4, 2(2.1.-2.5), 3(3.3.), 4(4.1)
II семестр		6	35	3	33		
7.	Основы медицинской реабилитации..	2		1		аппараты для проведения нагрузочных проб;	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
8.	Методы и средства медицинской реабилитации	4	7	2	7	фонендоскопы, тонометры, таблицы оценки функционального состояния	
9	Особенности обследования в реабилитации Функциональные нагрузки и пробы						



10.	Сновы физической реабилитации пациентов Реабилитация пациентов с заболеваниями суставов.					Фонендоскопы, тонометры, угломеры, динамометры, тренажеры и аппараты механотерапии, приспособления для сенсор-моторной тренировки, Эрготерапевтические наиспособления для восстановления навыков самообслуживания. Видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
11	Медицинская реабилитация в кардиологии	-	7		5	Фонендоскопы, тонометры, тренажеры. Видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
12	Медицинская реабилитация в пульмонологии.	-	7		5	Фонендоскопы, тонометры, тренажеры, пикфлоуметр, тренажер дыхательных мышц, спирометры, видеоматериалы по реабилитации и физиотерапии	1(1.1.-1.4), 2(2.1.-2.5)
13	Медицинская реабилитация в хирургии, травматологии и ортопедии.	-	7		11	Фонендоскопы, тонометры, угломеры, тренажеры и аппараты механотерапии, ходунки, трости, костыли, мячи.	1(1.1.-1.4, 2(2.1.-2.5), 3(3 3.3.), 4(4.1)

						массажеры, ручной эспандер, лонгеты, шины. Видеомашины по реабилитации и физиотерапии. Наборы для исследования двигательных функций конечностей.	
14	Медицинская реабилитация в неврологии и нейрохирургии	-				фонендоскопы, тонометры, угломеры, тренажеры и аппараты механотерапии, ходунки, трости, костыли, мячи-массажеры, ручной эспандер, лонгеты, шины. Видеомашины по реабилитации и физиотерапии. Наборы для исследования двигательных функций конечностей.	1(1.1.-1.4, 2(2.1.-2.5), 3(3.3.), 4(4.1)
	<b>Всего часов 128</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>50</b>		