## Тематический план самостоятельной работы студента по дисциплине «Медицинская реабилитация лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья»

## для обучающихся по образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная на 2023-2024 учебный год

Nº	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Модульная единица 1. Основные определения последствий заболевания. Болезнь, травма, дефект, функциональные нарушения, ограничение жизнедеятельности, социальная недостаточность, инвалидность. Абилитация. Коррекционная педагогика. Реабилитация, виды реабилитации, аспекты: медицинский, физический, психологический, социально-экономический, профессиональный. Факторы, способствующие росту интереса к реабилитации. Основные принципы. Периоды	
	и задачи медицинской реабилитации. Этапы восстановительного периода медицинской реабилитации: стационарный, поликлинический, санаторно-курортный.	6
2.	Модульная единица 2. Мультидисциплинарная бригада Определение, состав, особенности работы персонала. Индивидуальная программа медицинской реабилитации. Социальная направленность реабилитационных мероприятий. Медико-социальные предпосылки:	
	реабилитационная необходимость, реабилитационная способность, реабилитационный потенциал, реабилитационный прогноз.	5
3.	Модульная единица 3. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья: эволюция, основные термины, особенности применения и шифрования, этические рекомендации.	5
4.	Модульная единица 4. Функциональная диагностика в медицинской реабилитации Функциональная диагностика в медицинской реабилитации и её значение.	
	Функциональные тесты, пробы и шкалы. Оценка боли в реабилитации.	5
5.	Модульная единица 5. Основные средства медицинской реабилитации Основные средства медицинской реабилитации: лечебная физкультура, физиотерапия, технические средства реабилитации, психолого-педагогические	
	средства реабилитации. Лечебная физическая культура. Основные средства и формы лечебной физической культуры. Задачи ЛФК. Средства ЛФК: естественные факторы природы,	5

	M ( A M C	
6.	Модульная единица 6. Физиотерапия Методы лечебного	
	применения физиотерапевтических факторов:	
	электролечение, ультразвуковая терапия, ингаляционная	
	терапия, светолечение, тепловодолечение. Показания и	
	противопоказания. Особенности подготовки пациента к	5
	процедурам, ориентировочная основа действий при отпуске	
	процедур.	
7.	Модульная единица 7. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного	
	аппарата Деформирующий остеоартроз, шейный и	=
	поясничный остеохондроз, грыжи межпозвонковых дисков,	5
0	переломы позвонков.	
8.	Модульная единица 8. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при воспалительных ревматических	
	заболеваниях Хронический полиартрит, анкилозирующий	~
	спондилоартрит, псориатический артрит и реактивные	5
	артриты.	
9.	Модульная единица 9. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при заболеваниях обмена веществ Сахарный	
	диабет, нарушения жирового обмена, гиперурикемия	5
	(подагра), остеопороз.	
10.	Модульная единица 10. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при кардиологических заболеваниях	
	Ишемическая болезнь сердца и нарушения ритма сердца,	
	артериальная гипертония, кардиомиопатия,	5
	трансплантация сердца и вживление искусственных клапанов	3
	сердца.	
11.	Модульная единица 11. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при ангиологических заболеваниях Аспекты	
	медико-социальной реабилитации при ангиологических	
	заболеваниях с нарушением	5
	периферического артериального кровоснабжения.	
12.	Модульная единица 12. Аспекты медико-социальной	
	реабилитации при неврологических заболеваниях Аспекты	
	медико-социальной реабилитации при неврологических	
	заболеваниях при последствиях инсульта, черепно-мозговых	
	травм и других органических поражениях головного мозга,	5
	при хронических заболеваниях нервной системы.	-
13.	Модульная единица 13. Аспекты медико-социальной	
13.	реабилитации при пульмонологических заболеваниях	
	Хронический обструктивный бронхит, эмфизема лёгких,	5
	бронхиальная астма, муковисцидоз.	5
14.	Модульная единица 14. Аспекты медико-социальной	
17.	реабилитации при гастроэнтерологических	
	заболеваниях Функциональные желудочно-кишечные	
	заболевания, рефлюкс-эзофагит, хронические	5
		5
	воспалительные кишечные заболевания заболевания печечи	
15	воспалительные кишечные заболевания, заболевания печени.	
15.	Модульная единица 15. Аспекты медико-социальной	
15.		5

1	Модульная единица 16. Аспекты медико-социальной реабилитации при нефрологических заболеваниях Особенности и реабилитация согласно стадиям	4
	Итого	80

Рассмотрено на заседании кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины от 26 мая 2023 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой

Е.Г.Вершинин