

Аннотация по дисциплине  
«Медицинская реабилитация»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	16,00
2	Практические занятия	24,00
3	Контроль самостоятельной работы	14,00
4	Самостоятельная работа	52,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Ознакомить студентов с основными и наиболее перспективными направлениями современной медицинской реабилитации социально-значимых заболеваний внутренних органов

Задачи

- 1 Дать знание механизмов терапевтического действия методов медицинской реабилитации, принципов и методов их применения и дозирования
- 2 Обучить основным показаниям и противопоказаниям к применению методов медицинской реабилитации.
- 3 Ознакомить с документами по организации реабилитационной помощи
- 4 Научить методикам проведения, параметрам, основам дозирования и совместимости основных методов медицинской реабилитации

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
71	ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	Базовый	Знать	Методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	Применять изученный материал для оценки причин и условий возникновения и развития заболеваний;	тестирование; устный опрос
					Применять изученный материал для оценки природных и социальных	тестирование; устный опрос

		распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			факторов среды в развитии заболеваний	
84	ПК-14	готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Базовый	Знать	Механизмы действия природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов при осуществлении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения	письменный опрос; представление презентации; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Составить программу медицинской реабилитации при различных заболеваниях с учетом использования природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии санаторно-курортного лечения при наиболее распространенных заболеваниях.	тестирование; устный опрос

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Общие вопросы реабилитации	0,83	30,00	1 Введение в реабилитологию. Механизмы и принципы применения основных методов медицинской реабилитации.
2	Частная реабилитология	1,50	54,00	1 Медицинская реабилитация в неврологии
				2 Медицинская реабилитация в кардиологии
				3 Медицинская реабилитация в ревматологии и травматологии
				4 Медицинская реабилитация в эндокринологии
				5 Медицинская реабилитация в онкологии
3	Общая физиотерапия	0,67	24,00	1 Введение в физиотерапию. Водо- и теплелечение. Санаторно-курортное лечение.
				2 Физиотерапевтические методы лечения. Постоянный электрический ток и

				поле. Магнитотерапия. Ультразвук. Импульсные токи. Высокочастотная терапия. Светолечение.
--	--	--	--	---