

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская реабилитация»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Медицинская реабилитация» является формирование навыков назначения средств лечебной физкультуры и физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторно-курортном этапах восстановительного лечения на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, а также проведение врачебного обследования различных контингентов населения для допуска их к занятиям массово-оздоровительной физкультурой и спортом.

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение знаний о механизмах действия средств лечебной физической культуры и лечебных физических факторов, показания и противопоказания к их назначению; обучение студентов основным принципам использования средств и форм ЛФК и физиотерапии в лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний; обучение студентов назначению лечебной физкультуры и основных методик физиотерапии с учетом клинического диагноза, оформлению документации назначенных процедур ЛФК и физиотерапии, проведению врачебно-педагогического контроля, функциональных проб и их оценки; научить студентов назначать рациональную дозировку двигательной активности (занятия физкультурой, спортом) с учетом физического развития, физической подготовленности и состояния здоровья; обучение студентов мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
знать механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других немедикаментозных методов; уметь обосновать назначение основных форм и средств лечебной физкультуры и физиотерапии с учетом показаний и противопоказаний при основных заболеваниях; владеть методами оценки физиологических состояний и патологических процессов для назначения реабилитационных мероприятий.	
	ПК-14 готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
знать показания и противопоказания к назначению реабилитационных мероприятий. Организацию и методики проведения реабилитационных мероприятий; физические основы функционирования медицинской аппаратуры; уметь использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; владеть назначением основных средств реабилитации при различных заболеваниях.	

	ПК-15 готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
<p>знать основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья; принципы здравоохранительного поведения;</p> <p>уметь проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать здоровый образ жизни;</p> <p>владеть методами оценки состояния здоровья населения различных возрастно–половых групп; формами санитарно-просветительской работы; навыками проведения мероприятий оздоровительного характера.</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Медицинская реабилитация» Б1.В.ОД.10 относится обязательным дисциплинам вариативной части блока 1 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по анатомии человека, топографической анатомии, нормальной и патологической физиологии, пропедевтике внутренних болезней, факультетской терапии.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

5. Формы аттестации: зачет (12-й (С) семестр).