

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.47	МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Содействовать становлению профессиональной компетентности врача в области медицинской реабилитации через формирование целостного представления о ее современных возможностях, на основе понимания структуры и сущности реабилитационного процесса, овладению знаниями и умениями, необходимыми для решения профессиональных задач.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	<i>«Психология и педагогика», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Пропедевтика внутренних болезней».</i>	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	<i>«Факультетская терапия», «Травматология, ортопедия», «Акушерство и гинекология».</i>	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	<i>ОК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-14, ПК-20, ПК-21, ПК-22</i>	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Медицинская реабилитация. Тема 1. Основы организации медицинской реабилитации. Тема 2. Реабилитация больных с заболеваниями сердечно - сосудистой системы. Тема 3. Реабилитация больных с заболеваниями системы дыхания. Тема 4. Реабилитация больных с заболеваниями системы пищеварения. Тема 5. Реабилитация больных в ревматологии Тема 6. Реабилитация больных с заболеваниями нервной системы. Тема 7. Реабилитация больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Тема 8. Реабилитация больных с эндокринными заболеваниями. Тема 9. Реабилитация в акушерстве и гинекологии. Тема 10. Реабилитация в гериатрии.</p> <p>Раздел 2. Спортивная медицина. Тема 11. Оценка уровня физического развития, определение уровня общей тренированности . Тема 12. Порядок оказания медицинской помощи при проведении спортивных мероприятий. Реабилитация в спортивной медицине.</p>	
Форма промежуточного контроля	Зачёт	

