



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской
реабилитации

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Медицинская реабилитация
по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Медицинская реабилитация» являются содействие 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 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия человека, нормальная физиология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Неврология, профессиональные болезни, травматология, ортопедия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК8, ПК-6.
Изучаемые темы	Раздел 1. Организационные и методологические основы медицинской реабилитации Тема 1. Нормативно-правовое обеспечение медицинской реабилитации. Организация помощи по медицинской реабилитации на этапах. Принципы медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Реабилитационный диагноз и прогноз. Международная классификация функционирования. Раздел 2. Технологии медицинской реабилитации Тема 2. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития и физической работоспособности. Тема 3. Технологии медицинской реабилитации: Лечебная

	<p>физическая культура. Оздоровительные технологии. Технические средства реабилитации.</p> <p>Тема 4. Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Курортная терапия. Рефлексотерапия.</p> <p>Раздел 3. Частные вопросы медицинской реабилитации</p> <p>Тема 5. Медицинская реабилитация в неврологии: при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.</p> <p>Тема 6. Медицинская реабилитация в клинике внутренних болезней: больных с заболеваниями сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы.</p> <p>Тема 7. Медицинская реабилитация в детской практике, пожилых пациентов и инвалидов, социальная реабилитация.</p> <p>Тема 8. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата. Реабилитация в спорте. Реабилитация после инфекционных заболеваний.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические-практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>