



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Медицинская реабилитация**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия. Нормальная физиология. Психология и педагогика. Пропедевтика детских болезней.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Факультетская педиатрия. Травматология и ортопедия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-14.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1 Организационные и методологические основы медицинской реабилитации.</b> 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. <b>Раздел 2 Технологии медицинской реабилитации.</b> 2. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития. 3. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития и работоспособности. 4. Технологии медицинской реабилитации: Лечебная физическая культура. 5. Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Курортная терапия. Лечебное питание, рефлексотерапия, психологическая реабилитация. Оздоровительные технологии. Технические средства реабилитации. <b>Раздел 3 Частные вопросы медицинской реабилитации.</b>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы. Реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</li> <li>2. Особенности реабилитации в детской практике, пожилых пациентов и инвалидов, социальная реабилитация.</li> <li>3. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата. Заболевания и травмы в спорте. Реабилитация в спорте.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – клинические практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>