



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Медицинская реабилитация

по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	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 – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области. Психология, педагогика.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Неврология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-9, ПК-11, ПК-13
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Организационные и методологические основы медицинской реабилитации</p> <p>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.</p> <p>Раздел 2. Технологии медицинской реабилитации</p> <p>Тема 2. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития.</p> <p>Тема 3. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития и работоспособности.</p> <p>Тема 4. Технологии медицинской реабилитации: Лечебная физическая культура.</p> <p>Тема 5. Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Курортная терапия. Лечебное питание, рефлексотерапия, психологическая реабилитация. Оздоровительные технологии. Технические средства реабилитации.</p> <p>Раздел 3. Частные вопросы медицинской реабилитации</p> <p>Тема 6. Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы. Реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</p>

	<p>Тема 7. Особенности реабилитации в детской практике, пожилых пациентов и инвалидов, социальная реабилитация.</p> <p>Тема 8. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата. Заболевания и травмы в спорте. Реабилитация в спорте.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические-практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>