



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Медицинская реабилитация

по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очная форма обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	360/10
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) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	биология: строение клетки, общие и специализированные функции клеток (курс школы или средне-профессионального образования), «Анатомия человека», «Нормальная физиология», «Патология», «Психология и педагогика», «Сестринское дело в терапии», «Сестринское дело в хирургии»
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	производственная клиническая реабилитационная практика
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-7, ПК-11, ПК-13.
Изучаемые темы	Раздел 1. Организационные и методологические основы медицинской реабилитации Тема 1.1 Цель, задачи обучения, организация обучения специалистов в медицинской реабилитации. Тема 1.2. Нормативно-правовое обеспечение (регулирование) медицинской реабилитации (Федеральные законы, приказы МЗ РФ). Тема 1.3. Показания и противопоказания к медицинской реабилитации. Тема 1.4. Организация помощи по медицинской реабилитации на этапах. Тема 1.5. Уровни реабилитации. Тема 1.6. Принципы медицинской реабилитации. Тема 1.7. Реабилитационный диагноз, определение прогноза, реабилитационных целей, проблем пациента. Тема 1.8. Международная классификация функционирования (МКФ). Тема 1.9. Международная классификация функционирования в

	<p>работе клинического психолога.</p> <p>Тема 1.10. Международная классификация функционирования в работе эрготерапевта.</p> <p>Тема 1.11. Сестринский процесс в медицинской реабилитации.</p> <p>Тема 1.12. Принципы коммуникаций в реабилитации</p> <p>Раздел 2. Технологии медицинской реабилитации</p> <p>Тема 2.1 Диагностические технологии медицинской реабилитации. Оценка физического развития.</p> <p>Тема 2.2 Диагностические технологии медицинской реабилитации. Оценка физического развития и работоспособности.</p> <p>Тема 2.3 Технологии медицинской реабилитации: Лечебная физическая культура. Двигательные стереотипы. Технологии построения движений. Функции опорно-двигательной системы. Типы мышечных сокращений. Организация службы ЛФК.</p> <p>Тема 2.4 Двигательные способности.</p> <p>Тема 2.5 Координационные способности.</p> <p>Тема 2.6 Конструктивные способности.</p> <p>Тема 2.7 Функциональные тесты. Мануальная терапия.</p> <p>Тема 2.8 Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Организационные вопросы отделения физиотерапии. Актуальные аспекты применения методов физиотерапии в реабилитации.</p> <p>Тема 2.9 Курортная терапия - история. Природные лечебные ресурсы, актуальные вопросы использования и применения в санаторно-курортном лечении.</p> <p>Тема 2.10 СПА – медицина. Лечебное питание, рефлексотерапия, психологическая реабилитация.</p> <p>Тема 2.11 Оздоровительные технологии.</p> <p>Раздел 3. Частные вопросы медицинской реабилитации</p> <p>Тема 3.1 Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.</p> <p>Тема 3.2 Реабилитация при инсультах</p> <p>Тема 3.3 Реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Тема 3.4 Реабилитация после коронарного шунтирования.</p> <p>Тема 3.5 Особенности реабилитации в детской практике. Реабилитация при ДЦП.</p> <p>Тема 3.6 Реабилитация пожилых пациентов и инвалидов.</p> <p>Тема 3.7 Гериатрическая реабилитация.</p> <p>Тема 3.8 Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Тема 3.9 Реабилитация при эндопротезировании тазобедренного и коленного сустава.</p> <p>Тема 3.10 Заболевания и травмы в спорте. Реабилитация в спорте</p> <p>Тема 3.11 Причины заболеваний у спортсменов, их особенности.</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.

	Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	экзамен