



**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Медицинская реабилитация**

**по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно – заочная форма  
обучения**

|  |  |
|--|--|
| <b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>   | 360/10   |
| <b>Цель изучения дисциплины</b>  | 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   |
| <b>Место дисциплины в учебном плане</b>  | Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть  |
| <b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b> | 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»  |
| <b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>               | производственная клиническая реабилитационная практика   |
| <b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>                                | ОПК-7, ПК-11, ПК-13.   |
| <b>Изучаемые темы</b>  | <b>Раздел 1.</b> Организационные и методологические основы медицинской реабилитации<br><b>Тема 1.1</b> Цель, задачи обучения, организация обучения специалистов в медицинской реабилитации.<br><b>Тема 1.2.</b> Нормативно-правовое обеспечение (регулирование) медицинской реабилитации (Федеральные законы, приказы МЗ РФ).<br><b>Тема 1.3.</b> Показания и противопоказания к медицинской реабилитации.<br><b>Тема 1.4.</b> Организация помощи по медицинской реабилитации на этапах.<br><b>Тема 1.5.</b> Уровни реабилитации.<br><b>Тема 1.6.</b> Принципы медицинской реабилитации.<br><b>Тема 1.7.</b> Реабилитационный диагноз, определение прогноза, реабилитационных целей, проблем пациента.<br><b>Тема 1.8.</b> Международная классификация функционирования (МКФ). |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p><b>Тема 1.9.</b> Международная классификация функционирования в работе клинического психолога.</p> <p><b>Тема 1.10.</b> Международная классификация функционирования в работе эрготерапевта.</p> <p><b>Тема 1.11.</b> Сестринский процесс в медицинской реабилитации.</p> <p><b>Тема 1.12.</b> Принципы коммуникаций в реабилитации</p> <p><b>Раздел 2.</b> Технологии медицинской реабилитации</p> <p><b>Тема 2.1</b> Диагностические технологии медицинской реабилитации. Оценка физического развития.</p> <p><b>Тема 2.2</b> Диагностические технологии медицинской реабилитации. Оценка физического развития и работоспособности.</p> <p><b>Тема 2.3</b> Технологии медицинской реабилитации: Лечебная физическая культура. Двигательные стереотипы. Технологии построения движений. Функции опорно-двигательной системы. Типы мышечных сокращений. Организация службы ЛФК.</p> <p><b>Тема 2.4</b> Двигательные способности.</p> <p><b>Тема 2.5</b> Координационные способности.</p> <p><b>Тема 2.6</b> Конструктивные способности.</p> <p><b>Тема 2.7</b> Функциональные тесты. Мануальная терапия.</p> <p><b>Тема 2.8</b> Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Организационные вопросы отделения физиотерапии. Актуальные аспекты применения методов физиотерапии в реабилитации.</p> <p><b>Тема 2.9</b> Курортная терапия - история. Природные лечебные ресурсы, актуальные вопросы использования и применения в санаторно-курортном лечении.</p> <p><b>Тема 2.10</b> СПА – медицина. Лечебное питание, рефлексотерапия, психологическая реабилитация.</p> <p><b>Тема 2.11</b> Оздоровительные технологии.</p> <p><b>Раздел 3.</b> Частные вопросы медицинской реабилитации</p> <p><b>Тема 3.1</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.</p> <p><b>Тема 3.2</b> Реабилитация при инсультах</p> <p><b>Тема 3.3</b> Реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p><b>Тема 3.4</b> Реабилитация после коронарного шунтирования.</p> <p><b>Тема 3.5</b> Особенности реабилитации в детской практике. Реабилитация при ДЦП.</p> <p><b>Тема 3.6</b> Реабилитация пожилых пациентов и инвалидов.</p> <p><b>Тема 3.7</b> Гериатрическая реабилитация.</p> <p><b>Тема 3.8</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата.</p> <p><b>Тема 3.9</b> Реабилитация при эндопротезировании тазобедренного и коленного сустава.</p> <p><b>Тема 3.10</b> Заболевания и травмы в спорте. Реабилитация в спорте</p> <p><b>Тема 3.11</b> Причины заболеваний у спортсменов, их особенности.</p> |
| <p><b>Виды учебной работы</b></p> | <p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul>   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <b>Самостоятельная работа</b><br>– устная;<br>– письменная;<br>– практическая. |
| <b>Форма промежуточного контроля</b> | экзамен  |