



## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

### «Медицинская реабилитация»

### по специальности: 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-9.   |
| Изучаемые темы  | <b>Раздел 1. Организационные и методологические основы медицинской реабилитации</b><br>Тема1. 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.<br><b>Раздел 2. Технологии медицинской реабилитации</b><br>Тема 2. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития и физической работоспособности.<br>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><b>Раздел 3. Частные вопросы медицинской реабилитации</b></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><b>Виды учебной работы</b></p>           | <p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические-практические занятия.</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>   |
| <p><b>Форма промежуточного контроля</b></p> | <p><b>зачет</b></p>   |