

## Аннотация рабочей программы дисциплины Медицинская реабилитация

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) Лечебное дело 31.05.01. с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

### Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общекультурных, профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются: Научить определять реабилитационные цели и задачи при различных заболеваниях на основе анализа клинико-физиологических особенностей пациента. Научить тактике применения различных методов и средств медицинской реабилитации и врачебного контроля за их использованием

### Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен
<p><b>ОК-6</b></p> <p>способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> - методы и средства физической культуры. - основные направления и принципы использования физической культуры; - типы телосложения и физической подготовленности; - методы исследования и оценки физического развития</p> <p><b>Уметь:</b> - оценить физическое состояние и физическую подготовленность; - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья.</p> <p><b>Владеть:</b> - методами и средствами физической культуры.</p>
<p><b>ПК-14</b></p> <p>готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации</p>	<p><b>Знать:</b> - методы и средства медицинской реабилитации; - особенности медицинской реабилитации при различных заболеваниях; - показания и противопоказания к применению различных методов медицинской реабилитации</p> <p><b>Уметь:</b> - оценить клинико-физиологические показатели нарушенных функций; - определить у пациента наличие показаний и противопоказаний к применению различных методов</p>

и санаторно-курортном лечении	медицинской реабилитации  <b>Владеть:</b> - навыками определения реабилитационной необходимости, реабилитационной способности
-------------------------------	---

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Медицинская реабилитация» входит в Базовую часть Блока 1 ОПОП специалитета.

**Объём дисциплины** составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе 37 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 35 часов самостоятельной работы обучающихся.

**Формы промежуточной аттестации**

Итоговый контроль – в 11 семестре проводится трехэтапный курсовой зачет.

**Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Введение в медицинскую реабилитацию. Основы медико-социальной реабилитации.**

- 1.1. Здоровье и болезнь. Понятие медицинской реабилитации
- 1.2. Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации
- 1.3. Принципы, этапы и уровни медицинской реабилитации.

**Раздел 2. Методы и средства медицинской реабилитации**

- 2.1. Массаж. Мануальная терапия. Механизмы действия, показания и противопоказания
- 2.2. Физиотерапия. Механизмы действия, показания и противопоказания.
- 2.3. Психокоррекция: психотерапевтическое воздействие.
- 2.4. Рефлексотерапия. Механизмы действия, показания и противопоказания.
- 2.5. Эрготерапия. Задачи, формы эрготерапии, противопоказания.

**Раздел 3. Медицинская реабилитация больных с неврологическими заболеваниями.**

- 3.1. Медицинская реабилитация больных с патологией центральной нервной системы.
  - 3.1.1. Медицинская реабилитация больных с черепно-мозговой и спинальной травмой.
  - 3.1.2. Медицинская реабилитация при инсульте.
- 3.2. Медицинская реабилитация больных с поражением периферической нервной системы.
  - 3.2.1. Медицинская реабилитация больных с поражением черепных нервов.
  - 3.2.2. Медицинская реабилитация больных с поражением периферических нервов.
  - 3.2.3. Медицинская реабилитация больных с вертеброгенными заболеваниями

**Раздел 4. Медицинская реабилитация больных с поражением опорно-двигательного аппарата: методы, средства.**

**Раздел 5. Медицинская реабилитация больных с поражением органов пищеварения и обмена: клинко-физиологическое обоснование и средства реабилитации.**

**Раздел 6. Медицинская реабилитация больных с поражением органов дыхания: клинко-физиологическое обоснование и средства.**

**Раздел 7. Медицинская реабилитация больных с поражением сердечно-сосудистой системы: клинко-физиологическое обоснование и средства реабилитации.**

