



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Медицинская реабилитация**  
**по специальности 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<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) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия человека, нормальная физиология, психология и педагогика;
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Неврология, профессиональные болезни, травматология, ортопедия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-12, ПК-13

<p><b>Изучаемые темы</b></p>	<p><b>Раздел 1 Организационные и методологические основы медицинской реабилитации. Содержание:</b></p> <p>1). Исторические аспекты реабилитации. Государственная политика в области охраны здоровья населения. Порядок оказания помощи по медицинской реабилитации. Организация помощи по медицинской реабилитации на I, II и III этапах. Уровни реабилитации.</p> <p>2). Основные принципы и подходы к медицинской реабилитации. Показания и противопоказания к медицинской реабилитации. Мультидисциплинарный характер медицинской реабилитации. Реабилитационный диагноз и прогноз. МКФ. Барьеры коммуникации. Построение индивидуальной реабилитационной программы (на основании выявленных проблем пациента).</p> <p><b>Раздел 2 Технологии медицинской реабилитации. Содержание:</b></p> <p>1). Методы исследования физического развития - соматоскопия и соматометрия:</p> <p>а) исследование опорно-двигательного аппарата, б) исследование суставов, в) измерение объема движений в суставах и позвоночнике, г) исследование скелетных мышц, д) система шкал и опросников.</p>
------------------------------	---

2). Диагностические методики в медицинской реабилитации: метод индексов, стандартов. Исследование функциональных систем: методы исследования нервной системы, исследование зрительного анализатора, исследование слухового анализатора, координационные пробы, исследование двигательного анализатора, исследование нервно- мышечного аппарата, исследование дыхательной системы, исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Диагностика индивидуального здоровья (метод Апанасенко).

3). Основные понятия лечебной физкультуры. Средства лечебной физкультуры. Формы лечебной физкультуры. Мануальная терапия. Массаж. Основные понятия физиотерапии. Электромагнитотерапия. Фототерапия. Факторы механической природы. Гидротерапия. Термотерапия. Инновационные технологии физиотерапии. Маркетинг в физиотерапии.

4). Понятие курорт, методы курортной терапии. Климатотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Бальнеотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Пелоидотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Лечебное питание в медицинской реабилитации. Рефлексотерапия. Методы психологической реабилитации. Технические средства реабилитации.

**Раздел 3 Частные вопросы медицинской реабилитации.  
Содержание:**

1). Реабилитация при инсульте: мультидисциплинарная бригада, задачи на этапах, физические методы и упражнения.

Реабилитация при неврите лицевого нерва: задачи в разные периоды заболевания, физические методы и упражнения.

2). Актуальность кардиореабилитации. Задачи реабилитации больных с ишемической болезнью сердца: методы. Задачи реабилитации после острого инфаркта миокарда: методы. Задачи кардиореабилитации после реваскуляризации.

3). Реабилитация в детской практике. Реабилитация пожилых пациентов и инвалидов. Социальная реабилитация.

4). Заболевания суставов, позвоночника и соединительной ткани. Остеоартроз, синдромы, применяемые физические факторы. Ревматоидный артрит, цель и задачи реабилитации.

5). Особенности заболеваний у спортсменов. Особенности спортивной травмы. Реабилитация в спорте.

**Контактная работа обучающихся с преподавателем  
Аудиторная (виды):**  
– лекции;

<b>Виды учебной работы</b>	<p>– клинические-практические занятия.</p> <p><b><i>Внеаудиторная (виды):</i></b></p> <p>– консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>– устная;</p> <p>– письменная;</p> <p>– практическая.</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет