

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.28 Медицинская реабилитация"

направления подготовки бакалавров "31.05.03 Стоматология"

профиль подготовки ""

программа подготовки "врач-стоматолог"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: раскрыть области использования медицинской реабилитации при различных заболеваниях; сформировать у студентов компетентностную ориентацию и способность применять знания, умения и проявлять личностные качества для успешной профессиональной деятельности.

Задачи:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации среди больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и др.) и основных курортных факторов, нуждающихся в реабилитации;
- сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Раздел 1. Введение. Общие основы медицинской реабилитации. Особенности обследования в реабилитации
Методы и средства медицинской реабилитации. Функциональные нагрузочные пробы.
Раздел 2. Комплексная реабилитация больных при сердечно-сосудистых заболеваниях
Комплексная реабилитация больных при заболеваниях органов дыхания
Комплексная реабилитация больных при заболеваниях нервной системы
Комплексная реабилитация больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата
Комплексная реабилитация больных в хирургии, травматологии, ортопедии
«Забота о здоровье – долг каждого из нас»
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к основной части ОПОП по специальности 31.05.03 «Стоматология» и осваивается на 5 курсе, 10 семестра.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: философия, биохимия, биология, анатомия, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, патофизиология, клиническая патофизиология, гигиена, общественное здоровье и здравоохранение, неврология, пропедевтика внутренних болезней.



Междисциплинарные связи дисциплины с последующими дисциплинами. Знания и умения, приобретаемые при изучении дисциплины «Медицинская реабилитация», необходимы для изучения последующих дисциплин – факультетская терапия, поликлиническая терапия; госпитальная терапия и др.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-12: Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента		
ОПК-12.3 Составляет индивидуальные планы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике и методами контроля за ходом его выполнения		
Знать: принципы индивидуальной реабилитации пациентов, современные реабилитационные технологии и методы.	Уметь: составлять индивидуальные планы реабилитации пациентов с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике и методами контроля за ходом его выполнения.	Владеть: навыками использования современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике и методами контроля за ходом его выполнения.
ОПК-12: Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента		
ОПК-12.2 Разрабатывает планы и проводит реабилитацию пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области с применением методов комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии		
Знать: подходы к организации и проведению комплексной реабилитации с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.	Уметь: грамотно составлять комплексные реабилитационные программы с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.	Владеть: навыками составления комплексные реабилитационных программ с учетом медицинских показаний и противопоказаний для лиц с различной патологией.
ОПК-12: Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента		
ОПК-12.1 Использует принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области с учетом медицинских показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях		
Знать: показания и противопоказания для проведения реабилитации пациентов при различных заболеваниях.	Уметь: грамотно составлять реабилитационные программы.	Владеть: навыками составления реабилитационных программ с учетом медицинских показаний и противопоказаний для лиц с различной патологией.
ОПК-9: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
ОПК-9.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.		
Знать: виды морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях.	Уметь: оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	Владеть: навыками оценки морфофункциональных, физиологических и патологических состояний.

Дисциплина "Медицинская реабилитация" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 26.06.2023	Батмен Фатима Асланбечевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 26.06.2023	Чамокова Ася Январовна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 26.06.2023	Шовгенов Вячеслав Борисович

