

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.03.2023 14:43:52
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b314a531ee5ddc5404965128

Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.33 Медицинская реабилитация
специальности 31.05.02 Педиатрия**

Цели дисциплины:

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 дисциплины:

- 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:

1. Общие основы медицинской реабилитации. Особенности обследования в реабилитации
2. Методы и средства медицинской реабилитации. Функциональные нагрузочные пробы.
3. Раздел 2. Комплексная реабилитация больных при сердечно-сосудистых заболеваниях
4. Комплексная реабилитация больных при заболеваниях органов дыхания
5. Комплексная реабилитация больных при заболеваниях нервной системы.
6. Комплексная реабилитация больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
7. Комплексная реабилитация больных в хирургии, травматологии, ортопедии

Учебная дисциплина «Медицинская реабилитация» входит в перечень курсов базовой части ОПОП

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Медицинская реабилитация», должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-8 - Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и ренабилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность

ОПК-8.1. Знает организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно- реабилитационного воздействия лекарственных и немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению, правила проведения оценки способности пациента осуществлять трудовую деятельность

ОПК-8.2. Умеет разработать программы реабилитации и реабилитации инвалидов с различной нозологией, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.

ОПК-8.3. Владеет навыками выбора и проведения схем реабилитации и реабилитации инвалидов с различной нозологией, проведения оценки способности пациента осуществлять трудовую деятельность.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

знать:

- организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения
- основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения
- методы лечения и показания к их применению, механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показаний и противопоказаний к их назначению, особенности их проведения
- влияние природных лечебных факторов, лекарственной и немедикаментозной терапии на состояние здоровья у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
- особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых спортивных мероприятий

уметь:

- оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья
- проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни
- правильно обследовать больного и здорового человека, собрать и оценить анамнез двигательных навыков, оценка физического состояния, правильно провести функциональные пробы и оценить полученные результаты
- составить комплекс упражнений при заболеваниях ССС: ИМ, гипертонической болезни, гипотонической болезни, ИЦД, облитерирующем эндартериите и варикозном расширении вен
- использовать в комплексной реабилитационной программе сочетание природных лечебных факторов, лекарственной и немедикаментозной терапии на состояние здоровья у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении ;

владеть:

- оценками состояния здоровья пациентов различных возрастно-половых групп. Владеть методами оценки влияния факторов здорового образа жизни на состояние здоровья пациентов;
- методиками оценки эффективности занятий физической культурой
- методиками активного ведения пациентов на различных этапах лечения с использованием средств медицинской реабилитации ;
- принципами тактики врачебных действий при назначении средств ЛФК при различных заболеваниях ;

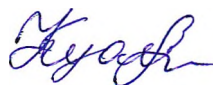
- методиками оценки эффективности комплексной реабилитации у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Дисциплина «Медицинская реабилитация» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зачетные единицы

Виды промежуточной аттестации зачет

Разработчик:



Н.М.Куанова

Зав. выпускающей кафедрой:



И.Д. Куанова