Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

### Аннотация

Дата подписани рабочей программы учебной дисциплины <u>Б1.О.33 Медицинская реабилитация</u> Уникальный программый ключе <u>при при при при 18.05.02 Педиатрия</u> (ба404d1aeb2a023b5143531ee5ddc5404355128)

### 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 <u>«Медицинская реабилитация »</u> 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 санаторнокурортном 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, НЦД, 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  $\Pi \Phi K$  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:

Зав. выпускающей кафедрой: