**ПАСПОРТ**

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Физическая и реабилитационная медицина»

|  |  |
| --- | --- |
| **Специальность** | Физическая и реабилитационная медицина |
| **Дополнительные специальности** | Дополнительные-нет |
| **Трудоемкость** | 144 академических часа |
| **Форма обучения** | Очная |
| **Аннотация программы** | Цель программы: Совершенствование имеющихся компетенций для повышения профессионального уровня в области медицинской реабилитации в рамках имеющейся квалификации. Задачи программы: - обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностической, лечебной, реабилитационной и профилактической деятельности в области физической и реабилитационной медицины.- обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностической, лечебной, профилактической, психолого-педагогической и организационно-управленческой деятельности, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации врача-физической и реабилитационной медицины.*Программа включает следующие тематические разделы:*1. Организация медицинской реабилитации в РФ

 2. Общие вопросы медицинской реабилитации 3.Диагностические технологии 4.Частные вопросы медицинской реабилитацииИтоговая аттестация в виде экзамена |
| **Планируемые результаты обучения** | Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.- Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний,нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.- Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов.- Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.-.Готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.- Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.- Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.- Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.- Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.- Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. |
| **В программе используются следующие виды учебных занятий:** | лекция, семинар, практические занятия,  |
| **Получение новой компетенции** | -  |
| **Описание новой компетенции** | - |
| **Структурное подразделение** | Кафедра физической и реабилитационной медицины |
| **Симуляционное обучение:** | Да |
| Трудоемкость | 12 академических часов |
| с применением симуляционного оборудования | используется ли симуляционное оборудование при его реализации (да) манекен и виртуальные технологии |
| задача, описание симуляционного обучения | Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых Задача: усвоЭкстренная медицинская помощь : отработка врачом оказания неотложной медицинской помощи при ряде клинических ситуаций при помощи виртуальных технологий.Приобретут готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.Приобретут следующие знания: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)., методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. |
| **Стажировка** (заполняется при ее наличии): | Нет |
| Трудоемкость | Нет |
| задача, описание стажировки | - |
| место проведения стажировки | - |
| руководитель/куратор стажировки | - |
| **Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО):** | Нет |
| Трудоемкость | - |
| используемые виды синхронного обучения(очная форма) |  |
| дополнительные сведения о синхронном обучении |  |
| интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения | - |