

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.04.2022 16:44:44

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad014e

**Аннотация дополнительной профессиональной программы  
(повышения квалификации, профессиональной переподготовки)  
по теме «БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ»  
(срок обучения 18 академических часов)**

**Актуальность Программы:** Симуляция в медицинском образовании — современная технология практической подготовки и оценки медицинского персонала, включающая освоение практических навыков, выработку автоматически повторяемых действий, оперативного принятия адекватных решений, основанная на моделировании клинических и иных ситуаций, в том числе рискованных, максимально приближенных к реальным условиям. Симуляционная образовательная программа позволяет моделировать контролируемые, безопасные и воспроизводимые близко к реальности неотложные состояния.

Принципиальной особенностью симуляции является абсолютная безопасность для жизни пациента, обучающегося, индивидуальный подход к обучению, высокая усвояемость материала за короткий период. Симуляционное обучение является одним из наиболее эффективных методов приобретения практических навыков в медицине, нося проблемно-ориентированный подход в обучении.

Обучающий симуляционный курс включает в себя:

1) Обучающий симуляционный курс, направленный на формирование общепрофессиональных умений и навыков врачей (ОСК.В.01).

**Цель:** развитие и совершенствования у врачей-специалистов компетенций, направленных на освоение и закрепление эффективного проведения базовой сердечнолегочной реанимации взрослому населению при возникновении состояний, требующих экстренной медицинской помощи и угрожающих жизни в симуляционных условиях, приближенных к реальным (клинике и/или в быту).

**Задачи:**

1. Усовершенствовать базовые навыки проведения сердечно-легочной реанимации при экстренной помощи, в том числе в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляция).

2. Отработка практического алгоритма действий врача при оказании экстренной и неотложной помощи у взрослого пациента.

3. Формирование устойчивых профессиональных компетенций для ликвидации ошибок.

4. Отработка индивидуальных практических навыков и умений, коммуникативных навыков в работе с коллегами при проведении сердечно-легочной реанимации.

5. Научится давать объективную оценку своим действиям.

**Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:**

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми (или будут совершенствоваться) профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. Способность и готовность выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации (обучающий симуляционный курс для врачей, далее оск.в.01.1).

2. Способность и готовность использовать электроимпульсную терапию при базовой сердечно-легочной реанимации (дефибрилляцию) (ОСК.В.012).

3. Способность и готовность оказать первую помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути (прием Хеймлиха) (ОСК.В.01 3).

**Категории обучающихся:** врачи-терапевты (поликлинического и стационарного звена), врачи общей практики и врачи-специалисты амбулаторно-поликлинического звена.

**Форма освоения Программы** (очная, очно-заочная, заочная) с отрывом от работы (очная)

**Общая трудоемкость, акад. часы:**

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
18					15			3

**Краткое содержание программы:**

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
<b>Раздел «Специальные дисциплины»</b>	
1.	
1.1.	Способность и готовность выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
1.2	Способность и готовность использовать электроимпульсную терапию при базовой сердечно-легочной реанимации (дефибрилляцию)
1.3	Способность и готовность оказать первую помощь при инородном теле дыхательных путей (прием Геймлиха)
2.	Итоговая аттестация

**Структурное подразделение:** МАС центр

**Клиническая база:**

**Тел. кафедры:** 24-99-67

**Электронный адрес:** cas2@kirovgma.ru

**Составители Программы:** Шешукова С.Д., Зайков А.А., Дробуш Д.В.