



## ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ | 36 ЧАСОВ | ДАТА ПО ЗАПРОСУ | УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ

# «АРИТМИИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ОСТАНОВКУ СЕРДЦА. РАСШИРЕННЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»

Актуальность программы: Формирование профессиональных компетенций в рамках обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов: способность и готовность к оказанию помощи пациентам с аритмиями, сопровождающими остановку сердца (выполнять базовые и расширенные реанимационные мероприятия пациентам различного возраста, в соответствии с Российскими и Международным протоколами BLS/ALS (Basic/Advanced Life Support), а также подготовка обучающихся к прохождению процедуры аккредитации по станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»



#### Цели

Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, осуществления профессиональной деятельности, а также с целью прохождения процедуры первичной и первичной специализированной аккредитации.



#### Задачи

- углубленное изучение теоретических вопросов и овладение практическими умениями и навыками ЭКГ диагностики нарушений ритма сердца, сопровождающими остановку сердца и проведения расширенной сердечно-легочной реанимации
- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и оказания неотложной медицинской помощи;
- совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским образованием в рамках имеющейся квалификации;
- подготовка обучающихся к прохождению процедуры первичной специализированной аккредитации – станция ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь»



НМО **36** ЗЕТ



Лица; завершившие подготовку или обучающиеся по программам подготовки кадров высшей квалификации (ординатура или ПП) по одной из УГС 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация», а также медицинские работники с дипломами, полученными за рубежом.

# Содержание программы. Основные разделы.

## Раздел 1.

Тема 1 Порядок оказания помощи пострадавшим.

Тема 2 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

## Раздел 2

Расширенная сердечно-легочная реанимация темы: ЭКГ. Физиология и оценка ритма сердца, Алгоритм осмотра пациента в критическом состоянии (ABCDE), Алгоритм экстренной оценки ритма сердца при критических состояниях; Алгоритмы расширенной сердечно-легочной реанимации в зависимости от регистрируемого ритма сердца; Диагностика и лечение потенциально обратимых состояний (4G-4T). Управление командой в критической ситуации (CRM), использования структурированной коммуникационной модели (SBAR).

### Форма обучения:



- ▶ 16 часов - изучение электронных образовательных ресурсов образовательного портала Института медицинского образования Центра им. В.А. Алмазова, тестирование по всем разделам программы.



- ▶ 18 часов – отработка практических навыков на симуляционном оборудовании.



- ▶ Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме решения тестовых заданий и демонстрации приобретенных практических навыков.

Удостоверение о повышении квалификации - документ, выдаваемый после завершения программы.

## Записаться на обучение!!!

Департамент дополнительного профессионального образования (ПК и ПП)  
Институт медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В. А. Алмазова" Минздрава России  
197341, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21

Часы приема: Пн. — Пт. с 9.00 до 17.00



#### Телефон

+7 (812) 702-37-49, добавочные  
005692, 005690, 005535



#### Контактное лицо:

Алена Ильинична  
Тимошкина



#### Эл. почта:

[dpo@almazovcentre.ru](mailto:dpo@almazovcentre.ru)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №2658 от 06 октября 2017 года

© Аккредитационно-симуляционный центр ИМО

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России