

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Аккредитационно-симуляционный центр

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АВТОМАТИЧЕСКОГО НАРУЖНОГО ДЕФИБРИЛЛЯТОРА (BLS/AED): СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»**

Актуальность программы	Формирование профессиональных компетенций в рамках обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов: - способность и готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах в соответствии с профессиональными стандартами при внезапной остановке кровообращения (выполнять базовые реанимационные мероприятия пациентам различного возраста, в соответствии с Российскими и Международным протоколами с применением и без автоматического внешнего дефибриллятора (BLS/AND) и также подготовка для прохождения аккредитации по станции ОСКЭ «Базовая сердечно-легочная реанимация».
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, осуществления профессиональной деятельности с целью прохождения процедуры первичной и первичной специализированной аккредитации по станции ОСКЭ .
Задачи реализации программы	- углубленное изучение теоретических вопросов и овладение практическими умениями и навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора (BLS/AED), - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и оказания неотложной медицинской помощи; - подготовка обучающихся к прохождению процедуры первичной специализированной аккредитации – станция ОСКЭ «Базовая сердечно-легочная реанимация».
Основная специальность	31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»
Контингент	Лица, имеющие медицинское среднее и высшее профессиональное образование; завершившие подготовку или обучающиеся по программам подготовки кадров высшей квалификации (ординатура и профессиональная переподготовка) по одной из специальностей укрупненной группы (направлению) 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.
Форма обучения	Очно-заочная (очная часть – 9 часов, заочная часть (дистанционное обучение – 7 часов)
Срок освоения	16 часов

Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	8 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Отработка практических навыков
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	7 часов. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра им. В.А. Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих 3 мультимедийных презентации, 4 учебных видеофильмов, 2 вида оценочных листов, нормативную правовую базу, клинические и национальные рекомендации (файлы в формате PDF) – 5 шт. Тестирование по всем разделам программы. Ф.И.О. куратора: Рипп Евгений Германович	
Интернет	www.almazovcentre.ru https://moodle.almazovcentre.ru/course/	
Даты проведения	По запросу	
Стоимость обучения и ее обоснование	5 000 руб/ 1 обучающийся Группа от 6 человек	
Компетенции и их характеристика	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Базовая сердечно-легочная реанимация
	Тема 1 Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых Тема 2 Базовая сердечно-легочная реанимация детей Тема 3 Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора	
Форма итоговой аттестации	Зачет (1 час)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии	