

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

Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Обучающий симуляционный курс подготовки к аккредитации:
«Экстренная медицинская помощь»
(практический курс с использованием симуляционных технологий)**

Актуальность программы	Подготовка к аккредитации по станции ОСКЭ – Экстренная медицинская помощь с целью формирования 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 и расширенные реанимационные мероприятия пациентам различного возраста, в соответствии с Российскими и Международным протоколами BLS/ALS (Basic/Advanced Life Support); заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной системы, диабете, клиническом шоке, коматозных состояниях.
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.
Задачи реализации программы	- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и оказания неотложной и экстренной медицинской помощи - подготовка к аккредитации по станции ОСКЭ – Экстренная медицинская помощь
Основная специальность	31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»
Контингент	лица, имеющие медицинское 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 – 14 часов, заочная часть (дистанционное обучение – 6 часов)
Срок освоения	20 час.
Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования

	образования (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	12 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Отработка практических навыков
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	6 часов. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих 10 мультимедийных презентаций, 15 учебных видеофильмов, 1 оценочных листов, нормативную правовую базу, клинические и национальные рекомендации (файлы в формате PDF) – 14 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	15 000 руб/ 1 обучающийся	
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. Экстренная медицинская помощь при критических состояниях	Тема 1 Алгоритм осмотра пациента в критическом состоянии (ABCDE).
		Тема 2 Экстренная медицинская помощь при критических состояниях
Форма итоговой аттестации	Зачет (2 часа)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии	