

**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**

**«Обучающий симуляционный курс подготовки к первичной специализированной
аккредитации по направлению 31.00.00 Клиническая медицина»
(практический курс с использованием симуляционных технологий), 72 часа**

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 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, клиническом шоке, коматозных состояниях.	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации для прохождения процедуры первичной специализированной аккредитации и осуществления профессиональной деятельности по направлению 31.00.00 Клиническая медицина.	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - углубленное изучение теоретических вопросов и овладение практическими умениями и навыками проведения базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и оказания неотложной и экстренной медицинской помощи - совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским образованием в рамках имеющейся квалификации. 	
Основная специальность	УГС 31.00.00 Клиническая медицина	
Контингент	Лица с высшим медицинским образованием, завершившие или проходящие обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации РФ (ординатура и профессиональная переподготовка) по направлению «31.00.00 Клиническая медицина» и медицинские работники с дипломами, полученными за рубежом.	
Форма обучения	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	
Срок освоения	72 часа	
Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)	
Симуляционное	Наличие СО	да

обучения (СО)	Объем в часах	36 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Отработка практических навыков
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	34 часа. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих 20 мультимедийных презентаций, 45 учебных видеофильмов, 22 оценочных листов, нормативную правовую базу, клинические и национальные рекомендации (файлы в формате PDF) – 34 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	18 000 руб/ 1 обучающийся Группа не менее 6 человек	
Компетенции и их характеристика	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
	УК-2	Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация
	Раздел 2	Экстренная медицинская помощь при критических состояниях
	Раздел 3	Коммуникативные навыки
Форма итоговой аттестации	Зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии	