

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

Аккредитационно-симуляционный центр  
Институт медицинского образования

Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

(практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров)

Актуальность программы	Способность и готовность к оказанию первой помощи пострадавшим. Обучение комплексу мероприятий, направленных на устранение угрозы жизни пострадавшего, облегчения его страданий, предупреждение дальнейших повреждений и возможных осложнений не только медицинского персонала учреждений здравоохранения любого уровня, но и всех граждан старше 18 лет без предъявления требования к уровню образования, специалистов и сотрудников организаций, служб и ведомств.
Цель реализации программы	Формирование новых и поддержание необходимых практических навыков оказания первой помощи пострадавшим при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро- и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях.
Задачи реализации программы	- изучение основных положений нормативных документов по организации оказания первой помощи населению в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - изучение методов диагностики и алгоритмов оказания первой помощи при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро- и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях; - умение проводить сердечно-легочную реанимацию при внезапной остановке кровообращения; - умение оказывать первую помощь пострадавшим при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро- и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях.
Контингент	К освоению Программы допускаются лица старше 18 лет, без предъявления требования к уровню образования.
Форма обучения	Очно-заочная (очная часть – 8 часов, заочная часть (дистанционное обучение – 7 часов)
Срок освоения	16 часов
Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО
	Объем в часах
	Применение симуляционного оборудования

	Задача, описание СО	Отработка практических навыков оказания первой помощи пострадавшим при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро- и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях. навыков проведения сердечно-легочной реанимации при внезапной остановке кровообращения.
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	8 часов. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра им. В.А. Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих 9 мультимедийных презентации, 2 учебных видеофильма, 10 оценочных листов, нормативную правовую базу, клинические и национальные рекомендации (файлы в формате PDF) – 8 шт. Тестирование по всем разделам программы. Ф.И.О. куратора: Рипп Евгений Германович	
Интернет	<a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a> <a href="https://moodle.almazovcentre.ru/course/">https://moodle.almazovcentre.ru/course/</a>	
Даты проведения	По запросу	
Стоимость обучения и ее обоснование	4 000 руб/ 1 обучающийся Группа от 10-12 человек	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Тема 1. Порядок оказания помощи пострадавшим. Тема 2. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Раздел 2. Сердечно-легочная реанимация. Тема 1 Сердечно-легочная реанимация. Тема 2 Особенности СЛР при электротравме и утоплении; у детей и беременных. Раздел 3. Первая помощь пострадавшим. Тема 1 Первая помощь при наружном кровотечении Тема 2 Первая помощь при травмах и ранениях Тема 3 Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей Тема 4 Первая помощь при термических и химических ожогах, отморожении, переохлаждении и перегревании Тема 5 Первая помощь при острых отравлениях Тема 6 Первая помощь при нарушении сознания	
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+ПН), 1 час	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии	