

**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**

**«Экстренная помощь пострадавшим с травмой на догоспитальном этапе - Trauma Life Support (TLS)**

**(практический курс с использованием симуляционных технологий)»**

Актуальность программы	В структуре смертности взрослого населения России внешние причины (в том числе травмы) занимают 3 место. По данным ВОЗ, на каждый смертельный случай от травмы приходится 22 госпитализации и 162 поступления в отделения неотложной помощи. Такая высокая цена травм и их последствий вынуждает человека принимать ответные меры. Программа предназначена для персонала, принимающего участие в обследовании и лечении пострадавших с травмами на догоспитальном этапе. Так как основную роль в таких случаях играет время, цель программы - обучить навыкам, необходимым для оперативной оценки состояния пострадавшего, своевременных вмешательств и выявления непосредственных угроз для жизни.	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, актуализация теоретических знаний и практических умений в оказании медицинской помощи пострадавшим с различными видами травм.	
Основная специальность	31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»	
Контингент	К освоению Программы допускаются 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 – 18 часов, заочная часть (с применением дистанционных образовательных технологий) – 18 часов)	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	17 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Отработка практических навыков
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович

Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	18 часов. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра им. В.А. Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих учебные пособия, мультимедийные презентации, оценочные листы, клинические рекомендации, руководства и публикации по теме. 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	25 000 руб. / 1 обучающийся Группа 4-6 человек	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах в соответствии с профессиональными стандартами
Содержание программы. Основные разделы.	<p>Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМЕ.</p> <p>1.1. Организация и оказание медицинской помощи при травмах.</p> <p>Раздел 2. ОЦЕНКА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ.</p> <p>2.1. Этапы оценки места происшествия.</p> <p>2.2. Основные механизмы механических травм.</p> <p>2.3. Меры предосторожности при контакте с кровью и биологическими жидкостями.</p> <p>Раздел 3. ОЦЕНКА ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ТРАВМЕ.</p> <p>3.1. Первичный травма-осмотр.</p> <p>3.2. Дальнейший травма-осмотр.</p> <p>3.3. Вторичный травма-осмотр.</p> <p>3.4. Быстрый травма-осмотр или местный травма-осмотр.</p> <p>Раздел 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.</p> <p>4.1. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.</p> <p>Раздел 5. ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПРИ ШОКЕ.</p> <p>5.1. Клинические формы шока.</p> <p>5.2. Оценка шока.</p> <p>5.3. Обеспечение внутривенного и внутрикостного доступа.</p> <p>5.4. Тактика действий и лечение при шоке.</p> <p>Раздел 6. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТРАВМ.</p> <p>6.1. Травма грудной клетки.</p> <p>6.2. Черепно-мозговая травма.</p> <p>6.3. Спинальная травма.</p> <p>6.4. Травмы живота.</p> <p>6.5. Травмы конечностей.</p> <p>6.6. Наружные кровотечения.</p> <p>6.7. Международные рекомендации при массивной кровопотере и коагулопатии при травме.</p> <p>Раздел 7. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАХ У ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОСТРАДАВШИХ</p> <p>7.1. Травмы у детей, у лиц пожилого возраста, беременных, лиц, находящихся под влиянием алкоголя и наркотиков.</p>	

	Раздел 8. ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА СЕРДЦА. 8.1. Причины догоспитальной посттравматической остановки сердца.
Форма итоговой аттестации	Зачет (1 час)
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии

.