

Общероссийская общественная организация
Ассоциация медицинских сестер России

Региональная общественная организация
Объединение медицинских работников Архангельской области

Семинар
«Избранные вопросы медицины катастроф»

В рамках проекта Ассоциации медицинских сестер России «Выездные школы РАМС»

ПРОГРАММА

Дата проведения: 09 – 10 сентября 2024 года

Место проведения: г. Архангельск, проспект Ломоносова, 292 ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», конференц – зал

Лектор – Самойленко Валерий Валерьевич, исполнительный директор РАМС

День 1	
10.00-10.50	Лекция Чрезвычайные ситуации и общие принципы медицины катастроф <i>В лекции будут представлены понятия катастрофы и чрезвычайной ситуации, даны критерии оценки тяжести ЧС, общие принципы работы системы здравоохранения в условиях ЧС</i>
10.50-11.00	Ответы на вопросы, дискуссия
11.00-11.50	Лекция работа медицинской организации в режиме ЧС <i>Спикер подробно рассмотрит пошаговый алгоритм подготовки больницы к массовому поступлению пострадавших с акцентом на деятельность среднего медицинского персонала. Будут рассмотрены принципы выписки и перераспределения пострадавших, организация сортировочных площадок и площадок санитарной обработки, организация и работа распределительного поста, использование и пополнение неснижаемого запаса медикаментов и изделий медицинского назначения.</i>
11.50-12.00	Ответы на вопросы, дискуссия
12.00-12.50	Лекция Медицинская сортировка <i>В лекции будут представлены базовые принципы и основные методы сортировки пострадавших при массовом поступлении пациентов; порядок формирования сортировочных бригад, алгоритмы выборочной и конвейерной сортировок, формы документов и порядок их заполнения</i>
12.50-13.00	Ответы на вопросы, дискуссия
13.00-13.30	Перерыв
13.00-13.50	Лекция Радиационная авария <i>В ходе лекции будут рассмотрены виды и риски радиационной аварии, поражающие факторы, меры профилактики в очаге заражения, порядок йодной профилактики, подготовка больницы к приему пострадавших, принципы санитарной обработки и сортировки пострадавших</i>
13.50-14.00	Ответы на вопросы, дискуссия

14.00-14.30	<p>Доклад с демонстрацией практических навыков Оценка места происшествия Универсальные меры безопасности спасателя</p> <p><i>В ходе выступления будут рассмотрены принципы оценки места происшествия, частные случаи оценки при массовом дорожно-транспортном происшествии, взрыве, работе в зоне разрушений, в зоне гражданских беспорядков и военных действия. Спикер представит средства защиты, правила их использования, алгоритмы действий бригад в опасной зоне</i></p>
14.30-15.30	<p>Доклад с демонстрацией практических навыков Протоколы осмотра пострадавшего в очаге ЧС</p> <p><i>Будут представлены и продемонстрированы на статистах протоколы первичного ITLS-осмотра, быстрого осмотра на травмы и первичной оценке в соответствии с протоколами International Trauma Life Support (ITLS). Отдельным вопросом будут рассмотрены стандартизированные методы сбора информации о пострадавшем SAMPLE, шкала Глазго и др</i></p>
15.30-15.45	Ответы на вопросы, дискуссия
День 2	
10.00-10.50	<p>Лекция Кровотечения</p> <p><i>В лекции будут представлены сведения об основах патофизиологии острой кровопотери, критериях оценки тяжести состояния, обновленные в последние десятилетия подходы к алгоритмам остановки кровотечений. Правила использования гемостатических средств алгоритмы и механизмы расчета инфузионной терапии. На статистах будут продемонстрированы алгоритмы использования кровоостанавливающих жгутов, турникетов, давящих повязок.</i></p>
10.50-11.00	Ответы на вопросы, дискуссия
11.00-11.50	<p>Лекция Ожоги, ожоговый шок</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены виды ожогов и критерии оценки состояния у пациентов различных возрастных групп, сортировочные группы пострадавших, алгоритмы оказания помощи при массовом поступлении пострадавших, включая первичную обработку раны и инфузионную терапию</i></p>
11.50-12.00	Ответы на вопросы, дискуссия
12.00-12.50	<p>Лекция Черепно-мозговая травма</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основы патогенеза ЧМТ, виды травмирующих факторов при поражении различных типов, методы оценки состояния пострадавшего, правила перемещения и транспортировки пострадавших. На статистах будут продемонстрированы правила наложения шейного воротника</i></p>
12.50-13.00	Ответы на вопросы, дискуссия
13.00-13.30	Перерыв
13.00-13.50	<p>Лекция Спинальная травма</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основы патогенеза спинальной травмы, виды травмирующих факторов при поражении различных типов, методы оценки состояния пострадавшего, правила перемещения и транспортировки пострадавших. На статистах будут продемонстрированы приемы щадящего перемещения пострадавших и укладки на щит</i></p>
13.50-14.00	
14.00-14.30	Доклад с демонстрацией практических навыков Оценка состояния пострадавшего после травмы

	<p><i>В ходе выступления будут показаны на статистах и прокомментированы протоколы повторного и отдаленного ITLS-осмотров, методы оценки функции дыхания, кровообращения, контроль сознания. Далее будут разобраны критерии отнесения пострадавших к сортировочным группам и принципы решения о порядке эвакуации</i></p>
14.30-15.00	<p>Доклад с демонстрацией практических навыков Взаимодействие со спасательными подразделениями</p> <p><i>В выступлении будут кратко разобраны принципы работы спасательных подразделений в очаге ЧС, порядок взаимодействия медицинских групп со спасателями, дан обзор стандартного табельного оснащения спасателей, продемонстрированы правила использования изотермических одеял, универсального инструмента спасателей, термопакетов и описаны используемые методы поиска пострадавших в зоне поражения</i></p>
15.00-15.30	<p>Доклад с демонстрацией практических навыков Правила перемещения пострадавшего</p> <p><i>С помощью статистов будут продемонстрированы и прокомментированы техники эвакуации пострадавших из зоны поражения, включая перемещение пострадавших в одиночку и вдвоем, на руках и с использованием санитарной лямки, использование приема Раутека, мягких носилок</i></p>
15.30-15.45	<p>Ответы на вопросы, дискуссия</p>