

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ»**

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«Подготовка персонала промышленных предприятий по оказанию первой помощи
пострадавшим на производстве»**

Аннотация к программе дополнительного профессионального образования
«Подготовка персонала промышленных предприятий по оказанию первой помощи
пострадавшим на производстве»

Цель программы: обучение безопасным методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Краткое содержание программы:

Тема 1.1. Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи

Ознакомление с целями и задачами организации и обеспечения первой помощи. Соблюдение собственной безопасности.

Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.

Признаки клинической смерти. Назначение сердечно-легочной реанимации.

Функционально-анатомическое обоснование непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких. Правила проведения сердечно-легочной реанимации. Признаки эффективности проведения реанимации.

Состояние комы.

Причины возникновения и виды обмороков.

Признаки биологической смерти.

Травматический шок.

Тема 1.2. Поражение электрическим током

Характерные повреждения при поражении электрическим током. Особенности оказания неотложной помощи при электротравме.

Освобождение пострадавшего от действия электрического тока в электроустановках до 1000В и выше 1000В.

Опасность шагового напряжения.

Спуск пострадавшего с высоты.

Тема 1.3. Кровотечения. Ранения конечностей. Проникающие ранения. Травмы глаз

Виды кровотечений. Симптомы кровотечений. Техника наложения жгута.

Травматическая ампутация конечностей, правила оказания первой помощи.

Признаки проникающего ранения грудной клетки. Правила оказания помощи при проникающем ранении грудной клетки.

Ранения брюшной полости. Правила оказания помощи при проникающем ранении живота.

Ранения головы и шеи. Травмы глаз.

Тема 1.4. Термические ожоги. Химические ожоги и отравление газами. Укусы змей, насекомых

Виды ожогов. Признаки различных степеней ожога. Правила определения площади ожога. Тактика оказания первой помощи. Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога.

Тактика оказания первой медицинской помощи при химических ожогах и отравлениях газами.

Попадание едких химических веществ в глаза.

Порядок действий при укусах змей и насекомых.

Тема 1.5. Переломы костей конечностей. Падение с высоты

Оценка состояния пострадавшего.

Признаки открытого и закрытого перелома. Тактика оказания первой помощи при переломах.
Падение с высоты.

Тема 1.6. Синдром длительного сдавливания. Автотранспортные происшествия. Утопление. Переохлаждение. Обморожение

Признаки синдрома длительного сдавливания. Оказание первой помощи при длительном сдавливании. Причины смерти. Правила извлечения пострадавшего из завалов.
Дорожно-транспортное происшествие. Оказание первой помощи при ДТП.
Виды утоплений. Признаки утоплений. Особенности реанимации при утоплении.
Признаки переохлаждения. Причины смерти при переохлаждении. Порядок оказания первой помощи.
Признаки обморожения. Степени обморожения. Правила оказания первой помощи при обморожении.

Тема 1.7. Сильные боли в груди. Нарушения мозгового кровообращения. Правила вызова скорой помощи и спасательных служб. Универсальная аптечка ГАЛО

Действия в случае сильных болей в груди. Действия в случае нарушения мозгового кровообращения.
Правила вызова скорой помощи и спасательных служб.
Состав универсальной аптечки.

2. Практическое обучение

Тема 2.1. Отработка навыков реанимации на тренажере

Оценка состояния пострадавшего.
Тактика и техника реанимации.
Отработка навыка нанесения прекардиального удара.
Выполнение упражнений на тренажёре одним спасателем.
Выполнение упражнений на тренажёре двумя спасателями.
Выполнение упражнений тремя спасателями.

Тема 2.2. Отработка методов наложения повязок, жгутов

Техника наложения жгута.
Наложение жгута-закрутки и использование других подручных средств.
Виды повязок.
Выполнение бинтовых повязок.
Выполнение косыночных повязок.
Пращевидные повязки.
Сетчатые повязки.
Выполнение давящей повязки.

Тема 2.3. Транспортная иммобилизация травмированной части тела

Виды шин.
Техника наложения шин на конечности.
Использование подручных средств в качестве шин.

Тема 2.4. Транспортировка пострадавших

Оптимальное положение тела при различных состояниях.
Использование брезентовых носилок, ковшовых носилок и вакуумного матраса.
Транспортировка пострадавшего в случае отсутствия носилок.
Транспортировка пострадавшего одним спасателем, двумя и группой спасателей.

