

Утверждаю:
 Председатель
 Чувашпрессовпрофа
 А.В. Коршунов
 2016 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

Цель: получение слушателями необходимых знаний по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Категория слушателей:

- работники предприятий и организаций.

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения:

- очная - с отрывом от работы;
- дистанционная – без отрыва от производства.

Режим обучения:

- 2 дня по 8 часов (при очной форме обучения);
- по индивидуальному графику (при дистанционной форме обучения).

| № п/п | Наименование разделов и тем | Кол-во часов |
|-------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Модуль 1. Общие сведения | 2,5 |
| 2. | Модуль 2. Виды и содержание мероприятий первой помощи | 10 |
| 3. | Модуль 3. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи» | 0,5 |
| 4. | Модуль 4. Транспортировка пострадавших | 1 |
| 5. | Итоговый контроль | 2 |
| | Итого | 16 |

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
 обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

Модуль 1. Общие сведения

Тема 1.1. Введение

Тема 1.2. Краткие сведения о строении организма человека

Клетка, ткань, орган, система органов. Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

Опорно-двигательный аппарат человека (скелет человека, мышцы, суставы, связки) строение и выполняемые им функции. Сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная, пищеварительная, мочеполовая системы их строение и выполняемые функции. Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

Тема 1.3. Состояния, при которых оказывается первая помощь

Причины нарушения жизненно важных функций организма человека и их исход. Характеристика терминального состояния при поражениях. Признаки клинической и биологической смерти и их выявление.

Устранение причин поражения (травмирующий фактор). Оценка тяжести поражения пострадавшего по степени опасности для жизни (основные оценочные показатели жизненно-важных функций). Обследование пострадавшего с целью определения вида травмы и ее локализации (опрос, осмотр, освобождение пострадавшего от одежды и обуви).

Модуль 2. Виды и содержание мероприятий первой помощи

Тема 2.1. Первая помощь при обмороке

Тема 2.2. Первая помощь при поражении электрическим током

Тема 2.3. Первая помощь при ранениях

Тема 2.4. Первая помощь при кровотечениях

Тема 2.5. Первая помощь при вывихах

Тема 2.6. Первая помощь при ушибах

Тема 2.7. Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга

Тема 2.8. Первая помощь при повреждении позвоночника

Тема 2.9. Первая помощь при ожогах

Тема 2.10. Первая помощь при тепловом, солнечном ударе

Тема 2.11. Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении

Тема 2.12. Первая помощь при укусах животных, насекомых

Тема 2.13. Первая помощь при пищевых отравлениях

Тема 2.14. Первая помощь при переломах

Тема 2.15. Приемы сердечно-легочной реанимации

Модуль 3. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»

Последовательность действий при вызове «скорой медицинской помощи».

Модуль 4. Транспортировка пострадавших

Роль и назначение транспортной иммобилизации в оказании первой помощи. Требования к проведению транспортной иммобилизации.

Средства транспортной иммобилизации. Правила наложения шин.

Транспортная иммобилизация при травмах различной локализации (головы, позвоночника, грудной клетки, таза, конечностей). Основные транспортные положения.

Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение.