

КГКУЗ
«Красноярский территориальный центр медицины катастроф»



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач КГКУЗ КТЦМК

Ю.Н. Бурмистров

« » 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**подготовки сотрудников служб в обязанности которых входит
оказание первой помощи пострадавшим.**
(наименование дисциплины)

Для специальности: **сотрудники ГПС МЧС России, сотрудники МЧС России,
сотрудники МВД РФ, сотрудники ГУФСИН, сотрудники ФСБ.**

Лекции 18 (час.)

Практические занятия 38 (час.)

Всего аудиторных часов 56 (час.)

2017 год
Красноярск

Обучение в КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф» проводится:

- на бюджетной основе
- по очной форме
- в группе по 6 -8 человек

При обучении объемом более 20 академических часов выдаются удостоверения установленного образца.

Цели обучения:

Общая цель:

Повышение качества оказания первой помощи пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, несчастных случаев, за счет формирования у обучающихся устойчивых навыков оказания первой помощи. Воспитать у курсантов уверенность в эффективности оказания первой помощи пострадавшим в первые минуты после получения травмы, и правовую защищенность ликвидаторов последствий ЧС и несчастных случаев.

Обучающийся должен знать:

Основы анатомии и физиологии человека, механизм травм, правила осмотра, правила медицинской сортировки, юридические права и обязанности при оказании первой помощи, алгоритм вызова аварийно-спасательных служб, уметь оказывать пострадавшим первую помощь на месте и на этапах эвакуации.

Достоверные признаки клинической и биологической смерти, способы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей, порядок выполнения базового реанимационного комплекса, признаки успешной сердечно-легочной реанимации, осложнения сердечно-легочной реанимации, особенности сердечно-легочной реанимации у детей.

Состояния, требующие незамедлительного оказания первой помощи, признаки частичной и полной закупорки верхних дыхательных путей, порядок удаления видимого инородного тела из верхних дыхательных путей у взрослого пострадавшего, тучного пострадавшего, беременной женщины, ребенка (находящихся в сознании, без сознания) при частичной и полной закупорке верхних дыхательных путей, особенности оказания первой помощи утоплению и электротравмы, порядок оказания первой помощи при болях в области сердца, порядок оказания первой помощи при судорогах.

Понятие о закрытых и открытых повреждениях. Понятие о ране, опасность ранения. Классификацию ранений правила осмотра раны. Проникающие ранения черепа, груди, живота, симптомы, первую помощь. Понятие о десмургии, первичные повязки.

Виды кровотечений, признаки острой кровопотери, способы и последовательность действий при выполнении временной остановки кровотечения, показания и места наложения жгута. Причины и основные проявления травматического шока, порядок оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении без видимой причины и носовом кровотечении, вызванном травмой головы, носа. Место расположение точек прижатия артерий при наружном кровотечении: височной, подчелюстной, подключичной, сонной, подмышечной, плечевой, бедренной. Понятие об асептике и антисептике. Способы профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью.

Понятия «травма опорно-двигательной системы» (ушибы, растяжения, вывихи, переломы), основные проявления, общие принципы оказания первой помощи. Достоверные признаки открытых переломов, порядок оказания первой помощи, способы иммобилизации подручными средствами. Основные проявления травмы позвоночника с повреждением и без повреждения спинного мозга, транспортное положение, приемы перекладывания. Основные проявления травмы таза, порядок оказания первой помощи,

транспортное положение. Основные проявления травмы головы, порядок оказания первой помощи пострадавшим (в сознании, без сознания), транспортные положения. Основные проявления травмы груди, порядок оказания первой помощи, транспортное положение. Виды и степени ожогов. Причины и основные проявления ожогового шока, порядок оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи при отморожениях. Порядок оказания первой помощи при синдроме длительного сдавления. Порядок оказания первой помощи при внебольничных родах. Вынос и размещение пострадавших.

Обучающийся должен уметь:

Оценивать степень опасности возможных последствий ЧС или несчастного случая.

Обучающийся должен владеть:

Уверенными навыками оказания первой помощи пострадавшим, в полном объеме.

Задачи программы:

- повышение профессиональной надежности в работе курсантов;
- получение теоретических знаний по оказанию первой помощи;
- формирование практических навыков по оказанию первой помощи;
- формирование навыка соблюдения собственной безопасности при оказании первой помощи;

Логика изложения материала, выдержана в соответствии с типовой программой дисциплины в следующей последовательности:

Разделы дисциплины:

Проведение занятий осуществляется в соответствии с порядком изложения теоретических основ дисциплины (=30% учебного времени), что позволяет курсантам в полном объеме использовать материалы лекций при подготовке к занятиям.

Количество практических занятий (= 70% учебного времени) определено в соответствии с учебной программой.

Преподавание данной дисциплины в системе обучения основывается на необходимости формирования и совершенствования у обучающихся устойчивых, квалифицированных навыков оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, несчастных случаях. Укрепление чувства ответственности сотрудника за результат реализации задач при оказании первой помощи пострадавшим при исполнении им своих служебных обязанностей. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации по оказанию первой помощи пострадавшим в ЧС, что юридически подтверждает компетенцию сотрудника в оказании данного вида помощи пострадавшим (ст. 31 ФЗ от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ).