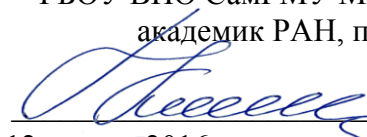


государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
академик РАН, профессор

 Г.П. Котельников
12 января 2016 года

П Р О Г Р А М М А

**обучения работников ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России в области гражданской
обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на 2016 год**

Цель обучения: повышение готовности работников ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России (далее СамГМУ) к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях, ведении военных действий или вследствие этих действий.

Категория обучаемых: работники СамГМУ.

Продолжительность обучения: 19 учебных часов (на учебный год).

Форма обучения: в обстановке повседневной трудовой деятельности.

Основной метод проведения занятий: беседа (вопросно-ответный метод).

Тематический расчет часов по предмету обучения:

№	Наименование тем	Метод проведения занятий	Кол-во часов
1	Чрезвычайные ситуации, характерные для Самарского региона, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации	Беседа	2
2	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников СамГМУ	Беседа	1
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников СамГМУ, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в СамГМУ. Порядок и правила их применения и использования	Практическое занятие	2
4	Действия работников СамГМУ по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения	Практическое занятие	3
5	Действия работников СамГМУ при угрозе и возникновении на территории региона чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	Практическое занятие	3
6	Действия работников СамГМУ при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	Практическое занятие	3
7	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	Семинар	2
8	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными	Практическое занятие	3
Итого (часов):			19

Содержание тем занятий:

Тема № 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для Самарского региона, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников СамГМУ.

Понятие о ЧС, их классификация по виду и масштабу.

ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действий работников СамГМУ в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории региона и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников СамГМУ при возникновении данных ЧС.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников СамГМУ при возникновении опасностей военного характера.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС.

Ответственность за нарушение требований нормативных правовых актов; в области ГО и защиты от ЧС.

Тема № 2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников СамГМУ.

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников СамГМУ при его получении в различных условиях обстановки. Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников СамГМУ по ним.

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организаций по ним.

Тема № 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников СамГМУ, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в СамГМУ. Порядок и правила их применения и использования.

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в СамГМУ средствами коллективной и индивидуальной защиты. Действия работников при получении, проверке, применении и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников СамГМУ в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

Тема № 4. Действия работников СамГМУ по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории СамГМУ и в случае их возникновения.

Основные требования охраны труда и соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

Тема № 5. Действия работников СамГМУ при угрозе и возникновении на территории региона

чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников по предупреждению и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами. Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

Тема № 6. Действия работников при угрозе террористического акта на территории СамГМУ и в случае его совершения.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Правила и порядок действий работников при угрозе или совершении террористического акта на территории СамГМУ.

Тема №7. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Тема № 8. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных

случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизаций с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подушек; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Приложения:

1. Приложение № 1 «Организационно-методические указания по обучению работников СамГМУ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2016 году»
2. Приложение № 2 «Тематический расчет часов по месяцам обучения на 2016 учебный год».
3. Приложение № 3 «Список учебных групп и руководителей занятий по гражданской обороне СамГМУ».

Помощник ректора по специальной работе _____ С.Ф. Осадчий