

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Цель: подготовка высококвалифицированного врача, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного к организации оказания медицинской помощи при возникновении массовых поражений среди населения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера мирного времени.

Задачи освоения дисциплины:

1. изучение основных положений нормативных документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
2. изучение задач и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);
3. формирование навыков по организации и порядку проведения эвакуации населения;
4. изучение основ организации лечебно-эвакуационного обеспечения при возникновении массовых санитарных потерь в результате чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
5. изучение характеристики очагов, создаваемых токсичными химическими веществами радиоактивными веществами в районах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
6. изучение клиники и лечения поражений токсичными химическими веществами и ионизирующими излучениями;
7. изучение способов и средств защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; коллективные и индивидуальные средства защиты, порядок их использования;
8. изучение медицинских средств профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений ионизирующими излучениями, токсичными веществами и бактериальными средами;
9. изучение основ оценки химической и радиационной обстановки;
10. умение организовывать проведения специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды;
11. умение осуществлять планирование основных мероприятий по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуациях мирного времени;
12. умение оценивать радиационную и химическую обстановку;
13. умение использовать медицинские средства защиты;
14. формирование умений планировать санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;
15. умение организовывать обучение правилам оказания первой помощи и доврачебной помощи при актуальных видах поражения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
16. изучение методов диагностики и алгоритмов оказания первой помощи при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях;
17. умение проводить сердечно-легочную реанимацию при внезапной остановке кровообращения;
18. умение оказывать первую медицинская помощь пострадавшим при клинической смерти, острых нарушениях проходимости верхних дыхательных путей, наружном кровотечении, скелетной, ожоговой, электро и холодовой травме, судорожном синдроме и острых отравлениях.

Общая трудоемкость составляет 1 ЗЕТ (36 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к Блоку 1 (Базовая часть, обязательные дисциплины) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальностям ординатуры.

Освоивший программу дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», должен обладать следующими **универсальными** (далее – УК) и **профессиональными компетенциями** (далее – ПК) в соответствии с требованиями ФГОС ВО по каждой специальности.

| <i>Шифр специальн ости</i> | <i>Название специальности</i> | <i>Перечень универсальных и профессиональных компетенций</i> |
|--------------------------------|--|--|
| 31.08.01 | Акушерство и гинекология | УК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-12 |
| 31.08.02 | Анестезиология-реаниматология | |
| 31.08.04 | Трансфузиология | |
| 31.08.13 | Детская кардиология | |
| 31.08.16 | Детская хирургия | |
| 31.08.17 | Детская эндокринология | |
| 31.08.18 | Неонатология | |
| 31.08.19 | Педиатрия | |
| 31.08.20 | Психиатрия | |
| 31.08.29 | Гематология | |
| 31.08.35 | Инфекционные болезни | |
| 31.08.36 | Кардиология | |
| 31.08.39 | ЛФК и спортивная медицина | |
| 31.08.42 | Неврология | |
| 31.08.46 | Ревматология | |
| 31.08.49 | Терапия | |
| 31.08.53 | Эндокринология | |
| 31.08.56 | Нейрохирургия | |
| 31.08.57 | Онкология | |
| 31.08.05 | Клиническая лабораторная диагностика | УК-1, ПК-3, ПК-10 |
| 31.08.06 | Лабораторная генетика | |
| 31.08.09 | Рентгенология | |
| 31.08.11 | Ультразвуковая диагностика | |
| 31.08.08 | Радиология | УК-1, ПК-3, ПК-8, ПК-13 |
| 31.08.62 | Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение | |
| 31.08.07 | Патологическая анатомия | УК-1, ПК-2, ПК-9 |
| 31.08.12 | Функциональная диагностика | УК-1, ПК-3, ПК-10 |

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Раздел 2. Тема 1.

Задачи, структура службы медицины катастроф и основные принципы ее деятельности в чрезвычайных ситуациях

Раздел 2. Тема 2.

Гражданская оборона Российской Федерации. Медицинские силы гражданской обороны

здравоохранения Российской Федерации.

Раздел 2. Тема 3.

Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях

Раздел 2. Тема 4.

Основы организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени

Раздел 2. Тема 5.

Организация работы медицинских формирований и организаций в различных режимах функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачётом.