

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Медицина чрезвычайных ситуаций» к основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология

Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина **Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации **Общая трудоемкость:** 36 часов, или 1 зач. ед.

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 02 февраля 2023 г. №101 и учебного плана ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по специальности 31.08.51 Фтизиатрия, утвержденного приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от «14» марта 2023 г., протокол № 4.

Цель дисциплины: формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф;
- приобретение способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций;
- приобретение навыков по организации оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим;
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по медицине катастроф.

Место дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология : Дисциплина базовой части блока I относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача фтизиатра.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций»

В результате изучения дисциплины (модуля) ординатор должен:

Знать:

1. Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека.
2. Риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы.

3. Основы безопасности общества и личности.
4. Основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций.
5. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия.
6. Особенности развития нервно-психических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
7. Основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях.
8. Особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях.
9. Медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
10. Организацию медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.
11. Основы организации, мероприятия и методы защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения.
12. Основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.
13. Основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
14. Задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС), Гражданской обороны страны (ГО).
15. Определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации.
16. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия.
17. Содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в разл 8. Задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК).
19. Основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.
20. Порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения.

Уметь:

1. Применять методы профилактики по предупреждению инфекционных и неинфекционных заболеваний.
2. Применять методы защиты от вредных и опасных производственных факторов в процессе деятельности врача, применять способы обеспечения комфортных условий
3. жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала.
 4. Соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача.
 5. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками.
 6. Осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях.
 7. Организовывать мероприятия по защите населения от вредных

и опасных факторов природного и техногенного характера.

8. Организовывать медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий ЧС химической и радиационной природы.

9. Определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки.

10. Оказывать все виды медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

11. Решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях.

12. Определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и

13. формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение.

Владеть

1. Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф.

2. Алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

3. Понятийно-терминологическим аппаратом в проведении санитарно-просветительной работы по гигиеническим вопросам.

4. Вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС.

5. Приемами и способами использования индивидуальных средств защиты.

6. Способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности.

7. Приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях.

8. Способами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

9. Приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

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

Изучение дисциплины заканчивается сдачей зачета.