

## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе по дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)**

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций » составлена на основании ФГТ к структуре основной профессиональной образовательной программы в ординатуре утвержденной приказом Минздравсоцразвития России № 1476-н от 5 декабря 2011г., и программы дополнительного профессионального образования врачей.

#### **Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности подготовки.**

Дисциплина «Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения» является смежной дисциплиной и обязательной дисциплиной для реализации основных профессиональных образовательных программ обучения в ординатуре. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Мобилизационная подготовка и гражданская обороны в сфере здравоохранения» относят базовые знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе вузовского этапа изучения дисциплин: медицина катастроф; мобилизационная подготовка здравоохранения; медицинское обеспечение мероприятий ГО; токсикология и медицинская защита от радиационных и химических поражений и на циклах обязательных специальных, смежных и фундаментальных дисциплин послевузовского образования.

Дисциплина «Мобилизационная подготовка и гражданская оборона в сфере здравоохранения» является основной для осуществления дальнейшего обучения и формирования профессиональных компетенций:

**Целью дисциплины** является получение ординаторами основных теоретических знаний, умений и практических навыков необходимых для проведения мероприятий по медицинскому обеспечению населения в ЧС мирного и военного времени, выполнению своих функциональных обязанностей в формированиях и учреждениях медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф.

#### **Задачами дисциплины являются:**

1. Привитие ординаторам знаний основополагающих принципов организации медицинского обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени, организационно- штатной структуре формирований МСГО и медицины катастроф, защите этапов медицинской эвакуации и больных, мероприятий по ликвидации последствий ЧС, основных положений нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения.
2. Привитие ординаторам практических навыков и умений по организации медицинского обеспечения в ЧС мирного и военного времени, а именно:

- в расчете санитарных потерь в очагах ЧС природного и техногенного характера и в военное время;
- организации и оказания первой помощи, доврачебной, первой врачебной и квалифицированной медицинской помощи пораженному населению в военное время и ЧС мирного времени;
- в осуществлении основных мероприятий по защите населения, больных,

медицинского персонала и имущества от поражающих факторов ЧС мирного времени;

- в планировании и проведении основных санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах поражения, при проведении мероприятий по эвакуации населения и временного размещения в загородных районах;

- выполнении своих функциональных обязанностей при работе в составе, формирований и учреждений медицинской службы ГО и службы медицины катастроф;

- в организации и проведении основных мероприятий при работе лечебно-профилактических учреждений при массовом поступлении пораженных.

### **Требования к уровню усвоения дисциплины.**

В основу преподавания дисциплины положены организационно- управленческая, профилактическая, лечебная, психолого- педагогическая и научно-исследовательская виды профессиональной деятельности.

### **Образовательные технологии.**

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины:

Имитационные технологии: деловые игры.

Неимитационные технологии: лекция (визуализация), дискуссия.

Интерактивные технологии: компьютерное тестирование. Компьютерное тестирование предполагает вопрос на один правильный вариант ответа. В качестве вопроса может быть ситуационная задача.

% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий по данной дисциплине составляет приблизительно 10%.

### **Содержание и структура дисциплины.**

Раздел 1. Организационные вопросы мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и медицинской службы и ГО.

- Основы национальной безопасности РФ. Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Законодательное нормативное правовое обеспечение;

- Организация и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф и медицинской службы ГО;

- Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения при ЧС.

**Раздел 2.** Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, работы при этом лечебно-профилактических учреждений и органов медицинского снабжения.

- Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС природного характера;
- Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий ЧС техногенного (антропогенного) характера;
- Подготовка лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) к работе в ЧС;
- Организация санитарно- противоэпидемического обеспечения в ЧС;
- Организация снабжения медицинским имуществом формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения в ЯС.

#### **Общая трудоемкость дисциплины:**

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 часов), включающих лекционный курс, семинарские занятия и самостоятельной работы (12 часов).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно готовятся к занятиям и к зачету.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятия, при решении ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, решением ситуационных задач.

Зав. кафедрой скорой медицинской помощи,  
мобилизационной подготовки здравоохранения  
и медицины катастроф ФГК и ППС

Багдасарьян Аршак Саркисович