

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Рабочая программа учебной дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» составлена на основании ФГОС ВО к структуре основной профессиональной образовательной программы в ординатуре утвержденной приказом Минобрнауки России № 1109 от 26. 08. 2014г. 31.08.55 «Травматология и ортопедия», и программы дополнительного профессионального образования врачей.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности подготовки.

Дисциплина «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» является смежной дисциплиной и обязательной дисциплиной для реализации основных профессиональных образовательных программ обучения в ординатуре. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» 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 «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» 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 в мирное время;
- 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. Основы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях:

- Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях;

- Содержание и организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях. Гигиена полевого размещения населения;

- Биологические средства. Основы противоэпидемической защиты населения и этапов медицинской эвакуации;

- Перевод этапа медицинской эвакуации на строгий противоэпидемический режим;

- Организация работы санитарно-эпидемиологических учреждений (подразделений) при чрезвычайных ситуациях.

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.