

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» составлена на основании ФГОС к структуре основной профессиональной образовательной программы в ординатуре, утвержденной приказом Минобрнауки России № 1055 от 25 августа 2014г. специальность 31.08.13 «Детская кардиология».

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП по специальности подготовки.

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» является смежной дисциплиной и обязательной дисциплиной для реализации основных профессиональных образовательных программ обучения в ординатуре. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Медицина 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 «Медицина 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 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 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- противозидемического 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 (48 часов), включающих лекционный курс, семинарские занятия и самостоятельной работы (24 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.