

АННОТАЦИЯ

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

31.08.09. «Рентгенология»

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» по 31.08.09. «Рентгенология», составлена на основании ФГОС ВО к структуре основной профессиональной образовательной программы в ординатуре, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014г., № 1092 и учебного плана по направлению подготовки специальности «Рентгенология».

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к специальности «Рентгенология», и является смежной дисциплиной и обязательной дисциплиной для реализации основных профессиональных образовательных программ обучения в ординатуре. К исходным требованиям, необходимых 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 является основой для осуществления дальнейшего обучения и формирования универсальных и профессиональных компетенций.

1. Цели изучения 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 в специализированной области «Медицина чрезвычайных ситуаций»

2. 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.

3. Требования к уровню усвоения дисциплины.

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

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения;
- общие вопросы организации службы лучевой диагностики в стране; работу больнично- поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому населению;
- алгоритмы постановки диагноза, принципы проведения дифференциальной диагностики различной патологии
- основы основных анатомических характеристик здорового человека и его половых особенностей при использовании методов лучевой диагностики;

Уметь:

- осмыслить и проанализировать полученные данные лучевых методов исследований;
- сформировать инструментальный диагноз;
- определить и сформировать дальнейшие рекомендации;

- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

Содержание и структура дисциплины:

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

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

Общая трудоемкость дисциплины.

1 зачетная единица (36 академических (аудиторных) часов).

Формы контроля.

Промежуточная аттестация: зачтено

Заведующий кафедрой скорой медицинской помощи
мобилизационной подготовки здравоохранения
и медицины катастроф ФПК и ППС,
доцент, к.м.н.

А.С. Багдасарьян