

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.71 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

Цель изучения дисциплины: целью дисциплины Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций как области медицинских знаний, предназначенной для обучения ординаторов, является овладение современными знаниями в области гражданской защиты населения и оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- приобрести теоретические знания о сущности и развитии ЧС мирного и военного времени;
- изучить организационную структуру, цели, задачи, аспекты развития уровни и режимы функционирования Всероссийской служба медицины катастроф (ВСМК), являющейся составной частью Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- изучить систему медико-санитарного обеспечения населения в ЧС и организацию оказания медицинской помощи населению в ЧС;
- сформировать готовность к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в ЧС;
- сформировать способность и готовность к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- сформировать готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения возникновения заболеваний среди населения;
- обучить принимать аргументированные и обоснованные с точки зрения безопасности решения;
- сформировать мотивации и способности самостоятельного принятия решений по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- обучить оказывать медицинскую помощь при ЧС, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Профессиональные компетенции

ПК-2 - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

ПК-7 - готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц, 36 академических часов

Общая трудо- емкость		Количество часов					Форма контроля
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных				Внеаудиторная самостоятельная работа	
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия		
<u>1</u>	<u>36</u>	24	2	10	12	12	Зачет

Краткое содержание дисциплины (основные разделы):

1. Законодательство в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ.
2. Всероссийская служба медицины катастроф и её место в единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС)
3. Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения.
4. Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
5. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения инфекционных больных при ЧС.
6. Особенности оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями при ЧС.
7. Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
8. Противоэпидемические мероприятия в пути следования пострадавших в ЧС
9. Санитарно-гигиенические требования к помещениям и другим объектам эвакуируемого населения.
10. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
11. Организация иммунопрофилактики в лечебно-профилактических учреждениях государственной, муниципальной системы здравоохранения

Составитель: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, к.м.н. М.Д. Ведзижева.

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина