

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»
Б1.Б.04

Направление подготовки (специальность):

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Уровень высшего образования: ординатура

Квалификация выпускника: Врач ультразвуковой диагности

Кафедра: Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф

Форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины формирование профессиональных компетенций по готовности и способности выпускника специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика к работе в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера на этапах лечебно-эвакуационного обеспечения.

Задачи

- задачи, принципы организации и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф;

- принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях;

- особенности организации оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях;

- диагностические и лечебные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи в экстренной форме;

- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций и других чрезвычайных ситуациях;

- принципы медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях;

- принципы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе ЛЭО.

- проводить сортировку и оказывать первичную врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций.

- основными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в экстренной форме в условиях чрезвычайных ситуаций;

- навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях;

- навыками ведения учетно-отчетной медицинской документации при чрезвычайных ситуациях.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

ФГОС 3+

Код и наименование компетенции (или ее части)	
В результате освоения компетенции обучающийся должен:	
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-3 (готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях)	
знать	основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях
уметь	проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в очагах особо опасных инфекций и других чрезвычайных ситуациях
владеть	навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях различного характера
ПК-10 (готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации)	
знать	организационно-управленческую и нормативную документацию по деятельности службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях
уметь	оценивать обстановку, определять задачи и пути их решения, осуществлять взаимодействие и мероприятия по управлению персоналом в чрезвычайных ситуациях; организовать оказание первой и первичной медико-санитарной помощи в очаге поражения при ЧС
владеть	организационными навыками управления при ликвидации медико-санитарных потерь в чрезвычайных ситуациях

3. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» относится к Б1.Б.4 учебного плана ОПОП ВО специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика и осваивается в 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

4. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Лекции - 4 ч.

Практические занятия - 32 ч.

Самостоятельная работа - 36 ч.

5. Основные разделы дисциплины (модуля).

Раздел 1. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф

Раздел 2. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Раздел 3. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера

Раздел 4. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.

Раздел 5. Основы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях

Раздел 6. Основы организации медицинского снабжения при медико-санитарном обеспечении в чрезвычайных ситуациях

6.Форма промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации - **зачет**

Сроки ее проведения в соответствии с учебным планом – **3 семестр**

Кафедра - разработчик Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф