

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Медицина чрезвычайных ситуаций»**

Специальность	31.08.43 Нефрология
Цикл, раздел учебного плана	Базовый
Семестр(ы) изучения	I, II
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет
Количество зачетных единиц	2 ЗЕТ
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	6
практические	22
семинарские	20
СР	24

**1. Цель изучения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» является: на основе современных представлений военной политики России в области национальной безопасности профессионально подготовить ординаторов медицинского университета к работе в условиях военного времени и в кризисных ситуациях.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данному направлению подготовки (специальности)

- а) универсальные: УК -2;
- б) профессиональные ПК -3, ПК -7, ПК-12.

**3. Краткое содержание дисциплины:**

**1. Избранные вопросы медицины катастроф.**

Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Основные термины ВСМК. Основные виды формирований, предназначенные для проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ЧС мирного времени.

**2. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС.**

Понятие о лечебно-эвакуационных мероприятиях, основные принципы. Этапы медицинской эвакуации. Виды медицинской помощи, объём, содержание мероприятий. Медицинская сортировка, определение, принципы, виды. Медицинская эвакуация - определение, цель, принципы, способы, требования.

**3. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.**

Радиационные аварии краткая характеристика, классификация. Организация оказания медицинской помощи при радиационных авариях. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Средства профилактики и терапия радиационных поражений.

#### **4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.**

Краткая характеристика химических аварий, ситуаций взрыво- и пожароопасного характера и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций. Основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи, пораженным в очаге, при взрывах и пожарах.

#### **5. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах.**

Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах. Условия деятельности органов здравоохранения при локальных вооруженных конфликтах. Принципы организации медико-санитарного обеспечения населения.

#### **6. Мероприятия и способы защиты населения при ЧС.**

Медицинские средства защиты. Антидоты. Радиопротекторы. Комплекс мероприятий по защите населения в мирное и военное время.

#### **7. Хирургическая патология в военное время**

Боевая хирургическая травма

#### **8. Терапевтическая патология в военное время**

Заболевание внутренних органов при травматических повреждениях.