**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МЕДИЦИНА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»**

Индекс дисциплины - Б1.В.04

Направление подготовки (специальность)- 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования - СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника - ПРОВИЗОР

Факультет– ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Кафедра - Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения-очная

курс- III

семестр -6

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 3/108

Форма итогового контроля - зачет

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины:** подготовка специалистов, знающих основы теории и практики медицины катастроф, медико-биологической защиты населения и сил ГО и РСЧС при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС мирного и военного времени.

**Задачи изучения дисциплины.**

* Оценка медико-тактической характеристики ЧС мирного и военного времени;
* Диагностика поражений, оказание медицинской помощи пораженным на различных этапах эвакуации;
* Определение санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите про­дуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрез­вычайных ситуациях.
* Организация медицинской защиты населения и сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени;
* Организация обеспечения медицинским имуществом службы ВСМК в ЧС.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ФОРМИРУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЕТЕНЦИИ**

***ФГОС 3++***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Код и наименование компетенции**  **(или ее части)** |
| **В результате освоения компетенции обучающийся должен:** |  |
| **Универсальные компетенции (УК)** | |
| **ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи** | |
| ИД-3ОПК-5 | ***Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами*** |
| **знать** | современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества. |
| **уметь** | использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами. |
| **владеть** | навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами. |

**3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Медицина в чрезвычайных ситуациях» относится к Б1.В.04 учебного плана.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Медицина в чрезвычайных ситуациях», являются: История медицины, Биоэтика, Психология и педагогика, Общая химия, Физика, Математика, Правоведение, Биология, Биологическая химия, Микробиология, Вирусология, Иммунология, Патологическая физиология, Учебная практика, Уход за больными терапевтического и хирургического профиля, Эпидемиология, Анестезиология, Реанимация, Интенсивная терапия, Общественное здоровье и здравоохранение.

Дисциплина «Медицина в чрезвычайных ситуациях» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: эпидемиология, гигиена, общественное здоровье и здравоохранение, клиническая фармакология, медицинская реабилитация, инфекционные болезни, фтизиатрия, хирургия.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации организационно-управленческих задач профессиональной деятельности.

**4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОСТАВЛЯЕТ 3 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ, 108 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА.**

Лекции – 16 (часов)

Практических занятий – 34 (часов)

Самостоятельная работа – 58 (часов)

**5. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ.**

|  |
| --- |
| Раздел 1.  Задачи и организация РСЧС и ВСМК |
| Раздел 2.  Медико-санитарное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях |
| Раздел 3.  Санитарно-противоэпидемические (профилактические)  мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций |
| Раздел 4.  Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях различного характера |

**6.ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.**

Вид промежуточной аттестации – **ЗАЧЕТ**

Сроки ее проведения в соответствии с учебным планом – **6-й семестр.**

**Кафедра – разработчик:** Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф