**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

Индекс дисциплины - Б1.В.ДВ.01.02

Направление подготовки (специальность) – 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования – Специалитет

Квалификация выпускника – Врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет - Медико-профилактический

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения – очная

курс – 3

семестр – 6

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

Форма итогового контроля - зачет

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель:**

Целью освоения дисциплины - «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» является овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по вопросам эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий.

**Задачи:**

* обучение обучающихся ориентированию в базовых теоретических положениях эпидемиологии ЧС, применению их с учетом современных особенностей заболеваемости особо опасными инфекциями;
* развитие у обучающихся компетенций устанавливать причинно-следственные связи и выявлять факторы риска в условиях ЧС;
* приобретение знаний по организации и проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий по результатам эпидемиологической диагностики в условиях чрезвычайных ситуаций.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

*ФГОС 3++*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Код и наименование компетенции****(или ее части)** |
| **В результате освоения компетенции обучающийся должен:** |  |
| **Общепрофессиональные компетенции (ОПК)** |
| **ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью населения, разрабатывать, обосновывать медико-профилактические мероприятия и принимать управленческие решения, направленные на сохранение популяционного здоровья.**  |
| **ИД-2 ОПК-8** | ***Уметь разрабатывать план медико-профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения*** |
| **знать** | основные понятия (военная эпидемиология, чрезвычайные си­туации, эпидемиология чрезвычайных ситуаций);основные задачи и организационную структуру Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи функциональной подсистемы надзора за са­нитарно-эпидемиологической обстановкой Единой государ­ственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычай­ных ситуаций; специализированные формирования Роспотребнадзора, пред­назначенные для организации противоэпидемических меро­приятий в районах катастроф и эпидемических очагах;организацию и задачи сети наблюдения и лабораторного кон­троля.факторы, обусловливающие эпидемический процесс в усло­виях ЧС;проявления эпидемического процесса различных групп инфек­ционных заболеваний в условиях ЧС; основные понятия (биологическая опасность, биологические риски, биологическое оружие, биологическая разведка, сани­тарно-эпидемиологическая разведка);цели, задачи и основные требования санитарно-эпидемиологи­ческой разведки; основные принципы противоэпидемического обеспечения в ЧС; структуру и содержание профилактических (противоэпидеми­ческих) мероприятий в ЧС; средства индивидуальной защиты. |
| **уметь** | использовать основные принципы противоэпидемического обеспечения ЧС в своей профессиональной деятельности;использовать основные понятия и знания системы обеспече­ния биологической безопасности и защиты населения в ЧС в своей профессиональной деятельности.проводить противоэпидемические мероприятия в ЧС при раз­личных инфекционных заболеваниях. |
| **владеть** | навыками использования средств индивидуальной защиты |

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

Дисциплина «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» относится к Б1.В.ДВ.01.02 по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: латинский язык, введение в специальность «Эпидемиология», история медицины, биология, биоэтика, философия, биохимия, патофизиология, гигиена, инфекционные болезни, иммунопрофилактика, паразитология.

Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: эпидемиология, противоэпидемические мероприятия.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.**

Лекции – 16 ч.

Практические занятия -34 ч.

Самостоятельная работа - 58 ч.

**5. Основные разделы дисциплины.**

**Раздел 1.**

**Эпидемиология чрезвычайных ситуаций.**

**Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее функциональные подсистемы**

**Раздел 2.**

Особенности эпидемического процесса в чрезвычайных ситуациях. Биологическое оружие

**Раздел 3.**

**Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях**

**6.Форма промежуточной аттестации.**

Форма промежуточной аттестации - **зачет**

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

**Кафедра - разработчик - Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф**