

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Эпидемиология чрезвычайных ситуаций"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций»

Для ОПОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.
Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело. Направленность
(профиль): Медико-профилактическое дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО

Курс - VI

Семестр - XII

Лекции - 16 час.

Практические занятия - 32 час.

Самостоятельная работа - 24 час.

Зачет - XII семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2.0 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 июня 2017 № 552.

2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО  д.м.н., профессор Тихонова Е.П.

Согласовано:

Декан  к.фарм.н. Харитонова Е.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 32.05.02 Медико-профилактическое дело  д.м.н. Протасова И.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н., доцент Кузьмина Т.Ю.
- д.м.н., профессор Тихонова Е.П.
- к.м.н., доцент Андропова Н.В.
- д.м.н., доцент Миноранская Н.С.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Эпидемиология чрезвычайных ситуаций" состоит в овладении базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по вопросам эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей в чрезвычайных ситуациях мирного времени с использованием принципов доказательности в принятии обоснованных решений по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий, необходимых в учреждениях Роспотребнадзора и медицинских организациях.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Биологическая химия

Знания: основных процессов обмена веществ в организме и методов их исследования.

Умения: определять объем лабораторного исследования с учетом превалирующего патогенетического/биохимического синдрома заболевания.

Навыки: интерпретировать результаты биохимических исследований, применяемых для определения нарушений функции различных органов и систем.

Медицинская микробиология

Знания: строение и свойства возбудителей инфекционных заболеваний
Умения: сопоставлять свойства возбудителей инфекционных заболеваний с клинической картиной болезни
Навыки: интерпретировать результаты бактериологического, серологического, вирусологического методов исследования, биологических субстратов инфекционного больного

Умения: сопоставлять свойства возбудителей инфекционных заболеваний с клинической картиной болезни

Навыки: интерпретировать результаты бактериологического, серологического, вирусологического методов исследования, биологических субстратов инфекционного больного

Биология, экология

Знания: Законодательство в области охраны окружающей среды, права и обязанности человека в области охраны окружающей среды
Умения: определять состояние окружающей среды, эпидемиологическую обстановку, процессы экологии и их изменения
Навыки: оценка эпидемических состояний территорий и объектов окружающей среды

Умения: определять состояние окружающей среды, эпидемиологическую обстановку, процессы экологии и их изменения

Навыки: оценка эпидемических состояний территорий и объектов окружающей среды

Информатика, медицинская информатика и статистика

Знания: современных информационно-коммуникационных технологий и их применение для сбора, накопления и обработки медико-биологических данных.

Умения: оценивать характеристики любой модели компьютера и электронной аппаратуры с целью определения возможности их применения в медицине и здравоохранении.

Навыки: работы на персональных компьютерах и использования основных пакетов программ, в том числе - по обработке экспериментальных и клинико-диагностических данных.

Инфекционные болезни, паразитология

Знания: Клинико-эпидемиологическую характеристику, методы диагностики, лечение инфекционных заболеваний

Умения: Распознавать инфекционные заболевания, оценивать степень их эпидемиологической опасности

Навыки: Диагностировать инфекционные заболевания

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Эпидемиологические аспекты чрезвычайных ситуаций			
		Эпидемиология ЧС. Основные цели и задачи.	ПК-1, ПК-1	ПК-1.9, ПК-1.11
		Основы противоэпидемического обеспечения ЧС.	ПК-1, ПК-1	ПК-1.9, ПК-1.11
		Основы противобактериологического обеспечения ЧС.	ПК-2, ПК-8	ПК-2.3, ПК-8.1
		Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-1.9, ПК-1.11, ПК-2.3, ПК-2.6, ПК-2.7
		Биологический терроризм	ПК-1, ПК-8, ПК-8	ПК-1.9, ПК-8.1, ПК-8.2
		Биологический терроризм.	ПК-1, ПК-8, ПК-8	ПК-1.9, ПК-8.1, ПК-8.2
2.	Обеспечение защиты населения при чрезвычайных ситуациях			
		Эпидемиология, профилактика и противоэпидемическое обеспечение карантинных инфекций	ПК-8, ПК-8	ПК-8.1, ПК-8.2
		Эпидемиология, профилактика и противоэпидемическое обеспечение карантинных инфекций.	ПК-8, ПК-8	ПК-8.1, ПК-8.2
		Санитарная охрана территории РФ	ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-2.3, ПК-2.6, ПК-2.7
3.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций			
		Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.	ПК-2, ПК-2, ПК-2	ПК-2.3, ПК-2.6, ПК-2.7
		Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.9, ПК-1.11, ПК-2.3, ПК-2.6
		Систематизация изученного материала. Зачет.	ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-8, ПК-8	ПК-1.9, ПК-1.11, ПК-2.3, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-8.1, ПК-8.2