

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины
«Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» к основной профессиональной образовательной программе высшего образования -программе ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология хирургическая», утвержденной 13.04.2023 г.**

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: гигиены медико-профилактического факультета с эпидемиологией

Цель изучения дисциплины– подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего теоретическими и практическими знаниями в области санитарно-эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях в объеме, необходимом для выполнения функциональных обязанностей в соответствии с предназначением в чрезвычайных ситуациях мирного времени.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» является обязательной и относится к Базовой части Блока 1 ФГОС высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, по специальности 31.08.75 Стоматология хирургическая, утвержденный Министерством образования и науки РФ 26августа2014г. № 1117

Требования к результатам освоения дисциплины

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая деятельность;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях ПК-3
- готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации ПК-8
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации ПК-13

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекционных болезней;
- общую схему принятия решений для оценки и уведомления о событиях, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения;
- основные санитарно-эпидемиологические требования в пунктах пропуска через государственную границу РФ;
- задачи органов управления здравоохранением, лечебно-профилактических учреждений и учреждений Роспотребнадзора по предупреждению распространения инфекционных болезней;
- принципы организации санитарно-противоэпидемической разведки;

- принципы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий в ЧС;

- принципы противобактериологической защиты войск;

- особенности эпидемиологии важнейших инфекционных заболеваний и меры борьбы с ними, возбудители которых могут быть использованы в качестве биологического оружия.

Уметь:

- планировать мероприятия по санитарно-эпидемиологической охране территории от заноса и распространения возбудителей карантинных и других инфекционных болезней;

- применять в профессиональной деятельности нормативные документы, регламентирующие мероприятия по профилактике и борьбе с карантинными и другими особо опасными инфекциями;

- проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия в ЧС;

- организовать санитарно-противоэпидемическую разведку;

- организовать санитарно-противобактериологическую защиту войск.

Владеть:

- навыками научного мышления;

- методикой комплексной оценки санитарного состояния и эффективности санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при подготовке рекомендаций по оптимизации санитарной ситуации;

- методикой организации первичных противоэпидемических мероприятий в случае выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- алгоритмом эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями, вызывающими ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- навыками профилактических и противоэпидемических мероприятий в ЧС

- методикой расчета риска здоровью населения;

- приемами организации санитарно-противоэпидемической разведки;

- действиями противобактериологической защиты войск.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 1 зачетная единица (36 часов).

Год обучения: 1-ый год

Основные разделы дисциплины:

1. Классификация ЧС. Критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в зонах катастроф.
2. Организация профилактической и противоэпидемической деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора. Лечебно-эвакуационное обеспечение пораженных в чрезвычайных ситуациях.
3. Основные принципы и задачи противоэпидемического обеспечения при ЧС. Организация взаимодействия различных служб и ведомств при проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий.
4. Организация санитарно-эпидемиологического надзора, контроль за размещением, питанием, водоснабжением и банно-прачечным обслуживанием в зонах ЧС.
5. Организация работы по принятию управленческих решений, направленных на сохранение здоровья населения в связи с неблагоприятным воздействием факторов среды обитания человека.

Заведующий кафедрой гигиены
МПФ с эпидемиологией, д.м.н.

Бугаев Т.М.

Доцент кафедры гигиены МПФ
с эпидемиологией, к.м.н.

Меркулова Н.А.

Ст. преподаватель кафедры гигиены
МПФ с эпидемиологией, к.м.н.

Гиголаева Л. В.