

АННОТАЦИЯ МОДУЛЯ

«ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Специальность	31.08.68 Урология
Цикл обучения	2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	2 ЗЕТ
Количество часов всего, из них:	72 час.
лекционные	6 час.
практические	42 час.
самостоятельная работа	24 час.

1. Цель изучения дисциплины

освоения дисциплины: иметь базовые представления о системе универсальных, профессиональных и профессионально - специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях осуществления планового государственного санитарно – эпидемиологического надзора за профилактикой и распространением инфекционных и неинфекционных болезней в органах и учреждениях, осуществляющих санитарно – эпидемиологический надзор и лечебно – профилактические мероприятия, а также для организации и проведения комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций биологического происхождения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки

- а) универсальные: УК – 1.
- б) профессиональные: ПК-1

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Общие вопросы эпидемиологии ЧС

Основные принципы и задачи противоэпидемического обеспечения при ЧС

Классификация ЧС. Организация работы при ЧС.

Организация санитарной и эпидемиологической разведок в районах ЧС.

Организация Всероссийской службы медицины катастроф

Критерии оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в зонах катастроф.

Организация взаимодействия различных служб и ведомств при проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях

Организация санитарно-эпидемиологического надзора, контроль за размещением, питанием, водоснабжением и банно-прачечным обслуживанием в зонах ЧС.

Организация гигиенического и микробиологического лабораторного контроля при проведении противоэпидемических мероприятий в ЧС

Организация режимных и ограничительных мероприятий в районах ЧС

Принципы лечебно-эвакуационного обеспечения в районах ЧС.

Организация дезинфекции, дезинсекции и дератизации в зоне ЧС.

Организация и проведение экстренной профилактики в эпидемических очагах при ЧС.

Санитарная и эпидемиологическая характеристика территорий в районе ЧС.

Раздел 2. Эпидемиология и профилактика воздушно-капельных инфекций в условиях ЧС

Вирусные воздушно-капельные инфекции. в условиях ЧС: Грипп и ОРВИ (парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция, коронавирусная инфекция, острые геморрагические конъюнктивиты; корь, краснуха.

Бактериальные воздушно-капельные инфекции (менингококковая инфекция, острые пневмонии, туберкулез) в условиях ЧС.

Раздел 3. Эпидемиология и профилактика острых кишечных инфекций в условиях ЧС

Эпидемиология и профилактика ОКИ в условиях ЧС

Гепатиты А, Е в условиях ЧС

ОКИ вирусной этиологии: рота-, энтеро-, норовирусная инфекции в условиях ЧС

ОКИ бактериальной этиологии: шигеллезы; эшерихиозы в условиях ЧС

Холера в условиях ЧС.

Раздел 4. Эпидемиология и профилактика гемоконтактных инфекций в условиях ЧС

Гепатит В (ВГВ); гепатит С (ВГС) в условиях ЧС

ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные заболевания в условиях ЧС

Раздел 5. Природно – очаговые инфекции и ООИ в условиях ЧС

Вирусные энцефалиты (клещевой энцефалит);

Крымская геморрагическая лихорадка; Лихорадка Западного Нила, Чума в условиях ЧС.