АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «**Особо опасные и социально значимые инфекции**»

специальности 32.05.01. «Медико-профилактическое дело»

**Дисциплина реализуется на кафедре** *инфекционных болезней и фтизиопульмонологии*

**В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу** *к части,формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.20.*

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 *зачетные единицы*, *72 час, из них аудиторных 48 час*.

**Является основой для изучения последующих дисциплин**: Эпидемиология, военная эпидемиология; Научные методы гигиены и эпидемиологии.

**Цель дисциплины -** подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных,

Общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного провести дифференциально-диагностический поиск, профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов с особо опасной и социально значимой инфекционной патологией.

**Задачи дисциплины** - формирование у обучающихся мотивации на сохранение и повышение уровня здоровья. Обучение пациентов и их окружения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья, устранению вредных привычек и других факторов, способствующих распространению особо опасных и социально значимых инфекционных болезней.

- ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике особо опасных и социально значимых инфекционных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности.

- ознакомление студентов с принципами организации и работы инфекционной клиники, профилактикой внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий для пребывания больных и труда медицинского персонала.

- ознакомление студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности пациентов с особо опасными и социально значимыми инфекционными болезнями.

- ознакомление студентов с делопроизводством в инфекционной клинике.

- ознакомление студентов с медикаментозными средствами в инфекционной службе и соблюдением правил их хранения в клинике.

- формирование у студентов навыков изучения учебной и научной литературы, официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области.

- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с коллективом базовых инфекционных учреждений, коллегами, пациентами и их родственниками.

- ознакомление студентов с этиологией, эпидемиологией, клиническими признаками, лечением и профилактикой особо опасных и социально значимых инфекционных болезней.

- научить выделять клинические формы особо опасных и социально значимых инфекционных заболеваний.

- дать студентам представление о распространённости и значимости особо опасных и социально значимых инфекционных заболеваний и взаимосвязях этих заболеваний с патологией других органов и систем.

- научить выделять осложнения и сопутствующие заболевания, опасные для жизни больных, формирование у студентов навыков оказания неотложной помощи при осложнениях.

**Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате**: *универсальные (УК-1, УК-6), общепрофессиональные (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5), обязательные профессиональные (ПКО-1, ПКО-2, ПКО-6, ПКО-8, ПКО-10)*

**Содержание дисциплины** *Модуль 1. Кишечные инфекции и глистные инвазии. Модуль 2. Вирусные гепатиты. Модуль 3. ВИЧ-инфекция. Модуль 4. Трансмиссивные болезни. Модуль 5. Природно-очаговые и зоонозные инфекции. Модуль 6. Профилактика туберкулеза. Виды профилактики.*

**Виды самостоятельной работы студентов** *реферат, история болезни, подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю*

**Основные образовательные технологии** *информационные текстовые процессоры, электронные таблицы, презентации, ауди- и видео конференции и т.д.*

**Перечень оценочных средств** *собеседование, устный опрос, решение ситуационных задач, тестирование и т.д.*

**Виды и формы контроля**: *текущий, промежуточный (выполнено, зачтено).*