

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Фтизиатрия»

Направление подготовки	31.06.01 «Клиническая медицина»
Профиль подготовки	Инфекционные болезни
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	зачет
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	18
практические	18
СР аспирантов	72

1. Цель изучения дисциплины

Углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности «Фтизиатрия», приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

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

универсальные компетенции (УК): УК-5;

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4;

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Патогенез и патологическая анатомия, иммунология туберкулеза, диагностика, выявление туберкулеза, клиническая классификация туберкулеза. Организация борьбы с туберкулезом

Принципы и основные направления противотуберкулезной работы в РФ. Этиология туберкулеза. Патогенез и патологическая анатомия, иммунология туберкулеза, клиническая

классификация туберкулеза. Эпидемиология туберкулеза Общая патология и патогенез туберкулеза. Классификация туберкулеза и принципы формулирования диагноза. Выявление больных туберкулезом. Методы диагностики туберкулеза. Этико-медицинские и деонтологические особенности общения с больными туберкулезом.

2. Первичный туберкулез

Патогенез, формы первичного туберкулеза. «Маски» первичного туберкулеза. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика туберкулезной интоксикации, туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов, первичного туберкулезного комплекса.

3. Вторичный туберкулез

Диссеминированный туберкулез, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Очаговый, инфильтративный туберкулез, туберкулома, кавернозный, фиброзно-кавернозный, цирротический туберкулез, туберкулезный плеврит), патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

4. Осложнения и неотложные состояния при туберкулезе легких. Туберкулез и сопутствующая патология.

Легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс, острое легочное сердце при туберкулезе, принципы диагностики и лечения. Туберкулез при сахарном диабете, ВИЧ-инфекции, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, аутоиммунных заболеваниях. Туберкулез и материнство.

5. Внелегочный туберкулез

Туберкулезный менингит и туберкулез нервной системы. Туберкулез костей и суставов, туберкулез мочеполовой сферы, кожи, глаз, периферических лимфатических узлов, желудочно-кишечного тракта.

6. Лечение туберкулез

Основные принципы лечения больных туберкулезом. Этапы, режимы, контролируемость терапии. Лекарственная устойчивость возбудителя туберкулеза и лечение больных с ЛУ МБТ.

7. Профилактика туберкулеза

Направления профилактики в комплексе противотуберкулезных мероприятий. Очаг туберкулезной инфекции. Работа в очаге туберкулезной инфекции. Химиопрофилактика туберкулеза. Специфическая профилактика туберкулеза, вакцинация и ревакцинация.