



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра фтизиатрии

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Фтизиатрия**  
**по специальности 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование компетенций в области фтизиатрии через формирование целостного представления о современных проблемах фтизиатрии, овладение знаниями по раннему выявлению, диагностики и профилактики туберкулеза для последующей практической деятельности врача по специальности «Стоматология».
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Лучевая диагностика. Пропедевтика внутренних болезней. Инфекционные болезни.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Оториноларингология. Судебная медицина. Педиатрия. Хирургические болезни.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-4, ОПК-5.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Теоретические основы фтизиатрии</b> Тема 1. Тема 1 Этиология, патогенез туберкулёза. Эпидемиология туберкулеза. <b>Раздел 2. Клиника и диагностика туберкулеза</b> Тема 1. Диагностика туберкулеза. Тема 2. Первичный туберкулез. Диссеминированный, милиарный туберкулез. Тема 3. Вторичный туберкулез легких: очаговый, инфильтративный, казеозная пневмония. Тема 4. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Осложнения. Тема 5. Туберкулез в практике стоматолога. Туберкулез и ВИЧ- инфекция <b>Раздел 3. Организация противотуберкулезной помощи</b> Тема 1. Профилактика туберкулеза. Тема 2. Выявление туберкулеза.
<b>Виды учебной работы</b>	<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i></b> - лекции; - клинические практические занятия <b>Внеаудиторная (виды):</b> - консультации <b>Самостоятельная работы</b> -устная; - письменная
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет