

Электронная цифровая подпись



Утверждено 28 марта 2024 г  
протокол № 3  
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Фтизиатрия»**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений  
Факультативные дисциплины(модули)**

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики  
Направленность (профиль): Стоматология общей практики  
Квалификация выпускника: Врач – стоматолог

**Форма обучения: очная  
Срок обучения: 2 года**

Самара

**Цель освоения дисциплины:** формирование компетенций по основным разделам фтизиатрии, включая вопросы ранней диагностики основных клиникорентгенологических форм туберкулеза, проведения профилактических мероприятий

**Задачи:**

формирование системы знаний по фтизиатрии, изучение общих закономерностей развития туберкулеза, необходимых для решения диагностических задач в клинической практике;

совершенствование знаний, умений, навыков по клинической, лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям для формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе туберкулеза и осложнений туберкулезного процесса и выборе тактики ведения;

развитие умений по раннему выявлению, профилактике, диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза любой локализации;

формирование навыка просветительской работы по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни;

формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

Объем дисциплины	Всего часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	18	18
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	15	15
СРС (по видам учебных занятий)	18	18
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**Профессиональные компетенции:**

ПК-1 Способность к планированию и интерпретации инструментальных методов обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

Факторы риска возникновения заболеваний и (или) состояний, в том числе травм, челюстно-лицевой области;

Методики обследования пациентов с профильной патологией;

Клинических симптомов и синдрома патологических изменений челюстно-лицевой области;

Теорию развития злокачественных и доброкачественных опухолей; принципы диагностики в онкологии;

Основы дифференциальной диагностики онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области;

Принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;

Основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Критерии постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

**Уметь:**

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.

Выявлять у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов;

Выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, преопухолевые состояния).

Направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на инструментальные и дополнительные исследования ;

Интерпретировать полученные результаты, (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях), при необходимости привлекать консультантов;

Распознавать особенности клинического течения, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания;

Проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновать клинический диагноз, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

**Владеть:**

Методами сбора анамнеза;

Комплексом методов обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями и интерпретацией результатов инструментальных обследований пациентов (включая рентгенологические методы);

Алгоритмами ранней и дифференциальной диагностики (выявления) онкологических и предраковых заболеваний;

Навыком установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).