


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза**  
**по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Цель дисциплины - научить студентов методам диагностики, выявления, лечения и профилактики туберкулеза у детей, подростков и взрослых.

Задачи освоения дисциплины :

Овладеть методикой обследования больного туберкулезом;

- овладеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза легких и другой локализации;

- овладеть методикой организации, планирования и проведения иммунодиагностики и флюорографических осмотров для своевременного выявления туберкулеза;

- овладеть методикой организации и планирования специфической и неспецифической профилактики туберкулеза.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина «Фтизиатрия» относится к базовой части блока 1 специалитета согласно Учебного плана специальности 31.05.01 «Лечебное дело» раздела Б1, утвержденного ректором Ульяновского государственного университета.


Изучению фтизиатрии предшествует изучение следующих дисциплин:

- анатомия (анатомия органов дыхания);
- нормальная физиология (физиология органов дыхания);
- микробиология, вирусология (возбудитель туберкулеза и его свойства, методы обнаружения);
- пропедевтика внутренних болезней (методы исследования органов дыхания);
- лучевая диагностика (методы лучевого исследования легких и других органов и систем);
- фармакология (фармакодинамика и фармакокинетика противотуберкулезных препаратов);
- Иммунология (иммунитет и аллергия при туберкулезе)
- патофизиология, клиническая патофизиология (роль факторов неспецифической резистентности к туберкулезной инфекции);
- общественное здоровье и здравоохранение (основные эпидемиологические показатели по туберкулезу);
- пропедевтика детских болезней (методы физикального обследования детей и подростков);
- факультетская терапия, профессиональные болезни (клиническая картина основных заболеваний органов дыхания и их дифференциальный диагноз);
- патологическая анатомия; клиническая патологическая анатомия (патологическая анатомия туберкулеза легких и других органов).

Знания, умения и компетенции по данным дисциплинам определяются требованиями к их освоению на предшествующих кафедрах и контролируются определением входных знаний изучения фтизиатрии.


**При изучении дисциплины «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» студент должен приобрести компетенции:**

- ПК-1 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
- ПК-4 – Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье факторов среды их обитания.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ПК-1 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p>ИД-1пк1 Знать диагностическое значение изменений, выявленных при клиническом исследовании больного внелегочными формами туберкулеза и при проведении лабораторно-инструментальной диагностики при различных клинических формах внелегочного туберкулеза, патологоанатомических и иных исследований.</p> <p>ИД-2пк1 Уметь проводить опрос, физикальное исследование больного внелегочными формами туберкулеза; интерпретировать результаты лабораторно-инструментальной диагностики и использовать их для обоснования клинического диагноза различных форм внелегочного туберкулеза; интерпретировать данные патологоанатомических и иных исследований при внелегочных формах туберкулеза.</p> <p>ИД-3пк1 Владеть методами клинического исследования больного внелегочными формами туберкулеза, интерпретацией результатов дополнительных методов исследования, обоснованием предварительного и клинического диагноза внелегочного туберкулеза; навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений при внелегочных формах туберкулеза.</p>
<p>ПК-4 – Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов</p>	<p>ИД-1пк4 Знать нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения профилактических медицинских осмотров с целью выявления тубинфицирования и заболевания внелегочными формами туберкулеза у детей и подростков; Группы риска по внелегочному туберкулезу у детей и подростков. Основные принципы профилактического наблюдения за детьми и подростками в группах риска в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-2пк4 Уметь проводить профилактическую работу среди</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

среды их обитания	детей и их родителей по пропаганде здорового образа жизни, с целью профилактики инфицирования и заболевания внелегочными формами туберкулеза; ИД-3пк4 Владеть техникой организации и проведения профилактических медицинских осмотров с целью выявления тубинфицирования и заболевания внелегочными формами туберкулеза; техникой организацией и контролем проведения иммунопрофилактики туберкулеза (вакцинации и ревакцинации БЦЖ), навыками проведения санитарно-просветительной работы с детьми, подростками и их родителями по профилактике и раннему выявлению туберкулеза.
-------------------	---

#### **4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ/72 часов**

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Дискуссия.
2. Разбор клинических случаев
3. Занятия с использованием тренажеров, имитаторов. Отработка практических навыков в симуляционном центре УлГУ.
4. Практическое занятие в виде презентации.
5. Решение ситуационных задач.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Тест-контроль
2. Решение ситуационных задач.
3. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тесты, практические навыки.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: журнал регистрации посещаемости студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет (12 семестр).