

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе
проф. Шахбанов Р.К.



[Handwritten signature]

OS

2018 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
по дисциплине «ФТИЗИАТРИЯ»**

Индекс дисциплины в УП – Б1. Б.57

По специальности: 31.05.02- «ПЕДИАТРИЯ»

Уровень высшего образования - СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация – ВРАЧ – ПЕДИАТР

Факультет - ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

Кафедра: Фтизиопульмонологии

Форма обучения – очная

Курс 6

Семестр – XI.

Всего трудоемкость 5 зачетных единиц/180 академических часов

Лекции 30 часов

Практические занятия 60 часов

Самостоятельная работа 54 часа

Экзамен в XII семестре – 36 часов

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование и развитие у выпускников педиатрического факультета достаточных знаний и навыков по фтизиатрии для работы врачом общего профиля.

Задачами дисциплины являются:

- Освоение базовых знаний и навыков профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у людей; освоение современных методов выявления и классификации микобактерий туберкулеза и применение полученных данных на практике;
- Умение оценить эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу и показателей, характеризующих ее;
- Оказание неотложной помощи больным при экстренных ситуациях во фтизиатрии: легочном кровотечении, спонтанном пневмотораксе, легочно-сердечной недостаточности;
- Формирование у детей, подростков и взрослых позитивного медицинского поведения для профилактики туберкулеза, и своевременного его выявления, и лечения;
- Ведение медицинской документации по фтизиатрии;
- Анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам фтизиатрии;
- Участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов профилактики, диагностики и лечения туберкулеза.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

В результате освоения компетенции обучающийся должен:	Код и наименование компетенции (или ее части)
Общепрофессиональные компетенции	
<i>ОПК-6 - Готовностью к ведению медицинской документации</i>	
<i>Знать:</i> Основные формы мед. документации в диспансере. <i>Уметь:</i> Грамотно заполнять основные формы <i>Владеть:</i> Навыками оформления мед. документации.	
<i>ОПК-8 - Готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач</i>	
<i>Знать:</i> Классификации и характеристики основных противотуберкулезных препаратов, показания, противопоказания, побочные эффекты. <i>Уметь:</i> Анализировать действие противотуберкулезных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования, в том числе возможность сочетаний. <i>Владеть:</i> Навыками применения лекарственных средств при лечении туберкулеза.	
Профессиональные компетенции	
<i>ПК-2 - Способностью и готовностью к проведению профилактических</i>	

<i>медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми детьми и детьми с хроническими заболеваниями</i>
<p>Знать: Методы профилактики туберкулеза – специфической, химиопрофилактики и санитарной, обязанности врачей различного профиля в их проведении и контроле;</p> <p>Уметь: При массовой туберкулинодиагностике отобрать группы повышенного риска заболевания туберкулезом, выявить больных и провести остальным химиопрофилактику;</p> <p>Наблюдать за лицами с повышенным риском заболевания туберкулезом и оценить эффективность профилактических мероприятий среди них;</p> <p>Владеть: Постановкой внутрикожной пробы Манту и диаскинтест и интерпретацией их результатов; Алгоритмом мероприятий по результатам пробы Манту и диаскинтеста; Методикой отбора детей на вакцинацию и ревакцинацию против туберкулеза и оценкой их результатов; Интерпретацией туберкулиновых проб, диаскинтеста и других тестов и реакций в дифференциальной диагностике туберкулеза с другими заболеваниями;</p>
<i>ПК-5-Готовностью 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</i>
<p>Знать: Методику сбора жалоб, анамнеза, осмотра больных, показания к назначению дополнительных методов обследования и осмотрам специалистов при туберкулезе.</p> <p>Уметь: Правильно оформить выявленные изменения в истории болезни, оценить тяжесть состояния, сформулировать диагноз, составить план обследования.</p> <p>Владеть: Навыками общеклинического обследования, написания истории болезни, формулирования диагноза</p>
<i>ПК-8-Способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</i>
<p>Знать: Критерии диагностики различных форм туберкулеза и правила маршрутизации пациентов с неотложными состояниями (легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс).</p> <p>Уметь: Оценить состояние пациента для принятия тактических решений по плановой и неотложной помощи, выделить и провести первоочередные диагностические и лечебные мероприятия.</p> <p>Владеть: Основными навыками оценки состояния и выбору уровня медицинской помощи.</p>

1. МЕСТО ФТИЗИАТРИИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Учебная дисциплина «**Фтизиатрия**» относится к блоку Б1. Б. 57 базовой части обязательных дисциплин по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 «Педиатрия».

Учебная дисциплина «**Фтизиатрия**» является одним из разделов клинической медицины. База для познания ее студентами заложена на предыдущих этапах обучения студента на теоретических и клинических кафедрах: нормальной и патологической анатомии и физиологии человека, гистологии, микробиологии, гигиены, фармакологии, биологической химии, организации здравоохранения, пропедевтики внутренних болезней, факультетской и

госпитальной терапии, педиатрии, эпидемиологии, акушерства и гинекологии, общей, факультетской и госпитальной хирургии, травматологии и ортопедии, инфекционных болезней и других.

Преподавание фтизиатрии основано на современных представлениях об этиологии и патогенезе болезней человека, принципах и методах диагностики, современных классификациях, а также методах профилактики и лечения, соответствующих принципам доказательной медицины. И представления эти закладываются при обучении на вышеуказанных кафедрах, а на кафедре фтизиатрии расширяются в основном за счет узкопрофильных познаний по профилактике, диагностике и лечению туберкулеза.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		№11	№	*	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	90	90			
Аудиторные занятия (всего)	90	90			
В том числе:					
Лекции (Л)	30	30			
Практические занятия (ПЗ)					
Клинические практические занятия (КПЗ)	60	60			
Семинары (С)					
Лабораторные занятия (ЛЗ)					
Внеаудиторная работа (всего), в т.ч.:					
Групповые, индивидуальные консультации**					
Индивидуальная работа с обучающимся					
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	54	54			
В том числе:					
<i>Реферат</i>	8				
<i>Учебная история болезни</i>	8				
<i>Подготовка к практическому занятию</i>	30				
<i>Конспектирование текста</i>	8				
<i>Другие виды самостоятельной работы (указать какие-)</i>					
Вид промежуточной аттестации - Экзамен	36	36.			
Общая трудоемкость: часов	180	180			
<i>зачетных единиц</i>	5	5			

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1.Базовые знания по фтизиатрии (история, эпидемиология, микробиология, этиология, патогенез, аллергия, иммунитет)	<p>Введение во фтизиатрию. Общие сведения о туберкулезе. Эпидемиология туберкулеза Этиология туберкулеза. Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза. Особенности эпидемического процесса при туберкулезе и факторы, определяющие его развитие. Роль социально-экономических факторов. Туберкулез в развитых и развивающихся странах. Социальные группы риска в отношении туберкулеза. Туберкулез в пенитенциарных учреждениях. Виды микобактерий туберкулеза, морфологическое строение и свойства. Патогенность и вирулентность микобактерий. Биологическая изменчивость микобактерий. Начальная и приобретенная лекарственная устойчивость. Быстро- и медленно-размножающиеся микобактерий туберкулеза, персистирующие формы. Микобактериозы органов дыхания. Виды специфических воспалительных реакций при туберкулезе и последовательность их развития. Туберкулезная гранулема.</p>	ПК-5
2. Семиотика и клиническая классификация туберкулеза.	<p>Принципы построения отечественной классификации. Разделы классификации, отражающие основные клинические формы, характеристику туберкулезного процесса и его осложнений, остаточные изменения после излеченного туберкулеза. Формулировка диагноза туберкулеза. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, раздел "Туберкулез". Значение микробиологической и гистологической верификации в постановке диагноза туберкулеза органов дыхания и других локализаций. Диагностика туберкулеза органов дыхания на этапе обследования больных в поликлинике и в</p>	ПК-2, ПК-5.

	<p>других учреждениях общей лечебной сети и на этапе обследования в противотуберкулезных учреждениях.</p> <p>Методы верификации диагноза туберкулеза - бактериологические, морфологические, иммунологические, молекулярно-биологические.</p> <p>Микробиологическая диагностика.</p> <p>Туберкулинодиагностика. Диаскинтест.</p> <p>Методы исследования функций дыхания и кровообращения. Лучевая диагностика.</p> <p>Общие клинические лабораторные методы. Биохимическое и иммунологическое исследование крови в диагностике туберкулеза</p> <p>Инструментальные и инвазивные методы диагностики.</p>	
3. Внелегочный туберкулез.	<p>Туберкулезный менингит. Туберкулез периферических лимфатических узлов, кожи.</p> <p>Туберкулёз мочеполовой системы.</p> <p>Туберкулёз костей и суставов. Туберкулёз желудочно-кишечного тракта Туберкулёз редких локализаций.</p>	ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-8.
4. Организация борьбы с туберкулезом .	<p>Организация борьбы с туберкулезом в Российской Федерации. Профилактика и раннее выявление туберкулеза. Распространение. Причины, способствующие развитию заболевания. Контакт с больным туберкулезом, наследственность. Факторы риска инфицирования МБТ и заболевания туберкулезом. Клинические признаки туберкулеза, методы его выявления.</p> <p>Факторы и группы риска, активное и раннее выявление, туберкулинодиагностика, массовая флюорография населения, специфическая профилактика, химиопрофилактика, санитарная профилактика, санпросветработа Жалобы больного туберкулезом органов дыхания: общие и местные. их клиническое значение.</p> <p>Условия быта и труда больного, профессиональные вредности. Экологические особенности среды проживания. Развитие, перенесенные и сопутствующие туберкулезу заболевания, вредные привычки. Физикальные методы исследования. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация больного туберкулезом</p>	ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-8.

	органов дыхания. Клиническая интерпретация выявленных изменений. Проведение профилактических противотуберкулезных мероприятий, обследований на туберкулез.	
5. Лечение туберкулеза .	<p>Химиотерапия. Противотуберкулезные антибиотики и химиопрепараты, дозы, методы введения, комбинации препаратов. Взаимодействия с другими химиопрепаратами и антибиотиками. Основные принципы химиотерапии туберкулеза. Этапы интенсивной химиотерапии и химиотерапии долечивания. Контролируемость химиотерапии. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Побочные реакции антибактериальных препаратов, их предупреждение и устранение. Особенности лечения больных с лекарственно чувствительными и лекарственно-устойчивыми микобактериями туберкулеза. Стандартные и индивидуализированные режимы химиотерапии. Организация химиотерапии больных туберкулезом легких. Показания к стационарной и амбулаторной терапии. Организация и практика амбулаторной химиотерапии. Экономическая целесообразность амбулаторной организационной формы лечения.</p> <p>Коллапсотерапия. Лечебный пневмоторакс и пневмоперитонеум. Показания и эффективность.</p> <p>Хирургическое лечение. Виды оперативных вмешательств при туберкулезе легких. Показания к применению хирургических методов лечения и их эффективность.</p>	ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-8.

Подготовка к экзамену.	к Повторение и закрепление изученного материала, формулировка вопросов.	24
Экзамен		12