

**Темы, вынесенные на УСРС в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
для студентов 5 курса Педиатрического факультета ГРГМУ на 2020–2021 учебный
год**

8 занятий по 5.0 часов.

№	Наименование темы	К-во часов
Инструктаж по технике безопасности, правилам пожарной безопасности и инфекционного контроля в клинике. Деонтология во фтизиатрии.		
1 занятие	Диагностика и методы обследования пациентов с туберкулезом.	
1.1	Клинические методы в диагностике. Анамнез: контакт с больными туберкулезом в прошлом и настоящем, перенесенные заболевания, условия труда и быта, развитие организма, перенесенные и имеющиеся заболевания, вредные привычки. Физикальное исследование: данные осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации.	0,5
1.4	Лабораторные и инструментальные исследования. Данные анализа крови при обострении и затихании туберкулезного процесса. Показатели анализа мочи при туберкулезе. Биохимические методы исследования. Определение функции печени и других органов. Исследование бронхоальвеолярного смыва. Исследование плеврального экссудата и спинномозговой жидкости. Цитологические и гистологические исследования выпота в полостях (плевральной, перикарда, брюшной), ткани лимфоузлов, легких, других органов. Инструментальные и оперативные методы исследования. Бронхоскопия.	0,5
2 занятие	Классификация туберкулеза. Клинические формы первичного туберкулеза. Туберкулезный плеврит.	
2.1	Классификация туберкулеза. Принципы построения классификации туберкулеза. Разделы классификации, отражающие основные клинические формы, характеристику туберкулезного процесса и его осложнения, остаточные изменения после излеченного туберкулеза. Формулировка диагноза туберкулеза. Классификации туберкулеза согласно МКБ – 10.	0,5
2.6	Туберкулезный плеврит: патогенез, патологическая анатомия, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, исходы. Лечебно-диагностическая пункция плевральной полости: показания, методика, лабораторные исследования. Плевральной жидкости. Особенности течения плевритов у детей.	1
3 занятие	Милиарный туберкулез. Диссеминированный туберкулез легких. Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Казеозная пневмония. Туберкулема легких.	
3.5	Казеозная пневмония: определение, эпидемиология патогенез патоморфология. Клинико-рентгенологические формы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, исходы	0,5
3.6	Туберкулема легких патогенез патоморфология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение	1
4 занятие	Кавернозный, фиброзно-кавернозный, цирротический туберкулез. Осложнения туберкулеза. Неотложные состояния во фтизиопульмонологии.	

4.4	Кровохарканье и легочное кровотечение: патогенез, патологическая анатомия, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь, исходы, прогноз	1
4.5	Спонтанный пневмоторакс: патогенез, патологическая анатомия, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь, исходы, прогноз	1
5 занятие	Туберкулез внелегочной локализации. Саркоидоз органов дыхания. ВИЧ-ассоциированный туберкулез	
5.4	Туберкулез верхних дыхательных путей и бронхов: патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, исходы, прогноз.	0,5
5.8	Саркоидоз органов дыхания: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клинические формы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, исходы, прогноз. Особенности саркоидоза у детей.	1
6 занятие	Лечение туберкулеза.	
6.2	Понятие о лекарственно-устойчивом туберкулезе, причины развития и виды лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза. Особенности лечения пациентов в зависимости от вида лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза	1
6.5	Виды оперативных вмешательств при туберкулезе легких: показания и противопоказания	0,5
6.6	Виды коллапсотерапии (пневмоторакс, пневмоперитонеум): показания и противопоказания	0,5
7 занятие	Эпидемиология туберкулеза. Профилактика туберкулеза. Инфекционный контроль.	
7.1	Основные эпидемиологические показатели: заболеваемость, болезненность, смертность, инфицированность, ежегодный риск инфицирования, их динамика.	1
7.2	Социальная профилактика: определение, задачи. Профилактические меры социальной направленности.	0,5
8 занятие	Организация противотуберкулезной помощи населению. Государственная программа борьбы с туберкулезом. Методы раннего выявления туберкулеза. Дифференцированный зачет.	
8.2	Задачи противотуберкулезного диспансера. Типы диспансерных учреждений. Группировка пациентов. Экспертиза временной нетрудоспособности пациентов с туберкулезом. Работа общей лечебной сети и педиатрической службы по выявлению туберкулеза.	1



Зав. кафедрой фтизиопульмонологии,
к.м.н., доцент

Е.Н.Алексеев