

Перечень вопросов по дисциплине «Фтизиопульмонология»
для государственного экзамена «Внутренние болезни»
профилей субординатуры «Хирургия», «Акушерство и
гинекология», «Анестезиология и реаниматология»
по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»

1. Диагностика туберкулеза органов дыхания в организациях здравоохранения. Алгоритм диагностики туберкулеза. Обязательные методы обследования (обязательный диагностический минимум) пациента при подозрении на туберкулез. Систематический скрининг на активный туберкулез в целевых группах населения.
2. Микробиологическая диагностика туберкулеза: методы, виды диагностического материала. Методы иммунодиагностики туберкулезной инфекции: туберкулиновая проба Манту с 2 ТЕ, кожный тест с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест), тесты на высвобождение гамма-интерферона (Quantiferon-TB и T-SPOT-TB), их значение в диагностике локальных форм туберкулеза и латентной туберкулезной инфекции.
3. Инфильтративный туберкулез легких: определение, патогенез и патоморфология, клинико-рентгенологические варианты, особенности их течения и диагностики, прогноз, дифференциальная диагностика, лечение, исходы.
4. Очаговый туберкулез легких: определение, частота встречаемости, патогенез, диагностика, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, исходы.
5. Туберкулема легких: определение, патогенез, патоморфология и виды туберкулем, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, исходы.
6. Казеозная пневмония: определение, частота встречаемости, патогенез и патоморфология, клиническая картина, клинико-рентгенологические формы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, исходы.
7. Диссеминированный туберкулез: определение, классификация, патогенез, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение, исходы, дифференциальная диагностика.
8. Осложнения туберкулеза органов дыхания. Неотложные состояния во фтизиопульмонологии (легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс), диагностика, лечение, исходы.
9. Туберкулезный плеврит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
10. Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
11. Саркоидоз: определение, классификация, этиопатогенез, патоморфология, варианты клинического течения, внелегочные проявления саркоидоза, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика лечения, прогноз, диспансерное наблюдение.

12. Современные принципы и методы лечения туберкулеза. Виды хирургических вмешательств при туберкулезе, показания и противопоказания к применению.

13. Профилактика туберкулеза. Организация фтизиатрической помощи населению. Современные международные стратегии борьбы с туберкулезом.

14. ВИЧ-ассоциированный туберкулез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

15. Заболевания, вызванные нетуберкулезными микобактериями (микобактериозы легких): определение, распространенность среди различных групп населения, значение отдельных микроорганизмов в развитии болезни, патоморфология, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика лечения.

Заведующий кафедрой

 Е.А. Лаптева