

Вопросы для подготовки к ГИА по дисциплине «ФТИЗИАТРИЯ» по программе ординатуры «Фтизиатрия» 2018 г.

№ п/п	Вопрос
1.	Возбудитель туберкулёза, его виды, свойства.
2.	Эпидемиология туберкулёза в современных условиях.
3.	Туберкулинодиагностика. Применение туберкулиновых проб для диагностики туберкулёза в клинике и при массовых обследованиях детей и подростков.
4.	Проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Цель и задачи. Противопоказания. Учет и интерпретация пробы.
5.	Внутрикожная проба с препаратом «Аллерген туберкулёзный рекомбинантный»- «Диаскинтест». Определение. Показания к проведению. Техника постановки. Критерии оценки.
6.	Организация выявления туберкулёза у детей и подростков.
7.	Организация выявления туберкулёза у взрослых.
8.	Очаг туберкулезной инфекции. Определение. Типы очагов. Мероприятия по оздоровлению очага туберкулезной инфекции, проводимые противотуберкулезным диспансером.
9.	Работа противотуберкулёзного диспансера с общей лечебной сетью.
10.	Клиническая классификация туберкулёза. Фазы туберкулезного процесса: инфильтрация, распад, обсеменение. Клинико-рентгенологическая характеристика
11.	Первичный туберкулёзный комплекс. Определение, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12.	Туберкулёз внутригрудных лимфатических узлов. Определение. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13.	Милиарный туберкулез. Определение. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
14.	Диссеминированный туберкулёз. Определение. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
15.	Очаговый туберкулёз легких. Определение Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
16.	Инфильтративный туберкулёз. Определение Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
17.	Казеозная пневмония. Определение Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
18.	Туберкулёма. Определение Типы туберкулём. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
19.	Кавернозный туберкулёз легких. Определение. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
20.	Фиброзно-кавернозный туберкулёз легких. Определение. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
21.	Цирротический туберкулёз. Определение. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
22.	Туберкулёзный плеврит (в том числе эмпиема). Определение. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
23.	Туберкулез у лиц пожилого и старческого возраста. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Исходы.
24.	Туберкулёз в сочетании с пылевыми профессиональными заболеваниями.
25.	Дыхательная недостаточность (острая, хроническая). Патогенез, клиника,

	диагностика, лечение.
26.	Туберкулёз в сочетании с ВИЧ-инфекцией, клиника, диагностика, лечение.
27.	Туберкулёз бронхов. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
28.	Туберкулёз трахеи, гортани. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29.	Саркоидоз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
30.	Туберкулёз мозговых оболочек и центральной нервной системы. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
31.	Урогенитальный туберкулёз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
32.	Абдоминальный туберкулёз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
33.	Туберкулёз костей и суставов. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
34.	Туберкулёз периферических лимфатических узлов. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
35.	Туберкулёз глаз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
36.	Специфическая профилактика туберкулёза. Вакцина БЦЖ. Характеристика основных свойств. Условия хранения. Метод и техника введения. Доза.
37.	Вакцинация вакциной БЦЖ. Показания и противопоказания. Характер местной прививочной реакции. Осложнения, возникающие на месте введения вакцины БЦЖ.
38.	Химиопрофилактика туберкулёза.
39.	Санитарная профилактика туберкулёза.
40.	Противотуберкулезные антибактериальные препараты, их фармакологическая характеристика и взаимодействие. Распределение противотуберкулезных препаратов по их эффективности. Методы введения противотуберкулезных препаратов.
41.	Стандартные режимы химиотерапии: I, II, III, IV, V. Фазы курса химиотерапии (интенсивная, продолжения). Химиотерапия различных групп больных туберкулезом. Обследование больных туберкулезом при проведении химиотерапии.
42.	Туберкулёз легких с лекарственной устойчивостью возбудителя. Классификация лекарственной устойчивости МБТ к антибактериальным препаратам. Особенности лечения.
43.	Коллапсотерапия туберкулёза. Искусственный пневмоторакс и пневмоперитонеум. Показания к применению. Техника проведения
44.	Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе.
45.	Экспертиза трудоспособности при туберкулезе. Причины потери трудоспособности. Ограничения профессиональной деятельности в связи с перенесенным туберкулезом легких.
46.	Легочное кровотечение, кровохарканье при туберкулезе. Патогенез. Лечение.
47.	Классические микробиологические методы в диагностике туберкулёза: методы микроскопии, культуральные методы. Молекулярно-генетическая диагностика туберкулёза
48.	Хроническое легочное сердце. Лечение.
49.	Нетуберкулезные микобактерии (НТМБ), их свойства, классификация. Дифференциальная диагностика МБТ с НТМБ.
50.	Туберкулёз кожи. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.