

**Перечень вопросов для подготовки к вступительному испытанию
по научной специальности «3.1.26 фтизиатрия»**

1. Возбудитель туберкулёза. Типы микобактерий.
2. Источники туберкулёзной инфекции
3. Пути передачи туберкулёзной инфекции
4. Эпидемиология туберкулёза. Эпидемиологические параметры
5. Патоморфология туберкулезного воспаления
6. Характеристика мокроты при различных лёгочных заболеваниях
7. Бактериологическая диагностика туберкулёза
8. Клиническая классификация туберкулёза
9. Лекарственная устойчивость МБТ. Первичная и вторичная лекарственная устойчивость
10. Микобактериозы
11. Вакцина ВЦЖ. Противотуберкулёзная вакцинация, ревакцинация
12. Клинический минимум обследования на туберкулёз
13. Формулировка диагноза туберкулёза, согласно клинической классификации
14. Методы исследования, подтверждающие наличие деструкции легочной ткани при туберкулезе легких
15. Верификация диагноза у больных с лёгочными заболеваниями
16. Определение активности туберкулёзного процесса и лёгких
17. Роль врачей общей лечебной сети в профилактике и выявлении туберкулеза
18. Методика обследования больных с заболеваниями органов дыхания
19. Значение иммунодиагностики в выявлении туберкулеза
20. Патогенез туберкулёза.
21. Диссеминированный туберкулёз, патогенез. Подострые и хронические формы диссеминированного туберкулёза.
22. Туберкулёма лёгких. Виды туберкулём. Лечение туберкулём
23. Кавернозный туберкулёз, опасности каверны
24. Острый милиарный туберкулёз. Варианты течения
25. Инфильтративный туберкулёз лёгких. Рентгенологические типы инфильтратов.
26. Осложнения диссеминированного туберкулёза лёгких
27. Цирротический туберкулез лёгких. Клиника, осложнения
28. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулёза лёгких с другими диссеминированными процессами в легких (саркоидоз, карциноматоз).
29. Дифференциальная диагностика туберкулёмы с другими округлыми образованиями в лёгких (периферический рак, доброкачественные опухоли)
30. Клинические проявления деструктивных и неструктивных форм туберкулеза
31. Туберкулёзный менингит. Клиника, диагностика
32. Казеозная пневмония: клиника, течение, исходы

33. Первичный туберкулёзный комплекс: пути прогрессирования и обратного развития.
34. Осложнения вакцинации и ревакцинации БЦЖ.
35. Туберкулёз мезентериальных лимфатических узлов
36. Спонтанный пневмоторакс. Патогенез, клиника, лечебная тактика
37. Туберкулёз периферических лимфоузлов
38. Фиброзно-кавернозный туберкулёз. Осложнения фиброзно-кавернозного туберкулёза.
39. Кровохарканье и лёгочное кровотечение. Диагностика. Лечение
40. Очаговый туберкулёз лёгких. Туберкулезный очаг и пути его прогрессирования.
41. Профилактическая флюорография. Декретированное, организованное и неорганизованное население.
42. Классификация очагов туберкулёзной инфекции
43. Организация выявления туберкулёза
44. Профилактическая работа в очаге туберкулезной инфекции
45. Побочное действие противотуберкулезных препаратов. Лечение побочных эффектов
46. Принципы химиотерапии туберкулёза
47. Служба санэпиднадзора в противотуберкулёзной работе
48. «0» группа учёта больных туберкулёзом. Тактика ведения больных
49. Гормонотерапия при туберкулёзе. Осложнения при лечении глюкокортикоидами
50. Противотуберкулезный диспансер. Структура и функции диспансера
51. Коллапсотерапия при туберкулезе легких: искусственный пневмоторакс и пневмоперитонеум
52. Критерии эффективности лечения больных туберкулезом
53. Причины, снижающие эффективность химиотерапии туберкулеза
54. «Маски» туберкулёза.
55. Показания для направления больных на консультацию к фтизиатру
56. Пути введения противотуберкулезных препаратов
57. Остаточные изменения в лёгких после излеченного туберкулеза
58. IV группа диспансерного учёта. Работа с лицами, состоящими на учёте в данной группе.
59. Выявление туберкулеза в стационарах общей лечебной сети
60. Группы риска по заболеванию туберкулезом