

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра фтизиатрии  
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

**Дисциплина фтизиатрия**  
Оцениваемые компетенции: ОПК-2, ОПК-5

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Т.В. Пьянзова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

### **СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ**

1. Определение туберкулеза
2. Эпидемиологическая обстановка по туберкулезу в мире, Российской Федерации, Сибирском Федеральном округе, Кемеровской области-Кузбассе (сравнительная оценка, динамика).
3. Возбудитель туберкулеза. Виды. Отношение к различным внешним воздействиям. Понятие о лекарственной устойчивости МБТ к ПТП.
4. Особенности патоморфологии и патогенеза туберкулеза.
5. Первичный и вторичный туберкулез. Определение. Инфицирование: определение. Значение посттуберкулезных изменений.
6. Четыре звена эпидемиологического процесса при туберкулезе. Источник, пути передачи, восприимчивый организм. Понятие о резервуаре туберкулезной инфекции.
7. Источники заражения туберкулезом.
8. Пути заражения туберкулезом. Возможные исходы заражения туберкулезом. Виды контакта и степень опасности каждого из них.
9. Факторы риска заболевания туберкулезом: роль социальных и медицинских факторов.
10. Клиническая классификация туберкулеза: клинические формы и фазы процесса.
11. Симптомы при туберкулезе: общие и местные жалобы.
12. Особенности данных объективного и лабораторного обследования при туберкулезе легких: особенности общего, биохимического анализа крови, общего анализа мочи.
13. Методы обследования больного на МБТ. Сравнительная их характеристика. Исследуемые материалы.
14. Правила сбора мокроты для исследования на МБТ.
15. Рентгенодиагностика во фтизиатрии. Основные рентгенологические синдромы.
16. Биопсия и ее роль в диагностике туберкулеза. Виды биопсий.
17. Проба Манту, ДСТ: состав, отличия, техника проведения и чтения иммунологических проб.
18. Основные причины заболевания детей туберкулезом.

19. Первичный туберкулез. Определение. Клинические формы первичного туберкулеза, основы диагностики.
20. Туберкулез внутригрудных лимфоузлов. Клиника, исходы, эпидемиологические аспекты.
21. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника, исходы, эпидемиологические аспекты.
22. Осложнения первичного туберкулеза. Клиника, диагностика, исходы.
23. Виды диссеминированного туберкулеза легких. Варианты течения.
24. Милиарный туберкулез. Клиника, диагностика, исходы.
25. Диссеминированный туберкулез. Клиника, диагностика. Рентгенкартина, эпидопасность, исходы.
26. Туберкулез и ВИЧ-инфекция. Особенности туберкулеза на фоне ВИЧ-инфекции в зависимости от степени иммунодефицита.
27. Понятие о синдроме восстановления иммунной системы при ВИЧ-инфекции.
28. Вторичный туберкулез. Патогенез вторичного туберкулеза.
29. Очаговый туберкулез. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Рентгенкартина. Пути выявления. Эпидопасность. Исходы.
30. Инфильтративный туберкулез. Частота. Патогенез. Клиника. Данные рентгенобследования. Диагностика. Эпидопасность. Исходы.
31. Казеозная пневмония. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Рентгенкартина. Пути выявления. Эпидопасность. Исходы.
32. Туберкулема. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Рентгенкартина. Пути выявления. Эпидопасность. Исходы.
33. Кавернозный туберкулез. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Рентгенкартина. Пути выявления. Эпидопасность. Исходы.
34. Фиброзно-кавернозный туберкулез и цирротический туберкулез легких. Причины формирования. Клиника. Эпидопасность. Исходы. Профилактика.
35. Формы острого течения туберкулеза. Их значение для оценки эпидобстановки по туберкулезу.
36. Признаки туберкулеза при силикозе. Диагностика, эпидопасность, исходы.
37. Туберкулезный плеврит. Частота. Патогенез. Клиника. Данные рентгенобследования. Диагностика. Эпидопасность. Исходы.
38. Показания к плевральной пункции, техника ее проведения.
39. Наиболее частые локализации внелегочного туберкулеза.
40. Туберкулезный менингит. Частота, клиника, течение, диагностика, эпидопасность, исходы.
41. Туберкулез костей и суставов. Патогенез, морфология, клиника, диагностика, эпидопасность.
42. Туберкулез периферических лимфоузлов. Патогенез, морфология, клиника, диагностика, эпидопасность.
43. Абдоминальный туберкулез: туберкулез мезентериальных лимфоузлов, кишечника, брюшины. Клиника. Диагностика. Эпидемиологическое значение.
44. Туберкулез мочеполовой системы. Частота, патогенез, локализация. Клиника, диагностика, эпидопасность.
45. Виды профилактики туберкулеза. Общая социальная профилактика. Индивидуальная профилактика как часть социальной.
46. Вакцина БЦЖ, БЦЖ-М, их характеристика. Правила хранения. Методика введения. Доза. Показания и противопоказания. Профилактическое значение.
47. Местная прививочная реакция при прививках БЦЖ. Динамика реакции.
48. Организация проведения и планирования противотуберкулезных прививок.
49. Ревакцинация БЦЖ. Показания, противопоказания. Сроки.
50. Роль и задачи РПН в проведении противотуберкулезных прививок.

51. Осложнения противотуберкулезных прививок. Тактика врача-эпидемиолога.
52. Химиопрофилактика. Показания. Организация. Профилактика туберкулеза у ВИЧ-инфицированных.
53. Очаг туберкулезной инфекции. Определение. Критерии опасности. Группировка очагов туберкулезной инфекции по степени эпидопасности, риски заражения в каждом из них.
54. Регистрация и учет очагов туберкулезной инфекции.
55. Первичное эпидемиологическое обследование очага и первичные мероприятия по месту жительства, учебы или работы пациента
56. Противоэпидемические мероприятия в детских и приравненных к ним учреждениях.
57. Особенности противоэпидемических мероприятий в сельской местности.
58. Динамическое наблюдение за очагами и снятие их с эпидемического учета.
59. Работа эпидемиолога в очаге туберкулезной инфекции. Учет очагов в Роспотребнадзоре.
60. Меры оздоровления очага туберкулезной инфекции.
61. Меры изоляции больного открытой формой ТБ.
62. Профилактика туберкулеза при семейном контакте. Наблюдение за контактными.
63. Дезинфекция в очаге туберкулезной инфекции. Виды. Показания.
64. Правила поведения пациента с бактериовыделением. Санитарно-просветительская работа с больным.
65. Сферы деятельности, куда не должны быть допущены больные - бактериовыделители, больные активным туберкулезом без бактериовыделения и лица с посттуберкулезными изменениями.
66. Мероприятия по предупреждению заражения новорожденного в очаге туберкулезной инфекции.
67. Пути и методы выявления больных туберкулезом.
68. Раннее выявление туберкулеза у детей. Применение пробы Манту и ДСТ. Организация.
69. Профилактическое обследование подростков на ТБ.
70. Профосмотры на туберкулез взрослого населения. Кратность и методы.
71. Роль и задачи Роспотребнадзора в выявлении туберкулеза.
72. Показания для внеочередного профилактического обследования на туберкулез.
73. Контингенты населения, подлежащие двукратному в год обследованию на туберкулез.
74. Профосмотры на туберкулез неорганизованного населения. Организация. Эпидемиологическое значение.
75. Значение флюороосмотров. Формы и содержание санпросветработы позволяющие максимально привлечь население к профосмотрам.
76. Задачи учреждений первичной медико-санитарной помощи в своевременном выявлении больных туберкулезом.
77. Выявление по обращаемости с жалобами, подозрительными на туберкулез.
78. Выявление туберкулеза у ВИЧ-инфицированных.
79. Минимум обследования на туберкулез в учреждениях первичной медико-санитарной помощи.
80. Критерии своевременности выявления больного туберкулезом.
81. Причины позднего выявления больных туберкулезом.
82. Эпидемические и социальные показания для профилактических обследований на туберкулез.
83. Группы населения повышенного риска заболевания туберкулезом, объем и частота их обследования на туберкулез.

84. Основной показатель состояния выявления больных туберкулезом. Значение показателей заболеваемости и распространенности туберкулезом.
85. Пути и методы выявления больных туберкулезом.
86. Раннее выявление туберкулеза у детей. Применение пробы Манту и ДСТ. Организация.
87. Профилактическое обследование подростков на ТБ.
88. Профосмотры на туберкулез взрослого населения. Кратность и методы.
89. Роль и задачи Роспотребнадзора в выявлении туберкулеза.
90. Показания для внеочередного профилактического обследования на туберкулез.
91. Контингенты населения, подлежащие двукратному в год обследованию на туберкулез.
92. Профосмотры на туберкулез неорганизованного населения. Организация. Эпидемиологическое значение.
93. Значение флюороосмотров. Формы и содержание санпросветработы позволяющие максимально привлечь население к профосмотрам.
94. Задачи учреждений первичной медико-санитарной помощи в своевременном выявлении больных туберкулезом.
95. Выявление по обращаемости с жалобами, подозрительными на туберкулез.
96. Выявление туберкулеза у ВИЧ-инфицированных.
97. Минимум обследования на туберкулез в учреждениях первичной медико-санитарной помощи.
98. Критерии своевременности выявления больного туберкулезом.
99. Причины позднего выявления больных туберкулезом.
100. Эпидемические и социальные показания для профилактических обследований на туберкулез.
101. Группы населения повышенного риска заболевания туберкулезом, объем и частота их обследования на туберкулез.
102. Основной показатель состояния выявления больных туберкулезом. Значение показателей заболеваемости и распространенности туберкулезом.
103. Понятие о лечении туберкулеза. Основные принципы лечения.
104. Комплексность лечения пациента: химиотерапия, патогенетическое лечение, коллапсотерапия, хирургическое лечение.
105. Показания для госпитализации пациента в стационар.
106. Легочное кровотечение. Первая помощь, принципы лечения.
107. Спонтанный пневмоторакс. Экстренная помощь.