

### **Кафедра фтизиатрии. Контрольные вопросы:**

1. Перечислите методы дезинфекции?
2. Значение санитарного просвещения населения?
3. Виды микобактерий туберкулеза?
4. Какие условия способствуют возникновению туберкулезного процесса?
5. Патогенез и патологическая анатомия этапов туберкулезного процесса?
6. Какими клиническими симптомами интоксикации проявляется туберкулез органов дыхания?
7. Какие пальпаторные, перкуторные и аускультативные изменения сопровождают туберкулез органов дыхания?
8. Дифференциально-диагностическое значение клинических данных у больного туберкулезом?
9. Какой метод выявления МБТ является самым распространенным в клинике туберкулеза?
10. Дайте характеристику этапам окрашивания мазка мокроты - методики выявления МБТ по Циль-Нильсену?
11. Какие характерные изменения в ОАК наблюдаются при туберкулезном процессе?
12. Какие характерные изменения в биохимических исследованиях крови наблюдаются при туберкулезном процессе?
13. Назовите 5 феноменов иммунитета. Назовите 2 основных способа иммунного ответа.
14. Какие клетки являются эффекторными клетками иммунного ответа?
15. Дайте характеристику туберкулину. Перечислите разновидности туберкулина.
16. Цель и методика постановки Р Манту с 2 ТЕ.
17. Цель и методика постановки пробы Коха.
18. Назовите виды дыхательной недостаточности? Как проводится исследование функции внешнего дыхания?
19. Какие показатели могут получить при спирографии?
20. Какие методы бронхоскопического исследования применяются в практике больных туберкулезом?
21. Какими признаками характеризуются рентгенологические синдромы заболеваний органов дыхания?
22. Назовите основные методы рентгенологической диагностики? Назовите основные виды патологических тенеобразований на рентгенограмме?
23. Виды классификаций туберкулеза? Из каких основных групп состоит современная классификация?
24. Какие основные данные составляют характеристику клинической классификации?
25. Перечислите основные разделы истории болезни?
26. Чем отличается история болезни больного туберкулезом от историй болезни при других заболеваниях?
27. Из каких частей состоит клинический сформулированный диагноз?
28. Что в диагнозе является характеристикой клинической формы туберкулеза?
29. Какие основные осложнения выделены в клинической классификации?
30. С какой целью в клиническую классификацию введен раздел «Остаточные изменения после излеченного туберкулеза»?
31. Назовите основные этапы по проведению консультации больных.

32. Что является основным, важным этапом контакт с больным?
33. Патогенез клинических форм первичного туберкулеза?
34. Перечислите основные формы первичного туберкулеза?
35. Опишите характерные признаки туберкулезной интоксикации у детей и подростков?
36. Клиника и диагностика клинических форм первичного туберкулезного комплекса?
37. Клиника и диагностика внутригрудных лимфатических узлов.
38. Характеристика туберкулиновых проб (РМанту с 2ТЕ) первичного туберкулеза легких?
39. Характеристика рентгенологических данных при различных клинических стадиях первичного туберкулезного комплекса?
40. Характеристика рентгенологических данных при различных видах туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов.
41. Осложнения первичного туберкулезного легких?
42. Оформление и обоснование диагноза?
43. Лечение и диспансерный учет больных с первичным туберкулезом легких?
44. Назовите патогенетические и иммунологические основы возникновения диссеминированного туберкулеза легких и внелегочного туберкулеза?
45. Дайте характеристику клиническим вариантам диссеминированного туберкулеза легких и внелегочного туберкулеза?
46. Назовите особенности клинических проявлений диссеминированного туберкулеза легких и внелегочного туберкулеза в зависимости от фазы процесса и бацилловыделения?
47. Дайте характеристику лабораторных исследований общий анализ крови, мочи, исследования мокроты на МБТ биохимические данные при диссеминированном туберкулезе легких и внелегочного туберкулеза?
48. Дайте оценку туберкулиновой пробы Р. Манту с 2ТЕ при диссеминированном туберкулезе легких и внелегочном туберкулезе?
49. Определите показания постановки туберкулиновой пробы Коха при диссеминированном туберкулезе легких и внелегочном туберкулезе.
50. Какие рентгенологические изменения наблюдаются при различных клинических вариантах диссеминированного туберкулеза легких?
51. Какие рентгенологические изменения наблюдаются при некоторых формах внелегочного туберкулеза?
52. Перечислите осложнения на фоне различных клинических вариантах диссеминированного туберкулеза легких и внелегочного туберкулеза?
53. Дифференциальный диагноз различных вариантов диссеминированного туберкулеза легких?
54. Дифференциальный диагноз различных вариантов внелегочного туберкулеза?
55. Лечение и диспансерный учет больных с диссеминированным туберкулезом легких?
56. Лечение и диспансерный учет больных с внелегочным туберкулезом?

57. Назовите патогенетические и иммунологические основы возникновения очагового туберкулеза, инфильтративного туберкулеза и туберкулемы легких?
58. Какие клинические разновидности инфильтратов различают по локализации и протяженности?
59. Какие бывают виды туберкулем по патогенетическим данным?
60. Дайте характеристику клиническим проявлениям очагового туберкулеза, инфильтративного туберкулеза и туберкулемы легких?
61. С какими особенностями очагового туберкулеза, инфильтративного туберкулеза и туберкулемы легких связана склонность к расплавлению легочной ткани и возникновению каверн?
62. Дайте характеристику лабораторных исследований (общий анализ крови, мочи, мокроты на МБТ, биохимические данные) при очаговом, инфильтративном туберкулезе и туберкулеме легких?
63. Дайте оценку туберкулиновых проб (в/к проб Р Манту с 2ТЕ и п/к проба Коха) при очаговом, инфильтративном туберкулезе и туберкулеме легких?
64. Какие характерные изменения наблюдаются рентгенологически у больных с очаговым туберкулезом, инфильтративным туберкулезом и туберкулеме легких?
65. Назовите основные осложнения при развитии клинических вариантов очагового туберкулеза, инфильтративного туберкулеза и туберкулемы легких?
66. Обоснование и оформление диагноза, дифференциального диагноза?
67. Методы химиотерапии учет при очаговом и инфильтративном туберкулезе легких.
68. Определите необходимость хирургического лечения при туберкулеме легких.
69. Перечислите осложнения при инфильтративном туберкулезе легких.
70. Патогенез каверны легкого. Морфологическое строение каверн.
71. Клиническое, лабораторное и рентгенологические признаки каверн в легком.
72. Значение образования каверны для клинической картины и прогноза заболевания.
73. Клиническая характеристика кавернозного туберкулеза легких.
74. Течение, лечение кавернозного туберкулеза легких.
75. Виды заживления каверн, санирование каверн.
76. Причины формирования фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.
77. Морфологические признаки фиброзных изменений.
78. Клинико-рентгенологическая характеристика фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.
79. Осложнения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.
80. Лечение больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких.
81. Характеристика остаточных изменений фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.
82. Патогенез и морфология цирротического туберкулеза легких
83. Основные клинические синдромы цирротического туберкулеза легких.
84. Основные рентгенологические признаки цирротического туберкулеза легких.
85. Течение и лечение цирротического туберкулеза.
86. Патогенез и классификация туберкулезного плеврита.
87. Фибринозные (сухие) и экссудативные туберкулезные плевриты. Идиопатический плеврит
88. Клиническая симптоматика туберкулезных плевритов
89. Рентгенологическая и цитологическая диагностика туберкулезных плевритов.  
Показания для пункции плевральной полости.

90. Патогенез туберкулезного менингита. Неврологические признаки туберкулезного менингита.
91. Клинические проявления туберкулезного менингита. Методы диагностики и дифференциальной диагностики туберкулезных менингитов. Показания к спинномозговой пункции
92. Методы лечения и наблюдения больных туберкулезным плевритом и туберкулезным менингитом
93. Структура противотуберкулезных диспансеров?
94. Основные задачи противотуберкулезных диспансеров?
95. Перечислите группы учета амбулаторных больных туберкулезом?
96. Назовите основные показатели заболевания, на основании которых больные берутся на учет в соответствующую группу противотуберкулезного диспансера?
97. Назовите основания перевода больных из одной группы учета в другую?
98. Перечислите методы определения активности туберкулезного процесса?
99. Перечислите задачи СЭС по борьбе с туберкулезом?
100. Назовите категории очагов и принципы деления на 3 категории?
101. Определите противоэпидемические мероприятия в очагах разной категории.
102. Какие мероприятия проводятся в отношении контактных лиц?
103. Перечислите какие методы профилактики проводится в противотуберкулезном диспансере?
104. Назовите методы санитарной профилактики. Какие группы лиц подвергается химиопрофилактики?
105. Перечислите основные антибактериальные препараты (АБ). Дозы и режим приема АБ препаратов. Почему необходимо придерживаться комплексности и длительности АБ терапии?
106. Методика туберкулинотерапии. Показания к туберкулинотерапии.
107. Методика коллапсотерапии. Показания к коллапсотерапии.
108. Назовите показания к хирургическим методам лечения.
109. Обоснуйте необходимость санаторно-курортного лечения.
110. Назовите основные виды режима больных ТБ.
111. Какой необходим рацион и режим питания для больного ТБ.
112. Назовите основные принципы лечения больных туберкулезом по ДOTS.
113. Организация выявления туберкулеза по стратегии ДOTS.
114. Классификация по типам и категориям больных по стратегии ДOTS. На какие фазы делятся этапы лечения больных туберкулезом по стратегии ДOTS.
115. Комбинация препаратов на этапах лечения по стратегии ДOTS. Какие препараты назначаются в интенсивной и поддерживающей фазе лечения.
116. Перечислите побочные явления на фоне лечения по стратегии ДOTS.
117. Кто является ответственным за проведение амбулаторного курса лечения. Как осуществляется прием препаратов в поддерживающей фазе.
118. Как назначаются противотуберкулезные препараты при их плохой переносимости.
119. В течении какого периода времени проводится интенсивная и поддерживающая фаза лечения по стратегии ДOTS.
120. Как проводится лечение больных в особых ситуациях (беременность, ВИЧ ит.д.)
121. Назовите группы риска по заболеванию туберкулезом. Перечислите факторы риска, способствующие развитию туберкулезного процесса.

122. Назовите основные методы раннего выявления туберкулеза легких.
123. Назовите основные методы раннего выявления туберкулеза внелегочных локализаций.
124. Характерные особенности классификации туберкулеза по МКБ 10. Методика выставления обоснованного клинического диагноза по МКБ 10.
125. Дайте характеристику патогенеза отдельных клинических форм туберкулеза легких.
126. Охарактеризуйте течение и проявление различных форм внелегочных локализаций туберкулеза.
127. Перечислите характерные синдромы легочного туберкулеза.
128. Перечислите характерные синдромы внелегочного туберкулеза.
129. Охарактеризуйте оппортунистические заболевания туберкулеза.
130. Понятие консультирования – что это? Перечислите основные принципы консультирования.
131. Какой патологический материал, полученный от больного, исследуется бактериоскопически на МБТ.
132. Назовите патогенетические механизмы возникновения кашля.
133. Дифференциально-диагностические аспекты кашля и отделения мокроты.
134. Назовите патогенетические механизмы возникновения лихорадки.
135. Дайте объяснение графическим отображениям различных разновидностей лихорадки.
136. Дифференциально-диагностические аспекты лихорадки. Определение лихорадки неясного генеза.
137. Алгоритм действия ВОП при симптоме кашель, отделение мокроты у больных.
138. Алгоритм действия ВОП при симптоме лихорадка у больных.
139. Охарактеризуйте последовательно все элементы нормальной рентгенологической картины органов грудной клетки.
140. Какими рентгенологическими признаками характеризуются синдром «легочный инфильтрат», «круглая тень» при туберкулезе и ХНЗЛ.
141. Назовите основные дифференциально-диагностические признаки различных типов затемнений на рентгенограммах.
142. Какие клинические формы туберкулеза и ХНЗЛ проявляются в виде легочных инфильтратов и синдрома «круглой тени» на рентгенограммах.
143. Основные характеристики рентгенологических изменений - «легочный инфильтрат», синдром «круглой тени».
144. Назовите патогенетические механизмы легочных инфильтратов.
145. Перечислите разновидности легочных инфильтратов по размерам, формам и локализации.
146. Назовите клинические проявления, сопровождающие различные виды легочных инфильтратов.
147. Какие характерные лабораторные изменения наблюдаются у больных при наличии легочных инфильтратов и синдрома «круглой тени» на рентгенограммах.
148. Дифференциальная диагностика туберкулом и других заболеваний на основании синдрома «круглой тени».
149. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в пенитенциарных учреждениях РУз.

150. Охарактеризовать анатомо-морфологическое строение плевральных листков.
151. Назовите основные механизмы накопления жидкости в плевральной полости в норме.
152. Какие патофизиологические причины способствуют накоплению жидкости в плевральной полости.
153. На каком основании проводится классификация плевритов.
154. При каких заболеваниях возникают контактные плевриты.
155. Какие клинические (объективные, субъективные) проявления характеризуют накопление жидкости в плевральной полости.
156. Какие лабораторные изменения в плевральной жидкости характерны для плевритов туберкулезной этиологии.
157. Какие рентгенологические признаки характерны для накопления жидкости в плевральной полости.
158. Нарисуйте и объясните линию Эллиса-Дамуазо, треугольник Горлянда, треугольник Раухфуса-Грокка.
159. Какие дополнительные инструментальные методы используются в диагностике плевритов.
160. Какие плевриты называются идиопатическими.
161. Назовите дифференциально-диагностические признаки синдрома жидкости в плевральной полости.
162. Охарактеризовать анатомо-морфологическое строение лимфатических узлов.
163. Назовите группы внутригрудных лимфатических узлов по Сукенникову.
164. Какие клинические (объективные, субъективные) проявления характеризуют синдром лимфаденопатий.
165. Какие клинические формы туберкулеза сопровождаются синдромом лимфоаденопатии.
166. Какие клинические проявления наблюдаются при туберкулезе на фоне синдромам лимфоаденопатии.
167. Назовите дифференциально-диагностические пальпаторные признаки синдрома увеличенных лимфатических узлов.
168. Дайте характеристику морфологических изменений лимфатических узлов при туберкулезе.
169. Характерные морфологические изменения лимфатических узлов при различных патологических состояниях.
170. Основные дифференциально-диагностические признаки различных заболеваний при синдроме лимфоаденопатия.
171. Какие дополнительные инструментальные методы диагностики применяются при лимфаденопатиях.
172. Назовите основные причины способствующие развития множественно-лекарственного туберкулеза (МЛУ – ТБ.)
173. Какие признаки характеризуют множественно-лекарственного туберкулеза (МЛУ – ТБ).
174. Основные методы лечения множественно-лекарственного туберкулеза на современном этапе.
175. Назовите основные патофизиологические механизмы возникновения одышки. Зависимость одышки от напряжения  $CO_2$ .

176. При каких заболеваниях и как возникает симптом одышки. При каких клинических формах туберкулеза и как возникает одышка.
177. Назовите основные признаки дифференциальной диагностики различных заболеваний на основе синдрома одышки.
178. Назовите методы исследования центральных механизмов возникновения одышки.
179. Какие клинические и лабораторно-рентгенологические критерии характеризуют туберкулез в неактивной фазе.
180. Какие туберкулиновые пробы характеризуют активность туберкулезного процесса.
181. Назовите клинические формы внелегочного туберкулеза.
182. Патогенез клинических форм внелегочного туберкулеза.
183. Методы диагностики внелегочных форм туберкулеза.
184. Особенности лечения внелегочных форм туберкулеза.
185. Организация выявления туберкулеза по стратегии ДОТС.
186. Назовите основные показатели заболевания, на основании которых больные берутся на учет в соответствующую группу ПТД?
187. Перечислите методы определения активности туберкулезного процесса?
188. Определите показания к вакцинации БЦЖ.
189. Какие группы лиц подвергается химиопрофилактики?
190. Назовите патоморфологические причины возникновения болей в грудной клетке.
191. Какие заболевания сопровождаются болями в грудной клетке.
192. При каких клинических формах туберкулеза характерны боли в грудной клетке.
193. Назовите основные дифференциально-диагностические признаки заболеваний на основе синдрома боли в грудной клетке.
194. Назовите механизмы возникновения и виды пневмоторакса.
195. Назовите основные методы лечения и неотложные мероприятия при пневмотораксе.
196. Назовите механизмы возникновения кровотечения. Назовите, при каких заболеваниях возникает осложнение в виде кровотечения.
197. Какие клинические формы туберкулеза сопровождаются кровотечением.
198. Дифференциально-диагностические признаки кровотечения различных патологических состояний.
199. Назовите основные дифференциально-диагностические признаки заболеваний при осложнении в виде кровотечения.
200. Назовите основные методы лечения и методы неотложных мероприятий при осложнении в виде кровотечения.