

УТВЕРЖДАЮ:

«28» 08 2016г.

зав. каф. фтизиатрии и пульмонологии,  
профессор Е.А. Бородулина

*Е.А. Бородулина*

1. Роль Р.Коха, Пирке, Кальметта, Геррена, Лаэннека, А.А.Киселя, Н.И.Пирогова, А.И. Струкова в развитии учения о туберкулезе.
2. Современная система борьбы с туберкулезом в России.
3. Всемирная организация здравоохранения. Внедрение программ борьбы с туберкулезом в разных странах, в России.
4. Особенности эпидемиологического процесса при туберкулезе, факторы определяющие его развитие. Статистические показатели, используемые для оценки эпидситуации.
5. Значение социально-экономических и наследственно-обусловленных факторов в развитии туберкулеза.
6. Этиология туберкулеза. Виды микобактерий. Значение различных видов и форм. Изменчивость.
7. Быстро и медленно размножающиеся микобактерий, персистирующие формы, атипичные формы и их значение в течение туб. инфекции.
8. Естественная резистентность при туберкулезе. Противотуберкулезный иммунитет. Иммунитет и аллергия при туберкулезе. Роль генетических факторов.
9. Местные и общие реакции на туберкулезную инфекцию.
10. Туберкулез на экологически неблагоприятных территориях.
11. Значение иммунодефицита в развитии и течении туберкулезной инфекции.
12. Источники и пути передачи туберкулезной инфекции.
13. Туберкулин, его виды. Ответная реакция организма на введение туберкулина. Туберкулиновые пробы и их чувствительность.
14. Патогенез туберкулеза первичного периода.
15. Патогенез туберкулеза вторичного периода.
16. Клиническая классификация туберкулеза. Принципы формирования клинического диагноза.
17. Патоморфологические основы воспаления при туберкулезе. Абсолютные диагностические критерии при туберкулезе.
18. Особенности опроса, физикальных методов в диагностике туберкулеза, их информативность.
19. Причины способствующие заболеванию туберкулезом. Факторы риска.
20. Туберкулезные "маски".
21. Значение контакта с бактериовыделителем. Виды контакта.
22. Рентгенологические методы в диагностике туберкулеза.
23. Рентгенологические синдромы при различных формах туберкулеза
24. Наиболее часто встречающиеся формы туб-за легких и их рентгенодиагностика.
25. Флюорография - цели и возможности применения.
26. Туберкулинодиагностика. Туберкулиновая проба Манту с 2ТЕ. Техника постановки, противопоказания.
27. Инфекционная и поствакцинальная чувствительность к туберкулину.
28. Проба Коха и проба Пирке. Показания к применению.
29. Виды туберкулинов. Туберкулиновые кожные реакции.
30. Иммунологические методы в диагностике туберкулеза.
31. Методы выявления МБТ и их диагностическая ценность.
32. Особенности обследования на МБТ групп риска врачом общей практики.
33. Диагностическая ценность методов обследования при туберкулезе.
34. Диагностический минимум у врача общей практики при подозрении на туберкулез.
35. Диагностическое значение исследования крови и мочи у больных туберкулезом.
36. Понятие о своевременно и поздно выявленном туберкулезе. Определение активности туберкулезного процесса.
37. Организация противотуберкулезной службы России. Задачи и методы работы.
38. Эпидемиологическое и клиническое значение своевременного выявления больных туберкулезом.
39. Методы выявления туберкулеза в различных возрастных группах.
40. Проба Манту и выявление туберкулеза.
41. Выявление туберкулеза узкими специалистами.
42. Взаимодействие санитарно-эпидемиологической службы. противотуберкулезной и врача общей практики.
43. Особенности противотуберкулезной работы в сельской местности.
44. Декретированные группы населения по туберкулезу. Допуски к работе.
45. Противотуберкулезные учреждения и их структура.
46. Организационные формы лечения больного туберкулезом.
47. Работа диспансера в очаге туберкулезной инфекции и мероприятия по его оздоровлению.
48. Ранний период туберкулезной инфекции. Понятие, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

49. Патогенез первичного туберкулеза у детей и подростков.
50. Значение БЦЖ в предупреждении развития туберкулеза.
51. Диагностика поствакцинальной аллергии.
52. Диагностика инфекционной аллергии.
53. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
54. Ранняя туберкулезная интоксикация. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
55. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
56. Малые формы ТВГЛУ и их диагностика.
57. Милиарный туберкулез. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
58. Диссеминированный туберкулез легких (острая, подострая формы). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
59. Диссеминированный туберкулез легких (хроническая форма). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
60. Очаговый туберкулез легких. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
61. Определение активности туберкулезного процесса.
62. Казеозная пневмония. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
63. Особенности рентгенологической диагностики казеозной пневмонии.
64. Инfiltrативный туберкулез легких. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
65. Клинико-рентгенологические варианты infiltrативного туберкулеза. Особенности течения.
66. Туберкулома легких. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
67. Классификация туберкулом легких. Тактика в наблюдении и лечении.
68. Значение различных методов обследования и лечения в зависимости от величины и фазы течения туберкуломы.
69. Кавернозный туберкулез. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
70. Морфологическое строение каверны. Свежая и хроническая каверна.
71. Причины формирования кавернозного туберкулеза.
72. Особенности течения и лечения кавернозного туберкулеза.
73. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
74. Причины формирования фиброзно-кавернозного туберкулеза.
75. Особенности течения и лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза.
76. Цирротический туберкулез легких.
77. Туберкулез почек. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
78. Туберкулез половой системы у женщин. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
79. Костно-суставной туберкулез. Клиника, диагностика, диф. д-ка, лечение.
80. Туберкулез периферических лимфатич. узлов. Клиника, д-ка, диф. д-ка, леч.
81. Туберкулезный менингит. Кл., диагностика, диф. диагностика, лечение.
82. Туберкулезный плеврит. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
83. Саркоидоз. Клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
84. Микобактериозы. Этиология, клиника, диагностика.
85. Группы риска по внелегочному туберкулезу (костно-суставной, половой мочевой).
86. Туберкулез и спид.
87. Туберкулез и алкоголизм.
88. Туберкулез и сахарный диабет.
89. Диспансерные группы учёта у взрослых. Тактика, мероприятия. Современная работа фтизиатра и врача общей практики.
90. Хирургическое лечение больных туберкулезом.
91. Современная тактика и принципы лечения туберкулеза. Основные противотуберкулезные препараты.
92. Организация лечения туберкулеза в амбулаторных условиях.
93. Группировки больных по лечению туберкулеза. Система ДОТС.
94. Комбинированные препараты в лечении туберкулеза.
95. Патогенетические методы лечения больных туберкулезом.
96. Санаторно-курортное лечение больных туберкулезом и его роль в реабилитации.
97. Неотложные состояния во фтизиатрии - легочные кровотечения, спонтанный пневмоторакс.
98. Противотуберкулезные мероприятия в женских консультациях, роддомах. Туберкулез и беременность. Туберкулез и материнство.
99. Выявление туберкулеза и противотуберкулезные мероприятия в стационарных лечебных учреждениях.
100. Осложнения БЦЖ. Тактика. Лечение.
101. Химиопрофилактика. Виды, группы.
102. Вакцинация БЦЖ. Виды вакцины, показания, противопоказания, техника введения. Ревакцинация БЦЖ.
103. Специфическая профилактика туберкулеза.
104. Санитарная профилактика туберкулеза. Группировка очагов.
105. Группы риска по туберкулезу.
106. Временная нетрудоспособность.

Зав. учебной частью кафедры, к.м.н. доцент



Амосова Е.А.