

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

«Утверждаю»

Проректор по непрерывному образованию
и международному сотрудничеству
д.м.н., профессор И.Г.Комиссинская

« _____ » _____ 201__ г.

***ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА (СОБЕСЕДОВАНИЯ)
В ОРДИНАТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ФТИЗИАТРИЯ»***

1. Возбудитель туберкулеза – морфологическая и функциональная характеристика, механизмы изменчивости и развития резистентности.
2. Микробиологические методы обнаружения микобактерии туберкулеза.
3. Серологические методы обнаружения микобактерии туберкулеза.
4. Микобактериозы – определение, виды микобактерий, значение микобактериозов в практической медицине.
5. Клиническое строение легких и бронхиального дерева, доли и сегменты.
6. Физиология легких: газообменная и не газообменные функции легких.
7. Механизмы защиты легких.
8. Основные визуализирующие методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания (виды, показания, информативность).
9. Рентгенологические методы исследования при болезнях органов дыхания: виды, принципы осуществления, информативность, показания к проведению.
10. Рентгенологические синдромы, их клиническая интерпретация.
11. Общеклинические методы исследования при туберкулезе: виды, информативность.
12. Биохимические методы исследования больных туберкулезом: виды, информативность, показания к проведению.
13. Серологические методы обследования больных туберкулезом: виды, информативность, показания к проведению. Проба Манту и диаскинтест: градации оценки, клиническая интерпретация результата, показания к проведению.
14. Функциональные методы исследования при болезнях органов дыхания: виды, исследуемые показатели, их клиническая интерпретация, практическая значимость.
15. Нарушения функции внешнего дыхания: виды, градации выраженности.
16. Физикальные методы исследования при болезнях органов дыхания, их практическая значимость.
17. Принципы организации противотуберкулезной помощи населению в России.
18. Порядок проведения периодических массовых, групповых и индивидуальных профилактических осмотров населения в соответствии с Постановлением Правительства РФ №892 от 25.12.2001г. «О реализации федерального закона «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации».
19. Работа по раннему выявлению туберкулеза среди населения: принципы организации, методы осуществления, обязанности врача-фтизиатра при проведении данного вида работы.
20. Работа по раннему выявлению туберкулеза среди контингентов ЛПУ общего профиля: принципы организации, методы осуществления, обязанности врача-фтизиатра при проведении данного вида работы.
21. Группы риска по туберкулезу легких.
22. Группы риска по туберкулезу костно-суставной системы.
23. Группы риска по туберкулезу мочеполовой системы.
24. Показатели эпидемической обстановки по туберкулезу, методы их определения.
25. Профилактика туберкулеза: виды (социальная, санитарная, медицинская), методы, обязанности врача-фтизиатра в работе по профилактике туберкулеза.
- Противоэпидемические мероприятия в очаге туберкулёза в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2003г. №109 «О совершенствовании противотуберкулёзных мероприятий в Российской Федерации».
26. Вакцинация против туберкулеза: принцип действия вакцины, показания к проведению, методы оценки эффективности, возможные осложнения.
27. Группы диспансерного наблюдения больных туберкулезом.

28. Экспертиза трудоспособности и МСЭ больных туберкулезом
29. Первичный туберкулез – определение, механизмы развития, особенности клинического течения, практическое значение.
30. Послепервичный туберкулез – определение, механизмы развития, особенности клинического течения, практическое значение.
31. Безлокальные формы туберкулеза у детей – патогенез, проявления, методы выявления, дифференциальная диагностика.
32. Туберкулез внутригрудных лимфоузлов у детей: особенности проявлений, диагностика и дифференциальная диагностика.
33. Первичный туберкулезный комплекс: определение, патогенез, особенности проявлений, диагностика и дифференциальная диагностика.
34. Очаговый туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
35. Туберкулезный плеврит: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
36. Туберкулома: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
37. Инфильтративный туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, клинические варианты.
38. Казеозная пневмония: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
39. Милиарный туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
40. Диссеминированный туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, варианты течения.
41. Кавернозный туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
42. Фиброзно-кавернозный туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
43. Цирротический туберкулез: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
44. Туберкулезный менингит: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
45. Туберкулез костей и суставов: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
46. Туберкулез мочеполовой системы: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
47. Туберкулез абдоминальный: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
48. Туберкулез периферических лимфоузлов: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
49. Туберкулез кожи: источники развития, патогенез, проявления, диагностика, дифференциальная диагностика.
50. Характеристика противотуберкулезных средств: основные группы, фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты.
51. Принципы осуществления этиотропной химиотерапии туберкулеза.
52. I и II режимы химиотерапии, показания к проведению данных режимов терапии.
53. III и IV режимы химиотерапии, показания к проведению данных режимов терапии.

54. Стандартный минимум обследования больного туберкулезом при проведении химиотерапии.

54. Профилактика побочных эффектов этиотропной химиотерапии туберкулеза.

55. Методы предупреждения развития лекарственной устойчивости при проведении химиотерапии туберкулеза.

56. Особенности проявлений туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных.

57. Диагностика туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных.

58. Лечение туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных.

59. Реабилитация больных туберкулезом.

60. Патогенетическая терапия больных туберкулезом.