

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  
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»***

1. Понятие об инфекционном процессе.
2. Принципы диагностики инфекционных заболеваний.
3. Основные направления и принципы лечения инфекционных больных.
4. Использование иммунологических методов в диагностике инфекционных заболеваний.
5. Принципы профилактики инфекционных заболеваний.
6. Эпидемический процесс. Проявления эпидемического процесса. Характеристика эпидемий.
7. Брюшной тиф и паратифы. Этиология, эпидемиология. Патогенез и патоморфология. Классификация и клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.
8. Пищевая токсикоинфекция. Определение понятия. Этиология. Особенности эпидемиологии. Клиническая картина и дифференциальная диагностика. Первая помощь и лечение. Профилактика.
9. Ботулизм. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
10. Дизентерия. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
11. Сальмонеллёзы. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
12. Эшерихиозы. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
13. Кишечный дисбиоз. Определение. Понятие о нормальной кишечной микрофлоре. Кишечный дисбиоз как вторичное явление и микробиологическое понятие. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Лечение и профилактика.
14. Ротавирусная инфекция и другие вирусные диареи. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
15. Иерсиниозы. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
16. Вирусный гепатит А. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
17. Вирусный гепатит В. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
18. Вирусный гепатит С. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
19. Хронические вирусные гепатиты. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
20. Холера. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Исходы. Лечение и профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге холеры. Эпиднадзор.
21. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология и патогенез ВИЧ-инфекции.
22. Клинические проявления ВИЧ-инфекции.
23. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции.
24. Оппортунистические инфекции при ВИЧ-инфекции. ВИЧ-ассоциированные заболевания.
25. Лечение и профилактика ВИЧ-инфекции.

26. Грипп. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика. Птичий грипп.
27. Острые респираторные вирусные инфекции негриппозной этиологии. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
28. Корь. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
29. Краснуха. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
30. Ветряная оспа. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
31. Паротитная инфекция. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
32. Инфекционный мононуклеоз. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
33. Цитомегаловирусная инфекция. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика. Особенности течения при ВИЧ-инфекции.
34. Клещевой энцефалит. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
35. Микоплазменная инфекция. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
36. Легионеллёз. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
37. Орнитоз. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
38. Дифтерия. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Патоморфология. Классификация. Лабораторная диагностика. Профилактика.
39. Локализованная и распространённая дифтерия ротоглотки. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
40. Токсическая дифтерия ротоглотки. Клинические формы. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
41. Менингококковая инфекция. Этиология и эпидемиология, классификация. Лабораторная диагностика. Профилактика.
42. Менингококковый менингит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
43. Менингококцемия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
44. Чума. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика. Мероприятия в очаге инфекции. Эпиднадзор.
45. Сибирская язва. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
46. ГЛПС. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
47. Особоопасные геморрагические лихорадки. Лихорадка Эбола, Ласса, Марбурга, Конго-крымская геморрагическая лихорадка. Этиология и патогенез.

- Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
48. Энтеровирусные инфекции. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  49. Столбняк. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  50. Бешенство. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  51. Туляремия. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  52. Лептоспирозы. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  53. Бруцеллёз. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  54. Малярия. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  55. Рожь. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  56. Скарлатина. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина и диагностика. Лечение и профилактика.
  57. Основные гельминтозы и их терапия.
  58. Инфекционно-токсический шок при инфекционных заболеваниях. Патогенез. Классификация. Лечение.
  59. Синдром отёка и набухания мозга при инфекционных заболеваниях. Клинические симптомы. Лечение.
  60. Гипертермический синдром при инфекционных заболеваниях. Патогенез. Лечение.