



ВОПРОСЫ для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц, получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах по специальности «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

1. Состояние и перспективы развития инфекционной службы. Структура инфекционной заболеваемости
2. Понятие об инфекционном процессе: возбудители, эпидемический процесс, особенности течения инфекционного процесса. Отличительные признаки инфекционных болезней.
3. Принципы диагностики инфекционных болезней. Клинические синдромы. Лабораторные методы исследования и их клиническая оценка
4. Основные направления и принципы лечения инфекционных больных
5. Вакцинопрофилактика. Национальный календарь прививок.
6. Вакцинопрофилактика. Современные типы вакцин. Поствакцинальные осложнения.
7. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Сальмонеллез: классификация, клиника, диагностика.
9. Сальмонеллез: эпидемиология, патогенез, осложнения.
10. ОКИ: показания к госпитализации, методы диагностики, профилактика.
11. Дифференциальная диагностика ОКИ
12. Методы оценки дегидратации при ОКИ у взрослых и детей.
13. Общие принципы лечения кишечных инфекций у взрослых.
14. Общие принципы лечения кишечных инфекций у детей.
15. Дизентерия: этиология, эпидемиология, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
16. Ротавирусная инфекция: эпидемиология, особенности патогенеза, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
17. Вирусные кишечные инфекции у детей и взрослых: этиология, эпидемиология, подходы к диагностике, лечение.
18. Энтеровирусная инфекция: клинические формы, диагностика, осложнения
19. Эшерихиозы: этиологическая классификация, особенности клиники, диагностика, осложнения, принципы терапии.
20. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника.
21. Ботулизм: клиника, диагностика, лечение, профилактика

22. Амебиаз: эпидемиология, клинические формы, лабораторная диагностика, лечение.
23. Лямблиоз: эпидемиология, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
24. Классификация гельминтозов. Противогельминтные препараты.
25. Аскаридоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, контроль дегельминтизации.
26. Энтеробиоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, контроль дегельминтизации.
27. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика
28. Токсокароз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
29. Дирофиляриоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
30. Описторхоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
31. Тениоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
32. Эхинококкоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
33. Стронгилоидоз: этиопатогенез, эпидемиология, клиника, особенности диагностики, лечение.
34. Грипп. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
35. Грипп. Осложнения. Диагностика. Лечение
36. Грипп и ОРЗ: этиология, основные принципы диагностики и терапии.
37. Корь и краснуха: клиника, дифференциальная диагностика, лабораторное обследование, осложнения, лечение, профилактика.
38. Дифференциальная диагностика экзантем.
39. ВЭБ-инфекция: этиология, клинические формы, особенности диагностики, лечение.
40. ЦМВИ: этиология, клинические формы, диагностика, лечение.
41. Герпетическая инфекция: современная классификация, клиника, диагностика, лечение.
42. Опоясывающий лишай (герпес зостер): этиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
43. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.
44. Менингококковый менингит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Менингококкцемия: патогенез, клиника, осложнения, неотложная помощь, лечение и профилактика.
46. Менингококковая инфекция: лечение и профилактика.
47. Пневмонии: этиология, современная классификация, клиника, диагностика, показания к госпитализации, лечение.

48. Дифтерия: этиология, эпидемиология, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
49. Ангина. Дифференциальная диагностика синдрома острого тонзиллита
50. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
51. ОВГВ: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
52. Острая печеночно-клеточная недостаточность.
53. ХВГВ: патогенез, классификация, диагностика, подходы к терапии, профилактика.
54. ОВГС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение
55. ХВГС: патогенез, классификация, диагностика, подходы к терапии.
56. HDV-инфекция. Ко-инфекция, суперинфекция. Клиника, диагностика, терапия
57. Поражение печени у беременных. Дифференциальная диагностика.
58. Дифференциальная диагностика желтух.
59. Дифференциальная диагностика гепатитов.
60. Цирроз печени. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
61. Параклинические методы диагностики вирусных гепатитов.
62. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
63. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
64. Особо опасные геморрагические лихорадки: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
65. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
66. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
67. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
68. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
69. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
70. Псевдотуберкулез (иерсиниоз): этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
71. Хламидиозы: клинические формы, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
72. Листерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.

- 73.Токсоплазмоз: этиопатогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
- 74.Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
- 75.Лихорадка Ку: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение.
- 76.Малярия: этиопатогенез, эпидемиология, клиника.
- 77.Малярия: диагностика, осложнения, лечение.
- 78.Малярийная кома: патогенез, клиника, неотложная помощь
- 79.Лейшманиозы.
- 80.Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, лечение, диспансеризация и реабилитация
- 81.Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)
- 82.Столбняк
- 83.Бешенство
- 84.Этиология, патогенез, классификация Сепсиса
- 85.Диагностика и лечение Сепсиса
- 86.Дифференциальная диагностика лихорадок
- 87.Этиология, лабораторная диагностика, иммунопатогенез ВИЧ-инфекции
- 88.Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции
- 89.Клиника, клиническая классификация ВИЧ-инфекции
- 90.ВИЧ-ассоциированные вирусные инфекции
- 91.ВИЧ-ассоциированные бактериальные инфекции
- 92.ВИЧ-ассоциированные микозы
- 93.Лечение ВИЧ-инфекции
- 94.Дифференциальная диагностика лимфаденопатий
- 95.Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с менингеальным синдромом
- 96.Септический шок при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии
- 97.Острое повреждение почек при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии
- 98.РДС при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии
- 99.ДВС при инфекционных заболеваниях: патогенез, диагностика, принципы терапии