**Экзаменационные вопросы**

1. Специфическая профилактика столбняка и дифтерии
2. Эпидемический сыпной тиф: этиология, клиника, диагностика, лечение
3. Кома при вирусном гепатите, причина развития, диагностика, интенсивная терапия
4. Противоэпидемические мероприятия в очаге зоонозной инфекции
5. Организация мероприятий по борьбе с насекомыми в условиях стационара
6. Холера: клиника, диагностика, лечение.
7. Противоэпидемические мероприятия в очаге брюшного тифа
8. Специфическая профилактика
9. Ботулизм: этиология, клиника, лечение
10. Парагрипп: особенность клиники, диагностики и лечения
11. Устройство и принцип работы приемного покоя инфекционной больницы
12. Особенности течения паратифов «А» и «В»
13. Цитомегаловирусная инфекция: этиология, клиника, лечение
14. Определение понятия «учение об эпидпроцессе». Роль отечественных

ученых (Л.В.Громашевский, В.Д.Беляков, Б.Л.Черкасский) и их вклад в теорию учения об эпидпроцессе

1. Дисбактериоз. Принципы лечения и диагностики
2. Корь: клиника, диагностика, лечение
3. Химические и убитые вакцины. Характеристика, особенности
4. Острая дизентерия. Клинические варианты течения
5. Тениаринхоз: биология , эпидемиология, клиника, диагностика, лечение
6. Прививочный кабинет и его устройство. Документация, планирование и отчетность
7. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика
8. Этиология и клиника ГЛПС
9. Бактериофаги. Характеристика. Способы применения и показания
10. Дифтерия: клиническая классификация, специфическое лечение
11. Эпидемический паротит: клиника, диагностика, лечение
12. Противоэпидемические мероприятия в очаге вирусного гепатита
13. Сальмонеллез: патогенез, клиническая классификация, клиника
14. ВИЧ-инфекция. Современные методы лечения
15. Анатоксины. Характеристика, особенности
16. Лептоспироз: этиология, биология, клиника, лечение
17. Инфекционный мононуклеоз: клиника, диагностика, лечение
18. Характеристика мероприятий, направленных на повышение иммунитета у человека
19. Эшерихиозы: клиника, диагностика, принципы лечения
20. Аденовирусная инфекция: клинические варианты, диагностика, лечение
21. Дезинфекция. Понятие «текущая и заключительная» дезинфекция
22. Дифтерия: клиника, диагностика, профилактика
23. Особенности патогенеза вирусных гепатитов
24. Живые вакцины. Характеристика, особенности
25. Клиника и лабораторная диагностика брюшного тифа
26. Тениоз: биология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение
27. Эпидемиологическое значение грызунов в Амурской области
28. Кишечный иерсиниоз: клиника, диагностика, лечение
29. Особенности течения и осложнения ОРЗ и гриппа у детей
30. Специфическая профилактика эпидемического паротита, краснухи, кори
31. Осложнения брюшного тифа, основные симптомы, тактика лечения
32. ВИЧ-инфекция и беременность. Токсоплазмоз: врожденный, приобретенный, диагностика, принципы лечения
33. Эпидемиологическое значение клещей, комаров, москитов, вшей, мух, блох
34. Сыворотки и иммуноглобулины. Характеристика. Показания к применению
35. Чума: клиника, диагностика, лечение
36. Основные природно-очаговые болезни Амурской области (вирусные, бактериальные, паразитарные).
37. Диагностика, дифференциальная диагностика, тактика лечения сальмонеллеза
38. Герпетическая инфекция: этиология, клиника, лечение
39. Противоэпидемические мероприятия в очаге малярии
40. Менингококковая инфекция: клинические формы, диагностика, лечение
41. Клонорхоз: биология, клиника, диагностика, лечение
42. Противоэпидемические мероприятия в очаге гепатитов «В» и «С». Специфическая профилактика гепатита «В»
43. Туляремия: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика
44. Токсакороз: клиника, диагностика, лечение
45. Противоэпидемические мероприятия в очаге ВИЧ-инфекции
46. Гиповолемический шок. Клиническая диагностика и принципы лечения при тяжелых формах ОКИ
47. Аскаридоз: биология, эпидемиология, клиника, диагностика
48. Понятие «источник инфекции»
49. Специфический и неспецифический иммунитет у ребенка. Методы его повышения
50. Клещевой риккетсиоз: этиология, клиника, лечение.
51. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа
52. Чума: этиология, эпидемиология, лечение
53. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика
54. Тактика участкового врача при выявлении больного (трупа) с подозрением на ООИ на дому и в поликлинике
55. Бруцеллез: этиология, клиника, диагностика
56. Краснуха: клиника, диагностика, лечение
57. Противоэпидемические мероприятия в очаге особо опасных инфекций (чума, холера, желтая лихорадка)
58. Лечение острой дизентерии
59. ТОРСН: этиология, патогенез, клиника, лечение
60. Понятие о дератизации. Методы дератизации
61. Менингококковая инфекция: особенности течения и исхода в детском возрасте
62. Столбняк: диагностика, принципы лечения.
63. Принципы и методы лечения инфекционных больных.
64. Инфекционно-токсический шок: причины, механизм развития, клиническое течение, терапия.
65. Этиология и эпидемиология вирусных гепатитов.
66. Химические методы дезинфекции. Способы применения.
67. Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, клиника.
68. Влияние гельминтов на детский возраст
69. Методика эпидемиологического анализа. Понятие инфекционной заболеваемости населения (интенсивные и экстенсивные показатели). Определение понятия летальности и смертности.
70. Сепсис: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
71. Ветряная оспа: клиника, диагностика, лечение.
72. Тактика дежурного врача приемного покоя больницы при выявлении больного или подозрительного на особо опасные инфекции (чума, холера, желтая лихорадка).
73. Сибирская язва: клиника, диагностика, лечение.
74. Клиника и диагностика вирусного гепатита «А»
75. Мероприятия по борьбе с клещами в эндемичных районах. Указать необходимые средства и формы.
76. ДВС-синдром при инфекционных заболеваниях, причины развития, диагностика, лечение.
77. Клинико-лабораторная диагностика гепатита «В».
78. Противоэпидемические мероприятия в очаге дизентерии.
79. Лихорадка, ее причины. Основная количественная и качественная характеристика
80. Бешенство: распространение, клиника, диагностика, лечение
81. Пути и способы распространения заразного начала. Понятие биологического терроризма
82. Клиника, диагностика, лечение и профилактика ВИЧ-инфекции.
83. Энтеробиоз: биология, клиника, лечение
84. Противоэпидемические мероприятия в очаге пищевых токсикоинфекций

100.Клещевой энцефалит: клиника, диагностика, лечение

101.Эхинококкоз: клиника, диагностика, лечение.

102.Дать определение понятия эпидемический очаг. Составить план ликвидации

антропонозного очага

103.Вирусные гастроэнтериты (ротовирусная и энтеровирусная инфекция):

эпидемиология, клиника, особенности течения в детском возрасте

104.Дезинсекция. Понятие. Физические и химические методы

105.Оппортунистические инфекции, провоцируемые ВИЧ

106.Гименолепидоз: биология, эпидемиология, клиника, лечение

107.Вклад отечественных ученых в изучение инфекционных болезней

108.ВИЧ-инфекция: этиология, патогенез, классификация

109.Особенности течения инфекционных заболеваний у детей

110.Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения

1. Особенности этиологии гриппа. Птичий грипп

111.Дифиллоботриоз: биология, клиника, диагностика, лечение

112.Типы дезинфекционных камер. Режим работы

113.Специфические биологические препараты для лечения инфекционных больных

114.Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение

115.Методика обследования эпид.очага. Документация

116.Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика ГЛПС

117.Вирусные гепатиты «В», «С» и беременность

118.Эволюция клинического течения инфекционного заболевания в настоящее

время, новые инфекционные заболевания

119.Методика обработки при педикулезе в стационаре

120.Прионные инфекции: этиология, эпидемиология

121.Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. Сроки, методы забора и техника доставки материала для лабораторного исследования

122.Рожа: клиника, диагностика, лечение

123.Геморрагические лихорадки: Денге. Клиника, диагностика, лечение

124.Основные синдромы инфекционных болезней и их значение в

дифференциальной диагностике

125Современные представления о коронавирусах, их роль в патологии человека

126.Амебиаз: этиология, клиника, диагностика, лечение

127.Правила госпитализации и выписки инфекционных больных

128.Влияние инфекции на плод и течение беременности

129.Грипп: клиника, диагностика, лечение, профилактика

130.Структура и назначение КИЗа поликлиники

131.Современное представление об инфекционном заболевании и его отличие от неинфекционных заболеваний