

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней
Высшее образование - специалитет
Специальность: 32.05.01 медико-профилактическое дело
Дисциплина: инфекционные болезни

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
2024-2025 учебный год

1. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.
2. Общие клинические проявления инфекционных заболеваний.
3. Общие принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных болезней.
4. Роль макроорганизма, возбудителя и внешней среды в возникновении инфекционной болезни.
5. Сущность и особенности инфекционных болезней.
6. Инфекция, инфекционный процесс, инфекционная болезнь.
7. Течение инфекционной болезни и ее циклы.
8. Формы инфекционного процесса.
9. Антибактериальная терапия инфекционных больных.
10. Основные принципы лечения инфекционных больных.
11. Этиотропная терапия инфекционных болезней.
12. Дезинтоксикационная терапия при инфекционных болезнях.
13. Регидрационная терапия при инфекционных болезнях.
14. Режим и диета при инфекционных заболеваниях.
15. Основные клинические симптомы инфекционных болезней.
16. Этиология, эпидемиология и патогенез брюшного тифа.
17. Классификация, клиника классического брюшного тифа.
18. Осложнения брюшного тифа.
19. Принципы лечения брюшного тифа, лечебные мероприятия при неотложных состояниях.
20. Этиология, эпидемиология и патогенез холеры.
21. Клиническая классификация, клиника холеры.
22. Принципы лечения больных холерой, экстренная помощь при неотложных состояниях.
23. Этиология, эпидемиология и патогенез ботулизма.
24. Клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика ботулизма.
25. Иерсиниозы. Этиология, эпидемиология. Клиническая классификация Н.Д. Ющука.
26. Клиника иерсиниозов.
27. Лабораторная диагностика, лечение иерсиниозов.
28. Этиология, эпидемиология, патогенез чумы.
29. Клиника генерализованной формы чумы.
30. Клиника локализованной формы чумы.
31. Этиология, эпидемиология и профилактика туляремии.

32. Клиника, диагностика и лечение туляремии.
33. Дифференциальная диагностика бубонной формы чумы и туляремии.
34. Этиология, эпидемиология и профилактика сибирской язвы.
35. Клиническая классификация сибирской язвы. Клиника кожной формы.
36. Клиника, диагностика и лечение генерализованных форм сибирской язвы.
37. Этиология, эпидемиология и профилактика бруцеллеза.
38. Клинические формы бруцеллеза, классификация Г.П. Руднева, Н.Н.Островского.
39. Этиология, эпидемиология и профилактика бешенства.
40. Клиника бешенства.
41. Этиология, эпидемиология и патогенез ГЛПС.
42. Клиника, диагностика и профилактика ГЛПС.
43. Гриппа. Клиника, дифференциальный диагноз, лабораторная диагностика и лечение.
44. Принципы лечения больных гриппом, профилактика.
45. Дифференциальный диагноз гриппа и других острых респираторных заболеваний.
46. Аденовирусная инфекция. Клиника, дифференциальный диагноз, лабораторная диагностика и лечение.
47. Новая коронавирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация.
48. Новая коронавирусная инфекция. Специфическая, лабораторная, инструментальная диагностика. Меры профилактики.
49. Этиология, эпидемиология, классификация рожи.
50. Клиника, лечение и профилактика рожи.
51. Герпетическая инфекция. Классификация. Клиника Герпес Zoster. Принципы лечения.
52. Клиника, диагностика, принципы лечения инфекционного мононуклеоза.
53. Этиология, эпидемиология и патогенез ВИЧ-инфекции.
54. Клиническая классификация ВИЧ-инфекции.
55. Диагностика ВИЧ-инфекции. Принципы антиретровирусной терапии.
56. Этиология, эпидемиология и патогенез вирусных гепатитов.
57. Клиническая классификация острых вирусных гепатитов.
58. Клиника острых вирусных гепатитов.
59. Классификация и диагностика хронических вирусных гепатитов.
60. Этиология, эпидемиология, клиника, специфическая диагностика лептоспироза.
61. Этиология, эпидемиология и клиника клещевого энцефалита.
62. Этиология, эпидемиология и клиника болезни Лайма.
63. Менингококковая инфекция. Назофарингит. Менингококковый менингит у детей. Этиология. Клиника. Противоэпидемические мероприятия.
64. Менингококковая инфекция. Менингококкцемия у детей. Этиология. Клиника. Противоэпидемические мероприятия.

65. Дифтерия ротоглотки у детей. Этиология. Клиника. Классификация. Противоэпидемические мероприятия.
66. Дифтерия дыхательных путей у детей. Этиология. Клиника истинного крупа. Дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия.
67. Нозокомиальные инфекции в родильных домах. Стафилококковая инфекция у детей. Клиника. Противоэпидемические мероприятия.
68. Коклюш. Этиология. Клиника. Особенности у детей первого года жизни. Противоэпидемические мероприятия.
69. Паракклюш. Этиология. Клиника. Особенности у детей первого года жизни. Противоэпидемические мероприятия.
70. Хламидиоз. Этиология. Клиника. Особенности у детей первого года жизни. Противоэпидемические мероприятия.
71. Микоплазмоз у детей. Этиология. Клиника. Особенности у детей. Противоэпидемические мероприятия.
72. Сальмонеллез у детей. Этиология. Клиника. Классификация. Противоэпидемические мероприятия.
73. Дизентерия у детей. Этиология. Клиника. Особенности у детей. Противоэпидемические мероприятия.
74. Энтерогеморрагический эшерихиоз. Этиология. Клиника. Противоэпидемические мероприятия.
75. Энтероинвазивный эшерихиоз. Этиология. Клиника. Дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия.
76. Энтеротоксигенный эшерихиоз у детей. Этиология. Клиника. Дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия.
77. Внутрибольничные инфекции. Особенности возбудителей, пути передачи.
78. Энтеропатогенный эшерихиоз. Клиника. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.
79. Острые кишечные инфекции, вызванные условно-патогенными бактериями.
80. Ротавирусная инфекция у детей. Этиология. Клиника. Особенности у детей. Противоэпидемические мероприятия.
81. Норовирусная инфекция. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия.
82. Парагрипп. Этиология. Клиника. «Ложный» круп у детей. Противоэпидемические мероприятия.
83. Корь. Этиология. Патогенез. Клиника. Митигированная корь. Противоэпидемические мероприятия.
84. Краснуха. Врожденная краснуха. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия.
85. Врожденный гепатит. Этиология. Патогенез. Клиника. Профилактика.
86. Скарлатина. Этиология. Патогенез. Клиника. Профилактика. Критерии допуска ребенка в коллектив. Противоэпидемические мероприятия.
87. Вакцинопрофилактика у детей. Календарь прививок. Поствакцинальные реакции и осложнения.

88. Ветряная оспа у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Профилактика. Критерии допуска ребенка в коллектив. Противоэпидемические мероприятия.
89. Полиомиелит. Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Профилактика. Критерии допуска ребенка в коллектив. Противоэпидемические мероприятия.
90. Полиомиелитоподобные заболевания у детей. Этиология. Клиника. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.
91. Энтеровирусная инфекция. Этиология. Патогенез. Менингит. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.
92. Эпидемический паротит у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Противоэпидемические мероприятия.
93. Гнойные менингиты у детей. Этиология. Клиника. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия.
94. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Этиотропная терапия.
95. Аскаридоз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Этиотропная терапия.
96. Энтеробиоз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Этиотропная терапия.
97. Тениоз. Тениаринхоз. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Этиотропная терапия.
98. Малярия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
99. Малярия. Клиника. Осложнения.
100. Малярия. Лабораторная диагностика. Этиотропная терапия. Профилактика.

Заведующий кафедрой эпидемиологии и
инфекционных болезней, д.м.н., доцент



А.С. Паньков