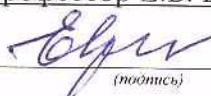


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра Эпидемиологии и инфекционных болезней
Специальность Педиатрия

Дисциплина Инфекционные болезни
Оцениваемые компетенции ОПК-5, ОПК-7

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой эпидемиологии и
инфекционных болезней
чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Е.Б. Брусина


(подпись)

«29» августа 2025 г.

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ

1. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс» и «инфекционная болезнь», «суперинфекция», «реинфекция», «рецидив» (примеры). Отличие инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний.
2. Устройство и режим работы инфекционного стационара, правила госпитализации и критерии выписки из стационара (примеры).
3. Классификация инфекционных болезней. Периоды инфекционной болезни и клинические проявления (примеры). Исходы инфекционной болезни (примеры).
4. Лабораторные методы диагностики инфекционных заболеваний (примеры). Значение кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний (примеры).
5. Кабинет инфекционных заболеваний и принцип его работы. Диспансеризация инфекционных больных (примеры).
6. Вклад отечественных ученых в вопросах клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных болезней.
7. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
8. Брюшной тиф: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
9. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез.
10. Дизентерия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
11. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез.
12. Сальмонеллез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
13. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез.
14. Пищевые токсикоинфекции: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
15. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез.
16. Ботулизм: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
17. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез.
18. Холера: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.

19. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез.
20. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
21. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: этиология, эпидемиология, патогенез.
22. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
23. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез.
24. Грипп: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
25. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
26. Эпидемический сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Клинико-лабораторные особенности болезни Брилла.
27. Лихорадка КУ: этиология, эпидемиология, патогенез.
28. Лихорадка КУ: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
29. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
30. Клещевой сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
31. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
32. Иксодовый клещевой боррелиоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
33. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез.
34. Вирусный гепатит А: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
35. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез.
36. Вирусный гепатит В: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
37. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез.
38. ВИЧ-инфекция: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
39. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): этиология, эпидемиология, патогенез.
40. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
41. Опоясывающий лишай: этиология, эпидемиология, патогенез.
42. Опоясывающий лишай: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
43. ЦМВ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез.
44. ЦМВ-инфекция: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
45. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
46. Инфекционный мононуклеоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
47. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
48. Орнитоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
49. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез.
50. Чума: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
51. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез.
52. Туляремия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

53. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез.
54. Сибирская язва: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
55. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез.
56. Лептоспироз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
57. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез.
58. Бруцеллез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
59. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез.
60. ГЛПС: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
61. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез.
62. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
63. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, патогенез.
64. Лихорадка Западного Нила: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
65. Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез.
66. Желтая лихорадка: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
67. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез.
68. Столбняк: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
69. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез.
70. Бешенство: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
71. Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
72. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
73. Токсоплазмоз: классификация, клиника приобретенного и врожденного токсоплазмоза,
74. диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
75. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез.
76. Амебиаз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
77. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез.
78. Малярия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
79. Описторхоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
80. Описторхоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
81. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
82. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
83. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
84. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез.
85. Токсокароз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
86. Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, патогенез.

87. Эхинококкоз: классификация, клиника, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
88. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
89. Тениоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
90. Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.