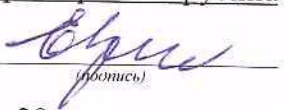


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра Эпидемиологии и инфекционных болезней
Специальность Медико-профилактическое дело

Дисциплина Инфекционные болезни
Оцениваемые компетенции ОПК-4, ОПК-5

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


«29» августа 2025 г.

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Вклад отечественных ученых в вопросах клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных болезней.
2. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс» и «инфекционная болезнь». Отличие инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний.
3. Определение понятий «реинфекция», «рецидив», «суперинфекция», «реинфекция» и их профилактика.
4. Устройство и режим работы инфекционного стационара.
5. Правила госпитализации пациентов в инфекционный стационар.
6. Классификация инфекционных болезней.
7. Анатомическая и эпидемиологическая классификация гельминтозов. Понятие о промежуточном, окончательном и резервуарном хозяине (примеры).
8. Роль эпидемиологического анамнеза в диагностике инфекционных заболеваний (примеры).
9. Клинический метод диагностики инфекционных болезней, диагностическая значимость отдельных симптомов и синдромов (примеры).
10. Периоды инфекционной болезни и клинические проявления (примеры).
11. Критерии выздоровления инфекционных больных и исходы инфекционной болезни (примеры).
12. Лабораторные методы диагностики инфекционных заболеваний (примеры). Значение кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний (примеры).
13. Сроки изоляции, критерии выписки больных из инфекционного стационара (примеры).
14. Карантинные и противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях (примеры).
15. Кабинет инфекционных заболеваний и принцип его работы.
16. Диспансеризация инфекционных больных (примеры).
17. Специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных болезней.
18. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
19. Брюшной тиф: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
20. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез.

21. Дизентерия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
22. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез.
23. Сальмонеллез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
24. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез.
25. Пищевые токсикоинфекции: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
26. Вирусные диареи: этиология, эпидемиология, патогенез.
27. Вирусные диареи: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
28. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез.
29. Ботулизм: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
30. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез.
31. Холера: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
32. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез.
33. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
34. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: этиология, эпидемиология, патогенез.
35. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
36. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез.
37. Грипп: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
38. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
39. Эпидемический сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Клинико-лабораторные особенности болезни Брилла.
40. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
41. Клещевой сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
42. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
43. Иксодовый клещевой боррелиоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
44. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез.
45. Вирусный гепатит А: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
46. Вирусный гепатит Е: этиология, эпидемиология, патогенез.
47. Вирусный гепатит Е: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
48. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез.
49. Вирусный гепатит В: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
50. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез.
51. ВИЧ-инфекция: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
52. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез.
53. Чума: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
54. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез.

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