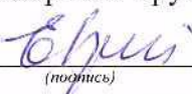


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра Эпидемиологии и инфекционных болезней  
Специальность Лечебное дело

**Дисциплина Инфекционные болезни**  
Оцениваемые компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-5

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

  
(подпись)

«15» января 2026 г.

## СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Вклад отечественных ученых в изучении клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных заболеваний.
2. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс» и «инфекционная болезнь». Отличие инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний.
3. Определение понятий «реинфекция», «рецидив», «суперинфекция» (примеры).
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 инфекционного заболевания и особенности клинических проявлений (примеры). Исходы инфекционной болезни (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. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез.
27. Ботулизм: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
28. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез.
29. Холера: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
30. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез.
31. Кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
32. Ротавирусная и норовирусная инфекции: этиология, эпидемиология, патогенез.
33. Ротавирусная и норовирусная инфекции: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
34. Эшерихиоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
35. Эшерихиоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
36. Новая короновиральная инфекция COVID-19: этиология, эпидемиология, патогенез.
37. Новая короновиральная инфекция COVID-19: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
38. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез.
39. Грипп: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
40. Аденовирусная инфекция и парагрипп: этиология, эпидемиология, патогенез.
41. Аденовирусная инфекция и парагрипп: клинические проявления, диагностика, лечение и профилактика.
42. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
43. Эпидемический сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Клинико-лабораторные особенности болезни Брилла.
44. Лихорадка КУ: этиология, эпидемиология, патогенез.
45. Лихорадка КУ: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
46. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез.
47. Клещевой сыпной тиф: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
48. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
49. Иксодовый клещевой боррелиоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
50. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез.
51. Вирусный гепатит А: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
52. Вирусный гепатит Е: этиология, эпидемиология, патогенез.
53. Вирусный гепатит Е: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
54. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез.

55. Вирусный гепатит В: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
56. Вирусный гепатит С: этиология, эпидемиология, патогенез
57. Вирусный гепатит С: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
58. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез.
59. ВИЧ-инфекция: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
60. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): этиология, эпидемиология, патогенез.
61. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
62. Опоясывающий лишай: этиология, эпидемиология, патогенез.
63. Опоясывающий лишай: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
64. ЦМВ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез.
65. ЦМВ-инфекция: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
66. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
67. Инфекционный мононуклеоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
68. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
69. Орнитоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
70. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез.
71. Чума: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
72. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез.
73. Туляремия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
74. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез.
75. Сибирская язва: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
76. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез.
77. Лептоспироз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
78. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез.
79. Бруцеллез: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
80. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез.
81. ГЛПС: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
82. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез.
83. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
84. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, патогенез.
85. Лихорадка Западного Нила: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
86. Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез.
87. Желтая лихорадка: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
88. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез.

89. Столбняк: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
90. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез.
91. Бешенство: клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
92. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
93. Токсоплазмоз: классификация, клиника приобретенного и врожденного токсоплазмоза,
94. диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
95. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез.
96. Амебиаз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
97. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез.
98. Малярия: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
99. Описторхоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
100. Описторхоз: классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
101. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
102. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
103. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
104. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
105. Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, патогенез.
106. Эхинококкоз: классификация, клиника, диф. диагностика, лабораторная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
107. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
108. Тениоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
109. Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
110. Лямблиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.