

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-3, ПК-4, ПК-5

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



(подпись)

«30» августа 2024 г.

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс» и «инфекционная болезнь».
2. Сущность инфекционной болезни и ее отличия от неинфекционных заболеваний.
3. Место инфектологии в патологии человека и системе здравоохранения.
4. Устройство и режим работы инфекционных больниц и отделений.
5. Периоды инфекционной болезни и формы ее проявления.
6. Клинический метод диагностики инфекционных болезней и диагностическая значимость отдельных симптомов и синдромов.
7. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
8. Значение кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний.
9. Роль эпидемиологического анамнеза в диагностике инфекционных заболеваний.
10. Принципы и методы лечения инфекционных больных.
11. Принципы антибактериальной терапии инфекционных больных, профилактика осложнений.
12. Значение дезинтоксикационной терапии и профилактика осложнений.
13. Серотерапия инфекционных больных, «сывороточная болезнь» и ее профилактика.
14. Принципы лечебного питания инфекционных больных.
15. Правила госпитализации инфекционных больных.
16. Понятие о «реинфекции» и «рецидиве» и их профилактика.
17. Понятие о «суперинфекции» и «ко-инфекции» и их профилактика.
18. Сроки изоляции, правила выписки больных из инфекционного стационара.
19. Критерии выздоровления инфекционных больных и исходы инфекционной болезни.
20. Кабинет инфекционных заболеваний и принцип его работы.
21. Реабилитация и диспансеризация инфекционных больных.
22. Классификация инфекционных заболеваний.
23. Методика обследования инфекционного больного.
24. Вклад отечественных ученых в разработку проблем клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных болезней.
25. Эволюция клиники инфекционных болезней и ее причины.

26. Токсический шок, его патофизиологические механизмы, клиника по стадиям и принципы лечения.
27. Острая печеночная недостаточность, патофизиологические механизмы, клиника по стадиям и принципы лечения.
28. Острая почечная недостаточность и принципы ее лечения.
29. Гиповолемический шок: патофизиологические механизмы, клиника и принципы лечения.
30. Брюшной тиф и паратифы: этиология, эпидемиология, патогенез, пат.анатомия, клиника, осложнения, диагностика, лечение. Особенности современного течения.
31. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, пат.анатомия, клиника, диагностика и лечение. Особенности течения на современном этапе.
32. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, пат.анатомия, клиника, диагностика и лечение.
33. Пищевые токсикоинфекции: патогенез, клиника, диагностика и лечение.
34. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
35. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
36. Кампилобактериоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
37. Иерсиниозы: псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
38. ОРВИ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
39. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
40. Вшивый сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
41. Болезнь Брилля: особенности эпид.анамнеза и клиники, методы диагностики и лечение.
42. Лихорадка КУ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
43. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
44. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
45. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
46. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы.
47. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы.
48. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с заболеваниями, протекающими с синдромом желтухи другой этиологии.
49. Новая коронавирусная инфекция COVID 19: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение, профилактика.
50. Герпетическая инфекция: ВПГ 1, 2, 3 типа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
51. ЦМВ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
52. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
53. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
54. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика и лечение.
55. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
56. Натуральная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
57. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения и лечение.
58. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
59. Лихорадка Денге: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

60. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
61. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
62. Омская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
63. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
64. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика
65. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение, профилактика.
66. Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика и лечение.
67. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника по стадиям, диагностика и лечение.
68. Анатомическая и эпидемиологическая классификации гельминтозов. Понятие о промежуточном, окончательном и резервуарном хозяине.
69. Описторхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
70. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
71. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
72. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
73. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
74. Тениоз. Тениаринхоз.
75. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
76. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
77. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиника приобретенного и врожденного токсоплазмоза, диагностика и лечение.
78. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
79. Лейшманиозы: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.