



УТВЕРЖДАЮ

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


(подпись)
« 30 » августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ
дисциплины «**ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**»
для студентов 5 курса Педиатрического факультета
IX семестр 2023-2024 учебного года

1. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс» и «инфекционная болезнь».
2. Сущность инфекционных болезней и их отличие от неинфекционных заболеваний.
3. Устройство и режим работы инфекционного стационара, правила госпитализации.
4. Периоды инфекционной болезни и формы ее проявления. Исходы инфекционной болезни.
5. Клинические и лабораторные методы диагностики инфекционных заболеваний.
6. Значение кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний.
7. Методы лечения инфекционных болезней.
8. Определение понятий «суперинфекция», «реинфекция», «рецидив».
9. Критерии выздоровления инфекционных больных. Правила выписки больных из инфекционного стационара.
10. Кабинет инфекционных заболеваний и принцип его работы. Диспансеризация инфекционных больных.
11. Классификация инфекционных болезней.
12. Вклад отечественных ученых в вопросах клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных болезней.
13. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
14. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
15. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
16. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
17. Вирусные диареи: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
18. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
19. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
20. Иерсиниозы: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. ОРВИ: аденовирусная инфекция, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
22. Новая коронавирусная инфекция COVID19: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
23. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика

24. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 25. Болезнь Брилла: эпидемиологические особенности, клиника, диагностика и лечение.
 26. Лихорадка КУ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 27. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 28. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
 29. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы, профилактика.
 30. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы, профилактика.
 31. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 32. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 33. Опоясывающий лишай: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 34. ЦМВ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 35. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 36. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 37. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 38. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
 39. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 40. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 41. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
 42. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 43. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 44. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 45. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 46. Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 47. Омская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 48. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
 49. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение, профилактика.
 50. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика и лечение.
 51. Описиорхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
 52. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
-

53. Аскаридоз, энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

54. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

55. Альвеококкоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

56. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

57. Тениоз. Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

58. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.

59. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиника приобретенного и врожденного токсоплазмоза, диагностика и лечение.

60. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.