



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой
инфекционных болезней

к.м.н., доцент О.И. Пивовар

«30» 08 2019 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

дисциплины «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
для студентов 5 курса Педиатрического факультета
IX семестр 2019-2020 учебного года

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 инфекционного стационара, правила госпитализации.
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. Серотерапия инфекционных больных, «сывороточная болезнь» и ее профилактика.
12. Принципы лечебного питания инфекционных больных.
13. Понятие о «реинфекции» и «рецидиве» и их профилактика.
14. Понятие о «суперинфекции» и «реинфекции» и их профилактика.
15. Сроки изоляции, правила выписки больных из инфекционного стационара.
16. Критерии выздоровления инфекционных больных и исходы инфекционной болезни.
17. Кабинет инфекционных заболеваний и принцип его работы.
18. Реабилитация и диспансеризация инфекционных больных.
19. Классификация инфекционных заболеваний.
20. Анатомическая и эпидемиологическая классификации гельминтозов. Понятие о промежуточном, окончательном и резервуарном хозяине.
21. Вклад отечественных ученых в вопросах клиники, диагностики, патогенеза и лечения инфекционных болезней.
22. Эволюция клиники инфекционных болезней и ее причины.
23. Инфекционно-токсический шок, его патофизиологические механизмы, клиника по стадиям и принципы лечения.
24. Острая печеночная недостаточность, патофизиологические механизмы, клиника по стадиям и принципы лечения.
25. Острая почечная недостаточность и принципы ее лечения.
26. Гиповолемический шок: его патофизиологические механизмы, клиника и принципы его лечения.
27. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, пат.анатомия, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
28. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

29. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
30. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
31. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
32. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
33. Иерсиниозы: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
34. ОРВИ: аденовирусная инфекция, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
35. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
36. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
37. Болезнь Брилла: эпидемиологические особенности, клиника, диагностика и лечение.
38. Лихорадка КУ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
39. Клещевой сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
40. Клещевой иксодовый боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
41. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
42. Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы.
43. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, исходы.
44. Ранняя клинико-лабораторная диагностика вирусных гепатитов в условиях поликлиники.
45. Герпетическая инфекция (ВПГ I, ВПГ II): этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
46. ЦМВ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
47. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
48. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
49. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
50. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
51. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
52. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
53. Лихорадка Денге: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
54. Конго-крымская геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
55. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
56. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
57. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
58. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение, профилактика.
59. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы, диагностика и лечение.
60. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
61. Описторхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
62. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
63. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

64. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
65. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
66. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
67. Тениоз. Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
68. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
69. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиника приобретенного и врожденного токсоплазмоза, диагностика и лечение.
70. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.