

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии

Специальность Педиатрия

Дисциплина Инфекционные болезни у детей
Оцениваемые компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3

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


(подпись)

«30» августа 2023 г.

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Профилактические прививки у детей: вакцинальные препараты, прививочный календарь. Прививочные реакции, осложнения, лечение, профилактика.
2. Коклюш: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифиагноз различных стадий болезни. Клинические особенности у детей грудного возраста и у привитых. Осложнения. Лечение и профилактика.
3. Коклюш: клинические особенности у детей грудного возраста и у привитых. Осложнения, лечение, профилактика.
4. Иерсиниозы: этиология, эпидемиология, клиника, лечение. Методы лабораторной диагностики. Профилактика.
5. Брюшной тиф у детей: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, клинические особенности у детей раннего возраста. Осложнения. Диагностика. Лечение и профилактика.
6. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз в различные периоды болезни. Митигированная форма. Лечение и профилактика.
7. Паротитная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы и их характеристика. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.
8. Грипп у детей: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника в возрастном аспекте. Лабораторные методы диагностики. Осложнения. Лечение и профилактика
9. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
10. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм заболевания. Лечение, неотложная помощь. Тактика врача-педиатра на догоспитальном этапе.
11. Менингококковый менингит: этиология, эпидемиология, клиника, дифференциальный диагноз. Лечение, неотложная помощь.
12. Менингококциемия: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, неотложная помощь. Тактика врача-педиатра на догоспитальном этапе.
13. Инфекционно-токсический шок при менингококковой инфекции: патогенез, клиника, неотложная помощь.
14. Полиомиелит: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
15. Дифтерия кожи, носа и других локализаций: Клиника, диагностика. Дифтерийное бактерионосительство. Эпидемиологическое значение.
16. Дифтерийный круп: классификация, клиника, диф.диагноз, лечение.
17. Дифтерия зева, локализованная форма: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.

18. Дифтерия зева, токсическая форма: характеристика клинических форм, диф.диагноз, лечение. Осложнения, их профилактика.
19. Дифтерия: этиология, эпидемиология, особенности на современном этапе, патогенез, классификация. Клиника, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм. Токсическая дифтерия ротоглотки: характеристика клинических форм, осложнения, их профилактика. Лабораторная диагностика. Лечение.
20. Герпетическая инфекция: этиология, эпидемиология, клинические формы. Лабораторная диагностика, лечение.
21. Вирусные гепатиты: этиологические маркеры, эпидемиология, патогенез. Нарушения пигментного обмена. Диспансеризация реконвалесцентов. Показатели качества. эффективность диспансеризации.
22. Вирусный гепатит А: характеристика клинических периодов болезни, показатели тяжести, ранняя диагностика. Лабораторные методы. Лечение, профилактика.
23. Вирусный гепатит В. Особенности клиники, диф.диагноз. Гепатодистрофии. Критерии диагностики. Лечение.
24. Исходы вирусного гепатита В: остаточные явления, клинико-морфологические варианты хронического гепатита. Лечение.
25. Скарлатина: клиника, дифдиагноз, осложнения, лечение, профилактика.
26. Скарлатина: этиология, эпидемиология, патогенез, особенности антитоксического и антибактериального иммунитета. Классификация. Клиника, дифдиагноз, осложнения, лечение, профилактика.
27. Кишечная колиинфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Токсический синдром при кишечных инфекциях различной степени, виды токсикоза. Клиника. Оральная и парентеральная регидратационная терапия. Кишечная
29. Кишечная инфекция, вызванная условно-патогенной флорой: клиника, диагностика, лечение.
30. Дизентерия у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, классификация, лабораторные методы диагностики, лечение.
31. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, диагностика, лечение.
32. Особенности холеры у детей: клиника, диагностика, лечение.
33. ВИЧ-инфекция у детей как социально-гигиеническая проблема: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Факторы риска.
34. Ротовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
35. Мalaria у детей: этиология, эпидемиология, клиника, лечение.
36. Синдром крупы при ОРВИ: патогенез, клиника, лечение.
37. Бруцеллез у детей. Клиника, диагностика, лечение.
38. Кампилобактериоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
39. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
40. Сальмонеллез у детей: этиология, эпидемиология, клиника, классификация, дифдиагноз, лечение.
41. Серозные менингиты: этиология, клиника, диагностика, лечение.
42. Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, характеристика клинических форм, лечение, профилактика.
43. Энтеровирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение.
44. Токсикоз с обезвоживанием у детей раннего возраста: этиология, патогенез, степени и виды токсикоза. Клиника, оральная и парентеральная регидратационная терапия.
45. Новая коронавирусная инфекция COVID-19 у детей: этиология. Источники инфекции, пути распространения. Патогенез. Клиническое течение. Осложнения. Специфическая экспресс-диагностика. Принцип лечения. Профилактика. Диф. диагностика.

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. Ди菲尔ботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
74. Тениоз. Тениаринхоз.
75. Токсокароз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
76. Мalaria: 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.