Вопросы по Инфекционным болезням с эпидемиологией

ЛД-

Летняя экзаменационная сессия

1. Понятие об инфекционном процессе и инфекционных болезнях.
2. Классификация инфекционных заболеваний.
3. Методы диагностики инфекционных заболеваний.
4. Общие принципы лечения инфекционных больных и уход за ними. Диетотерапия.
5. Устройство и режим инфекционной больницы, отделения.
Постановление МЗ РБ № 107.
6. Иммунитет, его виды и формы. Факторы, влияющие на состояние иммунитета.
7. Понятие об эпидпроцессе и его проявлении на территории.
8. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса.
9. Эпидемиологическая оценка человека как источника инфекции.
10. Носительство. Классификация и эпидемиологическая оценка.
11. Животные, как источники возбудителя инфекции.
12. Понятие о механизме передачи инфекции, его стадии.
13. Пути передачи возбудителей инфекции.
14. Природная очаговость инфекционных болезней.
15. Типы и причины эпидемий.
16. Понятие об естественной восприимчивости к инфекционным болезням.
17. Понятие об иммунологической структуре населения и ее влияние на течение эпидпроцесса.
18. Характеристика звеньев эпидемического процесса.
19. Понятие об карантинных инфекциях и мерах по профилактике их завоза.
20. Изоляция инфекционных больных и правила их выписки из стационара.
21. Роль кабинетов инфекционных заболеваний (КИЗ) в системе профилактики инфекционных заболеваний.
22. Активная и пассивная иммунизация.
23. Виды медицинских иммунологических препаратов и способы их введения.
24. Эпидемический очаг и его границы.
25. Эпидемиологическое обследование очага, его задачи.
26. Мероприятия в эпидочаге в отношении контактных лиц.
27. Вакцинация и ревакцинация.
28. Мероприятия в отношении источника инфекции.
29. Мероприятия в отношении механизма передачи инфекции.
30. Понятие о паразитарных системах.
31. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
32. Вирусные гепатиты А и Е: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Постановление МЗ РБ № 11.
33. Вирусные гепатиты В и Д: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Постановление МЗ РБ№ 11.
34. Вирусный гепатит С: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Постановление МЗ РБ № 11.
35. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
36. Внутрибольничные инфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
37. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика.
38. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
39. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
40. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
41. Энтеровирусные инфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
42. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Приказ МЗ РБ № 11/145.
43. Грипп, ОРВИ: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Постановление МЗ РБ № 132.
44. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
Постановление МЗ РБ № 82.
45. Герпетическая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
46. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
47. Сыпной тиф, болезнь Брилла: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
48. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
49. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
50. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
51. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
52. Рожистое воспаление: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
53. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
54. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Постановление МЗ РБ № 204.
55. Дифтерия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
56. Туберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Приказ МЗ РБ № 622.
57. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Приказ МЗ РБ № 451.
58. Полиомиелит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
59. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
60. Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
61. Оказание неотложной помощи при отеке-набухании головного мозга.
62. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
63. Техника подкожного введения препаратов.
64. Техника внутривенного введения препаратов.
65. Оказание неотложной помощи при инфекционно-токсическом шоке.
66. Оказание неотложной помощи при гипертермическом синдроме.
67. Подсчет частоты пульса и его характеристика.
68. Техника внутрикожного введения препаратов.
69. Техника взятия крови для биохимического анализа.
70. Техника забора крови для посева на гемокультуру.
71. Правила забора и транспортировки материала при подозрении на ООИ.
72. Техника забора испражнений для бактериологического исследования.
73. Техника промывания желудка.
74. Правила забора и транспортировки крови на исследование.
75. Техника взятия мазка из зева и носоглотки для обследования на менингококковую инфекцию.
76. Техника проведения прививок.
77. Техника забора крови для серологических исследований.
78. Оказание неотложной медицинской помощи при почечной недостаточности.
79. Приготовление дезинфекционных растворов.
80. Измерение температуры тела и ее графическая запись в температурном листе.
81. Техника проведения прививок против вирусных гепатитов.
82. Принципы профилактики дифтерии и характеристика иммунобиологических препаратов.
83. Оказание неотложной помощи при инфекционно-токсическом шоке.
84. Техника внутривенного введения препаратов.
85. Заполнить экстренное извещение об инфекционном больном.
86. Заполнить карту эпидемиологического обследования.
87. Техника проведения прививки против гепатита В.
88. Техника постановки реакции Манту.
89. Техника сбора мокроты на бактериологическое исследование.
90. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.
91. Понятие о карантинных инфекциях и мерах по профилактике их завоза в страну.
92. Определение понятия «дезинфекция», ее виды, способы и задачи.
93. Определение понятия «дезинсекция», ее виды, методы и способы.
94. Определение понятия «дератизация», виды мероприятий и методы.
95. Принципы профилактики дифтерии и характеристика иммунобиологических препаратов.
96. Принципы профилактики кори и характеристика иммунобиологических препаратов. Приказ МЗ РБ № 451.
97. Принципы профилактики эпидемического паротита и характеристика иммунобиологических препаратов.
98. Принципы профилактики ветряной оспы и экстренная профилактика.

2013 – 2014 уч. г. Удачи!

LID

2012 - 2013 уч. г. Удачи!

LID