

Экзамен по МДК.02.02. Инфекционные заболевания и беременность
Специальность 31.02.02. Акушерское дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету. Задание билета состоит из трех вопросов.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

1. Понятие об инфекционном процессе, инфекционных болезнях. Отличительные особенности инфекционных болезней.
2. Инфекционный и эпидемический процессы, определение. Три звена эпидемиологического процесса.
3. Понятия о свойствах микроорганизмов: патогенность, вирулентность, инвазивность и токсигенность.
4. Методы диагностического обследования при инфекционных заболеваниях.
5. Принципы лечения инфекционных болезней.
6. Понятие о Национальном календаре прививок, сроки вакцинации и ревакцинации. Показания и противопоказания к вакцинации.
7. Влияние инфекционного заболевания на течение беременности.
8. Плановая и экстренная иммунопрофилактика, виды вакцин.
9. Этиология и эпидемиология столбняка, основные клинические синдромы.
10. Этиология, эпидемиология ВИЧ-инфекции. Стадии болезни.
11. Этиология, эпидемиология сибирской язвы, клинические формы.
12. Этиология и эпидемиология сыпного тифа, основные клинические синдромы.
13. Грипп. Этиология, эпидемиология, клиника, осложнения. Влияние на течение беременности и на плод.
14. Этиология, эпидемиология и патогенез бешенства. Клинические симптомы и осложнения болезни.
15. Основные клинические синдромы холеры, характер стула, стадии обезвоживания.
16. Этиология, эпидемиология дифтерии, клинические формы. Профилактика дифтерии.
17. Этиология, эпидемиология сибирской язвы, профилактика, противоэпидемические мероприятия.
18. Плановая и экстренная профилактика столбняка, особенности у беременных, рожениц, новорожденных.
19. Этиология, эпидемиология чумы, клинические формы.
20. Противоэпидемические мероприятия при выявлении острой кишечной инфекции.
21. Этиология и эпидемиология бруцеллеза, влияние на беременность и развитие плода.
22. Этиология, эпидемиология чумы, клинические формы. Мероприятия в очаге.
23. Осложнения воздушно-капельных инфекций, угрожающих жизни (инфекционно-токсический шок, отек мозга, отек гортани, дыхательная недостаточность).
24. Этиология и эпидемиология брюшного тифа, основные клинические синдромы.
25. Пищевая токсикоинфекция: этиология, клиника, неотложная помощь.
26. Этиология, эпидемиология менингококковой инфекции, клинические формы.
27. Плановая и экстренная профилактика столбняка.

28. Ведение беременности, родов у инфицированных вирусами гепатитов, ВИЧ, профилактика инфицирования плода и новорожденных.
29. Составьте алгоритм действий медработника при случайном повреждении кожи инфицированным инструментом от ВИЧ-инфицированного больного.
30. Болезнь Брилла: этиология, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика.
31. Грипп и беременность. Влияние инфекции на течение беременности и плод. Профилактика гриппа, ОРВИ. Принципы лечения.
32. Эпидемиология, основные синдромы ботулизма. Профилактика.
33. Этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика острой дизентерии.
34. Клинические формы сальмонеллеза. Влияние на течение беременности и плод.
35. Этиология и эпидемиология малярии, основные клинические синдромы.
36. Осложнения тифо-паратифозных заболеваний. Тактика ведения беременных.
37. Осложнения при ГЛПС. Неотложная помощь при ОПН.
38. Этиология, эпидемиология вирусного гепатита С. Влияние на течение беременности, на плод и новорожденных.
39. Перспектива лечения ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциированных комплексов.
40. Составьте алгоритм действий в случае обнаружения у беременной ВИЧ-инфекции.
41. Основные клинические симптомы острой дизентерии. Осложнения у беременных и новорожденных.
42. Профилактика ВИЧ-инфекции плода и новорожденных.
43. Влияние на беременность, плод, новорожденных бруцеллёза. Стадии и синдромы заболевания.
44. Этиология, эпидемиология столбняка. Основные клинические симптомы.
45. Объясните, какую опасность представляют укусы клещей, каковы медицинские действия.
46. Степени выраженности обезвоживания холеры, определяющие тяжесть течения болезни.
47. Основные клинические синдромы ботулизма. Неотложная помощь при выявлении ботулизма.
48. Этиология, эпидемиология, патогенез и клинические формы сибирской язвы.
49. Экстренная помощь при угрожающих состояниях (инфекционно-токсический шок, отёк мозга, отёк гортани).
50. Этиология, эпидемиология и стадии патогенеза брюшного тифа.
51. Лабораторно-диагностические исследования при вирусных гепатитах. Обследование беременных на маркеры вирусных гепатитов.
52. Этиология, эпидемиология и патогенез ботулизма.
53. Какова диагностика гепатита А при беременности.
54. Составьте алгоритм упаковки и доставки материала на холеру.
55. Основные клинические симптомы ОКИ, особенности течения у беременных.
56. Стадии и основные синдромы вирусных гепатитов, прогнозы.
57. Методики ведения беременности, родов у инфицированных ВИЧ, профилактика инфицирования плода и новорожденных.
58. Влияние ВИЧ-инфекции на течение беременности, на плод, новорожденных. Профилактика, медицинская тактика.
59. Этиология, эпидемиология менингококковой инфекции, клинические формы.

60. Клинические симптомы ротавирусной инфекции. Профилактика ротавирусной инфекции.
61. Диагностика ВИЧ-инфекции. Обследование беременных.
62. Этиология и эпидемиология ГЛПС.
63. Клиника и лабораторная диагностика хронической дизентерии.
64. ОРВИ, грипп. Этиология, эпидемиология, основные клинические синдромы. Профилактика.
65. Этиология, эпидемиология, патогенез сальмонеллеза.
66. Первая помощь при гастроэнтеритах, гастроэнтероколитах, особенности у беременных.
67. Противоэпидемические мероприятия, профилактика вирусных гепатитов, защита медперсонала.
68. Классификация дизентерии. Основные клинические симптомы острой дизентерии.
69. Профилактика ВИЧ-инфекции, защита медперсонала.
70. Назовите особенности и классификацию шигелл.
71. Этиология и эпидемиология вирусных гепатитов.
72. Перечислите методы экстренной помощи при инфекционно-токсическом шоке.
73. Основные клинические синдромы тифо-паратифозных заболеваний. Особенности у беременных.
74. Этиология и эпидемиология острых гастроэнтеритов, энтероколитов, колитов.
75. Клинические синдромы вирусного гепатита В. Особенности течения у беременных.
76. Понятия о персистентной инфекции, аутоинфекции, медленных инфекциях.
77. Иммунитет. Активная и пассивная иммунизация.
78. Холера, как ООИ. Противоэпидемические мероприятия.
79. Клинические синдромы вирусных гепатитов А и Е. Особенности течения у беременных.
80. Влияние инфекций в развитии патологии плода.
81. Составьте алгоритм взятия крови на стерильность.
82. Основы профилактики инфекционных заболеваний.
83. Этиология, эпидемиология тифо-паратифозных заболеваний.
84. Составьте алгоритм взятия крови и приготовления толстой капли при малярии.
85. Основные звенья патогенеза холеры, обусловленные воздействием энтеротоксина: уменьшение ОЦК, обезвоживание, гиповолемический шок, а также развитие при неадекватном лечении ОПН и гипокалиемии.
86. Эпидемиология и основные синдромы ботулизма.
87. Составьте алгоритм взятия и приготовления тонкого мазка крови при малярии.
88. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
89. Этиология, эпидемиология, патогенез ротавирусной инфекции.
90. Составьте алгоритм сбора фекалий для бактериологического исследования