

Экзаменационные тесты по специальности "Лабораторное дело"

4 курс « Инфекционные болезни» 2025-2026 уч.год

- 1. Выберите правильные варианты ответов из нижеуказанных. Бактерионосительство - это:**
- 2. Найдите специфическое осложнение брюшного тифа:**
- 3. Укажите, наиболее частое осложнение при брюшном тифе развивается:**
- 4. Выделите правильный ответ: из ниже указанных заболеваний к антропонозам относятся: 1) шигеллез 2) брюшной тиф 3) сальмонеллез 4) дифтерия 5) корь 6) полиомиелит 7) токсоплазмоз**
- 5. Укажите бактериологические критерии выписки больных шигеллезом:**
- 6. Выделите правильный вариант из нижеуказанных ответов, где локализуется патологический процесс при острой дизентерии?**
- 7. Назовите, какой лабораторный метод является наиболее достоверным для подтверждения диагноза «дизентерия»:**
- 8. Уточните, длительность инкубационного периода при ботулизме зависит от:**
- 9. Перечислите симптомы фагоплегического синдрома при ботулизме:**
- 10. Укажите симптомы фоноларингоплегического синдрома при ботулизме:**
- 11. Перечислите основных возбудителей ОКИ:**
- 12. Укажите, где располагаются пятна Бельского-Филатова-Коплика ?**
- 13. Назовите патогномичный для кори симптомом:**
- 14. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза:**
- 15. Укажите на правильный ответ. Наиболее частой причиной причинения вреда здоровью пациента в условиях лечебных учреждений являются:**
- 16. Укажите, диарея при холере преимущественно обусловлена:**
- 17. Выберите правильный ответ, ведущим звеном патогенеза холеры является:**
- 18. Укажите заболевание, к которому могут относиться 4 из 5 перечисленных признаков:
а) частый жидкий водянистый стул, б) частая водянистая рвота,
в) обезвоживание 3-4 степени, г) гиповолемический шок,
д) скудный бескаловый стул с примесью слизи и прожилок крови**
- 19. Выберите правильный ответ, потери жидкости при тяжелом течении холеры (3 степень дегидратации):**

20. Выберите правильный ответ, потери жидкости при алгидной формы холеры:
21. Выберите правильный ответ, в качестве средств инфузионной терапии при холере наиболее эффективен:
22. Выберите правильный ответ, для клиники холеры характерно:
23. Укажите характерные признаки холеры:
24. Назовите наиболее характерные проявления орнитоза:
25. Найдите правильный ответ. Для какого из перечисленных гельминтов характерно острое развитие токсико-аллергической реакции с высокой лихорадкой, миалгиями, отеком лица, миокардитом, эозинофилией:
24. Укажите путь передачи при псевдотуберкулеза:
25. Определите, что из перечисленного не применяется для верификации диагноза гриппа:
26. Назовите клинические признаки локализованной дифтерии ротоглотки:
27. Назовите клинические признаки распространенной дифтерии ротоглотки:
28. Укажите характерную картину поражения нервной системы при менингококковой инфекции:
29. Укажите, для каких ОРВИ, обозначенных буквами характерен симптомокомплекс, обозначенный цифрами:
А. Парагрипп. Б. Риновирусная инфекция.
В. Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция.
1 - умеренная интоксикация, 2 - выраженная интоксикация, 3 - Ринит, 4 - преимущественное поражение гортани, 5 - преимущественное поражение нижних отделов дыхательных путей.
30. Укажите характерные признаки сыпи при менингококцемии:
31. Выберите правильный вариант. При менингококцемии этиотропным препаратом выбора является:
32. Назовите клинические признаки дифтерии гортани:
33. Определите, ведущим путем передачи инфекции при диареях аденовирусной этиологии является:
34. Укажите препараты противорецидивного действия при малярии:

35. Найдите правильный ответ: Отбор крови для исследования на малярию следует проводить:
36. Назовите какие виды, обозначенные цифрами, вызывают заболевание, обозначенное буквами: А) трехдневная малярия Б) четырёхдневная малярия В) ovale - малярия Г) тропическая малярия.
37. Укажите, какие из перечисленных симптомов не характерны для малярии?
38. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический
39. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :
40. Назовите наиболее часто встречающиеся симптомы в раннем периоде чумы:
41. Укажите сроки наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А со дня изоляции последнего больного:
- 42 Выберите правильный ответ: какая температура тела, характерная для холеры:
43. Найдите наиболее достоверный метод диагностики гепатита А:
44. Укажите наиболее часто встречающийся вариант преджелтушного периода при вирусном гепатите А:
45. Найдите правильный ответ. Вирусный гепатит А верифицируется:
46. Найдите правильный ответ. Обнаружение антител к вирусу гепатита А класса IgG свидетельствует:
47. Найдите правильный ответ. Наиболее ярким клиническим признаком острой печеночной энцефалопатии является:
48. Выберите правильный ответ: Вирусным гепатитом В не болеют те лица, у которых определяется в высокой концентрации:
49. Выберите правильный ответ. Объективным показателем степени обезвоживания при холере является:
50. Назовите особенности паратифа А:
а) инкубационный период короче, б) инкубационный период длиннее, в) гиперемия лица, инъекция сосудов склер, герпес на губах, г) бледность кожных покровов, д) температура имеет постоянный характер, е) температура чаще волнообразная.
51. Укажите, какой из нижеперечисленных симптомов не указывает на клинику хронического гепатита В
52. Укажите, возбудителем орнитоза является:
53. Укажите, возникновение болезни Брилла обусловлено:

54. Выберите правильный ответ. Характер сыпи при болезни Брилля:
55. Укажите, какие из нижеперечисленных заболеваний не относятся к геморрагическим лихорадкам:
56. Охарактеризуйте особенности течения паратифа В:
57. Выберите правильный ответ. Оболочкой вируса гепатита D является:
58. Укажите инфекционное заболевание, при котором печень не поражается:
59. Определите кардинальные клинические признаки инфекционного мононуклеоза:
60. Укажите критерии тяжести вирусных гепатитов:
61. Укажите дифференциальный клинический критерий вирусного гепатита А от вирусного гепатита В в желтушном периоде:
62. Отметьте правильный ответ. К ранним признакам ВИЧ – инфекции относятся:
63. Укажите, в каком периоде заболевания ВИЧ – инфекцией человек уже становится ее источником?
64. Выберите правильный ответ: Мужчина 42 лет, хочет стать донором. После обследования у него выявлены абсолютные противопоказания к донорству. Какие заболевания не относятся к абсолютным противопоказаниям
65. Выделите типичные осложнения вирусных гепатитов:
66. Назовите отличительные признаки эпидемического сыпного тифа от болезни Брилля:
67. Выберите правильный ответ. Назначение антиретровирусных препаратов для профилактики заражения ВИЧ может быть осуществлено:
68. Выберите правильный ответ, какие утверждения являются верными: Медицинский работник, пострадавший при аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом:
69. Выберите правильный ответ: Ординатору на семинаре по проблемам ВИЧ/СПИДа был задан вопрос, какое из перечисленных заболеваний не относится к оппортунистическим, сопровождающим ВИЧ инфекцию?
70. Выберите правильный ответ: Причиной смерти при ВИЧ инфекции являются
71. Выберите правильный ответ: Для профилактики и лечения оппортунистических заболеваний при ВИЧ/СПИДе применяют
72. Укажите заболевание, к которому относятся 4 из 5 перечисленных признаков первичного кожного эффекта: а) язва, б) черный плотный струп, в) отек, г) отсутствие боли, д) гнойно-геморрагическое отделяемое.

73. Укажите правильный ответ. Вирусная нагрузка при ВИЧ инфекции - это количество вирусных частиц

74. Поставьте предварительный диагноз. У больного в течение 3-х дней наблюдается озноб, головная боль, ломота во всем теле, субфебрильная температура, боль в горле и по ходу трахеи, грубый лающий кашель, учащенное и затрудненное дыхание, обильные серозные выделения из носа, осиплость голоса.

75. Укажите наиболее вероятный диагноз и осложнение:

Больной Ш., 20 лет студент, живет в общежитии. Внезапно появилась тошнота, головокружение, температура тела повысилась до 39° С. Один раз был обильный стул энтеритного характера, после чего температура вдруг упала до 35° С. Чувство резкой слабости, холодный пот. Объективно: пульс не прощупывается, давление резко упало. Тахикардия до 120 уд/мин.

76. Назовите возбудителя инфекционного мононуклеоза :

77. Поставьте предварительный диагноз:

Больная приехала в сентябре из шоп - тура в Пакистан, где пробыла неделю, заболела на следующий день после приезда - остро, с многократной рвоты и частого жидкого, водянистого стула. Температура 36° С. Появилась слабость, судорожные подёргивания конечностей, осиплость голоса. При осмотре: состояние тяжелое. Кожные покровы бледные, сухие, акроцианоз, черты лица заостренные, тоны сердца приглушены. АД 90/60 мм рт.ст. Живот втянут, мочи мало.

78. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиаза является:

79. Найдите правильный ответ, преимущественно каким путем идет диссеминация вируса простого герпеса 2-го типа в организме?

80. Укажите на правильный ответ. Везикулярные высыпания на гениталиях чаще ассоциируются с:

81. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

82. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

83. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

84. Поставьте предварительный диагноз.

К хирургу обратился мужчина 38 лет, скотник, приехал из Ставропольского края. Неделю назад на тыле правой кисти появился сильно зудящий красноватый узелок, который на следующий день превратился в пузырь, затем вокруг появились новые пузыри, стал быстро развиваться отек кисти. Температура повышалась максимально до 37,2°С, боль в руке не отмечал. Объективно: правая и нижняя треть предплечья резко отечны, кожа обычного цвета. На тыле кисти корка темно-коричневого цвета, диаметром до 5 см, вокруг нее пузыри в виде венчика, заполненные желтовато-красноватой жидкостью. Пальпация безболезненна. Увеличены подмышечные лимфоузлы справа.

85. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

86. Найдите правильный ответ. Для специфической профилактики сибирской язвы используют:

87. Выберите правильный ответ: Пациентам с вирусным гепатитом А показана терапия:

88. Выберите правильный ответ.

Какие серологические маркёры характеризуют выздоровление после перенесённого вирусного гепатита В:

89. Поставьте предварительный диагноз. Больной А., 40-ка лет поступил в клинику с жалобами на слабость, головную боль, боли в животе, частый стул до 10 раз. Болен 20 дней, все дни понос до 5 раз, боли в животе, температура субфебрильная. При поступлении состояние относительно удовлетворительное, определяется болезненность в правой подвздошной области, слепая кишка уплотнена. Стул жидкий, с примесью стекловидной слизи, равномерно перемешанной в кровь.

90. Выберите один наиболее правильный ответ

Клиническая картина клещевого энцефалита характеризуется:

91. Выберите один наиболее правильный ответ:

Ведущее мероприятие по профилактике полиомиелита:

92. Ответьте, ВИЧ относится к семейству ретровирусов, которые имеют отличительные особенности:

93. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

94. Поставьте наиболее вероятный диагноз:

Пациентка Т., 62 лет, заболела через 12 дней после получения глубокой колотой раны правой стопы во время работы на огороде. Появились недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через два дня отметила затруднение жевания и открывания рта, болезненность при глотании. Затем появилось напряжение мышц лица и чувство стеснения в груди. Обратилась за медицинской помощью. Длительно злоупотребляет алкоголем.

95. Поставьте предварительный диагноз. Больной К., 19 лет заболел 2-3 недели назад, когда в области щеки появилась папула розового цвета, малоболезненная при пальпации, которая быстро стала расти, до образования язвы, с подрывными краями, обильным сукровичным отделяемым. Общее состояние больного удовлетворительное. Из анамнеза известно, что больной подвергался укусам москитов.

96. Укажите наиболее вероятный путь заражения:

Пациент К. 45 лет, перед заболеванием охотился на ондатр, снимал шкурки в домашних условиях. Заболел через 5 дней. Появился озноб, повысилась температура тела до 39°C, появились головная и мышечные боли. В правой подмышечной области увеличенный лимфатический узел, слабо болезненный, не спаянный с окружающими тканями. Кожа над бубоном не изменена. Поставлен диагноз туляремии.

97. Назовите наиболее грозное осложнение вирусного гепатита:

98. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент Н., 31 год, чабан, поступил на 2-й день болезни. Накануне возвратился с пастбища в связи с появлением озноба, повышения температуры, головной боли, сильной болезненности с подмышечной области справа. Ночью усилилась головная боль, боль в подмышечной области. При поступлении: температура 38,1°C, в правой подмышечной области резко болезненный конгломерат лимфоузлов, спаянный с окружающими тканями, кожа над ним напряжена; рука приподнята из-за сильной боли.

99. Укажите наиболее вероятный диагноз: Пациент А., 19 лет, заболел остро с повышения температуры до 40°C с ознобом. К концу суток появилась геморрагическая сыпь на коже дистальных отделов конечностей. Менингеальные симптомы отсутствуют. Перед заболеванием перенес ринит в течение 7 дней.

100. Укажите клиническую форму менингококковой инфекции:

Пациент Ф., 19 лет, заболел остро, температура тела 39°C, першение в горле, резкая головная боль, рвота. При осмотре обнаружена геморрагическая сыпь на конечностях, кровоизлияния в склеры. Резко выражен менингеальный синдром. Диагностирована менингококковая инфекция.

101. Найдите правильный ответ. Заболевание, начавшееся с общей слабости, головной боли, боли в эпигастрии, рвоты с последующим развитием офтальмоплегического синдрома, укладывается в клинику:

102. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икрожных мышц являются характерным симптомом:

103. Найдите правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим «болотную тину» вероятнее всего является:

104. Найдите правильный ответ. Заболевание, возникшее поздней осенью у жителя пригородной зоны Ярославской области, сопровождающееся высокой температурой, головной болью, рвотой, гиперемией лица и шеи, болями в пояснице, скорее всего, укладывается в клинику:

105. Укажите на правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой лихорадкой, болями в груди, кашлем с кровянистой мокротой и скудными физикальными данными со стороны легких, по профессии егерь, скорее всего является:

106. Выберите правильный ответ. Заболевание, возникшее через 12 часов после употребления сырого утиного яйца, сопровождающееся резкой интоксикацией, высокой температурой, болями в животе, рвотой, частым жидким стулом зеленоватого цвета с небольшим количеством слизи и очень неприятным запахом, клинко-эпидемиологически должно быть расценено, как:

107. Ответьте правильно, заболевание, сопровождающееся интоксикацией, слабостью, головной болью, рвотой, наличием геморрагической сыпи различных размеров с некрозом в центре, тяготеющей к нижней половине туловища и ногам, можно оценить клинически, как:

108. Укажите наиболее вероятный диагноз. В хирургическое отделение доставлен пациент с симптомами раздражения брюшины на 12-й день высокой лихорадки. Диагностирована перфорация язвы тонкого кишечника, перитонит.

109. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент К. 30 лет, во время охоты разделывал тушку ондатры. Через 3 дня внезапно повысилась температура до 30-40°C, появился озноб, головная боль, боль в мышцах,

слабость. На коже левого предплечья появился пузырек, наполненный гнойно-кровянистым содержимым на твердом основании, красно-багрового цвета. Затем, через 2-3 дня, образовалась язва, дно которой покрылось темным струпом. Отмечалась резкая болезненность. В левой паховой области увеличился лимфатический узел до размеров куриного яйца, резко болезненный, кожа над ним багрово-красного цвета, синюшная. Температура все дни высокая.

110. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент Н., 20 лет, обратился с жалобами на кашель, слезотечение, слабость, боли в горле, сыпь на коже, температуру. Болен 6 дней, сыпь появилась на 4-й день болезни на лице.

Объективно: состояние средней тяжести, температура – 39°C, явления склерита, конъюнктивита, на коже лица, туловища – обильная, местами сливная пятнисто-папулезная

сыпь, на слизистой ротоглотки, щек - энантема в виде просяных зерен:

111. Укажите наиболее вероятный диагноз:

У пациента 28 лет ведущими проявлениями болезни являются периодические судороги мышц туловища. Рот растянут в улыбку, открывает с трудом только на 1-1,5 см.

Сознание ясное, температура нормальная, мышечный гипертонус. На левой кисти эпителизирующий ожог IV степени после электротравмы.

112. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент Г., 28 лет. Болен 8 дней. Беспокоят слабость, недомогание, высокая температура тела. Эффекта от приема сульфаниламидов и жаропонижающих средств не было.

Состояние ухудшалось. К 8 дню болезни температура повысилась до 39,4°C. Больной бледен, адинамичен, субъиктеричность ладоней, стоп, губы сухие, на коже живота и по боковым поверхностям груди розеолезная сыпь (8 элементов), пульс 82 в 1 мин., АД 105/60 мм рт. ст. Живот умеренно вздут, мягкий, безболезненный. Печень выступает на 1,5 см из-под края реберной дуги. Пальпируется край селезенки.

113. Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент К., 64 лет, заболел через 2 недели после получения разможенной раны левой голени во время сельскохозяйственных работ. Появилось недомогание, напряжение и подергивание мышц вокруг раны. Через 2 дня отметил затрудненное жевание и открывание рта, затруднение и болезненность при глотании. Затем отметил напряжение мышц лица, затруднение сгибания головы, чувство стеснения в груди. Температура нормальная.

114. Выберите один наиболее правильный ответ

Серологические реакции для диагностики бруцеллеза:

115. Выберите правильный ответ: Из перечисленных симптомов при гриппе наблюдается:

116. Выберите правильный ответ. Для этиотропной терапии чумы применяют:

117. Ответьте правильно, какой метод является наиболее информативным в диагностике чумы ?

118. Укажите, какой препарат следует назначить для профилактики рецидивов трехдневной малярии? У больного М., 19 лет, студента медицинского университета, приехавшего из Индии, отмечалось периодическое повышение температуры с ознобами

и выраженной потливостью, гепатоспленомегалия, субиктеричная окраска склер. В мазке крови обнаружены *Pl. vivax*. Получил делагил в течение 3-х дней.

119. Поставьте предварительный диагноз. Больной М., заболел остро, с головной боли в лобной области и орбитах глаз, озноба, ломоты в мышцах, в костях и суставах, боли в горле, заложенность носа, повышение температуры тела до 39° С. При осмотре на 2-й день болезни отмечены гиперемия и одутловатость лица, инъекция сосудов склер, насморк, сухой кашель, тахикардия.

120. Укажите период менингокковой инфекции, при котором больной наиболее эпидемиологически опасен:

121. Укажите клинические признаки парагриппа:

122. Укажите, симптомами аденовирусной инфекции являются:

123. Определите предположительный диагноз и методы лабораторного исследования : Больной осмотрен терапевтом в декабре. Жалобы на неустойчивость стула, снижение аппетита. Заболел в июле будучи на юге республики в селе у родственников, где пил воду из арыка. Жидкий стул со слизью и кровью от 4 до 10 раз в сутки и ноющая боль в правой подвздошной области. Лечился самостоятельно левомицетином, после чего понос прекратился, но после нарушения диеты появился вновь. При поступлении: температура тела 37,2° С. Пониженного питания, бледный, живот не вздут, болезнен в правой подвздошной области. Стул кашицеобразный, стекловидная слизь прокрашенная кровью.

124. Найдите патогномоничный симптом кори:

125. Поставьте предварительный диагноз: Больная Д., 47 лет, осмотрена на 4-ый день болезни. Началось заболевание с познабливания, повышения температуры, головной боли, бессонницы. Лихорадит, эйфорична, лицо гиперемировано, сомнительная ригидность затылочных мышц. Значительно приглушены тоны сердца, тахикардия, гипотония. После снятия манжетки от тонометра остались петехии. Живет санитарно неблагополучном районе, где выявились случаи вшивости.

126. Поставьте предварительный диагноз. Больной 16 лет, поступил в тяжелом состоянии через 7 часов с момента заболевания. Начало с резкого озноба, головной боли, рвоты, повышения температуры тела до 39 0С. Через 4 часа на коже появилась обильная геморрагическая сыпь. При поступлении: температура 36,50С, одышка, цианоз, двигательное возбуждение, судороги, пульс нитевидный, АД 60/40 мм. рт. ст.

127. Назовите правильно инфекционные заболевания, кожные покровы которые являются входными воротами :

128. Назовите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический:

129. Укажите цикл развития малярийного плазмодия в организме комара:

130. Поставьте предварительный диагноз. Больная С., 22 лет, студентка, обратилась на 4-ый день болезни, принимала с первого дня болезни эритромицин. Лихорадит, лакунарная ангина, увеличены и болезненны при пальпации подчелюстные лимфоузлы с обеих сторон. На туловище и конечностях мелкоточечная сыпь на гиперемированном фоне. Отмечается гепатомегалия, стул жидкий с первого дня болезни 2-3 раза в день, без

патологических примесей. Из эпид.анамнеза: Родители занимаются земледелием. Выращивают и продают овощи зимой, которые хранятся в погребе. Продукты часто привозит из дома.

131. Поставьте предварительный диагноз и укажите дальнейшую вашу тактику. Больной 20 лет поступил на 1 день болезни. Заболел остро: в 2 часа ночи, температура 39,5С, сильная головная боль, принял таблетку аспирина, без эффекта, была обильная рвота, не приносящая облегчение. Стонет от головной боли, в сознании, вялый, заторможен. Общая кожная гиперестезия. Температура 39,2С. Не мочится, хотя мочевого пузырь переполнен. Ригидность мышц затылка 2 поперечных пальца. Симптом Кернига положительный с обеих сторон.

133. Поставьте диагноз и ваша противоэпидемическая тактика.

Больная 56 лет, поступила на 6-й день болезни. Заболела остро. Температура в течении 5 дней в пределах 38 - 38,5°С. Беспокоит сильная головная боль. На 5-й день на теле и конечностях появилась сыпь. В прошлом, 30 лет назад перенесла эпидемический сыпной тиф. Общее состояние средней тяжести. Лицо гиперемировано, на теле и конечностях скудная розеолезно-петехиальная сыпь, язык обложен серовато-коричневым налетом, живот не вздут. Увеличены печень и селезенка, стул задержан 2 суток. Пульс 100 ударов в минуту, удовлетворительных качеств. АД 110/70 мм.рт. ст. Ригидность затылочных мышц отсутствует, симптом Кернига отрицательный.

134. Укажите, что из перечисленного характерно для сальмонеллеза?

135. Укажите, какие из перечисленных симптомов не соответствуют картине выраженного обезвоживания при гастроинтестинальной форме сальмонеллеза?

136. Укажите стадию развития малярийного плазмодия у больного во время каждого приступа. У больного наблюдается типичная для приступа малярии клиническая картина: лихорадка, истощение. Приступы повторяются через определенные промежутки времени.

137. Определите протозойное заболевание у больного. В хирургическое отделение госпитализирован больной с подозрением на абсцесс печени. В последнее время больной постоянно находился в командировке за пределы Кыргызстана и неоднократно болел острым желудочно-кишечным заболеванием, которое сопровождалось жидкими испражнениями с примесями крови. К врачу больной не обращался.

138. Определите, каким путем возбудитель этой болезни проник в организм человека? К врачу обратился больной, у которого на лице не заживают язвы. Недавно больной приехал из Туркменистана. Врач установил диагноз: кожный лейшманиоз.

139. Найдите правильный ответ: В населенном пункте, расположенном возле водоема, выявили два случая заболевания малярией. Диагноз был подтвержден исследованием крови, которое показало наличие возбудителя трехдневной малярии.

140. Укажите, с помощью кровососущих переносчиков происходит заражение:

141. Найдите правильный ответ. К врачу, находящемуся в рабочей командировке в одной из стран тропической Африки, с жалобами обратилось местное население по поводу болезни детей 14-летнего возраста, которая сопровождается стойкой нециклической лихорадкой, истощением, анемией, увеличением печени и селезенки. Учитывая наличие москитов в местных условиях, можно предугадать, что дети болеют:

142.Профессиональные болезни чаще всего случаются у людей определенной профессии.Назовите, какие из протозойных заболеваний можно отнести к профессиональным?

143.Определитите, для каких простейших возможен трансмиссивный путь передачи возбудителя болезни ?

144.Найдите правильный ответ. В женскую консультацию обратилась женщина, у которой было два непроизвольных выкидыша. Скажите, какое протозойное заболевание могло вызвать невынашивание беременности?

145.Найдите правильный ответ.Больной 20-ти лет жалуется на чувство тяжести в эпигастрии. Считает себя больным 4 дня. Заболевание началось с ухудшения аппетита, появления рвоты, повышения температуры до 37,6 оС. Два дня назад заметил потемнение мочи.

Укажите, в план обследования данного больного должно входить:

146.Укажите, заражению каким из перечисленных гельминтов соответствуют данные симптомы? У овцевода, который пас овец под охраной собак, появилась боль в груди, кровохарканье. Рентгенологически в легких выявлено кругловатое образование. Иммунологические реакции подтвердили предварительный диагноз.

147. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амебиазе:

148.Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

149. Укажите, какие отделы нервной системы поражаются при ботулизме:

150. Укажите характер стула при холере:

151. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

152.Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациентка М. 25 лет, лечится у врача по поводу ОРИ в течение 5 дней. В последние 2 дня температура тела нормальная, однако самочувствие ухудшилось: пропал аппетит, появилась тошнота, выросла слабость, заметила насыщенность цвета мочи.

153. Укажите типичные изменения уровня билирубина и его фракций при вирусных гепатитах:

154. Поставьте диагноз:

Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы,направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура38,5°с, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красногоцвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной областиобнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов.

155.Определите, для какого острого респираторного вирусного заболевания характерно осложнение «ложный круп»?

156.Укажите наиболее вероятный диагноз:

Пациент, 23 лет, переведен в областную больницу на 14-й день болезни в тяжелом состоянии с жалобами на лихорадку, непостоянные боли в животе с преимущественной локализацией в околопупочной и правой подвздошной области. Жидкий стул 2-4 раза в сутки. В районной больнице получал левомецетин, фуразолидон. После некоторого улучшения на 12-й день болезни состояние ухудшилось, вновь повысилась температура до 39°C, появилась пятнистая сыпь на верхних конечностях и туловище, боли в суставах. Пациент является жителем сельской местности, работает трактористом, живет в частном доме, в подвале – мыши, крысы.

157. Укажите возбудителя брюшного тифа:

158. Назовите правильный ответ, причиной артериальной гипотензии при холере является:

159. Укажите, ведущий синдром при ботулизме является:

160. Найдите правильный ответ. При клинической диагностике дифтерии необходимо учитывать совокупность следующих симптомов

161. Найдите правильный ответ. Менингеальная триада это:

162. Назовите правильный ответ, менингеальный симптом, заключающийся в невозможности разогнуть ноги больного, согнутые в тазобедренном и коленном суставах, называется:

163. Найдите правильный ответ. Цереброспинальная жидкость при менингококковом менингите характеризуется:

164. Укажите, вирус гриппа А подразделяется на подтипы в связи с наличием:

165. Укажите правильный ответ. Патогенетическими отличиями аденовирусной инфекции от других ОРВИ являются:

166. Выберите правильные характеристики вируса гепатита В:

167. Укажите, источником инфекции при вирусном гепатите А является:

168. Укажите правильный ответ. Максимальную опасность как источник инфекции представляет больной, у которого выявлены следующие маркеры ВГВ:

169. Определите, о чем свидетельствует наличие в крови HBeAg :

170. Объясните, о чем свидетельствует: наличие в крови антител к вирусу гепатита А класса IgG :

171. Укажите на правильный ответ. В преджелтушном периоде вирусного гепатита А отсутствуют следующие биохимические и клинические критерии:

172. Отметьте, к какому семейству относится возбудитель ВИЧ-инфекции? :

Варианты ответа:

173. Назовите, к какому подсемейству относится возбудитель ВИЧ-инфекции:

174. Дайте правильный ответ. ВИЧ-провирус — это ...

175. Покажите, какая структурная единица ВИЧ обеспечивает синтез ДНК на матрице РНК-вируса:

176. Поставьте предварительный диагноз.

В терапевтическое отделение поступила больная М., 58 лет, с направительным диагнозом: пневмония.

Заболела 7 дней назад, в первый день было познабливание, боль в суставах, недомогание. Со 2-го дня болезни температура поднялась до 38,7°C, появился сухой кашель. Лечилась ампиоксом в таблетках - без эффекта. При осмотре: кожа чистая. В легких некоторое укорочение перкуторного звука в нижних отделах справа, мелкопузырчатые хрипы. Тоны сердца приглушены, ритмичны, тахикардия,

ЧСС=пульсу-92 уд/мин. АД-150/90 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под края реберной дуги на 1,5 см., пальпируется селезенка.

Со слов больной: «В семье все болеют. Внук госпитализирован в больницу с пневмонией, у дочери тоже высокая температура и кашель, но она отказалась от госпитализации. Из животных дома есть кошка, недавно купили попугая».

177. Укажите, национальный календарь профилактических прививок АКДС - это:

178. Назовите характер сыпи при ветряной оспе

179. Укажите, возбудителем скарлатины является:

180. Выберите правильный ответ. Тельца Бабеша-Негри – это специфические цитоплазматические включения, которые можно обнаружить в клетках:

181. Назовите заболевания: человек (больной или бактерионоситель) как единственный источник инфекции играет роль только при:

182. Определите, при какой кишечной инфекции возможен катаральный синдром:

183. Укажите правильный ответ. Проведение пробы по Безредко начинается с:

184. Укажите, безусловный курс антирабической вакцины проводят обязательно:

185. Врач поликлиники выявил инфекционного больного.

Определите, когда лечащий врач отправляет экстренное извещение в территориальный центр санэпид надзора:

186. Укажите клинические формы хронического бруцеллёза (по Г.П. Рудневу): а) висцеральная б) костно-суставная (локомоторная) и нервная в) урогенитальная г) кишечная д) легочная и кожная

187. Определите генерализованные формы менингококковой инфекции: а) назофарингит, носительство б) пневмония, артрит, иридоциклит в) менингоэнцефалит, г) менингококцемия д) субарахноидальное кровоизлияние

188. Обозначьте правильный ответ. Какой отдел органов дыхания первично поражает вирус гриппа:

189. Укажите продолжительность преджелтушного периода при вирусном гепатите А:

190. Найдите правильный ответ. Клиника пневмонии может наблюдаться при:

а) Ку-лихорадке, орнитозе, микроплазмозе б) брюшном тифе и сыпном тифе в) легионеллезе, пневмоцистозе г) дифиллоботриозе д) дифтерии, е) риновирусная инфекция

191. Назовите какое осложнение характерно для менингококкового менингита:

192. Назовите основной патогномичный клинический признак менингококцемии:

193. Назовите осложнения брюшного тифа: а) кишечные кровотечения б) перфорация тонкой кишки в) инфекционно-токсический шок г) гиповолемический шок д) непроходимость кишечника

194. Назовите клинические проявления легкой формы холеры:

195. Укажите, когда назначают диетический стол № 5?

196.Поставьте предварительный диагноз:

Подросток 13 лет жалуется на рвоту, желтушность кожи и склер, Т-37,5. Два дня назад приехал из села, где много взрослых и детей переболели желтухой, одна беременная женщина умерла. При осмотре - гепатомегалия, желтуха, темная моча.

197. Поставьте предварительный диагноз. Больной 37 лет, кровельщик, поступил в больницу с жалобами на затрудненное открывание рта, невозможность разжевывать пищу, подергивание мимической мускулатуры. Из анамнеза выяснено, что 10 дней назад больной получил травму (уколот подошву ноги ржавым гвоздем), за медицинской помощью не обращался. Объективно: больной возбужден, лицо покрыто каплями пота, выражен тризм жевательных мышц, гипертонус мышц спины, затылка, брюшного пресса. Через каждые 5-6 мин у больного возникают клонические судороги, мышцы груди в состоянии резкой гипертонии, цианоз губ, пульс 120 уд / мин. На следующий день судороги нарастали, сопровождались дыхательной недостаточностью. На 5-й день болезни состояние резко ухудшилось, спонтанно возникали судороги с полной остановкой дыхания.

198.Укажите симптомы, характерные для начального периода бешенства:

а) общее недомогание; б) лихорадка, в) апноэ; г)спазм мышц гортани; д) беспричинный страх; е) чувство тревоги; ж) гиперемия и отек, зуд рубца в месте укуса животным; з)бред и галлюцинации; и)гидрофобия; к) тенезмы;

199. Определите 3 наиболее необходимых для подтверждения клинического диагноза вирусного гепатита:

а) исследование белковых фракций сыворотки крови; б) исследование удельного веса плазмы; в) исследование мочи по Зимницкому; г) Исследование активности сывороточных аминотрансфераз; д) исследование содержания остаточного азота; е) исследование содержания билирубина в сыворотке; ж)анализ крови на амилазу; з) исследование С-реактивного белка; и) исследование уробилина в моче; к) осадочные (коллоидные) пробы

200. Охарактеризуйте характерные признаки сыпи при менингококкцемии: а) макуло - папулезная; б) буллезная; в) геморрагическая; г) правильной округлой формы; д) звездчатая; е) розеолезная; ж) некротизируется

201. Укажите 4 симптома менингококкового менингита: а) ригидность мышц затылка; б) увеличение печени и селезенки; в) болезненность икроножных мышц; г) головная боль; д) нейтрофильный лейкоцитоз в крови; е) повышение сахара в ликворе; ж) рвота; з) боль в животе

202.Определите 3 симптома, характерных для малярийного приступа: а) тризм; б) озноб; в) боли в горле; г) менингеальные знаки; д) потоотделение; е) лихорадка

203. Назовите основные пути заражения человека туляремией: а)контактный; б)алиментарный; в) воздушно-капельный; г) парентеральный; д) вертикальный; е) трансмиссивный ж)половой.

204. Укажите знаки туляремийного бубона: а) не спаяна с окружающей тканью; б) отчетливый контур бубона; в) спаянность бубона с кожей; г) медленное заживление туляремийных свищей; д) умеренная болезненность, е) резко болезненная ж) кожа гиперемирована, горячая на ощупь

205. Выберите характерные “глазные” симптомы при ботулизме : а) диплопия; б) миоз; в) мидриаз; г) птоз; д) парез аккомодации; е) амавроз; ж) страбизм; з) нистагм

206. Укажите, при типичном сибиреязвенном карбункуле отмечается:

207. Укажите на правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

208. Найдите правильный ответ, бубонная форма чумы отличается от бубонной формы туляремии:

209. Укажите, болезнь Брилла-Цинссера является рецидивом:

210. Укажите, для какого из перечисленных заболеваний характерны синдромы Розенберга и Киари-Авцына?

211. Укажите, что изучает эпидемиология:

212. Выберите, что является предметом изучения эпидемиологии:

213. Определите, какая форма проявления эпидемиологического процесса охватывает значительную часть населения страны:

214. Укажите, что является обязательным звеном эпидемиологического процесса:

215. Выберите, какой элемент эпидемиологического процесса обеспечивает передачу возбудителя:

216. Определите, какой механизм передачи характерен для кишечных инфекций:

217. Укажите, что включает эпидемиологический диагноз:

218. Выберите, какая форма диагноза устанавливается в очаге инфекции:

219. Укажите, что является основным методом эпидемиологического наблюдения:

220. Укажите, какие мероприятия относятся к специфической профилактике:

221. Выберите, какой вид дезинфекции проводится постоянно в очаге инфекции:

222. Определите, что обеспечивает разрыв механизма передачи возбудителя:

223. Укажите, кто организует и руководит проведением ППЭР:

224. Дайте ответ: В инфекционное отделение поступил больной с подозрением на дизентерию.

Какие мероприятия необходимо провести в очаге.

224. Дайте ответ: У ребёнка выявлена кишечная инфекция.

каков наиболее вероятный механизм передачи.

225. Дайте ответ: В очаге кори среди непривитых детей выявлено 4 случая заболевания.

Определите, какие меры являются приоритетными.

226. Дайте ответ: При анализе заболеваемости установлено, что пик случаев наблюдается зимой.

Укажите, какой фактор отражает сезонность

227. Дайте ответ: В результате эпидемиологического анализа установлено, что источник инфекции — пищеблок.

Выберите, какие мероприятия наиболее эффективны.

228. Дайте ответ: В роддоме зарегистрированы случаи стафилококковой инфекции у новорождённых.

Определите, какие меры относятся к текущей дезинфекции.

229. Дайте ответ: В поликлинике зарегистрированы единичные случаи ветряной оспы. Укажите, какая форма эпидпроцесса наблюдается.

230. Укажите, какое сочетание звеньев эпидемиологического процесса наиболее характерно для антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи:

231. Определите, какая особенность возбудителя брюшного тифа обеспечивает его длительное существование в организме носителя:

232. Укажите, в какой период болезни больной брюшным тифом представляет наибольшую эпидемиологическую опасность:

233. Выберите, какой лабораторный материал наиболее информативен для выделения *Salmonella typhi* в начале заболевания:

234. Определите, какой серологический тест применяется для ретроспективной диагностики брюшного тифа:

235. Укажите, какая особенность патогенеза дизентерии определяет появление тенезмов:

236. Определите, какой вид бактерионосительства наиболее опасен для распространения брюшного тифа:

237. Укажите, почему работники пищевых предприятий обязаны проходить бактериологическое обследование на кишечные инфекции:

238. Укажите, какая лабораторная среда используется для выделения возбудителя холеры:

239. Выберите, какой клинический синдром является ведущим при холере:

240. Определите, какое мероприятие наиболее эффективно предотвращает водные вспышки брюшного тифа:

241. Выберите, какой признак наиболее точно характеризует бактериовыделителя брюшного тифа:

242. Укажите, какой признак используется для выявления хронического носительства *Salmonella typhi*:

243. Выберите, какой биологический материал наиболее ценен при подозрении на холеру в первые часы болезни:

244. Дайте ответ, почему больной брюшным тифом становится хроническим носителем после выздоровления?

245. Укажите, какой материал является наиболее информативным для выделения *Salmonella typhi* в ранний период заболевания:

246. Выберите, в каком периоде болезни при дизентерии выделение возбудителя из кала наиболее вероятно:

247. Определите, какой питательной средой пользуются для накопления холерных вибрионов:

248. Укажите, какой из серологических тестов применяют для ретроспективной диагностики брюшного тифа:

249. Выберите, какой основной метод применяют для подтверждения диагноза холеры:

250. Определите, какой транспортный состав наиболее целесообразен для доставки материала при подозрении на холеру:

251. Выберите, какой результат серологических реакций имеет диагностическое значение при брюшном тифе:

252. Укажите, какая особенность эпидемического процесса характерна для коклюша:

253. Определите, какое из следующих заболеваний находится под конкретным контролем по Приказу №834

254 . Найдите, какой из показателей используется для оценки эффективности мероприятий, предписанных Приказом №212:

255. Определите, какой из вариантов соответствует требованию контроля при дифтерии по Приказу №834:

256. Найдите, какая из перечисленных ситуаций подлежит обязательному информированию органов здравоохранения в соответствии с Приказом №834:

257. Укажите, что является основным методом эпидемиологического наблюдения:

258. Укажите, какие мероприятия относятся к специфической профилактике:

259. Укажите дифференциальный клинический критерий вирусного гепатита А от вирусного гепатита В в желтушном периоде:

260. Отметьте правильный ответ. К ранним признакам ВИЧ – инфекции относятся:

261. Укажите, в каком периоде заболевания ВИЧ – инфекцией человек уже становится ее источником?

262. Укажите характерные признаки сыпи при менингококцемии:

263. Выберите правильный вариант. При менингококцемии этиотропным препаратом выбора является:

264. Назовите клинические признаки дифтерии гортани: а) лающий кашель; б) дисфагия; в) шумное дыхание с затруднением выдоха; г) удушье; д) участие в дыхании межреберных мышц, е) сухой надсадный кашель

265. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

266. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

267. Выберите, какой возбудитель чаще всего вызывает вентилятор-ассоциированные пневмонии в отделениях интенсивной терапии

268. Укажите, какой показатель используется для оценки уровня заболеваемости ИСМП в стационаре

269. Найдите, какой метод профилактики чумы является наиболее эффективным:

270. Найдите, какой путь передачи является ведущим при вспышках натуральной оспы в закрытых коллективах:

271. Выберите, какой клинический признак наиболее характерен для геморрагических лихорадок:

272. Укажите, какой результат лабораторного теста указывает на хроническую инфекцию при зоонозе:

273. Укажите, какой лабораторный метод наиболее информативен для раннего выявления возбудителей трансмиссивных инфекций в переносчиках:

274. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

275. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

276. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

277. Поставьте предварительный диагноз.

К хирургу обратился мужчина 38 лет, скотник, приехал из Ставропольского края.

Неделю назад на тыле правой кисти появился сильно зудящий красноватый узелок,

который на следующий день превратился в пузырь, затем вокруг появились новые пузыри, стал быстро развиваться отек кисти. Температура повышалась максимально до 37,2°C, боль в руке не отмечал. Объективно: правая и нижняя треть предплечья резко отечны, кожа обычного цвета. На тыле кисти корка темно-коричневого цвета, диаметром до 5 см, вокруг нее пузыри в виде венчика, заполненные желтовато-красноватой жидкостью. Пальпация безболезненна. Увеличены подмышечные лимфоузлы справа.

278. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

279. Найдите правильный ответ. Для специфической профилактики сибирской язвы используют:

280. Выберите, какой переносчик чаще всего участвует в передаче болезни Лайма:

281. Укажите, какой из факторов способствует вспышечной активности трансмиссивных заболеваний:

282. Укажите, какое из следующих заболеваний передаётся клещом и входит в группу трансмиссивных инфекций:

283. Найдите, какая мера первичной профилактики наиболее эффективна против трансмиссивных инфекций:

284. Выберите, какой переносчик чаще всего участвует в передаче малярии — классической трансмиссивной инфекции:

285. Укажите, какие из перечисленных заболеваний являются трансмиссивным (с переносчиком-кровососом):

286. Выберите, что является предметом изучения эпидемиологии:

287. Определите, какая форма проявления эпидемиологического процесса охватывает значительную часть населения страны:

288. Укажите, что является обязательным звеном эпидемиологического процесса:

289. Выберите, какой элемент эпидемиологического процесса обеспечивает передачу возбудителя:

290. Определите, какой механизм передачи характерен для кишечных инфекций:

291. Укажите, что является источником инфекции при брюшном тифе:

292. Выберите, какая форма диагноза устанавливается в очаге инфекции:

293. Определите, что является задачей эпидемиологического анализа:

294. Определите, что является первым этапом ППЭР:

295. Укажите, какие мероприятия относятся к специфической профилактике:

296. Укажите, кто организует и руководит проведением ППЭР:

297. Выберите, что является основой планирования профилактических мероприятий:

298. Дайте ответ: школе зарегистрировано 8 случаев гриппа. какая форма проявления эпидпроцесса имеет место.

299. Дайте ответ: У ребёнка выявлена кишечная инфекция. каков наиболее вероятный механизм передачи.

300. Дайте ответ: При анализе заболеваемости установлено, что пик случаев наблюдается зимой.

Укажите, какой фактор отражает сезонность.

301. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:

302. Найдите правильный ответ. Для специфической профилактики сибирской язвы используют:

303. Перечислите симптомы фагоплегического синдрома при ботулизме:

304. Укажите симптомы фоноларингоплегического синдрома при ботулизме:

305. Перечислите основных возбудителей ОКИ:

306. Укажите, где располагаются пятна Бельского-Филатова-Коплика ?

307. Укажите на правильный ответ. Везикулярные высыпания на гениталиях чаще ассоциируются с:

308. Укажите правильный ответ: Передача вируса Эпштейн-Барра происходит

309. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует

310. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства

311. Укажите период менингококковой инфекции, при котором больной наиболее эпидемиологически опасен:

312. Укажите клинические признаки парагриппа:

313. Укажите, симптомами аденовирусной инфекции являются:

314. Укажите наиболее часто встречающийся вариант преджелтушного периода при вирусном гепатите А:

315. Найдите правильный ответ. Вирусный гепатит А верифицируется:

316. Найдите правильный ответ. Обнаружение антител к вирусу гепатита А класса IgG свидетельствует:

317. Укажите правильный ответ. Вирусная нагрузка при ВИЧ инфекции - это количество вирусных частиц

318. Найдите правильный ответ. Заболевание, начавшееся с общей слабости, головной боли, боли в эпигастрии, рвоты последующим развитием офтальмоплегического синдрома, укладывается в клинику:

319. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

320. Найдите правильный ответ. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим «болотную тину» вероятнее всего является:

322. Скажите, почему ВИЧ ослабляет иммунную систему человека?

323. Скажите, какой аргумент наиболее убедителен в пользу регулярного тестирования на ВИЧ?

324. Скажите, какой лабораторный метод используется для первичного скрининга на ВИЧ?

325. Что обнаруживает ИФА-тест при первом этапе диагностики ВИЧ?

326. Укажите, каким тестом подтверждают положительный результат ИФА?

327. Укажите какой показатель используется для оценки степени иммунодефицита у пациентов с ВИЧ?
328. Скажите, что такое «антиген р24»?
329. Укажите, что измеряет вирусная нагрузка (HIV RNA)?
330. Скажите, для чего проводится тест на вирусную нагрузку у пациентов, получающих АРТ?
331. Скажите, какой метод является «золотым стандартом» подтверждающей диагностики ВИЧ?
332. Найдите, какой биоматериал является стандартным для ПЦР на ВИЧ?
333. Дайте правильный ответ. Что означает высокий уровень антигена р24?
334. Скажите, какой показатель определяет риск вертикальной передачи вируса?
335. Как правильно интерпретировать результат: ИФА — +, иммуноблот — —?
336. Укажите, какие антитела появляются первыми после инфицирования ВИЧ?
337. Укажите, какой из белков не оценивается в классическом иммуноблоте ВИЧ-1?
338. Укажите, какой тест показывает количество копий вирусной РНК?
339. Скажите, когда проводят тест на CD4 у пациента впервые выявленным ВИЧ?
340. Дайте правильный ответ. Экспресс-тест на ВИЧ обычно определяет:
341. Скажите, что является критерием эффективности АРТ?
342. Скажите, что делает ПЦР качественная?
343. Укажите, какой метод используют для подтверждения инфекции у детей, рождённых от ВИЧ-положительных матерей?
344. Укажите цель у количественной ПЦР при ВИЧ:
345. Дайте правильный ответ. Основная мишень ВИЧ на поверхности клетки — это:
346. Какой фермент необходим ВИЧ для синтеза ДНК из РНК?
347. Скажите, новорожденному от ВИЧ-положительной матери назначают АРТ, чтобы:
348. Скажите, к какому семейству принадлежит вирус иммунодефицита человека?
349. Найдите правильный ответ. Генетический материал ВИЧ представлен:
350. Скажите, какую функцию выполняет поверхностный белок gp120?
351. Скажите, почему антитела не обеспечивают полного иммунитета к ВИЧ?
352. Скажите, какой анализ является “золотым стандартом” диагностики гепатита С?
353. Дайте правильный ответ. Для диагностики гепатита А используется:
354. Скажите, что показывает ПЦР количественная при гепатите С?
355. Дайте правильный ответ. Что подтверждает хроническую инфекцию HBV?
356. Скажите, какой результат означает эффективную вакцинацию от HBV?

357. Скажите, какой показатель наиболее важен для прогноза HBV/HCV?
358. Скажите, какой вид бактерии *Brucella* наиболее часто вызывает у человека тяжёлое течение?
359. Почему серологические методы эффективны для диагностики хронического бруцеллеза?
360. Почему бактериологическое подтверждение при бруцеллезе желательно, но не всегда возможно?
361. Скажите, какой возбудитель вызывает сибирскую язву?
362. Почему *Bacillus anthracis* устойчив к внешней среде?
363. Почему кожная форма имеет черный струп?
364. Почему культура *Bacillus anthracis* требует особой осторожности?
365. Скажите, какое свойство делает *Clostridium botulinum* опасным?
366. Скажите, почему ботулизм классифицируют как токсико-инфекцию?
367. Скажите, как оценить эпидемиологический очаг пищевого ботулизма?
368. Назовите основной патогномичный клинический признак менингококцемии:
369. Назовите осложнения брюшного тифа: а) кишечные кровотечения б) перфорация тонкой кишки в) инфекционно-токсический шок г) гиповолемический шок д) непроходимость кишечника
370. Назовите клинические проявления легкой формы холеры:
371. Укажите, когда назначают диетический стол № 5?
372. Дайте ответ, почему больной брюшным тифом становится хроническим носителем после выздоровления?
373. Укажите, какой материал является наиболее информативным для выделения *Salmonella typhi* в ранний период заболевания:
374. Выберите, в каком периоде болезни при дизентерии выделение возбудителя из кала наиболее вероятно:
375. Определите, какой питательной средой пользуются для накопления холерных вибрионов:
376. Укажите, какой из серологических тестов применяют для ретроспективной диагностики брюшного тифа:
377. Ответьте правильно, заболевание, сопровождающееся интоксикацией, слабостью, головной болью, рвотой, наличием геморрагической сыпи различных размеров с некрозом в центре, тяготеющей к нижней половине туловища и ногам, можно оценить клинически, как:
378. Укажите наиболее вероятный диагноз. В хирургическое отделение доставлен пациент с симптомами раздражения брюшины на 12-й день высокой лихорадки. Диагностирована перфорация язвы тонкого кишечника, перитонит.
379. Выберите, какой признак наиболее точно характеризует бактериовыделителя брюшного тифа:
380. Укажите, какой признак используется для выявления хронического носительства *Salmonella typhi*:

381. Выберите, какой биологический материал наиболее ценен при подозрении на холеру в первые часы болезни:
382. Дайте ответ, почему больной брюшным тифом становится хроническим носителем после выздоровления?
383. Укажите, какой материал является наиболее информативным для выделения *Salmonella typhi* в ранний период заболевания:
384. Определите генерализованные формы менингококковой инфекции: а) назофарингит, носительство б) пневмония, артрит, иридоциклит в) менингоэнцефалит, г) менингококцемия д) субарахноидальное кровоизлияние
385. Обозначьте правильный ответ. Какой отдел органов дыхания первично поражает вирус гриппа:
386. Укажите продолжительность преджелтушного периода при вирусном гепатите А:
387. Определите, какое из следующих заболеваний находится под конкретным контролем по Приказу №834
388. Найдите, какой из показателей используется для оценки эффективности мероприятий, предписанных Приказом №212:
389. Скажите, что показывает ПЦР количественная при гепатите С?
390. Дайте правильный ответ. Что подтверждает хроническую инфекцию HBV?
391. Дайте ответ: В результате эпидемиологического анализа установлено, что источник инфекции — пищеблок.
Выберите, какие мероприятия наиболее эффективны.
392. Дайте ответ: В роддоме зарегистрированы случаи стафилококковой инфекции у новорождённых.
Определите, какие меры относятся к текущей дезинфекции.
393. Укажите, возбудителем орнитоза является:
394. Укажите, возникновение болезни Брилла обусловлено:
395. Выберите, какой тип воспаления характерен для дизентерии:
396. Определите, какой вид бактерионосительства наиболее опасен для распространения брюшного тифа:
397. Укажите, какой срок бактериологического наблюдения устанавливается за контактными при брюшном тифе:
398. Выберите, какой основной метод применяют для подтверждения диагноза холеры:
399. Выберите, какой результат серологических реакций имеет диагностическое значение при брюшном тифе:
400. Укажите, при каком заболевании первоочередно требуется усиленный эпидемиологический надзор согласно Приказу №212 - КР: