

Экзаменационные тесты по специальности "лечебное дело"
4 курс « Инфекционные болезни» 2025-26уч.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:**
- 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 (3степень 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:

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:
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 Брилла:
55. Укажите, какие из нижеперечисленных заболеваний не относятся к геморрагическим лихорадкам:
56. Охарактеризуйте особенности течения паратифа В:
- а) начинается постепенно, б) начинается остро, в) температура волнообразная, короткая, г) температура постоянная, длительная, д) сыпь обильная, полиморфная, е) сыпь единичная, розеолезно-папулезного характера
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 Брилла:
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.

а) сальмонеллез, б) иерсиниоз, в) холера, г) гиповолемический шок, д) кишечное кровотечение, е) инфекционно-токсический шок.

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°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.

85. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского присибирской 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 маркеры характеризуют выздоровление после перенесённого вирусного гепатита В: 1. HBsAg 2. anti-HBs 3. HBeAg 4. anti-HBe

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:

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

93. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиоза 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 подрытыми 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 споследующим развитием офтальмоплегического синдрома, укладывается в клинику:

102. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных 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 егеря, 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, клинико-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 38-40°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 менингококковой 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 патогномичный 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 39,0° С. Через 4 часа на коже появилась обильная геморрагическая сыпь. При поступлении: температура 36,5° С, 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 гиперемизированном 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 пузыря 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 гиперемизировано, 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 примесью 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. Определите, 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 °C. 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 ОРВИ 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 температура 38,5°C, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной области обнаружен 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 левомицетин, 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? :

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):

187. Определите генерализованные формы менингококковой инфекции

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:

191. Назовите какое осложнение характерно для менингококкового менингита:

192. Назовите основной патогномичный клинический признак менингококцемии:

193. Назовите осложнения брюшного тифа:

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. Выяснилось, что водоснабжения не централизованная, а арычная.

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:

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

200. Охарактеризуйте характерные признаки сыпи при менингококкцемии:

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:

203. Назовите основные пути заражения человека туляремией:

204. Укажите клинические признаки туляремийного бубона:

205. Выберите характерные “глазные” симптомы при ботулизме :

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 инфекции, которые относятся к особо опасным

212. Выберите один правильный ответ. Длительность обсервации лиц, контактировавших с больным чумой

213. Выберите один правильный ответ. Меловой язык характерен для

214. Найдите правильное определение, дератизация - это

215. Укажите характерный симптом менингококкемии

216. Найдите симптомокомплекс, исключающий диагноз бешенство

217. Поставьте предварительный диагноз.

Больная В. 45 лет, поступила в клинику на 5-й день болезни с жалобами на сильную головную боль, бессонницу, температуру тела до 38-39°C.

Объективно: больная в эйфории, выражена инъекция сосудов склер. Кожа сухая, горячая, на туловище и сгибательных поверхностях верхних конечностей видна обильная розеолезно-петехиальная сыпь. Симптомы Говорова-Годелье, щипка положительные. На мягком небе, язычке и слизистой оболочке задней стенки глотки имеются точечные кровоизлияния. ЧДД 18 в мин. ЧСС 80 в мин. АД - 90/60 мм рт. ст. Язык сухой, обложен темно-коричневым налетом. Печень на 2 см выступает из-под реберной дуги. Селезенка не увеличена.

218. Укажите неврологические проявления в разгар болезни сыпного тифа

219. Найдите правильный ответ. Диагностическая реакция, проводимая в очаге сибирской язвы

220. Найдите вирус, не относящийся к группе герпесвирусов:

223. Больная вернулась из Индии 2 недели назад. Накануне поступления появился жидкий стул 5-7 раз в сутки. В день обращения участился стул до 15 раз в сутки, в кале появилась густая слизь, пальпируется уплотненная слепая кишка, гепатомегалия.

Выберите предварительный диагноз:

224. Больной 32 лет, житель сельской местности, содержит скот. Заболел остро, температура 38° С, боли в правом плечевом суставе, потливость. Кожные покровы влажные, гепатомегалия. Правый плечевой сустав отечен. Гиперемии и местной температуры нет.

Найдите ошибку в обследовании:

225. Мужчина 50 лет обратился с жалобами на вздутие живота, уменьшение суточного диуреза. Живот увеличен в объеме, на стопах и голени отеки, на коже живота расширена венозная сеть, субиктеричность склер.

Найдите ошибку в плане обследования:

226. У больной на 4 день болезни лакунарный тонзиллит, регионарный лимфаденит, температура тела 39,5° С.

Скажите, при каком заболевании не встречается данное состояние:

227. Скажите, какое заболевание может передаваться через укусы клещей:

228. 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.

229. 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

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

231. Больной жалуется на ноющие боли в костях, суставах, мышцах, умеренную головную боль, заложенность носа, насморк, сухой кашель, небольшие боли в горле. Субфебрильная температура держится около 10-ти дней. Отмечаются боли в эпигастрии, 1-2 раза был жидкий стул. При осмотре отмечаются гиперемия лица, инъекция сосудов склер и конъюнктив, умеренная гиперемия и разрыхленность слизистой задней стенки глотки.

Поставьте предварительный диагноз.

232. Больной М., заболел остро, с головной болью 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.

О каком заболевании Вы подумаете?

233. Больной Ш., 20 лет, студент, живет в общежитии. Внезапно появилась тошнота, головокружение, температура тела повысилась до 39° С. Неоднократно 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. Больной в сознании.

Укажите наиболее вероятный диагноз и осложнение.

- а) сальмонеллез, б) иерсиниоз, в) гиповолемический шок,
г) кишечное кровотечение, д) инфекционно-токсический шок.**

234. Больной 37 лет доставлен в инфекционную клинику без сознания с резко выраженной желтухой. Ощущается "печеночный" запах изо рта. Тоны сердца приглушены. Пульс ритмичный слабого наполнения, 120 ударов в минуту. АД - 110/70 мм рт.ст. При перкуссии нижний край печени определяется на 2,0 см выше реберной дуги по среднеключичной линии справа. Желтушность появилась за день до поступления в стационар, а за неделю до поступления началось "простудное заболевание".

Скажите, какое осложнение развилось у больного?

235. Больной 30 лет. Начало болезни постепенное - появились боли при глотании, малоинтенсивные, температура тела не выше 37,5°С. Был поставлен диагноз: Тонзиллит. В течение 5 дней получал эритромицин. Улучшение не наступило - боли в горле усилились, температура тела повысилась до 39° С. У больного предположили паратонзиллярный абсцесс, в связи с чем направлен в ЛОР-отделение. При осмотре зева: гиперемия слизистой оболочки душек, неба, миндалин, отечность языка. На обеих миндалинах пленчатые налеты сероватого цвета, шпателем снимаются с усилием, слизистая оболочка под ними кровоточит, налет плотный - на стекле не растирается.

Поставьте предварительный диагноз.

236. У больной А., отмечается слабость, снижение аппетита, вялость, тяжесть в правом подреберье. Заболела 5 дней назад с насморка, повышения температуры до 38° С. Объективно: кожные покровы и видимые слизистые желтушные, язык густо обложен, гепатоспленомегалия, моча темная, стул ахоличен.

Скажите, какие лабораторные анализы необходимо назначить для уточнения диагноза?

237. Укажите, врач заподозривший инфекционную болезнь, обязан:

238. Назовите симптомы периода разгара брюшного тифа:

239. Назовите этиологию инфекционного мононуклеоза:

240. Укажите правильный ответ. Купирующая терапия при трёхдневной малярии vivax делагиллом должна продолжаться в течение:

241. Укажите путь передачи возбудителя болезни лайма (клещевого боррелиоза):

242. Скажите, звеном патогенеза, определяющим тяжесть течения холеры, является :

243. Основным методом лабораторной диагностики SARS-CoV-2 является:

244. Определите этиологию SARS-CoV-2 :

245. Укажите на правильный ответ. Аносмия при COVID-19 ассоциирована с:

246. Дайте правильный ответ. Рециркулятор – это:

247. Укажите правильный ответ. Для обеззараживания воздуха бактерицидными облучателями в присутствии людей могут использоваться:

248. Выберите один ответ. Что является наиболее ранним признаком поражения легких на КТ при COVID 19

249. Выберите один ответ, аутоинвазия наиболее вероятна при

250. Как правильно развести порошок регидрона (ОРС) перед употреблением:

251. Выберите правильный ответ. Для характеристики описторхоза верно утверждение:

252. Выберите правильный ответ. К классу нематод относятся

253. Когда производится люмбальная пункция :

254. Обозначьте основной признак бубонной формы чумы

255. Назовите возбудителя дифтерии:

256. Назовите возбудителя сыпного тифа:

257. Назовите возбудителя ботулизма:

258. Укажите ведущий путь передачи псевдотуберкулеза:

259. Укажите характерный для псевдотуберкулеза сыпь:

260. Выберите правильный ответ. Заболевание лямблиоз вызывают простейшие рода:

261. Выберите один правильный ответ. Длительное гаметоносительство может встречаться после перенесенной малярии :

262. Как вы думаете, какие из ниже перечисленных анализов являются ведущим методом (золотой стандарт) лабораторной диагностики малярии:

263. Укажите правильный ответ. Поздние рецидивы при трехдневной vivax малярии возникают за счет сохранения паразита:

264. Как вы считаете, что является причиной лихорадочных приступов при малярии :

265. Укажите вид возбудителя бруцеллез мелкого рогатого скота :

266. Назовите кто является основным источником инфекции при бруцеллезе ?

267. Укажите продолжительность острой формы бруцеллеза

268. Укажите продолжительность подострой формы бруцеллеза

269. Выберите, какие симптомы острого бруцеллеза в разгаре болезни являются

270. Укажите клинические формы лейшманиоза:

271. Скажите, какой из нижеперечисленных служат биологическими материалами для диагностики лейшманиозов:

272. Определите из нижеперечисленных насекомых переносчика возбудителя кожного лейшманиоза являются:

273. Укажите, где локализуются лейшмании в организме больного висцеральным лейшманиозом:

274. Выберите путь передачи лейшманиоза:

275. Скажите, к какому семейству относится Возбудитель ку-лихорадки ?:

276. Какой орган поражается чаще всего при бруцеллезе ?:

277. Укажите наиболее частый путь заражения при бруцеллезе:

278. Заболевание, возникшее остро, сопровождающееся лихорадкой, головной болью, болями в животе схваткообразного характера, жидким стулом с примесью значительного количества слизи, с прожилками крови, болезненностью по ходу нисходящего отдела толстого кишечника, клинически следует расценивать, как:

279. Укажите правильное утверждение.

Сочетание расстройств зрения в виде «тумана перед глазами», диплопии, общей слабости, резкой сухости во рту характерно для:

280. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

281. Заболевание, сопровождающееся резкой интоксикацией, болями в животе, частым жидким зловонным стулом, напоминающим "болотную тину" вероятнее всего является:

282. 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, клинико-эпидемиологически должно быть расценено, как:

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

284. В приемный покой доставлен пациент в состоянии средней тяжести: $t - 38,5^{\circ}\text{C}$, при пальпации живота – болезненная и спазмированная сигмовидная кишка. Стул скудный со слизью и кровью до 10 раз в сутки. Укажите наиболее вероятный диагноз:

286. Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы, направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура $38,5^{\circ}\text{C}$, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов. Укажите диагноз:

287. Пациент А., 19 лет, обратился с жалобами на высокую температуру, слабость, наличие сыпи на теле. Болен в течение 3-х дней. Объективно: состояние ближе к средней тяжести, температура 39°C . На коже лица, туловища обильная сыпь в виде пятен, папул и везикул, имеются высыпания на волосистой части головы и на слизистой полости рта. Укажите наиболее вероятный диагноз:

288. Отметьте правильный ответ. Симптом Стефанского присибирской язве характеризует:

289. 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. Наиболее вероятный диагноз:

290. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

291. Скажите, с какими заболеваниями следует дифференцировать бешенство ?

292. Выберите два наиболее эффективных препарата для лечения цестодозов:

293. Какой лабораторный тест наиболее характерен для ранней фазы гельминтоза:

294. Выберите возможные пути распространения при гельминтозах:

295. Отметьте клинические критерии распознавания острой формы амебиаза:

296. Отметьте, какая часть пищеварительного тракта поражается при амебиазе:

297. Скажите, какой путь распространения бруцеллеза особенно характерен для профессионального заболевания:

298. Укажите 3 основные пути передачи гепатита А:

299. Укажите 2 препарата, которые необходимо назначать больному с холерой при 2-3 степени обезвоживания с непрекращающейся рвотой:

300. Скажите, какая терапия является основной при тяжелых формах холеры (3 - 4 степени):

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

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

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

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

305. Выберите, какой тип воспаления характерен для дизентерии:

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

307. Дайте ответ, почему при брюшном тифе на 1-й неделе болезни используют гемокультуру, а на 3–4-й — посев кала и мочи?

308. Определите, при каком заболевании согласно Приказу №212 целесообразно срочное экстренное оповещение органов здравоохранения:

309. Определите, какой из симптомов наиболее типичен для клинической картины кори:
310. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:
311. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:
312. Выберите, какой герпетический вирус может быть причиной неврологических осложнений у новорождённых:
313. Найдите, какой из элементов герпетической инфекции определяется как латентная фаза:
314. Выберите, какой лабораторный метод наиболее информативен при диагностике энтеробиоза:
315. Укажите, какой признак отличает геогельминтов от биогельминтов:
316. Укажите, какая форма эхинококка паразитирует у человека:
317. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический:
318. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :
319. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза:
320. Укажите на правильный ответ. Наиболее частой причиной причинения вреда здоровью пациента в условиях лечебных учреждений являются:
321. Укажите правильный ответ: В клетках мозга вирус бешенства образует
322. Найдите правильный ответ: Основной механизм передачи вируса бешенства
323. Укажите первичную локализацию патологического процесса в кишечнике при амёбиазе:
324. Назовите заболевания: человек (больной или бактерионоситель) как единственный источник инфекции играет роль только при:
325. Определите, при какой кишечной инфекции возможен катаральный синдром:
326. Укажите, при типичном сибиреязвенном карбункуле отмечается:
327. Укажите на правильный ответ. Симптом Стефанского при сибирской язве характеризует:
328. Скажите, какой из нижеперечисленных служат биологическими материалами для диагностики лейшманиозов:

329. Определите из нижеперечисленных насекомых переносчика возбудителя кожного лейшманиоза являются:

330. 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.

331. 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

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

333. Укажите, врач заподозривший инфекционную болезнь, обязан:

334. 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.

335. 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.

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

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

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

339. Укажите правильное утверждение.

Боли и болезненность икроножных мышц являются характерным симптомом:

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

341. 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:

342. 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 егеря, скорее всего является:

343. 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, клинико-эпидемиологически должно быть расценено, как:

344. 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:

345. 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.

346. Выберите правильный ответ. При каких инфекционных заболеваниях основным методом лабораторной диагностики является бактериологический:

347. Укажите, какое инфекционное заболевание сопровождается сыпью :

348. Назовите наиболее часто встречающиеся симптомы в раннем периоде чумы:

349. Укажите сроки наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А со дня изоляции последнего больного:

350. Выберите правильный ответ: какая температура тела, характерная для холеры:

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

352. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

353. 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.

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

355. 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.

356.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.

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

358.Укажите продолжительность острой формы бруцеллеза

359. Выберите путь передачи лейшманиоза:

360.Скажите, к какому семейству относится Возбудитель ку-лихорадки ?:

361. Какой орган поражается чаще всего при бруцеллезе ?:

362.. Укажите наиболее частый путь заражения при бруцеллезе:

363.Ветеринарный санитар 58 лет, участвовавший в вынужденном забое больной коровы, направлен в районную больницу с диагнозом «пневмония». При осмотре температура 38,5°С, на большом пальце правой кисти обнаружена рана диаметром 1 см. ярко-красного цвета, покрытая черным струпом, кисть резко отечна. В правой

подмышечной области обнаружен пакет увеличенных безболезненных лимфоузлов.
Укажите диагноз:

364. Пациент А., 19 лет, обратился с жалобами на высокую температуру, слабость, наличие сыпи на теле. Болен в течение 3-х дней. Объективно: состояние ближе к средней тяжести, температура 39°C. На коже лица, туловища обильная сыпь в виде пятен, папул и везикул, имеются высыпания на волосистой части головы и на слизистой полости рта.
Укажите наиболее вероятный диагноз:

365. Укажите характерный для псевдотуберкулеза сыпь:

366. Выберите правильный ответ. Заболевание лямблиоз вызывают простейшие рода:

367. Выберите два наиболее эффективных препарата для лечения цестодозов:

368. Какой лабораторный тест наиболее характерен для ранней фазы гельминтоза:

369. Выберите возможные пути распространения при гельминтозах:

370. Укажите путь передачи возбудителя болезни лайма (клещевого боррелиоза):

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

372. Определите, для каких простейших возможен трансмиссивный путь передачи возбудителя болезни ?

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

374. 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 °C. Два дня назад заметил потемнение мочи.
Укажите, в план обследования данного больного должно входить:

375. 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.

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

377. Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

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

379. Укажите характер стула при холере:

380. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

381. Укажите наиболее вероятный диагноз:

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

382. Выберите один наиболее правильный ответ:

Ведущее мероприятие по профилактике полиомиелита:

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

384. Ответьте, для клиники острого кишечного амебиаза характерно:

385. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиоза является:

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

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

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

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

390. Назовите клинические признаки дифтерии гортани:

391. 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

392. Выделите типичные осложнения вирусных гепатитов:

393. Назовите отличительные признаки эпидемического сыпного тифа от болезни Брилля:

394. Назовите клинические признаки локализованной дифтерии ротоглотки:

395. Назовите клинические признаки распространенной дифтерии ротоглотки:

396. Найдите правильное определение, дератизация - это

397. Укажите характерный симптом менингококкемии

398. Найдите симптомокомплекс, исключающий диагноз бешенство

399. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:

400. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:

401. Выделите правильный ответ: из ниже указанных заболеваний к антропонозам относятся:

402. Укажите бактериологические критерии выписки больных шигеллезом:

403. Выделите правильный вариант из нижеуказанных ответов, где локализуется патологический процесс при острой дизентерии?

404. Назовите, какой лабораторный метод является наиболее достоверным для подтверждения диагноза «дизентерия»:

405. Уточните, длительность инкубационного периода при ботулизме зависит от:

406. Перечислите симптомы фагоплегического синдрома при ботулизме:

407. Укажите симптомы фоноларингоплегического синдрома при ботулизме:

408. Перечислите основных возбудителей ОКИ:

409. Укажите, где располагаются пятна Бельского-Филатова-Коплика ?
410. Назовите патогномичный для кори симптомом:
411. Определите, какой материал от больного микроскопируют для диагностики описторхоза: а) кровь, б) мочу, в) дуоденальное содержимое, г) кал, д) мокроту.
412. Дайте ответ, при обследовании мясника обнаружены личинки паразита в мышечной ткани. Какой диагноз наиболее вероятен?
413. Укажите, какой возбудитель вызывает заболевание с преимущественным поражением печени и желчных путей:
414. Найдите, какая профилактическая мера наиболее эффективна в снижении заболеваемости аскаридозом среди детей:
415. Укажите, какой вирус гепатита имеет ДНК-геном:
416. Найдите, какой антиген является поверхностным у вируса гепатита В:
417. Найдите, какой вирус гепатита является дефектным и требует для репликации другой вирус:
418. Найдите, какой показатель крови чаще всего повышен при вирусных гепатитах:
419. Укажите, какой вирус вызывает наиболее тяжёлое течение у беременных женщин:
420. Укажите, какой маркер свидетельствует о формировании иммунитета к вирусу гепатита В:
421. Выберите, какой биологический материал используется для выявления РНК вируса гепатита С:
422. Найдите, какая мера относится к неспецифической профилактике гепатита А:
423. Укажите, какой показатель наиболее отражает тяжесть поражения печени:
424. Дайте ответ, при обращении пациента с жалобами на желтуху и слабость выявлено: HBsAg+, анти-HBc IgM+. Какова форма заболевания?
425. Укажите, какой подход является основным в эпидемиологическом надзоре за ВИЧ:
- 426.. Найдите, какая стратегия обеспечивает снижение заболеваемости ВИЧ в медицинских учреждениях:

427. Дайте ответ, у пациента положительный ИФА и положительный иммуноблоттинг. Какой следующий шаг лабораторного алгоритма?

428. Укажите, какой из перечисленных заболеваний является трансмиссивным:

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

430. Выберите, какая классификация заболеваний относится к трансмиссивным инфекциям:

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

432. Найдите, какой показатель ИФА является наиболее надежным маркером острой фазы инфекции:

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

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

435. Укажите, какой лабораторный метод является наиболее простым и основным для диагностики холеры у пациента с острым водянистым поносом:

436. 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.

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

438. Больная вернулась из Индии 2 недели назад. Накануне поступления появился жидкий стул 5-7 раз в сутки. В день обращения участился стул до 15 раз в сутки, в кале появилась густая слизь, пальпируется уплотненная слепая кишка, гепатомегалия.

Выберите предварительный диагноз:

439. Больной 32 лет, житель сельской местности, содержит скот. Заболел остро, температура 38° С, боли в правом плечевом суставе, потливость. Кожные покровы влажные, гепатомегалия. Правый плечевой сустав отечен. Гиперемии и местной температуры нет.

Найдите ошибку в обследовании:

440. Мужчина 50 лет обратился с жалобами на вздутие живота, уменьшение суточного диуреза. Живот увеличен в объеме, на стопах и голени отеки, на коже

живота расширена венозная сеть, субиктеричность склер.

Найдите ошибку в плане обследования:

441. У больной на 4 день болезни лакунарный тонзиллит, регионарный лимфаденит, температура тела 39,5° С.

Скажите, при каком заболевании не встречается данное состояние:

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

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

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

445. 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.

446. 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.

447. Укажите, с помощью кровососущих переносчиков происходит заражение:

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

449. Укажите, какой вирус гепатита имеет ДНК-геном:

450. Найдите, какой антиген является поверхностным у вируса гепатита В:

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

452. Выберите, какой тип воспаления характерен для дизентерии:

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

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

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

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

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

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

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

460. Дайте ответ, почему при брюшном тифе на 1-й неделе болезни используют гемокультуру, а на 3–4-й — посев кала и мочи?

461. Укажите, какой герпетический вирус вызывает у человека ветряную оспу и может реактивироваться как опоясывающий лишай:

462. Выберите, какой лабораторный метод наиболее информативен при диагностике энтеробиоза:

463. Укажите, что является основным резервуаром описторхоза:

464. Укажите, какой признак отличает геогельминтов от биогельминтов:

465. Укажите, какая группа населения наиболее подвержена энтеробиозу:

466. Выберите, какой из методов профилактики наиболее эффективен при трихинеллёзе:

467. Найдите, какая лабораторная проба используется для обнаружения яиц гельминтов в кале:

468. Дайте ответ, у пациента, употребляющего малосольную рыбу, выявлены боли в правом подреберье и эозинофилия. Какое заболевание наиболее вероятно?

469. Укажите знаки туляремийного бубона

470. Выберите характерные “глазные” симптомы при ботулизме :

471. Определите, какой из приведённых симптомов может свидетельствовать о тяжёлой форме кори с развитием осложнения:

472. 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

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

474. 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 левомицетин, 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.

475. Укажите возбудителя брюшного тифа:

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

477. Укажите, ведущий синдром при ботулизме является:

478. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:

479. Укажите наиболее вероятный диагноз:

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

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

481. Укажите цикл развития малярийного плазмодия в организме комара:

482. 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 гиперемизированном 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.

483. Поставьте предварительный диагноз и укажите дальнейшую вашу тактику. Больной 20 лет поступил на 1 день болезни. Заболел остро: в 2 часа ночи, температура 39,5°C, 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 39,2°C. Не мочится, хотя мочевого пузыря переполнен. Ригидность мышц затылка 2 поперечных пальца. Симптом Кернига положительный с обеих сторон.

484. Поставьте диагноз и вашу противозидемическая тактика.

Больная 56 лет, поступила на 6-й день болезни. Заболела остро. Температура в течении 5 дней в пределах 38 - 38,5°C. 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.

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

486. Укажите характер стула при колитическом варианте дизентерии:

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

488. Укажите характер стула при холере:

489. Определите 3 симптома, характерных для малярийного приступа:

490. Назовите основные пути заражения человека туляремией:

491. Укажите знаки туляремийного бубона:

492. Найдите правильный ответ. Менингеальная триада это:

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

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

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

496. Выберите правильный ответ. Наиболее эффективным препаратом для лечения балантидиоза является:

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

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

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

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