**Материал для подготовки к дифференцированному зачету по дисциплине**

**ОП. 04. «Медицинская паразитология»**

**специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика»**

**4 курс (ФГОС СПО 2014 г.)**

**Тестовые задания: 230 тестов**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1.При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи других?  
а) Паразитизм   
б) Хищничество  
в) Комменсализм   
г) Мутуализм

2. Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре?

а) Ценур

б) Альвеокок

в) Цистицерк

г) Эхинокок

3. Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?  
а )Фекально-оральный  
б)Трансмиссивный   
в)Алиментарный   
г)Контактный

4. Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?  
а)Дифинитивный хозяин

б)Промежуточный хозяин

в)Факультативный хозяин

г)Резервуарный хозяин

5. Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?  
а)Резервуарного  
б)Промежуточного  
в)Факультативного  
г)Облигатного   
  
6. Медицинская паразитология изучает?

а) только паразитов человека

б) паразитов животных и растений

в) паразитов растений

г) паразитов человека и животных

7. Организмы, для которых паразитический образ жизни – обязательная форма существования, называются?

а) относительно постоянными паразитами

б) безусловно постоянными

в) истинными паразитами г) ложными паразитами

8. Эктопаразиты обитают

а) в тканях

б) в клетках

в) на коже, волосах

г) в целомической полости хозяина

9. Эндопаразиты не локализуются

а) во внутренних органах

б) в клетках и тканях

в) целомической жидкости

г) на внутренних покровах

10. Трансмиссивный путь передачи возбудителя характерен для

а) аскаридоза

б) фасциолеза

в) малярии

г) амебиаза

11. Дизентерийная амеба относится к классу

а) жгутиковые

б) саркодовые

в) споровики

г) инфузории

12. Дизентерийная амеба вызывает

а) амебиаз

б) лямблиоз

в) токсоплазмоз

г) балантидиаз

13. Локализация дизентерийной амебы в организме человека

а) толстый кишечник

б) кровь

в) печень

г) тонкий кишечник

14. Стадия дизентерийной амебы, инвазионная для человека?

а) личинка

б) вегетативная форма

в) циста

г) половозрелая особь

15. Циста дизентерийной амебы имеет?

а) 2 ядра

б) 8 ядер

в) 4 ядра

г) одно ядро

16. Выберите путь инвазии при амебиазе?

а) алиментарный

б) трансмиссивный

в) трансплацентарный

г) контактный

17. Для лабораторной диагностики амебиаза используются?

а) фекалии

б) кровь

в) дуоденальное содержимое

г) моча

18. Балантидий вызывает заболевание?

а) трипаносомоз

б) балантидиаз

в) амебиаз

г) энтеробиоз

19. Путь инвазии при балантидиазе?

а) алиментарный

б) трансмиссивный

в) контактный

г) воздушно-капельный

20. Стадия балантидия, инвазионная для человека?

а) вегетативная форма

б) циста

в) яйцо

г) личинка

21. Для лабораторной диагностики балантидиаза используют?

а) мочу

б) дуоденальное содержимое

в) кровь

г) фекалии

22. К признакам класса жгутиковых не относятся?

а) один или несколько жгутиков

б) реснички

в) базальное тельце и кинетопласт

г) ундулирующая мембрана

23. К классу жгутиковых не относится?

а) лейшмании

б) трипаносомы

в) трихомонады

г) балантидий

24. Путь инвазии при кожном лейшманиозе?

а) алиментарный

б) трансмиссивный

в) контактный

г) перкутанный

25. Материал для диагностики дерматотропного лейшманиоза?

а) кровь

б) пунктат костного мозга

в) отделяемое язв кожи

г) пунктат печени

26. Трипаносомы относятся к классу?

а) споровиков

б) саркодовых

в) жгутиковых

г) инфузорий

27. Трихомонады относятся к классу?

а) саркодовые

б) споровики

в) инфузории

г) жгутиковые

28. Стадия жизненного цикла, характерная для трихомонад?

а) яйцо

б) личинка

в) вегетативная форма

г) циста

29. Особенностью строения трихомонад не является?

а) 4 жгутика

б) ундулирующая мембрана

в) аксостиль

г) 2 ядра

30. Локализация урогенитальной трихомонады у человека?

а) кишечник

б) мочеполовые пути мужчин и женщин

в) кровь

г) лимфа

31. При трихомонозах патогенной для человека является?

а) циста

б) яйцо

в) вегетативная форма

г) личинка

32. Путь инвазии при урогенитальном трихомонозе?

а) трансмиссивный

б) контактный

в) алиментарный

г) воздушно-капельный

33. Материал для лабораторной диагностики урогенитального трихомоноза?

а) кровь

б) дуоденальное содержимое кишечник

в) мазки из отделяемого мочеполовых путей

г) пунктат костного мозга

34. Лямблия относится к классу?

а) инфузорий

б) споровиков

в) жгутиковых

г) саркодовых

35. Локализация лямблии в организме человека?

а) плазма крови

б) клетки кожи

в) 12-перстная кишка

г) селезенка

36. При лямблиозе патогенной формой для человека является?

а) яйцо

б) личинка

в) циста и вегетативная форма

г) спорозоит

37. Путь инвазии при лямблиозе?

а) трансмиссивный

б) контактный

в) пищевой

г) воздушно-капельный

38. Материал для диагностики лямблиоза?

а) мазок крови, лимфа

б) мазок из отделяемого мочеполовых путей

в) содержимое кожных язв

г) фекалии и содержимое 12-перстной кишки

39. В мазке фекалий при лямблиозе можно обнаружить?

а) цисты

б) яйца

в) личинки

г) вегетативные форм

40. Малярийные плазмодии относятся к классу?

а) инфузорий

б) споровиков

в) жгутиковых

г) саркодовых

41. К признакам споровиков не относятся?

а) наличие двух ядер

б) отсутствие органоидов передвижения

в) отсутствие органоидов выделения

г) отсутствие пищеварительных вакуолей

42. Стадия малярийного плазмодия, инвазионная для человека?

а) шизонт

б) мерозоит

в) спорозоит

г) гаметоцит

43. Промежуточный хозяин малярийного плазмодия?

а) человек

б) крупный рогатый скот

в) собаки, шакалы

г) мелкие грызуны

44. Стадия малярийного плазмодия, инвазионная для окончательного хозяина?

а) спорозоит

б) гаметоциты

в) мерозоит

г) шизонт

45. Малярийный плазмодий в организме промежуточного хозяина не проходит стадии ?

а) шизонта, мерозоитов

б) кольцевидного, амебовидного, зрелого шизонта

в) микро- и макрогаметоцитов

г) оокинеты и ооцисты

46. Материал для диагностики малярии?

а) клетки печени

б) мазок или толстая капля крови

в) спинномозговая жидкость

г) клетки кожи

47. Токсоплазма относится к классу?

а) споровики

б) саркодовые

в) жгутиковые

г) инфузории

48. В организме промежуточного хозяина токсоплазма не имеет стадии?

а) шизонта, мерозоита

б) ооцисты со спорозоитами

в) спорозоита

г) цисты

49. Какой из перечисленных разделов паразитологии занимается изучением паразитических червей:

а) Протозоология

б) Арахноэнтомология

в) Гельминтология

г) Ни один из перечисленных

50. Форма сожительства, при которой оба партнёра получают пользу:

а) Паразитизм

б) Мутуализм

в) Симбиоз

г) Комменсализм

51. Какой из перечисленных способов заражения не характерен для токсоплазмоза:

а) Контактный

б) Трансплацентарный

в) Алиментарный

г) Воздушно-пылевой

52. Окончательным хозяином для малярийного плазмодия является:

а) Комар

б) Человек

в) Клещ

г) Кошка

53. Лентовидная форма на стадии амебоидного (или лентовидного) шизонта характерна для:

а) Pl. vivax

б) Pl. falciparum

в) Pl. ovale

г) Pl. malariae

54. У какого из перечисленных видов малярийного плазмодия гаметоциты будут иметь полулунную форму?

а) Pl. malariae

б) Pl. ovale

в) Pl. vivax

г) Pl. falciparum

55. Какой из перечисленных видов лейшманиоза является возбудителем острого кожного лейшманиоза:

а) L. tropica minor

б) L. tropica major

в) L. donovani

г) L. chhagasi

56. Переносчиком какого заболевания является муха це-це?

a) Американский трипаносомоз

б) Кожный лейшманиоз

в) Африканский трипаносомоз

г) Висцеральный лейшманиоз

57. В каком из перечисленных вариантов стадии жизненного цикла токсоплазмы стоят в правильном порядке?

а) Спорогония — гаметогония — шизогония

б) Шизогония — спорогония — гаметогония

в) Гаметогония — спорогония — шизогония

г) Шизогония — гаметогония — спорогония

58. Возбудителем фасциолёза является:

а) Легочный сосальщик

б) Печеночный сосальщик

в) Кровяная двуустка

г) Ланцетовидный сосальщик

59. Жизненный цикл какого из перечисленных видов сосальщиков не связан с водной средой, апроисходит с участием сухопутных видов?

а) Ланцетовидный

б) Кровяной

в) Печеночный

г) Легочный

60. Неподвижно (покоящейся) стадией развития печеночного сосальщика является:

а) Церкарий

б) Адолескарий

в) Мирацидий

г) Редии

61.Что изучает медицинская паразитология?

1. Особенности строения и жизненный цикл, взаимоотношения в сиситеме паразит-хозяин.
2. Изучает животных
3. Изучает микроорганизмы
4. Изучает вирусы

62.Какой вклад внес в науку российский ученый Е.И.Марциновский?

1. Открыл впервые кафедру паразитологии в России
2. Открыл институт паразитологии и тропических заболеваний
3. Создал экологическое направление в паразитологии
4. Предложил мероприятия по барьбе с молярией

63.Какая называется форма сожительства, когда оба партнера получают пользу?

1. Симбиоз
2. Коменсолизм
3. Мутализм
4. Паразитизм

64.На какой раздел **не** потразделяется медицинская паразитология?

1. Протозология
2. Гельминтология
3. Арханоэнтомология
4. Герпетология

65..Что поражают кровяные споровики?

1. Эритроциты
2. Лейкоциты
3. Тромбоциты
4. Все форменные элементы.

66. Какие черви относятся к биогельминтам?

1. Аскарида
2. Свинной цепень
3. Астрица
4. Лямблия

67.Какие черви относятся к геогильминтам?

1. Кошачий сосальщик
2. Эхинококк
3. Волосоглав
4. Трихинелла

68. Какие черви относятся к кантогиозным?

1. Карликовый цепень
2. Аскариды
3. Бычий цепень
4. Альвиококк

69.Сколько длится острая фаза?

1. Продолжительность определяется видом паразита
2. 2 недели
3. 1 месяц
4. 2-3 дня

70. Как называется метод, который служит для обнаружения гельминтов или их частиц, а так же яиц в фекалиях больного?

1. Микроскопический
2. Метод обогощения
3. Макроскопический
4. Метод флотации

71. Сколько видов тримотод насчитывается?

1. 3000 тыс.
2. 6000 тыс.
3. 8000 тыс.
4. 1 млн.

72. Какую форму тела имеют триматоды?

1. Ланцетовидную форму
2. Веретиновидную форму
3. Несигментированную
4. Спиралевидную форму

73. Какую форму имеет трихомонада?

1. Нитивидную
2. Веретенообразную
3. Ланцетовидную
4. Грушевидную

74. Сколько временни занимает деление лямблии?

1. 15-20 мин.
2. 1 час.
3. 1-2 дня.
4. 1 неделю.

75. Каким путем **нельзя** заразится лямблиозом?

1. Водным
2. Контактно-бытовым
3. Пищевым
4. Половым

76. Какую форму тела имеют балантидии?

1. Грушевидную
2. Нитивидную
3. Яйцеобразную
4. Спиралевидную

77. Балантидии имеют?

1. Ядро
2. Пульсирующую вакуоль
3. Жгутики
4. Присасывательный диск

78. Ссколько длиться инкубационный период балантидиаза?

1. 2-4 дня
2. 10-15 дней
3. 2-4 недели
4. 1 месяц

79. Какой ученый открыл амебу дизентерийную?

1. Ф.А Лешем
2. Скрябин
3. В.А Догель
4. П.Г Сергиев

80. Что служит изучением медицинской паразитологии?

1. только паразиты человека
2. паразиты животных и растений
3. паразиты растений
4. паразиты человека и животных

81. В разгар заболевания лейшманилезом, что происходит с внутренними органами?

1. Уменьшаются
2. Увеличиваются
3. Перестает функционировать
4. Частые нарушения в их работе

82. Какого цвета ядро трипаносом в окрашенном мазке?

1. Голубого
2. Фиолетового
3. Красного
4. Бесцветного

83. При токсоплазмозе происходит поражение?

1. Сердечно-сосудистой системы
2. Кровеносной системы
3. Эндокринной системы
4. Нервной системы

84. Какую форму имеет токсоплазма?

1. Грушевидную
2. Долька апельсина
3. Яйцеобразную
4. Нитивидную

85. Путь передачи малярии?

1. Трансмиссивный
2. Половой
3. Контактно-бытовой
4. Воздушно-капельный

86. Клинические признаки малярии?

1. Лейкемия
2. Анемия
3. Гемофилия
4. Аллергия

87. Кошачий сосальщик преимущественно поражает?

1. Слюнные железы
2. Щитовидную железу
3. Паращитовидные железы
4. Поджелудочную железу

88. Сколько времени занимает развитие половозрелой формы кошачего сосальщика?

1. 5 часов
2. 2-6 дней
3. 3-4 недели
4. 5 месяцев

89. Чем покрыто тело легочного сосальщика?

1. Шипками
2. Жгутиками
3. Спорами
4. Бугорками

90. Сколько времени может паразитировать лентец широкий в организме человека?

1. 20 дней
2. 5 недель
3. 11 месяцев
4. 10 лет

91. Место локализации лентеца?

1. Тонкий кишечник
2. Толстый кишечник
3. Печень
4. Желудок

92. Какой витамин абсорбирует на своей поверхности лентец?

1. А
2. К
3. В12
4. С

93. Сколько в длину достигает бычий цепень?

1. 2-4 см
2. 50-70см
3. 8-10 м
4. 20-40 м

94. Сколько боковых ответвлений имеет свиной цепень?

1. 1-3
2. 4-6
3. 8-12
4. 15-20

95. Из какого количества члеников состоит тело эхинококка?

1. 3-4
2. 6-8
3. 9-10
4. Их нет

96. Какого цвета аскарида человеческая?

1. Серовато-белая
2. Серовато-розовая
3. Серовато-черная
4. Серая

97. Способ заражения аскаридой человеческой?

1. Трансмиссивный
2. Плацентарный
3. Контактно-бытовой
4. Фекально-оральный

98. Какую форму тела имеет острица?

1. Нитевидно
2. Веретенообразную
3. Спиралевидную
4. Яйцеобразную

99. Размер власоглава?

1. 1-2 см
2. 4-5 см
3. 6-9 см
4. 10-12 см

100. Место локализации власоглава?

1. Тонкий кишечник
2. Печень
3. Слепая кишка
4. Селезенка

101. Продолжительность жизни власоглава в организме человека?

1. 6 месяцев
2. 3 года
3. 5-7 лет
4. 12-13 лет

102. Путь заражения власоглавом?

1. Контактным
2. Половым
3. Трансмиссивным
4. Плацентарным

103. Лабораторная диагностика власоглава?

1. Иммунологический
2. Ольвогельминтоскопия
3. Нативный мазок
4. Окрашенный мазок

104. Размеры трихинеллы?

1. 2 мм
2. 3 см
3. 1 м
4. 4 м

105. Инкубационный период трихинелл?

1. 7 дней
2. 2-3 недели
3. 1-1,5 месяца
4. 3 месяца

106. Какого цвета анкилостомиды?

1. Светло-желтые
2. Бледно-розовые
3. Серовато-белые
4. Серовато-желтые

107. Для какого из перечисленных видов паразитов характерно: грушевидное тело и наличие только одной — вегетативной стадии жизненного цикла?

а) Ланцетовидный сосальщик

б) Токсоплазма

в) Трихомонада урогенитальная

г) Лейшмания

108. . Что будет являться объектом лабораторного исследования у женщин с подозрением на мочеполовой трихомониаз?

а) Кровь

б) Центрифугат свежевыпущенной мочи

в) Секрет канала шейки матки

г) Соскоб, взятый со складок анального отверстия

109. Какой из перечисленных видов путей заражения не характерен для малярии?

а) Контактный (половой)

б) Трансмиссивный

в) Трансплацентарный

г) Парентеральный

110. Сколекс — это...

а) Тело ленточных червей

б) Передний отдел тела (голова) ленточных червей

в) Присасывательные щели ленточных червя

г) Желудочно-кишечный тракт ленточных червей

111. Возбудителем тениаринхоза является:

а) Цепень бычий

б) Лентец широкий

в) Свиной цепень

г) Кошачий сосальщик

112. Что из ниже перечисленного не будет являться диагностическим признаком отличия свиного цепня от бычьего:

а) Наличие 3-й дольки яичника

б) 8-12 ответвлений матки

в) Наличие двух рядов крючьев на головной части

г) Наличие семенников +

113. Для какого из видов цепней характерно следующее описание: «Нежный червь розовато-белесоватого цвета, с длиной стробилы едва достигающей 5 см...»

а) Свиной

б) Бычий

в) Карликовый

г) Лентец широкий

144. Наиболее тяжёлой формой цистицеркоза будет являться форма с поражением следующего органа:

а) Подкожная клетчатка

б) Глазные яблоки

в) Головной мозг

г) Скелетные мышцы

115. Окончательным хозяином эхинококка является:

а) Пресноводный моллюск

б) Травоядное животное

в) Плотоядное животное

г) Человек

116. Место локализации власоглава внутри человека:

а) Головной мозг

б) Лёгкие

в) Печень

г) Слепая кишка

117. Внешнее отличие самки аскариды от самца заключается в том, что:

а) Задний конец загнут на брюшную стенку

б) Задний конец заострён

в) Задний конец раздвоен

г) Задний конец закруглён и имеет два шипообразных нароста по бокам.

118. Основной и единственный механизм заражения человека аскаридозом:

а) Трансмиссивный

б) Фекально-оральный

в) Парентеральный

г) Контактный (половой)

119. К способам заражения человека стронгилоидозом (угрица кишечная) относят:

а) Контактный (половой)

б) Парентеральный

в) Трансмиссивный

г) Перкутантный

120. К клиническим проявлениям токсокароза не относят:

а) Кожную сыпь

б) Лёгочный синдром

в) Увеличение размеров печени

г) Лихорадку

121. Какой Российский ученый открыл кафедру паразитологии в России?

* 1. Марциновский
  2. Павловский
  3. Скрябин
  4. Догель

122. Что не относится к разделам медицинской паразитологии?

а) протозоология

б) арахноэнтомология

в) микрозоолигия

г) гельминтология

123. Как называется форма сожительства, в которой паразит приносит вред хозяину?

а) паразитизм

б) симбиоз

в) мутализм

г) комменсализм

124. Как называется форма сожительства, в которой паразит и хозяин имеют выгодное сотрудничество?

а) паразитизм

б) симбиоз

в) мутализм

г) комменсализм

125. Как называется форма сожительства, в которой паразит является нахлебником?

а) паразитизм

б) симбиоз

в) мутализм

г) комменсализм

126. По какому признаку нельзя классифицировать паразитов?

А) по тесноте взаимоотношений

Б) по характеру хозяина

В) по локализации паразита

Г) по размеру паразита

127. К какой группе относятся аскариды?

А) биогельминты

Б) геогельминты

В) контагиозные гельминты

Г) микогельминты

128. К какой группе относятся власоглав?

А) биогельминты

Б) геогельминты

В) контагиозные гельминты

Г) микогельминты

129. К какой группе относятся карликовый цепень?

А) биогельминты

Б) геогельминты

В) контагиозные гельминты

Г) микогельминты

130. К какой группе относятся лентец широкий?

А) биогельминты

Б) геогельминты

В) контагиозные гельминты

Г) микогельминты

131. Каким методом не диагностируют гельминтоз?

А) макроскопическим

Б) микроскопическим

В) иммунологическим

Г) серологическим

132. Какая форма взаимоотношений у человека и ротовой амебы?

А) паразитизм

Б) симбиоз

В) мутализм

Г) комменсализм

133. Какую форму тела имеет трихомонада?

А) круглую

Б) овальную

В) грушевидную

Г) веретенообразную

134. Сколько жгутиков у лямблий?

А) 1

Б) 2

В) 4

Г) 8

135 Какой способ заражения лямблиозом?

а) воздушно-капельный

б)половой

в)фекально-оральный

в)трансмиссивный

136. Сколько длится инкубационный период лямблиоза?

А)1-2 дня

Б) 1-2 недели

В) 1-2 месяца

Г) 1-2 года

137. Кто является единственным представителем инфузорий паразитирующий у человека?

А) Лямблии

Б) Балантидий

В) Ротовая амеба

Г) Трихомонада

138. Какой ученый впервые описал балантидию кишечную?

А) Мальсмен

Б) Кох

В) Мечников

Г) Догель

139. В какой цвет окрашиваются цисты балантидий при окраске раствором Люголя?

1. розово-красный
2. фиолетово-голубой
3. желто-коричневый
4. темно-зеленый

140 Сколько длится инкубационный период балантидий?

1. 5-10 дней
2. 10-15 дней
3. 1 месяц
4. 2 месяца

141. Представителем какого класса является амеба дизентерийная?

1. саркодовые
2. жгутиковые
3. споровики
4. инфузории

142. Сколько в воде может сохраняться амеба дизентерийная?

1. до 2 дней
2. до 2 недель
3. до 2 месяцев
4. до 2 лет

143. Какая стадия амебы дизентерийной является патогенной?

1. циста
2. мелкая вегетативная форма
3. крупная вегетативная форма
4. тканевая форма

144. Через какое время вне организма умирает урогенитальная трихомонада?

1. 10-15 мин
2. 30 мин
3. 1 час
4. 2-3 часа

145. Кто является окончательным хозяином для возбудителя малярии?

1. человек
2. комар
3. крупный рогатый скот
4. хищники

146. Каким способом можно заразиться малярией?

1. плацентарный
2. половой
3. фекально-оральный
4. воздушно-пылевой

147. Какая стадия характеризуется инкубационным периодом заболевания?

1. экзоэритроцитарная шигония
2. эритроцирарная шигония
3. меруляция
4. амебоидный шизонт

148. У какого плазмодия экзоэритроцитарный цикл длится 13-16 дней?

1. Pl. vivax
2. Pl. malariae
3. Pl. falciparum
4. Pl. ovale

149. У какого плазмодия эритроцитарный цикл длится 72 часа?

1. Pl. vivax
2. Pl. malariae
3. Pl. falciparum
4. Pl. ovale

150 Какую форму тела имеет возбудитель лейшманиоза?

1. круглую
2. овальную
3. грушевидную
4. веретенообразную

151. Кто не является окончательным хозяином для печеночного сосальщика?

1. человек
2. свинья
3. травоядные животные
4. плотоядные животные

152.При употреблении какого продукта человек может заразиться кошачьим сосальщиком?

* 1. сырая рыба
  2. не мытые овощи
  3. плохо прожаренное мясо
  4. грязная вода

153. Сколько паразитирует кошачий сосальщик в организме человека?

* 1. 2-3 года
  2. 5 лет
  3. 7-8 лет
  4. 10 лет

154. Кто является 1 промежуточным хозяином для ланцетовидного сосальщика?

* 1. моллюск рода Heliscela
  2. моллюск рода Galba
  3. улитки
  4. мидии

155. Кто является 2 промежуточным хозяином для ланцетовидного сосальщика?

* 1. рыбы
  2. травоядные животные
  3. муравей
  4. человек

156. Возбудителем какого заболевания является лентец широкий?

* 1. мочеполовой трихомонады
  2. антропонозного амебиаза
  3. дифиллоботриоза
  4. тениаринхоза

158. При употреблении какого продукта человек может заразиться лентецом широким?

* 1. сырая рыба
  2. не мытые овощи
  3. плохо прожаренное мясо
  4. грязная вода

159. Как выглядят яйца лентеца широкого?

* 1. круглые бесцветные
  2. овальные желтого цвета
  3. грушеобразные бардового цвета
  4. веретенообразные голубого цвета

160. Возбудителем какого заболевания является бычий цепень?

* 1. мочеполовой трихомонады
  2. антропонозного амебиаза
  3. дифиллоботриоза
  4. тениаринхоза

161. Где локализуется бычий цепень?

* 1. в желудке
  2. в тонкой кишке
  3. в 12пк
  4. в толстой кишке

162. Какой длинны достигает бычий цепень?

* 1. до 2 метров
  2. до 5 метров
  3. до 10 метров
  4. до 15 метров

163. Сколько члеников может выделиться за 1 день у бычьего цепня?

* 1. 1 членик
  2. 5 члеников
  3. 12 члеников
  4. 20 члеников

164. Из скольки члеников состоит эхинококк?

* 1. 1-2
  2. 3-4
  3. 7-9
  4. 10-15

165. Где локализуется половозрелый червь аскариды?

* 1. в желудке
  2. в тонкой кишке
  3. в 12пк
  4. в толстой кишке

166. Какого цвета червь аскариды?

* 1. серовато-розовый
  2. желто-коричневый
  3. белый
  4. бледно-розовый

167. Возбудителем какого заболевания является власоглав?

* 1. трихоцефалез
  2. антропонозного амебиаза
  3. дифиллоботриоза
  4. тениаринхоза

168. Какой из перечисленных представителей червей не паразитирует у человека:

а) Плоские

б) Круглые

в) Кольчатые

г) Все перечисленные представители паразитируют у человека

169. Какой из представителей инфузорий паразитирует у человека?

а) Stentor polymorphus

б) Vorticella sp.

в) Paramecium caudatum

г) Balantidium coli

170. Основным природным резервуаром балантидий будут являться:

а) Комары

б) Свиньи

в) Собаки

г) Сухопутные моллюски

171. Для какого паразита характерен следующий жизненный цикл: циста — мелкая вегетативная форма — крупная вегетативная форма — тканевая форма.

а) Лейшмании

б) Амёба дизентерийная

в) Токсоплазма

г) Свиной цепень

172. Слизеподобный стул, диффузно окрашенный кровью («малиновое желе») характерен для:

а) Фасциллёза

б) Амёбиаза

в) Шистосомоза

г) Тениаринхоза

173. Власоглав является возбудителем

а) Трихоцефалеза

б) Анкилостомоза

в) Лейшманиоза

г) Дракунулёза

174. Возбудителем дракунулёза является:

а) Ришта

б) Власоглав

в) Острица

г) Аскарида

175. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инвазионных и инфекционных заболеваний человека, животных и растений на всех фазах развития этих возбудителей называется:

а) Дезинфекция

б) Девастация

в) Дезинсекция

г) Дератизация

176. Антропонозный геогельминтоз, вызываемый миграцией в организме человека личинок кишечных нематод домашних животных — собак и кошек, называется:

а) Эхинококкоз

б) Токсоплазмоз

в) Токсокароз

г) Дракунулёз

177. Филяриатоз, локализующийся в подкожной клетчатке, перикарде, глазах и половых органах, переносчиком которого являются слепни, называется:

а) Бругиоз

б) Мансонеллёз

в) Вухерериоз

г) Лоаоз

178. Лабораторная диагностика методом "толстой капли" используется для обнаружения:

а) Лейшманиоза

б) Малярии

в) Цистицеркоза

г) Трихомониаза

179. Цистицеркоз — это...

а) Осложнение заболевания тениоза.

б) Заболевание, вызываемое острицами.

в) Процесс развития личинки паразита внутри организма промежуточного хозяина

г) Заболевание, возникающее вследствие прорыва эхинококкового пузыря.

180. Какой из перечисленных паразитов является геогельминтом?

а) Свиной цепень

б) Анкилостомида

в) Филярия

г) Эхинококк

181. Где происходит процесс полового развития малярийного плазмодия — гаметогония?

а) В крови человека

б) В желудке у комара

в) В печени у человека

г) В слюнных железах комара

182. Какую форму имеют лямблии?

А) грушевидную

Б) округлую

В) овальную

Г) двояковогнутую

183. Какой путь передачи лямблиоза не характерен для человека?

А) водный

Б) контактно-бытовой

В) пищевой

Г) парентеральный

184. Кто является основным природным резервуаром балантидия?

А) кошки

Б) свиньи

В) коровы

Г) собаки

185. Какой фермент вырабатывают балантидии?

А) фибринолизин

Б) нейраминидаза

В) гиалуронидаза

Г) коллагеназа

186. Какая стадия дизентерийной амебы является патогенной?

А) тканевая

Б) мелкая вегетативная

В) крупная вегетативная

Г) все перечисленные

187.Амеба дизентерийная – это представитель класса …

А) жгутиковые

Б) саркодовые

В) инфузории

Г) корненожки

188. Резервуаром лейшманиозов Старого Света являются …

А) лесные грызуны

Б) собаки

В) обезьяны

Г) коати

189. Кто является переносчиком американского трипаносомоза?

А) мухи

Б) лисы

В) клопы

Г) человек

190. Формирование ооцисты характерно для какой стадии развития токсоплазмы?

А) стадия шизогонии

Б) стадия гаметогонии

В) стадия спорогонии

Г) стадия меруляции

191. Какова продолжительность экзоэритроцитарного цикла Pl. vivax?

А) 5-6 дней

Б) 3 дня

В) 15 дней

Г) 8 дней

192. При каком способе заражения стадия экзоэритроцитарной шизогонии отсутствует?

А) трансмиссивный

Б) трансплацентарный

В) трансплацентарный и парентеральный

Г) парентаральный и трансмиссивный

193. Кто является промежуточным хозяином печеночного сосальщика?

А) пресноводные моллюски

Б) муравьи

В) ракообразные

Г) наземные моллюски

194. Какую форму имеет тело печеночного сосальщика?

А) овальная

Б) листовидная

В) ланцетовидная

Г) грушевидная

195. Кто является окончательным хозяином кошачьего сосальщика?

А) травоядные животные

Б) человек

В) кошки

Г) плотоядные животные

196. Где в организме человека кошачий сосальщик не обитает?

А) желчные протоки печени

Б) головной мозг

В) желчный пузырь

Г) протоки поджелудочной железы

197. Кто является промежуточным хозяином ланцетовидного сосальщика?

А) пресноводные и наземные моллюски

Б) рыбы и муравьи

В) ракообразные

Г) наземные моллюски и муравьи

198. Где располагается матка у ланцетовидного сосальщика?

А) в задней части тела

Б) за брюшной присоской

В) в передней части тела

Г) в боковой части тела

199. Каковы размеры самца кровяного сосальщика?

А) 10-15 мм

Б) 22 мм

В) до 20 мм

Г) до 34 мм

200. Что характерно для яиц шистосом?

А) округлая форма

Б) наличие крышечки

В) наличие крупного бокового шипа

Г) наличие присоски

201. Какова форма тела легочного сосальщика?

А) округлая

Б) овальная

В) грушевидная

Г) палочковидная

202. Куда должны попасть для дальнейшего развития яйца легочного сосальщика?

А) на почву

Б) в воздух

В) в воду

Г) в организм промежуточного хозяина

203. Начиная с какого членика у лентеца широкого начинает формироваться гермафродитная половая система?

А) 60-го

Б) 10-го

В) 2-го

Г) 25-го

204. Какой витамин адсорбирует на своей поверхности лентец широкий?

А) А

Б) Е

В) С

Г) В12

205.Сколько ответвлений имеет матка цепня бычьего?

А) 10-15

Б) 17-35

В) 2-4

Г) 37-42

206. Сколько долек яичника имеют членики бычьего цепня?

А) 1

Б) 2-10

В) 2

Г) 3

207. Какой отличительный признак имеет свиной цепень?

А) два ряда крючьев

Б) 17 боковых ответвлений матки

В) две доли яичника

Г) всё перечисленное

208. К какому классу червей относится свиной цепень?

А) сосальщики

Б) ленточные черви

В) трематоды

Г) ресничные черви

209. Какого цвета карликовый цепень?

А) синего

Б) желтого

В) белого

Г) розового

210. Сколько пар крючьев имеет онкосфера карликового цепня?

А) две

Б) три

В) четыре

Г) одну

211. Из скольки члеников состоит эхинококк?

А) 3-4

Б) 10-20

В) 93-106

Г) более 1000

212. Кто не является промежуточным хозяином эхинококка?

А) человек

Б) олени

В) пресноводные моллюски

Г) крупный рогатый скот

213. Какой орган преимущественно поражает альвеококк?

А) легкие

Б) поджелудочную железу

В) желудок

Г) печень

214. Как называется финнозная стадия альвеококка?

А) трофозоит

Б) пузырь альвеококка

В) мирацидий

Г) циста

215. Кто является промежуточным хозяином аскариды?

А) пресноводный моллюск

Б) ракообразные

В) рыбы

Г) не имеет промежуточного хозяина

216. Что является местом локализации половозрелой стадии аскариды?

А) тонкий кишечнок

Б) толстый кишечник

В) печень

Г) легкие

217. Какие особенности строения имеет острица?

А) имеет шипы на поверхности тела

Б) задний конец тела самки заострен

В) на переднем конце имеется везикула

Г) не имеет ротового отверстия

218. Через какой промежуток времени яйца остриц становятся инвазионными?

А)12-24 часа

Б) 6-8 часов

В) 3-4 дня

Г) после выхода из организма хозяина

219.В какой ткани развивается личинка трихинеллы?

А) нервной

Б) мышечной

В) соединительной

Г) эпителиальной

220. Кто является промежуточным хозяином дракункулеза?

А) циклоп

Б) наземные моллюски

В) ракообразные

Г) человек

221. Сколько губ имеет ротовое отверстие токсокароза?

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 6

222. Где локализуется половозрелая стадия Loa Loa?

А) в перикарде

Б) в лимфатической системе

В) в плевральной полости

Г) в брыжейке

223. Сколько составляет инкубационный период при трихинеллезе?

А) 5-6 дней

Б) 6 месяцев

В) 2-2,5 года

Г) 2-3 недели

224. Где часто встречаются филяриатозы?

А) в России

Б) в Юго-Восточной Азии

В) в Северной Америке

Г) везде одинокого

225. Кто является переносчиком Loa Loa?

А) слепни

Б) комары

В) мокрецы

Г) мошки

226. Для какого заболевания характерно локализация половозрелой стадии в подкожной клетчатки?

А) брутиоз

Б) вухерериоз

В) лоаоз

Г) мансонеллез

227. Правильный порядок стадии эритроцитарной шизогонии малярийного плазмодия:

а) Амебойидный шизонт - кольцо - меруляция

б) Меруляция - кольцо - амебойидный шизонт

в) Кольцо - амебоидный шизонт - меруляция

г) Меруляция - амебоидный шизонт - кольцо

228. Каким способом нельзя достичь обеззараживания рыбы от паразитов:

а) Очистка от чешуи

б) Соление

в) Замораживание

г) Варка

229. Schistosoma haematobium является возбудителем:

а) Мочеполового шистосоматоза +

б) Японского шистосоматоза

в) Африканского шистосоматоза

г) Кишечного шистосоматоза

230. Онкосфера это —...

а) Яичник ленточного червя

б) Тело ленточного червя

в) Личиночная стадия, характерная для всех ленточных червей

г) Половозрелая стадия ленточного червя