

ИЗУЧАЕМ ДИСЦИПЛИНУ

«ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

1. Наиболее характерные признаки при балантидиозе:

Анемия
Гиперемия
Диарея
Желтуха

2. Для лечения бабезиоза крупного рогатого скота применяют:

Азидин
Глюканат кальция
Бицилин
Фурацилин

3. Для лечения эймериоза свиней применяют:

Торукокк
Камфорное масло
Азидин
Ампицилин

4. Для лечения балантидиоза свиней применяют:

Азидин
Метранидазол
Бриллиантовый зеленый
Ихтиоловую мазь

5. Метод диагностики трихомоноза крупного рогатого скота:

Метод окраски мазков крови Романовскому-Гимзе
Метод последовательных промываний
Посев на среду Петровского
Метод Дарлинга

6. Поздние аборты, рождение уродливых и нежизнеспособных плодов:

Бабезиоз
Фасциолез
Демодекоз
Токсоплазмоз

7. Для диагностики пироплазмидозов кровь берут:

Из аорты

Из яремной вены

Из глазного синуса

Из периферических кровеносных сосудов

8. Для лечения анаплазмоза применяют:

Новокоин

Тетрациклин

Мебендазол

Альбазен

9. Диагноз при микроскопии мазка крови обнаружены паразиты на периферии эритроцитов парной грушевидной формы тупой угол и менее радиуса эритроцита:

Криптоспоридиоз

Бабезиоз

Балантидиоз

Эймериоз

10. Для каких заболеваний характерна гемоглобинурия:

Трематодозы

Цестодозы

Пироплазмидозы

Арахнозы

11. В качестве флотационной жидкости используется насыщенный раствор натрия хлорида при исследовании:

Методом Дарлинга

Методом последовательных промываний

Методом трихинеллоскопии

Методом нативного мазка

12. При диагностике кровепаразитарных заболеваний краску на мазок крови целесообразно наносить:

Методом подслаивания

Методом орошения

Методом полива

Методом наслаивания

13. Пунктат лимфоузлов используют для диагностики:

Фасциолеза
Боррелиоза
Тейлериоза
Эймериоза

14. Аборты на ранней стадии развития при:

Трихомонозе
Фасциолезе
Эймериозе
Криптоспоридиозе

15. Заражение животных эймериозом происходит:

При поедании промежуточного хозяина
При укусе клеща-переносчика
При заглатывании неспорулированных ооцист
При заглатывании спорулированных ооцист

16. Гематурию от гемоглобинурии отличают при помощи:

Метод Бури
Метод Дарлинга
Метод отстаивания
Метод последовательных промываний

17. Метод диагностики анаплазмоза:

Микроскопия смывов с ротовой полости
Микроскопия смывов с половых путей
Микроскопия мазков крови, окрашенных по Романовскому-Гимза
Дарлинга

18. При вагинальном исследовании симптомы «терки» наблюдаются при:

Бабезиозе
Фасциолез
Трихомонозе
Криптоспоридиозе

19. Для изготовления мазка крови с целью диагностики кровепаразитарных заболеваний используют:

Первую каплю крови
Вторую каплю крови
Последнюю каплю крови
Третью каплю крови

20. Метод диагностики боррелиоза:

Нативный мазок

Окраска по Бурри

Окраска мазков крови по Романовскому-Гимза

Последовательных промываний

21. Фарфоровидные слизистые оболочки наиболее характерны для:

Демодекоза

Анаплазмоза

Эймериоза

Токсоплазмоза

22. Какие из простейших могут быть в одних условиях комменсалами, а в других – паразитами:

Криптоспоридии

Балантидии

Токсоплазмы

Саркоцисты

23. Возбудитель какого заболевания передается половым путем:

Криптоспоридиоза

Бабезиоза

Случной болезни

Трихоцефалёза

24. Eimeria stiedae локализируются в:

В печени

В глазном яблоке

В мышцах

В ушной раковине

25. Перед применением азидина вводят:

Торукокк

Кофеин

Тетрамизол

Тетрациклин

26. «Гранатное тело» – одна из стадий развития:

Фасциол

Аскарид

Тейлерий

Гиподерм

27. Для диагностики кровепаразитарных заболеваний берут:

Кровь из периферических кровеносных сосудов

Смывы из половых органов

Соскобы кожи

Фекалии

28. Метод диагностики кровепаразитарных заболеваний:

Метод трихинеллоскопии

Метод окрашивания мазков крови по Романовскому-Гимзе

Метод последовательных промываний

Исследование смывов с конъюнктивального мешка

29. Метод диагностики эймериозов:

Метод Дарлинга

Метод трихинеллоскопии

Метод окрашивания мазков крови по Романовскому-Гимзе

Исследование соскобов кожи

30. Метод диагностики трихомоноза:

Метод трихинеллоскопии

Исследование соскобов кожи

Посев на среду Петровского

Метод окрашивания мазков крови по Романовскому-Гимзе

31. Метод диагностики балантидиоза:

Метод окрашивания мазков крови по Романовскому-Гимзе

Метод нативного мазка

Метод трихинеллоскопии

Исследование соскобов кожи

32. Метод диагностики криптоспориديоза:

Метод трихинеллоскопии

Исследование соскобов кожи

Исследование смывов с конъюнктивального мешка

Метод окрашивания мазков фекалий по Цилю-Нильсену

33. Для диагностики бабезиоза крупного рогатого скота исследуют:

Мазки крови

Мочу

Фекалии

Соскобы кожи

34. Для диагностики нутталлиоза лошадей исследуют:

Сперму
Мазки крови
Мочу
Фекалии

35. Для диагностики эймериоза овцы исследуют:

Фекалии
Смывы из конъюнктивального мешка
Смывы из половых органов
Слюну

36. В мазках крови обнаружены паразиты, по краю эритроцитов округлой точкоподобной формы. Диагноз:

Эстроз
Псороптоз
Анаплазмоз
Фасциолез

37. Какое заболевание вызывает возбудитель *Theileria annulata*?

Тейлериоз
Анаплазмоз
Эймериоз
Парамфистоматоз

38. Какое заболевание вызывает возбудитель *Anaplasma marginale*?

Тейлериоз
Анаплазмоз
Эймериоз
Трихомоноз

39. Какое заболевание вызывает возбудитель *Eimeria bovis*?

Тейлериоз
Анаплазмоз
Эймериоз
Трихомоноз

40. Какое заболевание вызывает возбудитель *Trichomonas foetus*?

Фасциолез
Анаплазмоз
Эймериоз
Трихомоноз

41. Какое заболевание вызывает возбудитель *Balantidium suis*?

- Балантидиоз
- Фасциолез
- Трихинеллез
- Кнемидокоптоз

42. Какое заболевание вызывает возбудитель *Borrelia hyodisenteria*?

- Трихинеллез
- Боррелиоз
- Изоспороз
- Саркоцистоз

43. Какое заболевание вызывает возбудитель *Isospora suis*?

- Балантидиоз
- Боррелиоз
- Изоспороз
- Саркоцистоз

44. Какое заболевание вызывает возбудитель *Sarcocystis suicanis*?

- Балантидиоз
- Боррелиоз
- Изоспороз
- Саркоцистоз

45. Для диагностики трихомоноза крупного рогатого скота исследуют:

- Соскобы кожи
- Смывы из половых органов
- Кусочки мышц
- Мочу

46. Для лечения собак при пироплазмозе применяют:

- Азидин
- Вазелиновое масло
- Настойка валерианы
- Активированный уголь

47. Соскоб кожи для диагностики чесоточных заболеваний

- В очаге поражения
- На границе здоровой и пораженной кожи
- Со здоровой кожи
- Место взятия не имеет значения

48. В чешуйчатой и пустулезной форме демодекоз протекает:

- У лошадей
- У собак
- У овец
- У кроликов

49. Для диагностики саркоптоза исследуют:

- Фекалии
- Смывы из носовых полостей
- Соскоб кожи
- Содержимое очина пера

50. Иксодиды, питающиеся на одном хозяине во всех фазах развития, называются:

- Однохозяиные
- Двуххозяиные
- Треххозяиные
- Четыреххозяиные

51. Иксодиды, питающиеся в фазе личинки и нимфы на одном хозяине, а в фазе имаго – на другом, называются:

- Однохозяиные
- Двуххозяиные
- Треххозяиные
- Четыреххозяиные

52. Иксодиды, у которых личинка, нимфа и имаго питаются на трех разных хозяевах, называются:

- Однохозяиные
- Двуххозяиные
- Треххозяиные
- Четыреххозяиные

53. Psoroptes у кроликов паразитируют в:

- Ушной раковине
- Носовой полости
- Толстом отделе кишечника
- Конъюнктивальном мешке

54. На территории Республики Беларусь обитают иксодовые клещи рода:

- Ixodes
- Voophilus,
- Rhipicephalus,
- Haemaphysalis

55. Заражение саркоптозом происходит:

Контактно
Аэрогенно
Трансмиссивно
Алиментарно

56. Из чесоточных заболеваний у свиней регистрируют:

Псороптоз
Саркоптоз
Сирингофилез
Хейлетиоз

57. Для лечения псороптоза применяют:

Ивермектин
Пиперазин
Тетрациклин
Фурацилин

58. Клещ рода Demodex локализуется:

На конъюнктиве
В волосяных луковицах, сальных и потовых железах
В очине пера
На коже

59. В холодное время года при чесоточных заболеваниях целесообразно применять:

Инъекции
Растворы
Эмульсии
Настойки

60. Лечебные обработки при саркоптозе проводят:

1 раз
4-5 раз с интервалом 2-3 дня
2-3 раза с интервалом 7-10 дней
Ежедневно в течение 30 дней

61. Паразитирование чесоточных клещей на неспецифических хозяевах называется:

Псевдочесотка
Зудневая чесотка
Железничная чесотка
Накожная чесотка

62. Возбудитель Psoroptes bovis вызывает заболевание:

Псороптоз крупного рогатого скота

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

63. Возбудитель Sarcoptes suis вызывает заболевание:

Псороптоз крупного рогатого скота

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

64. Возбудитель Demodex canis вызывает заболевание:

Псороптоз крупного рогатого скота

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

65. Возбудитель Chorioptes equi вызывает заболевание:

Псороптоз крупного рогатого скота

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

66. Возбудитель Knemidocoptes mutans вызывает заболевание:

Кнемидокоптоз птиц

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

67. Возбудитель Syringophilus bipectinatus вызывает заболевание:

Сирингофилез птиц

Саркоптоз свиней

Демодекоз собак

Хориоптоз лошадей

68. Диагноз при обнаружении в соскобе кожи клеща округлой формы с подковообразным ротовым аппаратом и короткими конечностями с присосками на длинных несегментированных стерженьках:

Саркоптоз

Фасциолез

Аскариоз

Трихинеллез

69. Диагноз при обнаружении в соскобе кожи клеща овальной формы с вытянутым ротовым аппаратом и длинными конечностями с присосками на длинных сегментированных стерженьках:

Трихинеллез

Псороптоз

Фасциолез

Аскариоз

70. Диагноз при обнаружении в соскобе кожи собаки клеща червеобразной формы с лирообразным ротовым аппаратом и короткими конечностями, оканчивающихся коготками:

Демодекоз

Фасциолез

Аскариоз

Трихинеллез

71. Диагноз при обнаружении в соскобе кожи из ушной раковины клеща округлой формы с конусовидным ротовым аппаратом и длинными конечностями с присосками на коротких несегментированных стерженьках:

Трихинеллез

Фасциолез

Аскариоз

Отодектоз

72. Для лечения гиподерматоза применяют:

Ивермектин

Новокаин

Бициллин

Мультивит

73. *Hypoderma bovis* вызывает:

Гиподерматоз

Фасциолез

Демодекоз

Эймериоз

74. Личинки III стадии гиподерм локализуются:

Под кожей

В глазном яблоке

В половых органах

В крови

75. Эстрозом болеют:

Дикие кабаны

Люди

Барсуки

Овцы

76. Для лечения эстроза применяют:

Ивермектин

Фурацилин

Ампицилин

Мультивит

77. Личинки гастрофил локализуются:

Под кожей

В желудке

В носовых и лобных пазухах

В глазном яблоке

78. Для лечения гастрофилеза применяют:

Ивермектин

Анальгин

Уголь активированный

Ихтиоловую мазь

79. Вольфартиоз вызывают:

Серые мясные мухи

Домашние мухи

Муха жигалка

Вольфартова муха

80. Мухи-жигалки питаются:

Соком растений

Кровью животных

Нектаром

Пищевыми отходами

81. В понятие гнус входят:

Гельминты

Простейшие

Клещи

Мошки

82. Вызывают заболевание симулидотоксикоз:

Мошки
Тараканы
Сколопендры
Рачки-гамарусы

83. Для лечения сифункулятозов применяют:

Ивермектин
Мультивит
Тетрациклин
Фурацилин

84. *Bovicola bovis* поражает

Лисиц
Собак
Птиц
Крупный рогатый скот

85. Для лечения бовиколеза применяют:

Ивермектин
Амоксицилин
Фуразолидон
Новокаин

86. Размножение блох происходит путем:

Откладки яиц на слизистых оболочках
Откладки яиц в ранах
Откладки яиц в щелях полов и в подстилке
Откладки яиц на конъюнктиву

87. Для уничтожения власоедов применяют:

Ивермектин
Лидокаин
Мастьет-форте
Бриллиантовый зеленый

88. Клопы питаются:

Соком растений
Шерстью животных
Пищевыми отходами
Кровью живых организмов

89. Комары питаются:

Нектаром
Шерстью животных
Пищевыми отходами
Кровью живых организмов

90. Мошки питаются:

Кожным покровом
Шерстью животных
Выделениями кожных желез
Кровью живых организмов

91. Вред, причиняемый комарами:

Питаются кровью живых организмов
Откладывают личинки в раны
Разрушают шерстный покров
Портят продукты питания

92. Клещи – это:

Земноводные
Гельминты
Простейшие
Насекомые

93. Комары – это:

Амфибии
Пресмыкающиеся
Клещи
Насекомые

94. Вред, причиняемый блохами:

Питаются кровью живых организмов
Откладывают личинки в раны
Разрушают деревянные конструкции
Портят продукты питания

95. Для уничтожения триходектесов применяют:

Ивермектин
Амоксицилин
Фуразолидон
Новокаин

96. Сколько ног имеется у насекомых:

- Десять
- Три
- Одиннадцать
- Шесть

97. Какое заболевание вызывает возбудитель *Fasciola hepatica*:

- Фасциолез
- Парамфистоматоз
- Аскариоз
- Описторхоз

98. Для лечения фасциолеза применяют:

- Альбендазол
- Пиперазин
- Тетрамизол
- Химкокцид

99. Массовые диагностические исследования на фасциолез проводят:

- В декабре-январе
- Летом
- Весной
- В августе-сентябре

100. Сено, заготовленное на неблагополучных пастбищах по фасциолезу, скармливают:

- Через 6 месяцев
- Через 5 лет
- Через 2 дня
- Через 2 недели

101. *Fasciola hepatica* развивается в:

- Печени
- Головном мозге
- Глазах
- Молочной железе

102. Диагноз при жизни на фасциолез ставят методом:

- Последовательных промываний
- Романовскому-Гимзе
- Циль-Нильсену
- Трихинеллоскопии

103. Промежуточный хозяин *Fasciola hepatica*:

Малый прудовик

Тараканы

Мухи

Слепни

104. *Paramphistomum cervi* локализуется в:

Рубце

Крови

На коже

В брюшной полости

105. *Paramphistomum cervi* вызывает заболевание:

Парамфистомоз

Дикроцелиоз

Стронгилятоз

Онхоцеркоз

106. Муравьи являются дополнительным хозяином для:

Дикроцелий

Стронгилят

Оксиурисов

Аскарид

107. Фасциолезом заражаются:

Алиментарно

При укусе насекомых

При применении нестерильных инструментов

Через кожу

108. Как поставить диагноз на дикроцелиоз:

Методом последовательных промываний

Исследованием крови

Исследованием кожи

Исследованием смывов из глаз

109. Чтобы поставить диагноз на описторхоз исследуют:

Фекалии

Кровь

Слизь

Кожу

110. Дикроцелии относятся к:

Трематодам
Насекомым
Паукообразным
Нематодам

111. При исследовании фекалий на фасциолез находим:

Яйца
Клещей
Ооцист
Простейших

112. Дополнительным хозяином для *Opistorhis felineus*:

Рыба
Комары
Мошки
Клещи

113. Описторхозом поражаются при поедании инвазированной:

Рыбы
Воды
Хлеба
Насекомых

114. Острое течение фасциолеза вызывают паразиты, локализующиеся:

В паренхиме печени
В молочной железе
В глазном яблоке
В головном мозге

115. Промежуточный хозяин *Paramphistomum cervi*:

Пресноводные моллюски
Мухи
Овода
Клещи

116. Для лечения описторхоза применяют:

Альбендазол
Пенициллин
Стрептомицин
Ратокс

117. Яйцо фасциолы:

- Желтого цвета
- Красного цвета
- Черного цвета
- Синего цвета

118. В зрелом членике *Taenia solium* находится:

- Матка с яйцами
- Присоска
- Хоботок с крючьями
- Половая бурса

119. Мониезиозом заражаются:

- Алиментарно
- При укусе инвазированных москитов
- Внутриутробно
- Половым путем

120. *Taeniarrhynchus saginatus* является:

- Цестодой
- Клещом
- Насекомым
- Простейшим

121. *Dipylidium caninum* локализуется:

- В волосяном покрове
- В тонком кишечнике
- На конъюнктиве
- В половых органах

122. На сколексе *Taenia solium* находятся:

- Крючья
- Зубы
- Половая бурса
- Спорозоиты

123. Дипилидиозом заражаются:

- Алиментарно
- Половым путем
- Внутриутробно
- При пересадке внутренних органов

124. Для лечения мониезиоза применяют:

Но-шпа

Альбендазол

Пенициллин

Горячий раствор едкого натрия

125. *Taeniarrhynchus saginatus* паразитирует в кишечнике:

Человека

Пчел

Рыб

Москитов

126. Дифиллоботриозом заражаются:

Алиментарно

Половым путем

Внутриутробно

При укусах насекомых

127. *Taenia solium* является:

Гельминтом

Простейшим

Клещем

Насекомым

128. *Taenia solium* паразитирует:

В кишечнике

В очине пера

В волосяном покрове

В половых органах

129. *Moniezia expansa* локализуется:

В кишечнике

В очине пера

В волосяном покрове

В половых органах

130. *Coenurus cerebralis* у травоядных и всеядных паразитирует:

В головном и спинном мозге

В волосяном покрове

В половых органах

В клетках крови

131. Для диагностики мониезиоза овец исследуют:

Фекалии

Кровь

Мочу

Кусочки паренхиматозных органов

132. *Cysticercus pisiformis* у зайцев и кроликов паразитирует:

На серозных покровах брюшной полости

В волосяном покрове

В половых органах

В костной ткани

133. Поражение мозга возбудителем ценуроза проявляется:

Нервными явлениями

Дерматитами

Рождением молодняка с уродствами

Появлением бугорков на половых органах

134. Зрелые членики *Dipylidium caninum*:

Имеют вид огуречного семени

Имеют спикулы

Имеют половую бурсу

Имеют присоску

135. Для диагностики финнозов исследуют:

Мышечную ткань

Мазки крови

Сперму

Смывы с половых органов

136. Хирургический способ применяется для удаления:

Ценурусов из головного мозга

Тений из кишечника человека

Мониезий из кишечника овец

Цистицерков из сердца жвачных

137. Для лечения животных при дипилидиозе:

Удаляют личинки хирургическим путем из головного мозга

Задают антгельминтный препарат

Делают соскоб кожи

Делают смывы с конъюнктивы

138. При поедании говядины, содержащей жизнеспособные цистицерки, человек заражается:

Тениаринхозом
Пироплазмозом
Сальмонеллезом
Чесоткой

139. Возбудители мониезиозов достигает размеров:

100-150 метров
30-50 метров
150 -200 метров
2-8 метров

140. Тело цестод состоит из:

Члеников
Головок
Спикул
Хоботков

141. На сколексе цестод (цепней) расположены:

Присоски и крючья
Спикулы
Половые отверстия
Крылья половой бурсы

142. Дегельминтизацию проводят для диагностики:

Кишечных цестодозов
Пироплазмидозов
Саркоптоза
Бовиколеза

143. У лентецов на головке располагаются:

Ботрии
Половые отверстия
Крылья
Слуховые отверстия

144. При кишечных цестодозах во внешнюю среду с фекалиями выделяются:

Членики
Самцы
Самки
Промежуточный хозяин

145. Эхинококкозом болеют:

Многие виды животных и человек

Птицы

Пчелы

Рыба

146. К мониезиозу восприимчивы:

Жвачные

Птицы

Пчелы

Рыба

147. При легко протекающих мониезиозах, больных животных:

Лечат

Вынужденно убивают

Ставят на откорм

Используют в племенных целях

148. Для лечения оксиуроза лошадей применяют:

Камфорное масло

Тетрациклин

Авермектиновая паста

Вазелин

149. Для лечения аскариоза свиней применяют:

Антибиотики

Кофеин

Тетрамизол

Ампролиум

150. Для лечения параскариоза лошадей применяют:

Чемерица

Окситоцин

Авермектиновая паста

Химкокцид

151. Для лечения трихоцефалеза свиней применяют:

Мазь Ям

Фракция АСД-2

Универм

Ампролиум

152. Для лечения стронгилятозов пищеварительного тракта лошадей применяют:

Метронидазол

Азидин

Универм

Мазь Вишневского

153. Для лечения стронгилятозов желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота применяют:

Трихопол

Изотонический раствор

Универм

Цинковая мазь

154. Для лечения стронгилятозов желудочно-кишечного тракта овец применяют:

Флуатрин

Отвар коры дуба

Универм

Отвар семени льна

155. Для лечения эзофагостомоза свиней применяют:

Эктоцин-5

Активированный уголь

Универм

Камфора

156. Для лечения оллуланоза свиней применяют:

Фурацилин

Борглюконат

Универм

Раствор Азур-Эозина

157. Паразит *Ascaris suum* локализуется:

В подкожной клетчатке

В тонком кишечнике

В конъюнктивальном мешке

В носовой полости

158. Паразит *Parascaris equorum* локализуется:

В головном мозге

В тонком кишечнике

В конъюнктивальном мешке

В брюшной полости

159. Паразит *Toxocara canis* локализуется:

- На коже
- В тонком кишечнике
- В конъюнктивальном мешке
- В брюшной полости

160. Паразит *Oxyuris equi* локализуется:

- В бронхах
- В толстом кишечнике
- В конъюнктивальном мешке
- В подкожной клетчатке

161. Паразит *Trichocephalus suis* локализуется:

- В толстом кишечнике
- В фаллопиевых трубах
- В эпидермисе
- В брюшной полости

162. Паразит *Trichinella spiralis* локализуется:

- В жировой клетчатке
- В поперечно-полосатых мышцах
- В конъюнктивальном мешке
- В головном мозге

163. Паразит *Delafondia vulgaris* локализуется:

- В толстом кишечнике
- В подкожной клетчатке
- В слезно-носовом канале
- В гладкой мускулатуре

164. Паразит *Oesophagostomum dentatum* локализуется:

- В толстом кишечнике
- В печени
- В подкожной клетчатке
- В сухожилиях

165. Паразит *Haemonchus contortus* локализуется:

- В сердце
- В тонком кишечнике и сычуге
- В конъюнктивальном мешке
- В головном мозге

166. Заражение аскариозом происходит:

Контактно
Трансмиссивно
Половым путем
Перорально

167. Для диагностики оксиуроза применяют:

Метод окраски мазков крови по Романовскому-Гимзе
Метод трихинеллоскопии
Исследование соскобов с перианальных складок
Исследование смывов с конъюнктивального мешка и носослезного канала

168. Для диагностики диктиокаулеза крупного рогатого скота применяют:

Метод окраски по Грамму
Лярвоскопический метод по Щербовичу
Метод Горшкова
Метод трихинеллоскопии

169. В слепых отростках локализуется:

Fasciola hepatica
Trichinella spiralis
Heterakis gallinarum
Sarcoptes suis

170. Белопятнистая печень характерна для:

Саркоптоза
Аскариоза
Гиподерматоза
Бабезиоза

171. Гетеракидозом болеют:

Человек
Верблюды
Птицы
Медведи

172. *Dictyocaulus viviparus* паразитирует в легких:

Крупного рогатого скота
Человека
Норок
Птиц

173. Dictyocaulus filaria локализуется:

- В головном мозге
- В трахее и бронхах
- В желчных протоках печени
- В фабрициевой бурсе

174. Как происходит заражение животных диктиокаулезом:

- При повреждениях кожных покровов
- При укусах кровососущих насекомых
- Алиментарно
- При переливании крови

175. Уничтожение во внешней среде насекомых называется:

- Дезинсекция
- Дегельминтизация
- Зачистка
- Дезинфекция

176. Уничтожение паразитов во внешней среде называется:

- Дезинвазия
- Вакцинация
- Инъекция
- Витаминизация

177. Промежуточные хозяева при простогонимозе:

- Кошки
- Кузнечики
- Слепни
- Моллюски

178. Какое заболевание овец характеризуется симптомами нарушения функции дыхания:

- Мюллерриоз
- Эймериоз
- Саркоптоз
- Ценуроз

179. Метод прижизненной диагностики диктиокаулеза:

- Микроскопия соскоба кожи
- Гельминтоляровоскопия
- Компрессорный метод
- Микроскопия мазков крови

180. Для диагностики диктиокаулеза используют:

Аппарат Бермана-Орлова

Компрессорий

Трихинеллоскоп

Термостат

181. При проведении диагностики на легочные стронгилятозы отбирают пробы:

Мочи

Спермы

Фекалий

Крови

182. Для лечения диктиокаулеза применяют:

Фенолфталеин

Ивермектин 1%

Отвар ромашки

Активированный уголь

183. Возбудитель сингамоза у птиц паразитирует:

В яичнике

В трахее

В волосяной луковице

В селезенке

184. Какое заболевание птиц характеризуется симптомами нарушения функции дыхания:

Эймериоз

Сингамоз

Фасциолез

Демодекоз

185. *Syngamus trachea* паразитирует:

У птиц

У мышей

У человека

У верблюдов

186. Для лечения сингамоза применяют:

Пертусин

Бициллин

Хлоралгидрат

Фенбендазол

187. *Metastrongylus salmi*, *M. pudendotectus* локализуются у свиньи:

В глазном яблоке

В трахее, бронхах

В печени

В мышцах

188. Промежуточный хозяин при метастронгилезе свиней:

Лягушки

Комары

Дождевые черви

Крабы

189. Укажите диагноз при обнаружении в фекалиях свиньи серых овальных яиц, длиной 50-60 мкм, с мелкобугристой оболочкой, содержащих личинку:

Фасциолез

Метастронгилез

Саркоптоз

Бабезиоз

190. Для лечения метастронгилеза применяют:

Фенбендазол

Викасол 1%

Ветдипасфен

Отвар семени льна

191. При телязиозе крупного рогатого скота поражается:

Глаза

Желудок

Легкие

Поперечно-полосатая мускулатура

192. Какое заболевание вызывает, возбудитель *Thelazia rhodezi*:

Телязиоз

Анаплазмоз

Эймериоз

Трихомоноз

193. Промежуточный хозяин при телязиозе крупного рогатого скота:

Мухи-коровницы

Тараканы

Моллюски

Различные виды жуков

194. Для лечения телязиоза применяют:

Фенбендазол

Азидин

Гексихол

Фуразолидон

195. Для диагностики телязиоза используют метод:

Микроскопия смывов из конъюнктивального мешка и носослезного канала

Дарлинга

Трихинеллоскопию

Исследование соскобов с перианальных складок

196. Драйшениозом и габронематозом болеют:

Лошади

Плотоядные

Свиньи

Многие виды рыб

197. Имагинальные стадии возбудителей драшейоза и габронематоза паразитируют в:

В желудке

Поперечно-полосатых мышцах

В эритроцитах крови

В перианальных складках

198. При диагностике драшейоза и габронематоза используют метод:

Горшкова

Микроскопия мазков крови окрашенных по Романовскому-Гимза

Соскоб на границе здоровой и пораженной кожи

Нативного мазка

199. Промежуточный хозяин драшейоза и габронематоза лошадей:

Мухи

Различные виды жуков

Тараканы

Паукообразные

200. Для лечения драшейоза и габронематоза лошадей применяют:

Раствор йода

Трихопол

Азидин

Пиперазин

201. Промежуточный хозяин при тетрамерозе птиц:

Водяные рачки
Тараканы
Иксодовые клещи
Бабочки

202. Для диагностики тетрамероза птиц используют метод:

Дарлинга, Фюллеборна
Микроскопия мазков крови окрашенных по Романовскому-Гимза
Нативного мазка
Соскоб на границе здоровой и пораженной кожи

203. Для лечения тетрамероза птиц применяют:

Фенбендазол
Азидин
Бицилин
Тетрациклин

204. *Tetrameres fissispina* локализуется в:

Железистом желудке
Мышцах
Тонком кишечнике
В очине пера

205. Кто болеет тетрамерозом:

Птица
Многие виды рыб
Лошади
Волки

206. Возбудитель *Tetrameres fissispina*, вызывает заболевание:

Тетрамероз
Кнемидокоптоз
Эймериоз
Райетиниоз

207. Заражение телязиозом происходит:

Летом
В зимнее-весенний период
Зимой
В осеннее-зимний период

208. При тетрамерозе птиц проводят смену водоемов:

Через 72 часа

Через 1-2 года

Через 3 часа

Через 10 лет

209. Дифференцируют телязиоз от:

Кератоконъюнктивитов

Трихомоза

Демодекоза

Гастроэнтеритов

210. Стронгилоиды относятся к классу:

Nematoda

Sporozoa

Arachnoidea

Insecta

211. Strongyloides ransomi вызывает:

Стронгилоидоз

Трихинеллез

Гиподерматоз

Фасциоз

212. Препаратом, применяемым при стронгилоидозе является:

Уголь активированный

Альбендазол

Тетрациклин

Анальгин

213. Гельминты рода Strongyloides паразитируют:

На коже

В крови

В тонком кишечнике

В придаточных пазухах носа

214. Диагноз на стронгилоидоз ставится путем исследования:

Шерстного покрова

Фекалий

Матки (ректально)

Молока

215. Макраканторинхусы это:

Гельминты
Насекомые
Клещи
Млекопитающие

216. *Macracanthorhynchus hirudinaceus* вызывает:

Макраканторинхоз
Псороптоз
Гиподерматоз
Описторхоз

217. Макраканторинхусы паразитируют:

На шерстном покрове
В тонком отделе кишечника
В глазном яблоке
В ушных раковинах

218. Свиньи заражаются макраканторинхозом:

При поедании промежуточного хозяина
При случке
Через неповрежденную кожу
Аэрогенно

219. Диагноз на макраканторинхоз ставится путем исследования:

Кожи
Фекалий
Истечений из носовых полостей
Молока

220. Полиморфусы – это:

Гельминты
Членистоногие
Амфибии
Простейшие

221. Промежуточным хозяином полиморфусов являются:

Рачки гамарусы
Зубры
Люди
Амфибии

222. Polimorphus magnus вызывает:

Описторхоз
Полиморфоз
Бабезиоз
Фасциолез

223. Полиморфусы паразитируют:

В матке
В кишечнике
В грудной полости
В очине пера

224. Диагноз на полиморфоз ставится путем исследования:

Пера
Фекалий
Содержимого зоба
Шерстного покрова

225. Филиколлизы – это:

Гельминты
Земноводные
Насекомые
Клещи

226. Filicollis annatis вызывает:

Дикроцелиоз
Анаплазмоз
Псороптоз
Филиколлез

227. Диагноз на филиколлез ставится путем исследования:

Сальных желез
Фекалий
Глазного яблока
Головного мозга

228. Возбудителем филиколлеза является:

Macracanthorhynchus hirudinaceus
Polimorphus magnus
Strongyloides stercoralis
Filicollis annatis

229. Филиколлисы паразитируют:

- В носовой полости
- В тонком отделе кишечника
- Под кожей
- В молочной железе

230. *Onchocerca cervicalis* локализуется:

- В затылочно-остистой связке
- В половых органах
- В волосяном покрове
- В потовых железах

231. В сухожилиях сгибателей конечностей, связках путового сустава, шейных связках локализуются:

- Возбудители Онхоцеркозов
- Возбудители Пироплазмозов
- Возбудители Фасциолеза
- Возбудители Аскариоза

232. Промежуточный хозяин *Parafilaria multipapillosa*:

- Кровососущая муха
- Шмели
- Пчелы
- Бабочки

233. Для лечения онхоцеркоза применяют:

- Линимент Вишневого
- Едкий натр
- Ивермектин
- Азотную кислоту

234. Промежуточный хозяин *Onchocerca cervicalis*:

- Бабочки
- Пчелы
- Мокрецы
- Слизни

235. В грудной и брюшной полостях паразитирует возбудитель:

- Сетариоза
- Фасциолеза
- Аскариоза
- Пироплазмоза

236. Промежуточный хозяин возбудителя сетариоза:

Пчелы
Комары
Бабочки
Жуки

237. *Parafilaria multipapillosa* паразитирует:

В конъюнктиве
В коже
В подкожной клетчатке
В головном мозге

238. Для лечения парафиляриоза применяют:

Едкий натр
Ивермектин
Серную кислоту
Формалин

239. *Setaria labiatipapillosa* локализуется:

В брюшной, реже грудной полостях
В волосяном покрове
В конъюнктиве
В ротовой полости

240. Для диагностики сетариоза исследуют:

Вагинальную слизь
Сперму
Спинномозговую жидкость
Мазки крови по Н.С. Куликову

241. Для диагностики онхоцеркоза исследуют:

Кровь
Спинномозговую жидкость
Вагинальную слизь
Кожу

242. *Onchocerca reticulata* локализуется:

В сухожилиях сгибателей конечностей
В половых органах
В головном мозге
В спинном мозге

243. Onchocerca cervicalis является:

Гельминтом
Насекомым
Клещом
Простейшим

244. Где локализуются личинки онхоцерков:

В капиллярах кожи
В тонком кишечнике
В желудке
В сердце

245. Для лечения парафиляриоза применяют:

Формальдегид
Ивермектин
Едкий натр
Молочную кислоту

246. Промежуточными хозяевами нематод подотряда Filariata являются:

Тараканы
Моль
Кровососущие насекомые
Клопы

247. Паразиты, развивающиеся только в одном хозяине, называются:

Биогельминты
Гиперпаразиты
Нестрогоспецифичные паразиты
Строгоспецифичные паразиты

248. Хозяин, в организме которого паразит достигает половой зрелости и размножается половым путем, называется:

Резервуарный
Дополнительный
Промежуточный
Дефинитивный

249. Процент животных (от числа подвергнутых лечению), полностью освободившихся от паразитов, называется:

Интенсэфективность
Дезинвазирующая эффективность
Экстенсэфективность
Интенсивность инвазии

250. Активная профилактика, направленная на уничтожение паразитов на всех стадиях его жизненного цикла путем механического, химического, физического и биологического воздействия, называется:

Презервация

Девастация

Дегельминтизация

Ликвидация