

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных
заболеваний им.Е.И.Марциновского

Кафедра медицинской паразитологии и вирусологии

Методические материалы по дисциплине:

Паразитология

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

31.05.01 Лечебное дело ОП

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

1. Зуд купальщика вызывается:

- A. церкариями шистосоматид водоплавающих птиц +
- B. личинками стронгилид
- C. микрофиляриями
- D. личинками анкилостомид собак

2. *Taenia saginata* – это

- A. цепень бычий, или цепень невооруженный +
- B. цепень вооруженный (свиной)
- C. цепень собачий
- D. цепень крысиный

3. *Taenia solium* – это

- A. цепень вооруженный (свиной) +
- B. цепень бычий, или цепень невооруженный
- C. цепень собачий
- D. цепень крысиный

4. *Trichoscephalus trichiurus* паразитирует в

- A. слепой кишке +
- B. 12-перстной кишке
- C. сигмовидной кишке
- D. прямой кишке

5. Белые подвижные червячки, вызывающие у больного зуд в перианальной области и беспокойство - длина около 1 см. Что это за гельминт:

- A. острица +
- B. аскарида
- C. карликовый цепень
- D. власоглав

6. Биологическим материалом для выявления возбудителя лямблиоза иммунохроматографическим тестом является

- A. кал +
- B. кровь
- C. моча
- D. дуоденальное содержимое

7. Больной гидатидозным эхинококкозом находится на диспансерном наблюдении в течение:

- A. 5 лет +
- B. 3 месяца
- C. 5 месяцев
- D. 3 года

8. Бычий цепень в организме окончательного хозяина прикрепляется с помощью

- A. присосок +

- В. ботрий
- С. ключев
- Д. ресничек

9. В жизненном цикле малярийных плазмодиев человек является

- А. промежуточным хозяином +
- В. окончательным хозяином
- С. факультативным хозяином
- Д. резервуарным хозяином

10. В какое время следует брать кровь на малярию

- А. в любое время +
- В. в межприступный период
- С. во время приступа
- Д. в ночное время

11. В какой морфологической форме циркулируют возбудители дирофиляриозов по кровеносным сосудам человека:

- А. микрофилярий +
- В. яиц
- С. цист
- Д. трофозоитов

12. В каком материале можно обнаружить вегетативную форму лямблий:

- А. свежий жидкий кал +
- В. оформленный кал
- С. моча
- Д. кровь

13. В каком органе наиболее часто локализуются абсцессы при внекишечном амебиазе:

- А. печень +
- В. почки
- С. легкие
- Д. мозг

14. В качестве дополнительных лабораторных методов диагностики малярии используют:

- А. иммунологические экспресс-тесты +
- В. УЗИ ОБП
- С. микроскопическое исследование кала
- Д. нативный мазок крови

15. В матке самки *E. vermicularis* содержится до

- А. 17 тыс. яиц +
- В. 17 шт. яиц
- С. 170 шт. яиц
- Д. 17 млн. яиц

16. В период диспансерного наблюдения больному с гидатидозным эхинококкозом необходимо проводить
- A. иммунологические исследования +
 - B. копрологические исследования
 - C. бактериологические исследования
 - D. клоттинговые исследования
17. В соответствии с особенностями жизненного цикла и механизмом заражения, заболевание вызванное возбудителем *Taenia saginata* относится к группе:
- A. биогельминтозов +
 - B. геогельминтозов
 - C. контактных
 - D. трансмиссивных
18. В12-железодефицитная анемия развивается при:
- A. дифиллоботриозе +
 - B. трихинеллезе
 - C. энтеробиозе
 - D. аскаридозе
19. Венозную кровь для исследования на малярию можно использовать только в случаях, если известно, что в качестве антикоагулянта применяли
- A. ЭДТА +
 - B. гепарин
 - C. цитрат натрия
 - D. фторид натрия
20. Взятие крови для иммунологических исследований проводят в утренние часы после 12-часового голодания:
- A. ночного +
 - B. лечебного
 - C. сухого
 - D. комбинированного
21. Возбудителем амебиаза является:
- A. *Entamoeba histolytica* +
 - B. *Entamoeba coli*
 - C. *Entamoeba dispar*
 - D. *Entamoeba moshkovskii*
22. Возбудителем аскаридоза является:
- A. *A. lumbricoides* +
 - B. *A. duodenale*
 - C. *A. galli*
 - D. *A. suum*
23. Возбудителем кишечного шистосомоза является
- A. *Sch. mansoni* +

- B. *Sch. haematobium*
- C. *C. parvum*
- D. *T. cruzi*

24. Возбудителем мочевого шистосомоза является:

- A. *Sch. haematobium* +
- B. *Sch. mansoni*
- C. *C. parvum*
- D. *T. cruzi*

25. Возбудители кровяных паразитозов могут передаваться:

- A. парентеральным путем передачи +
- B. пищевым путем передачи
- C. контактно-бытовым путем передачи
- D. воздушно-капельным путем передачи

26. Возбудители малярии относятся к классу:

- A. Protozoa +
- B. Cestoidea
- C. Trematoda
- D. Nematoda

27. Возбудители трихинеллеза:

- A. нематоды семейства Trichinellidae +
- B. нематоды семейства Anisakidae
- C. цестоды семейства Diphyllbothriidae
- D. трематоды семейства Parafasciolopsis fasciolaemorpha

28. Возбудитель анкилостомидоза относится к классу:

- A. Nematoda +
- B. Cestoidea
- C. Trematoda
- D. Protozoa

29. Возбудитель бычьего цепня относится к классу:

- A. Cestoidea +
- B. Trematoda
- C. Nematoda
- D. Sporozoa

30. Возбудитель криптоспоридиоза относится к

- A. кокцидиям +
- B. жгутиконосцам
- C. амёбам
- D. ресничным инфузориям

31. Возбудитель описторхоза относится к классу

- A. Trematoda +
- B. Nematoda
- C. Cestoidea

D. Sporozoa

32. Возбудитель стронгилоидоза относится к классу

A. Nematoda +

B. Trematoda

C. Cestoidea

D. Sporozoa

33. Возбудитель цистицеркоза относится к классу:

A. Cestoidea +

B. Protozoa

C. Trematoda

D. Nematoda

34. Возбудитель чесотки:

A. Sarcoptes scabiei +

B. Phthirus pubis

C. Demodex brevis

D. Pediculus humanus capitis

35. Выберите заболевание, при котором используют метод исследования перианальных отпечатков:

A. энтеробиоз +

B. лямблиоз

C. аскаридоз

D. криптоспоридиоз

36. Выберите недиагностически значимый титр токсокароза выявленный ИФА у пациента:

A. 1:600 +

B. 1:800

C. 1:1600

D. 1:3200

37. Выберите основные методы исследования, применяемые для выявления возбудителей простейших кишечника:

A. методы формалин-эфирной или уксусной седиментации и их модификации: методы с применением одноразовых концентраторов "PARASEP" и минисистемы "Real" +

B. методы влажного мазка с физиологическим раствором, раствором Люголя или метиленовым синим

C. методы приготовления постоянно окрашенных препаратов

D. методы макроскопические

38. Выползание из прямой кишки перегруженных яйцами самки *Enterobius vermicularis* и их откладка начинается через:

A. 10-12 дней +

B. 10-12 лет

C. 10-12 часов

D. 10-12 месяцев

39. Выявленные трихинеллезные туши подлежат:

- A. утилизации +
- B. промышленной переработке в колбасы и консервы
- C. направлению на корм в звероводческие хозяйства
- D. направлению в систему общественного питания

40. Возбудитель вызывающий синдром "larva migrans":

- A. *Toxocara canis* +
- B. *Opisthorchis felinus*
- C. *Echinococcus (Alveococcus) multilocularis*
- D. *Enterobius vermicularis*

41. Гельминтоз, возбудитель которого может находиться в окружающей среде в виде свободноживущих особей

- A. стронгилоидоз +
- B. анкилостомоз
- C. дикроцелиоз
- D. некатороз

42. Гельминтоз, при котором число особей паразита в организме человека может нарастать без дополнительного заражения

- A. стронгилоидоз +
- B. аскаридоз
- C. трихоцефалез
- D. энтеробиоз

43. Гименолепидоз паразитирует у человека в:

- A. тонком кишечнике +
- B. толстом кишечнике
- C. желчном пузыре
- D. желудке

44. Для выявления возбудителя кишечного шистосомоза биологическим материалом служит:

- A. кал +
- B. сперма
- C. мокрота
- D. дуоденальное содержимое

45. Для выявления возбудителя шистосомоза мочеполового биологическим материалом служит: а

- A. моча +
- B. кал
- C. мокрота
- D. дуоденальное содержимое

46. Для выявления микрофилярий препараты крови окрашивают по:

- A. Романовскому-Гимза +

- В. Вейгерту
- С. Гейденгайну
- Д. Вартину-Старри

47. Для исключения заболеваний паразитарной природы, больной М., 68 лет, обратился к врачу-инфекционисту с болями в верхней части живота, изменениями в анализах крови: эозинофилия 25%, АСТ 60 ед/л, АЛТ 65 ед/л. Из анамнеза: употребляет в пищу вяленую рыбу семейства карповых (чехонь, лещ, жерех). Предположительный диагноз:

- А. Описторхоз +
- В. Аскаридоз
- С. Эхинококкоз
- Д. Трихинеллез

48. Для лабораторной диагностики внекишечных форм амебиаза используют:

- А. иммунологические методы +
- В. копроскопию
- С. микроскопию крови
- Д. микроскопическое исследование дуоденального содержимого

49. Для лабораторной диагностики токсокароза используют метод:

- А. ИФА +
- В. микроскопия кала
- С. микроскопия крови
- Д. ПЦР

50. Для лечения лейшманиозов используют:

- А. препараты 5-валентной сурьмы +
- В. ингибиторы ФДЭ-5
- С. коксиды
- Д. ноотропы

51. Для лечения тяжелой тропической малярии, особенно в состоянии комы, рекомендуются инфузионные растворы:

- А. хинина +
- В. хлорохина
- С. фансидара
- Д. антибиотиков

52. Для подтверждения диагноза и определения вида малярии необходимы:

- А. микроскопия крови «толстой капли» и «тонкого мазка» +
- В. клинический и биохимический анализ крови
- С. посев крови и мочи
- Д. микроскопия спинномозговой жидкости

53. Для постановки метода исследования перианального отпечатка с применением липкой ленты пригоден

- А. скотч для детского технического творчества +
- В. лейкопластырь медицинский

- C. упаковочная индикаторная лента
- D. армированная алюминиевая лента

54. Для проведения иммунологических исследований паразитарных болезней, выберите необходимый объем венозной крови:

- A. 3—5 мл +
- B. 1—3 мл
- C. 5—7 мл
- D. 7—9 мл

55. Для токсоплазмоза характерна

- A. лимфаденопатия +
- B. эозинофилия
- C. диарея
- D. дискинезия желчевыводящих протоков

56. Дополнительными хозяевами *Opisthorchis felinus* являются пресноводные рыбы семейства

- A. карповых +
- B. тресковых
- C. лососевых
- D. осетровых

57. Заражение кишечным шистосомозом происходит при

- A. контакте с водой зараженной церкариями +
- B. употреблении термически плохо обработанной говядины
- C. употреблении термически плохо обработанной рыбы
- D. употреблении парного молока

58. Заражение энтеробиозом обычно происходит

- A. в течение всего года +
- B. в летне-осенний период
- C. в весенне-летние месяцы
- D. в осенне-зимние месяцы

59. Изучением распространения и распределения цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов в среде обитания человека и разработкой мероприятий по оздоровлению и охране окружающей среды от попадания инвазионного материала занимается

- A. санитарная паразитология +
- B. санитарная эпидемиология
- C. санитарная гигиена
- D. санитарная экология

60. Инвазионная стадия трихинеллы

- A. личинка, инкапсулированная в мясе +
- B. личинка, инкапсулированная в рыбе
- C. личинка, прикрепленная к водной растительности
- D. свободно живущая личинка

61. Инвазионной стадией для дефинитивного хозяина эхинококка является:
А. личиночная стадия гельминта, паразитирующая в организме теплокровного +
В. яйцо с онкосферой
С. свободноживущая личинка
D. половозрелый гельминт
62. Инкубационный период – это
А. время со дня заражения до появления первых клинических симптомов болезни +
В. время появления первых клинических симптомов болезни до выздоровления
С. время со дня заражения до выздоровления
D. время после выздоровления
63. Источник заражения при чесотке:
А. больной человек +
В. домовые грызуны
С. дикие животные
D. домашние животные
64. К какому виду малярийного паразита невосприимчивы лица негроидной расы, проживающие в Западной Экваториальной Африке
А. *P.vivax* +
В. *P.falciparum*
С. *P.ovale*
D. *P.malariae*
65. К какому классу относятся возбудители дирофиляриоза:
А. Nematoda +
В. Cestoidea
С. Trematoda
D. Protozoa
66. К основным осложнениям при аскаридозе являются:
А. кишечная непроходимость +
В. массивное кишечное кровотечение
С. абсцесс в легких
D. перфорация кишечника
67. К паразитарным болезням, передаваемым непосредственно от человека к человеку, относятся:
А. энтеробиоз, гименолепидоз, педикулез +
В. аскаридоз, эхинококкозы, лейшманиозы
С. токсоплазмоз, опистхоз, клонорхоз
D. анизакидозы, трихинеллез, дифиллоботриозы
68. К СПИД-ассоциируемым (оппортунистическим) паразитарным болезням, относятся:
А. токсоплазмоз, висцеральный лейшманиоз, криптоспоридиоз +

- В. эхинококкозы, лямблиоз, энтеробиоз
- С. трихинеллез, тениозы, фасциолез
- Д. описторхоз, клонорхоз, дифиллоботриоз

69. К трансмиссивным паразитарным болезням не относятся:

- А. аскаридоз +
- В. диروفилляриоз
- С. вухерериоз
- Д. малярия

70. Какая личиночная стадия описторхиса является инвазионной для человека

- А. метацеркария +
- В. церкария
- С. редия
- Д. адолескария

71. Какая стадия развития бычьего цепня инвазионна для человека

- А. цистицерк +
- В. онкосфера
- С. яйцо
- Д. плероцеркоид

72. Какая стадия развития стронгилоида является инвазионной для человека

- А. филяриевидная личинка +
- В. яйцо
- С. рабдитовидная личинка
- Д. половозрелый стронгилоид

73. Какие из перечисленных членистоногих паразитируют на теле человека:

- А. *Pediculus humanus capitis* +
- В. *Ixodes ricinus*
- С. *Culex pipiens*
- Д. *Pulex irritans*

74. Какие простейшие могут быть обнаружены при исследовании дуоденального содержимого:

- А. лямблии +
- В. амебы
- С. трипаносомы
- Д. лейшмании

75. Какова продолжительность жизни *Diphyllobothrium latum* в организме человека более:

- А. 20 лет +
- В. 2 лет
- С. 5 лет
- Д. 10 лет

76. Какой биологический материал от больного исследуется при подозрении на трихинеллез

- A. сыворотка крови +
- B. кал
- C. моча
- D. желчь

77. Какой гельминт выделяет во внешнюю среду личинки

- A. стронгилоид +
- B. аскарида
- C. дифиллоботриум
- D. карликовый цепень

78. Какой гельминт вызывает возникновение холангиокарциномы:

- A. *Opisthorchis viverrini* +
- B. *Paragonimus westermani*
- C. *Loa loa*
- D. *Schistosoma haematobium*
- E. *Taenia saginata*

79. Какой из видов малярийных паразитов имеет полулунные формы гаметоцитов:

- A. *P.falciparum* +
- B. *P.vivax*
- C. *P.ovale*
- D. *P.malariae*

80. Какой материал необходимо взять у больного для микроскопического исследования при подозрении на малярию

- A. цельную кровь +
- B. сыворотку крови
- C. мокроту
- D. дуоденальное содержимое

81. Какой триместр беременности является наиболее уязвимым периодом для развития патологии плода:

- A. первый +
- B. второй
- C. третий
- D. риск развития патологии одинаков для любого триместра

82. Клинические проявления кишечного амебиаза:

- A. тенезмы, испражнения содержат свежую кровь, гной, комочки слизи +
- B. боли в груди, испражнения содержат свежую кровь, гной, комочки слизи
- C. тенезмы, обильные водянистые испражнения зеленоватого цвета
- D. боли в груди, обильные водянистые испражнения зеленоватого цвета

83. Кожно-слизистый лейшманиоз распространен в:

- A. Южной Америке +
- B. Африке
- C. Европе

D. Юго-Восточной Азии

84. Кратность сбора кала в консервант Турдыева составляет:

- A. 3 +
- B. 4
- C. 5
- D. 6

85. Лейшмании паразитируют в организме переносчика в стадии:

- A. промастигот +
- B. эпимастигот
- C. амастигот
- D. трипомастигот

86. Лейшмании паразитируют в организме теплокровных в стадии:

- A. амастигот +
- B. эпимастигот
- C. трипомастигот
- D. промастигот

87. Макроскопические методы исследования используют для диагностики:

- A. фрагментов гельминтов +
- B. кишечных простейших
- C. кровепаразитов
- D. яиц гельминтов

88. Малярия у беременных:

- A. может привести к выкидышам, преждевременным родам +
- B. может привести к задержке роста плода
- C. может привести к ускорению развития плода
- D. не влияет на течение беременности

89. Маркировка препаратов крови на малярию производят с помощью

- A. простого карандаша +
- B. самоклеящейся этикетки
- C. штампа ЛПУ
- D. карандаша по стеклу

90. Медицинская арахноэнтомология

- A. наука, изучающая заболевания человека, вызываемые членистоногими или передающиеся ими, морфологию и экологию членистоногих эктопаразитов человека, их взаимодействие с самим человеком, и исследующая возбудителей этих болезней, а также меры борьбы с ними и профилактики +
- B. наука, изучающая гельминтов – возбудителей болезней человека и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними.
- C. наука, изучающая простейших, возбудителей болезней человека, и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними.

D. комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами

91. Медицинская гельминтология

A. наука, изучающая гельминтов – возбудителей болезней человека и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними. +

B. наука, изучающая простейших, возбудителей болезней человека, и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними.

C. наука, изучающая заболевания человека, вызываемые членистоногими или передающиеся ими, морфологию и экологию членистоногих эктопаразитов человека, их взаимодействие с самим человеком, и исследующая возбудителей этих болезней, а также меры борьбы с ними и профилактики

D. комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами

92. Медицинская протистология

A. наука, изучающая простейших, возбудителей болезней человека, и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними. +

B. наука, изучающая гельминтов – возбудителей болезней человека и вызываемые ими заболевания, а также меры профилактики и борьбы с ними.

C. наука, изучающая заболевания человека, вызываемые членистоногими или передающиеся ими, морфологию и экологию членистоногих эктопаразитов человека, их взаимодействие с самим человеком, и исследующая возбудителей этих болезней, а также меры борьбы с ними и профилактики

D. комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами

93. Местом локализации *Opisthorchis felinus* в организме человека является система

A. желчевыделительная +

B. мочевыделительная

C. дыхательная

D. покровная

94. Метацеркарий описторхиса приобретает инвазивность через

A. 6 недель после заражения рыбы церкариями +

B. 6 дней после заражения рыбы церкариями

C. 6 месяцев после заражения рыбы церкариями

D. 6 часов после заражения рыбы церкариями

95. Метод диагностики на основе иммунохроматографического теста используют для обнаружения антигенов в пробах кала:

A. *Lambliia intestinalis* и *Cryptosporidium parvum* +

B. *Isospora belli* и *Iodamoeba butschlii*

C. *Chilomastix mesnili* и *Pentatrichomonas hominis*

D. *Entamoeba coli* и *Balantidium coli*

96. Методом опроса выявляется гельминтоз:

- A. Инвазия, вызванная *Taenia saginata* +
- B. Инвазия, вызванная *Taenia solium*
- C. Инвазия, вызванная *Diphyllobothrium spp.*
- D. Тениоз неуточненный

97. Механизм передачи чесотки:

- A. контактный +
- B. аспирационны
- C. трансмиссивный
- D. фекально-оральный

98. Назовите вид малярийного плазмодия, вызывающего малярию, местная передача которой возможна в России

- A. *Plasmodium vivax* +
- B. *Plasmodium falciparum*
- C. *Plasmodium ovale*
- D. *Plasmodium malariae*

99. Назовите вид малярийного плазмодия, вызывающий трехдневную малярию:

- A. *P.vivax* +
- B. *P.falciparum*
- C. *P.malariae*
- D. *P.knowlesi*

100. Назовите наиболее распространенный гельминтоз, из регистрируемых на территории Российской Федерации

- A. энтеробиоз +
- B. аскаридоз
- C. трихоцефалез
- D. трихинеллез

101. Назовите основные клинические признаки хронического описторхоза:

- A. холецистит и холангит +
- B. хронический колит
- C. спленомегалия
- D. бронхоэктазы

102. Назовите сроки контрольных анализов после лечения описторхоза

- A. через 3 месяца +
- B. через 3 недели
- C. через 3 дня
- D. через 3 часа

103. Наиболее грозным осложнением гидатидозного эхинококкоза у человека является:

- A. разрыв кисты +
- B. нагноение кисты

- C. кальцификация кисты
- D. сдавление крупных сосудов

104. Наиболее часто встречающиеся клинические проявления амебиаза:

- A. амебный колит +
- B. амебная пневмония
- C. кожный амебиаз верхних конечностей
- D. абсцесс почки

105. Наиболее часто гидатидозный эхинококк локализуется у человека в:

- A. печени, легких +
- B. печени, почках
- C. легких, почках
- D. головном мозге, почках

106. Наиболее эффективный метод для выявления ооцист криптоспоридий

- A. фиксированный осадок после эфир-формалинового осаждения с окраской по Цилю-Нильсену +
- B. нативный мазок
- C. фиксированный нативный мазок с окраской по Романовскому
- D. фиксированный нативный мазок с окраской по Цилю-Нильсену

107. О возникновении рецидива заболевания гидатидозного эхинококкоза свидетельствует:

- A. увеличение концентрации антител IgG +
- B. увеличение концентрации антител IgM
- C. увеличение концентрации антител IgA
- D. увеличение концентрации антител IgE

108. Одноразовые концентраты "PARASEP" – это:

- A. модифицированный метод седиментации +
- B. метод исследования перианального отпечатка
- C. модифицированный метод Бермана
- D. метод культивирования простейших кишечника

109. Описторхис закрепляется в организме окончательного хозяина с помощью

- A. присосок +
- B. крючьев
- C. ресничек
- D. ботрий

110. Основной комплекс симптомов при малярии:

- A. лихорадка, анемия, гепато-/спленомегалия +
- B. головокружение, тошнота, крапивница
- C. лимфаденопатия, артралгии, миалгии
- D. рвота, диарея, сыпь

111. Основным источником инфекции лямблиоза является человек, выделяющий с

- A. фекалиями инвазионные цисты +

- В. фекалиями инвазионные трофозоиты
- С. мочой инвазионные цисты
- Д. мочой инвазионные трофозоиты

112. Основным осложнением кожного лейшманиоза в стадии изъязвления является:

- А. вторичное инфицирование бактериальной флорой +
- В. кожно-аллергические реакции
- С. кровотечения
- Д. малигнизация

113. От заболевания какой малярией возможен смертельный исход:

- А. тропической +
- В. трёхдневной
- С. четырёхдневной
- Д. овале-малярия

114. Паразитарная болезнь, наносящая наибольший социальный и экономический ущерб в мире:

- А. тропическая малярия +
- В. энтеробиоз
- С. аскаридоз
- Д. трихинеллез

115. Паразитарные болезни, резервуаром возбудителей которых являются животные, и к которым, восприимчив человек, называются

- А. зоонозы +
- В. антропонозы
- С. сапронозы
- Д. антропозоонозы

116. Паразитизм – это

- А. вид межвидовой конкуренции, приносящий одностороннюю пользу популяции одного организма, участвующего во взаимодействии и физиологически зависимо от другого участника взаимодействия; последний не получает от этого взаимодействия никакой пользы +
- В. вид межвидовой ассоциации и физиологической зависимости организмов разных видов, при которых наблюдается взаимовыгодное и взаимозависимое сожительство
- С. вид межвидовой ассоциации, при которой организмы разных видов совместно участвуют в потреблении пищи, но проживают отдельно и физиологически не зависят друг от друга
- Д. вид межвидовой ассоциации, при которой один из организмов использует другого в качестве места поселения

117. Педикулёз - специфическое паразитирование на человеке

- А. вшей +
- В. блох
- С. комаров

D. москитов

118. Переносчиками американского трипаносомоза служат:

- A. клопы подсемейства *Triatominae* +
- B. мухи цеце
- C. москиты
- D. иксодовые клещи

119. Переносчиками африканского трипаносомоза (сонная болезнь) служат:

- A. мухи цеце +
- B. клопы подсемейства *Triatominae*
- C. москиты
- D. комары рода *Anopheles*

120. Переносчиками бабезиоза служат:

- A. клещи +
- B. клопы
- C. москиты
- D. комары

121. Переносчиками лейшманиоза Нового Света служат москиты рода:

- A. *Lutzomyia* +
- B. *Phlebotomus*
- C. *Sergentomyia*
- D. *Warileya*

122. Переносчиками лейшманиоза Старого Света служат москиты рода:

- A. *Phlebotomus* +
- B. *Lutzomyia*
- C. *Sergentomyia*
- D. *Warileya*

123. Переносчиками малярии служат:

- A. комары рода *Anopheles* +
- B. комары рода *Aedes*
- C. комары рода *Culex*
- D. комары рода *Uranotaenia*

124. Постоянный эктопаразит человека:

- A. головная вошь +
- B. комнатная муха
- C. москит
- D. таёжный клещ

125. Препараты крови на малярию исследуют под микроскопом с применением

- A. масляной иммерсии +
- B. раствора Люголя
- C. одноразовых концентраторов
- D. раствора хлорида натрия

126. При каких инвазиях проводят исследования кала

- A. амебиаз +
- B. эхинококкоз
- C. лейшманиозы
- D. дирофиляриозы

127. При каких паразитарных болезнях применяется химиопрофилактика:

- A. малярия +
- B. амебиаз
- C. трипаносомоз гамбийский
- D. шистосомозы

128. При каком виде возбудителя малярии возможны отдаленные рецидивы, обусловленные сохранением в печени гипнозиотов

- A. *P.vivax*, *P.ovale* +
- B. *P.malariae*, *P.falciparum*
- C. *P.falciparum*, *P.knowlesi*
- D. *P.ovale*, *P.malariae*

129. При мочеполовом шистосомозе наблюдается:

- A. стриктура уретры +
- B. лейкоз
- C. эмфизема легких
- D. портальный фиброз

130. При парагонимозе возможны:

- A. бронхоэктазы +
- B. атрофия зрительного нерва
- C. различные виды паралича конечностей
- D. гепатоспленомегалия

131. Причиной проникновения альвеолярного эхинококкоза в населенные пункты служат зараженные:

- A. грызуны подсемейства *Microtinae* +
- B. дикие плотоядные
- C. домашние собаки
- D. больной человек

132. Продолжительность жизни *Opisthorchis felinus* в организме человека достигает

- A. более 20 лет +
- B. 6 месяцев
- C. до 5 лет
- D. до 3 месяцев

133. Продолжительность жизни половозрелого свиного цепня в организме человека

- A. до 5 лет +
- B. три месяца
- C. около года
- D. более 20 лет

134. Промежуточный хозяин – это организм, в котором присутствует
- A. личиночная стадия паразита +
 - B. половозрелая стадия паразита
 - C. вегетативная стадия паразита
 - D. взрослая стадия паразита
135. Промежуточным хозяином *Taenia saginata* является:
- A. бык, северный олень +
 - B. свинья, северный олень
 - C. хрущак мучной, блохи
 - D. мыши, крысы
136. Пути заражения описторхисами:
- A. поедание необеззараженного мяса дополнительных хозяев возбудителя +
 - B. питье воды, в которой находятся дополнительные хозяева возбудителя
 - C. купание в пресноводных водоемах
 - D. трансмиссивным путем, через переносчика
137. Редкое, но наиболее опасное осложнение vivax-малярии:
- A. разрыв селезенки +
 - B. разрыв почек
 - C. разрыв печени
 - D. малярийная кома
138. Самый простой и быстрый метод для обнаружения структуры ядер и компонентов цитоплазмы амёб является:
- A. метод окрашивания трихромовой краской +
 - B. модифицированный метод окрашивания по Цилю-Нильсену
 - C. метод окрашивания по Романовскому-Гимзе
 - D. метод нативный мазок
139. сем. Schistosomatidae относится к классу:
- A. Trematoda +
 - B. Cestoidea
 - C. Nematoda
 - D. Protozoa
140. Термином «экзотические болезни» определяют:
- A. инфекционные и паразитарные болезни, нехарактерные для данной территории +
 - B. зоонозные инфекции и паразитозы, характерные для полярной зоны земного шара
 - C. инфекционные и паразитарные болезни характерные для стран с жарким климатом
 - D. инфекционные, паразитарные и неинфекционные болезни человека, характерные для данной территории
141. У некоторых больных малярией развивается нефротический синдром вследствие отложения циркулирующих малярийных иммунных комплексов на базальной мембране клубочков. Этот нефротический синдром характерен для заражения:

- A. *P. malariae* +
- B. *P. ovale*
- C. *P. vivax*
- D. *P. falciparum*

142. Фактором передачи инвазии при аскаридозе служит:

- A. почва +
- B. мясо и мясные продукты крупного рогатого скота
- C. рыба, земноводные и пресмыкающиеся
- D. свинина и продукты её приготовления

143. Формирование личинки в яйце острицы происходит

- A. на теле окончательного хозяина +
- B. в организме окончательного хозяина
- C. в природных водоемах
- D. в почве

144. Человек заражается парагонимозом при употреблении:

- A. пресноводных раков и крабов+
- B. рыбы
- C. свинины
- D. телятины

145. Чем обусловлена периодичность лихорадочных приступов при малярии:

- A. сроками эритроцитарной шизогонии +
- B. сменой поверхностных антигенов малярийного паразита
- C. выраженностью аллергии
- D. развитием иммунитета у больного

146. Членистоногие могут участвовать в реализации следующих механизмов передачи

- A. трансмиссивного +
- B. аэрозольного
- C. контактного
- D. фекально-орального

147. Эктопаразиты

- A. паразитируют на наружной поверхности тела хозяина +
- B. паразитируют внутри организма хозяина
- C. паразитируют внутри другого паразита
- D. свободно живут в почве

148. Эпидемиологическая группа гельминтов, к которой может быть отнесен описторхоз

- A. биогельминтозы +
- B. геогельминтозы
- C. контактные гельминтозы
- D. перкутаные гельминтозы

149. Эпидемиологическая группа гельминтозов, к которой может быть отнесен стронгилоидоз

- A. геогельминтозы +
- B. биогельминтозы
- C. контактные гельминтозы
- D. трансмиссивные гельминтозы

150. Яйца *E. vermicularis* чаще всего обнаруживаются в

- A. перианальных складках +
- B. моче
- C. крови
- D. кале

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA8541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023