**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 1**

**1. К биогельминтам относится**

1) *Ascaris lumbricoides* 2) *Trichocephalus trichiurus*

3) *Ancylostoma duodenale* 4) *Trichinella spiralis*

**2. Инвазионной формой при некаторозе является**

1) яйцо 2) филяриевидная личинка

3) половозрелая форма 4) рабдитовидная личинка

**3. Контактным гельминтозом является**

1) аскаридоз 2) трихинеллез

3) энтеробиоз 4) трихоцефалез

**4. Переносчиком возбудителей онхоцеркоза являются**

1) слепни и комары 2) мошки семейства Simuliidae

3) комары рода Culex 4) блохи.

**5. Яйца власоглава отличаются**

1) лимонообразной формой, с пробками на полюсах, размерами 0,054 х 0,023 мм

2) овальной формой, с крышечкой, размером 0,08 х 0,048 мм

3) суженной к полюсам формой, размерами 0,13 х 0,08 м

4) шаровидной формой с двуконтурной оболочкой, размерами 0,04-0,05 мм

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 2**

**1. Диагноз кишечного аскаридоза ставится на основании нахождения**

1) яиц в фекалиях 2) половозрелых особей в дуоденальном содержимом

3) яиц в мокроте 4) личинок в фекалиях

**2. рабдитовидные личинки угрицы кишечной вылупляются в**

1) земле 2) кишечнике человека

3) в мышцах рыб 4) в желудке травоядных животных

**3. Яйца острицы**

1) эллипсоидной формой, желтоватого цвета, размером 0,07 - 0,04 мм

2) прозрачные, асимметричные, размерами 0,05 х 0,025 мм

3) бочонковидной формой, размерами 0,075 х 0,035 мм

4) шаровидные, с двуконтурной оболочкой, размерами 0,04-0,05 мм

**4. человек для *TRICHINELLA SPIRALIS* является хозяином**

1) только основным 2) сначала основным, затем промежуточным

3) только промежуточным 4) сначала промежуточным, затем основным

**5. По нахождению яиц в фекалиях нельзя поставить диагноз**

1) трихинеллёза 2) аскаридоза

3) анкилостомоза 4) трихоцефалеза

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 3**

**1. Веслоногие рачки являются промежуточными хозяевами для**

1) *Dracunculus medinensis* 2) *Loa loa filaria*

3) *Onchocerca volvulus* 4) *Wuchereria bancrofti*

**2. Миграция личинок трихинеллы заканчивается обычно в**

1) в кишечнике 2) в печени

3) в мышцах 4) в лёгких

**3. Токсокарозом заражаются при**

1) контакте с инвазированными собаками 2) укусе собаки

3) укусе слепней рода Chrysops 4) укусе комаров рода Culex, Aedes или Anopheles

**4. возбудителем дракункулёза является**

1) власогав 2) ришта

3) анкилостома 4) угрица кишечная

**5. Яйца аскариды отличаются**

1) овальной формой, бугристой оболочкой, размерами 50 (40) мкм х 70 (50) мкм

2) овальной формой, с крышечкой, размером 0,08 х 0,048 мм

3) суженной к полюсам формой, размерами 0,13 х 0,08 м

4) шаровидной формой с двуконтурной оболочкой, размерами 0,04-0,05 мм

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 4**

**1. ДИАГНОЗ анкилостомидоза ставится при обнаружении**

1) яиц в фекалиях 2) половозрелых особей в дуоденальном содержимом

3) яиц в мокроте 4) личинок в мышцах

**2. Не откладывают яйца во внешнюю среду**

1) власоглав 2) аскарида

3) трихинелла 4) острица

**3. Промежуточными хозяевами *WUCHERERIA BANCROFTI* ЯВЛЯЮТСЯ**

1) плотоядные животные 2) травоядные животные

3) комары рода Culex, Aedes и Anopheles 4) блохи

**4. ЛОАОЗОМ заражаются при**

1) контакте с инвазированными собаками 2) питье воды из водоёма

3) укусе слепней рода Chrysops 4) комаров рода Culex, Aedes или Anopheles

**5. окончательным хозяином *ONCHOCERCA VOLVULUS* ЯВЛЯЮТСЯ**

1) мошки (семейства Simuliidae) 2) человек

3) травоядные животные 4) моллюски

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 5**

**1. Основным местом локализации угрицы преимущественно являются**

1) капилляры 2) верхние отделы тонкого кишечника

3) мышцы 4) толстый кишечник

**2. В организме человека острица локализуется**

1) в полости тела 2) в толстом кишечнике

3) в прямой кишке 4) в нижнем отделе тонкого и верхнем отделе толстого кишечника

**3. Единственным источником распространения вухерериоза являются**

1) грызуны 2) заражённые люди

3) дикие животные 4) крупный рогатый скот

**4. Аутоинвазия возможна при**

1) аскаридозе 2) трихоцефалезе

3) энтеробиозе 4) трихинеллезе

**5. У человека при дранкулёзе особенно поражаются**

1) головной мозг 2) конечности

3) кишечник 4) лёгкие

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 6**

**1. Диагноз трихоцефалёза ставится на основании нахождения**

1) яиц в фекалиях 2) половозрелых особей в дуоденальном содержимом

3) яиц в мокроте 4) личинок в фекалиях

**2 Оплодотворенные самки остриц откладывают яйца в**

1) тонком кишечнике 2) верхнем отделе толстого кишечника

3) перианальных складках 4) аппендиксе

**3. Человек для *NECATOR AMERICANUS* ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯИНОМ**

1) промежуточным

2) окончательным

3) резервуарным

4) дополнительным (вторым промежуточным)

**4. Trichocephalus trichiurus Локализуется в**

1) двенадцатиперстной кишке 2) желчных протоках печени

3) толстом кишечнике 4) прямой кишке

**5. Промежуточными хозяевами ришты являются**

1) циклопы 2) моллюски

3) рыбы 4) человек

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 7**

**1. Заражение *ANCYLOSTOMA DUODENALE* ПРОИСХОДИТ**

1) инокулятивно 2) перкутантно

3) контаминативно 4) при попадании яиц с пищей

**2. В организме человека личинка трихинеллы локализуется**

1) в тонком кишечнике 2) в толстом кишечнике

3) в мышцах 4) в лёгких

**3. меры Профилактики трихоцефалёза такие же, как для профилактики**

1) аскаридоза 2) трихинеллеза

3) энтеробиоз а 4) дранкулёза

**4. К филяриеатозам не относится**

1) онхоцеркоз 2) вухерериоз

3) лоаоз 4) стронгилоидоз

**5. Заражение человека дранкулёзом происходит при**

1) укусе комара 2) укусе мухи це-це

3) употреблении заражённого мяса 4) питье воды из водоёма

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

**БИЛЕТ 8**

**1. Диагноз личинчного аскаридоза ставится на основании нахождения**

1) яиц в фекалиях 2) половозрелых особей в дуоденальном содержимом

3) яиц в мокроте 4) личинок в мокроте

**2. Личинка трихинеллы не встречается в**

1) диафрагме 2) межрёберных мышцах

3) сердечной мышце 4) икроножных мышцах

**3. Яйцо аскариды человеческой вызывает заболевание, если**

1) проглочено сразу же после выделения из организма больного человека

2) пройдёт через организм промежуточного хозяина

3) пробудет во внешней среде 5 – 6 часов

4) пробудет во внешней среде около месяца

**4. комары заражаются микрофиляриями вухерерии**

1) трансовариально 2) при питании кровью больного человека

3) при питании кровью скота 4) при питании соками растений

**5. организм называют основным хозяином паразита, если в нём**

1) паразитирует личинка 2) паразитирует половозрелая стадия

3) паразит размножается бесполым путём 4) паразит не размножается

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Билета/№ вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **4** | **2** | **3** | **2** | **1** |
| 2 | **1** | **2** | **2** | **2** | **1** |
| 3 | **1** | **3** | **1** | **2** | **1** |
| 4 | **1** | **3** | **3** | **3** | **1** |
| 5 | **2** | **4** | **2** | **3** | **2** |
| 6 | **1** | **3** | **2** | **3** | **1** |
| 7 | **4** | **3** | **1** | **4** | **4** |
| 8 | **4** | **3** | **4** | **2** | **2** |

**Паразитизм Входной контроль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Билета/№ вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **1, 2, 3** | **1, 3, 4** | **1, 3,**  | **1, 4** | **1, 3** |
| 2 | **3, 4, 5** | **2, 4** | **2, 3, 5** | **2** | **1, 3, 5** |
| 3 | **1, 2, 3** | **2, 3, 5** | **1, 2. 3, 4** | **1, 3, 5** | **1, 3** |
| 4 | **4** | **1, 4** | **2, 5** | **1.2.3.4,5** | **2, 4, 5** |

**Занятие 47. КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ Итоговый контроль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Билета/№ вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **4** | **2** | **3** | **2** | **1** |
| 2 | **1** | **2** | **2** | **2** | **1** |
| 3 | **1** | **3** | **1** | **2** | **1** |
| 4 | **1** | **3** | **3** | **3** | **1** |
| 5 | **2** | **4** | **2** | **3** | **2** |
| 6 | **1** | **3** | **2** | **3** | **1** |
| 7 | **4** | **3** | **1** | **4** | **4** |
| 8 | **4** | **3** | **4** | **2** | **2** |

**Паразитизм Входной контроль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Билета/№ вопроса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **1, 2, 3** | **1, 3, 4** | **1, 3,**  | **1, 4** | **1, 3** |
| 2 | **3, 4, 5** | **2, 4** | **2, 3, 5** | **2** | **1, 3, 5** |
| 3 | **1, 2, 3** | **2, 3, 5** | **1, 2. 3, 4** | **1, 3, 5** | **1, 3** |
| 4 | **4** | **1, 4** | **2, 5** | **1.2.3.4,5** | **2, 4, 5** |