

Тесты по арахнологии

ВАРИАНТ №1

1. Наука, изучающая паукообразных:

- а) энтомология;
- б) арахнология;
- в) гельминтология.

2. Кровообращение у паукообразных:

- а) замкнутого типа;
- б) незамкнутого типа.

3. Клеши, промежуточные хозяева ленточных гельминтов

- А) Parasitiformes;
- Б) Akariformes;
- В) Oribatei.

4. К семейству Psoroptidae относят роды:

- а) Otodectes
- б) Notoedres;

5. К зудням относят семейства:

- А) Psoroptidae;
- Б) Sarkoptidae.

6. Возбудитель саркоптоза у собак:

- а) Sarcoptes suis
- б) Sarcoptes equi

в) *Sarcoptes canis*

7. Основные места локализации саркоптоза у коз:

а) ушные раковины, веки, щеки

б) голова и боковая поверхность туловища

в) голова и шея

8. Основные места локализации саркоптоза у КРС и лошадей

а) ушные раковины, веки, щеки

б) голова и боковая поверхность туловища

в) голова и шея

9. Возбудитель псороптоза у кроликов:

а) *Psoroptes bovis*

б) *Psoroptes equi*

в) *Psoroptes cuniculi*

10. При псороптозе у КРС поражается:

а) спина и поясница

б) холка, шея, корень хвоста

в) ушные раковины

11. Возбудитель хориоптоза у коз

а) *Chorioptes bovis*

б) *Chorioptes equi*

в) *Chorioptes caprae*

12. При хориоптозе у КРС поражается:

а) задние конечности в области плечевых суставов

б) конечности, лопатки

в) конечности и корень хвоста

13. Клещ червеобразной формы, 0,2-0,3мм, тело поперечно исчерчено, хоботок лирообразной формы, колюще – раздвигающего типа. Конечности короткие, расположены в передней части тела. Яйца веретенообразной формы, 0,07 – 0,09мм.

а) кнемидокоптоз

б) демодекоз

в) хориоптоз

14. Возбудитель демодекоза сохраняется в пустулезной жидкости

а) 10 дн

б) 15 дн

в) 20 дн

15. Возбудитель кнемидокоптоза у птиц:

а) *Knemidocoptes mutans*

б) *Knemidocoptes bovis*

в) *Knemidocoptes canis*

16. Клещи, у которых 2 передние пары ног толстые и выступают за край тела, 2 задние пары ног короткие. У самок на первых 2, а у самцов на 1,2 и 4 паре ног есть присоски

а) саркоптоз

б) псороптоз

в) хориоптоз

ВАРИАНТ №2 Тестирование

1. Деление тела у паукообразных на:

- А) голова, грудь, брюшко;
- Б) головогрудь, брюшко;
- В) сегментации тела нет.

2. Деление тела у клещей:

- А) голова, грудь, брюшко;
- Б) головогрудь, брюшко;
- В) сегментации тела нет.

3. Семейство Demodecidae относится к подотряду

- а) Trombidiformes;
- б) Oribatei;
- в) Sarcoptiformes.

4. Накожные называют семейства:

- А) Psoroptidae;
- б) Sarcoptidae

5. Возбудитель саркоптоза у лошадей

- а) Sarcoptes suis
- б) Sarcoptes equi
- в) Sarcoptes carae

6. Клещи, живущие в субэпидермальном слое кожи. Тело округлой формы, ротовой аппарат грызущего типа, подковообразный.

а) саркоптоз

б) псороптоз

в) хориоптоз

7. Клещи, у которых 2 передние пары ног толстые и выступают за край тела, 2 задние пары ног короткие. У самок на первых 2, а у самцов на 1,2 и 4 паре ног есть присоски

а) саркоптоз

б) псороптоз

в) хориоптоз

8. Основные места локализации саркоптоза у собак

а) ушные раковины, веки, щеки

б) голова и боковая поверхность туловища

в) голова, корень хвоста и препуций

9. Цикл развития самцов 14-16 дней, самок 18-20 дней, личинки 3-6 дней, нимфы 6-11 дней, имаго 2-3 дня.

а) саркоптос

б) псороптоз

в) хориоптоз

10. При псороптозе у кроликов поражается:

а) спина и поясница

б) холка, шея, корень хвоста

в) ушные раковины

11. Возбудитель хориоптоза у овец

а) Chorioptes bovis

б) Chorioptes ovis

в) Chorioptes carpaе

12. Возбудитель отодектоза у пушных

а) Otodectes canis

б) Otodectes cynotis

в) Otodectes bovis

13. Клещ паразитирует в волосяных фолликулах и сальных железах формируя колонии. Цикл развития 25-30 дней.

а) кнемидокоптоз

б) демодекоз

в) хориоптоз

14. Демодекоз передается через

а) воздух

б) воду

в) контактно

15. Цикл развития кнемидокоптоза:

а) 15 – 20 дн

б) 20 – 25 дн

в) 26 – 30 дн

16. Пик заболеванием кнемидокоптозом отмечают

а) зима – весна

б) весна – лето

в) лето – осень

ВАРИАНТ №3

1. Сколько пар ног у паукообразных?

а) 3;

б) 4;

в) 5.

2. Возбудителей чесоточных болезней относят к отряду:

А) Parasitiformes;

Б) Akariformes;

В) Oribatei.

3. К семейству Psoroptidae относят роды:

а) Psoroptes

б) Sarkoptes

4. К семейству Sarkoptidae относят роды:

а) Chorioptes;

б) Notoedres

5. Возбудитель саркоптоза у свиней:

а) Sarcoptes suis

б) Sarcoptes equi

в) Sarcoptes carrae

6. Возбудитель овальной формы, до 0,8 мм, хоботок удлинённый, колюще – сосущего типа, у самок присоски на 1,2 и 4 паре конечностей, у самцов 4 пара ног рудиментированна:

а) саркоптоз

б) псороптоз

в) хориоптоз

7. Время, за которое развивается одна генерация клещей саркоптеc:

а) 1 -2 недели

б) 2 – 3 недели

в) 3 – 4 недели

8. Возбудитель псороптоза у МРС и КРС:

а) *Psoroptes bovis*

б) *Psoroptes equi*

в) *Psoroptes cuniculi*

9. Псороптоз протекает у лошадей в :

а) острой форме

б) подострой форме

в) хронической форме

10. Возбудитель хориоптоза у КРС:

а) *Chorioptes bovis*

б) *Chorioptes equi*

в) *Chorioptes carpaе*

11. При хориоптозе у коз поражается:

а) задние конечности в области путовых суставов

б) конечности, лопатки

в) конечности и корень хвоста

12. У возбудителя овальное тело, 4 пара конечностей недоразвита

а) хориоптоз

б) отодектоз

в) кнемидокоптоз

13. Демодекоз у КРС вызывает:

а) *Demodex bovis*

б) *Demodex canis*

14. Инкубационный период демодекоза

а) 1 – 2 нед

б) 2 -3 нед

в) 3 – 6 нед

15. Возбудитель округлой формы, 0,5мм, у самок выпуклая спинная поверхность, у самцов на заднем крае есть щетинки. Хоботок подковообразный, ноги конусообразные, короткие, лапки у самок имеют 2 когтеобразных зубчика:

а) саркоптоз

б) хориоптоз

в) кнемидокоптоз

16. Кнемидокптоз поражает

а) голову

б) туловище

в) ноги

ВАРИАНТ №4

1. Нервная система у паукообразных представлена:

- а) окологлоточным нервным кольцом и брюшной нервной цепочкой;
- б) окологлоточным нервным кольцом и спинной нервной цепочкой;
- в) Ц. Н.С. и периферическими нервами.

2. Эктопаразиты и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней относят к отряду:

- а) Parasitiformes;
- б) Akariformes;
- в) Oribatei.

3. К семейству Psoroptidae относят роды:

- а) Chorioptes
- б) Notoedres

4. К семейству Sarcoptidae относят роды:

- а) Psoroptes
- б) Sarcoptes

5. Возбудитель саркоптоза у коз:

- а) Sarcoptes suis
- б) Sarcoptes equi
- в) Sarcoptes caprae

6. У возбудителя овальное тело, до 0,3 – 0,5 мм, ротовой аппарат грызущего типа, в виде тупого конуса, самок присоски на 1,2 и 4 паре конечностей, на коротких несегментированных стерженьках; у самцов на всех конечностях:

а) саркоптоз

б) псороптоз

в) хориоптоз

7. Основные места локализации саркоптоза у овец:

а) ушные раковины, веки, щеки

б) голова и боковая поверхность туловища

в) голова и шея

8. Возбудитель псороптоза у лошадей:

а) *Psoroptes bovis*

б) *Psoroptes equi*

в) *Psoroptes cunili*

9. При псороптозе у овец поражается:

а) спина и поясница

б) холка, шея, корень хвоста

в) ушные раковины

10. Возбудитель хориоптоза у лошадей

а) *Chorioptes bovis*

б) *Chorioptes equi*

в) *Chorioptes carpaе*

11. При хориоптозе у овец поражается:

а) задние конечности в области путовых суставов

б) конечности, лопатки

в) конечности и корень хвоста

12. Заболевание сопровождается поражением слухового прохода, язвами, в середине гнойный экссудат, возможно осложнение менгингитом:

а) хориоптоз

б) отодектоз

в) кнемидокоптоз

13. Демодекоз у собак вызывает:

а) *Demodex bovis*

б) *Demodex canis*

14. При демодекозе у собак поражаются:

а) кожа вокруг глаз, локти, пальцы

б) поясница

в) живот, подгрудок

15. У какого возбудителя самки отрождают живых личинок:

а) саркоптоз

б) хориоптоз

в) кнемидокоптоз

16. У птицы утолщена нижняя часть конечностей, пальцы деформированы, покрыты грязно – белым налетом

а) саркоптоз

б) хориоптоз

в) кнемидокоптоз