

Тесты по ветеринарии

Для контроля знаний подготовлены тестовые задания по анатомии домашних животных, клинической диагностике, внутренним болезням, акушерству, хирургии (общей и оперативной), эпизоотологии и вирусологии, паразитологии.

| |
|---------------------|
| ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ 1. |
|---------------------|

| | |
|------------|---|
| | Какой тип почки у свиньи? |
| 1. | Бороздчатая многососочковая. |
| 2. | Множественная. |
| 3. | Гладкая многососочковая. |
| 4. | Гладкая однососочковая. |
| 5. | Бороздчатая однососочковая. |
| Задание 2. | |
| | Какой раствор используют при оценке качества спермы? |
| 1. | 2,9 % раствор натрия цитрата. |
| 2. | 1,0 % раствор натрия бикарбоната. |
| 3. | 70 % спирт. |
| 4. | 0,01 % раствор фуразолидона. |
| 5. | Формалин. |
| Задание 3. | |
| | Укажите нормальную температуру тела у КРС в возрасте старше года? |
| 1. | 41.0 – 44.00С. |
| 2. | 36.8 – 37.50С. |
| 3. | 37.5 – 39.50С. |
| 4. | 35.0 – 37.50С. |
| 5. | 38.5 – 40.00С. |
| Задание 4. | |
| | Какой метод лабораторной диагностики применяется при постановке диагноза на фасциолёз? |
| 1. | Метод Бермана – Орлова. |
| 2. | Метод последовательных промываний. |
| 3. | Метод Фюллеборна. |
| 4. | Метод Котельникова – Хренова с раствором аммиачной селитры. |
| 5. | Метод Вайда. |
| Задание 5. | |
| | Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителя в ране? |
| 1. | Асептика. |
| 2. | Дезинфекция. |
| 3. | Антисептика. |
| 4. | Дератизация. |
| 5. | Дезисекция. |
| Задание 6. | |
| | Споры микробов и их биологическое значение? |
| 1. | Служат для размножения микробов. |
| 2. | Необходимы для сохранения микробов при неблагоприятных факторах внеш. среды. |
| 3. | Определяют антигенный состав микробов. |
| 4. | По антигенному составу спор дифференцируют микробы. |
| 5. | Споры необходимы для миграции микробов внутри организма. |

Тесты по ветеринарии вариант 2

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ 2 .

| | |
|------------|--|
| | В состав, какого мозга входит плащ? |
| 1. | Промежуточного. |
| 2. | Среднего. |
| 3. | Концевого. |
| 4. | Ромбовидного. |
| 5. | Обонятельного. |
| Задание 2. | |
| | Визуальную оценку эякулята проводят по? |
| 1. | Консистенции. |
| 2. | Запаху. |
| 3. | Резистентности. |
| 4. | Цвету. |
| 5. | Объему. |
| Задание 3. | |
| | Уменьшение количества лейкоцитов в крови называется: |
| 1. | Лейкоцитоз. |
| 2. | Эритроцитоз. |
| 3. | Лейкопения. |
| 4. | Тромбоцитопения. |
| 5. | Тромбоцитоз. |
| Задание 4. | |
| | Биологический цикл описторха протекает при участии скольких хозяев? |
| 1. | Одного. |
| 2. | Двух. |
| 3. | Трех. |
| 4. | Четырех. |
| 5. | Пяти. |
| Задание 5. | |
| | Какой тип лихорадки наблюдается у животных при септикопиемии? |
| 1. | Постоянного типа. |
| 2. | Ремитирующая. |
| 3. | Послабляющая. |
| 4. | Изнуряющая. |
| 5. | Никакой лихорадки. |
| Задание 6. | |
| | У каких животных при болезни Ауески отсутствует зуд? |
| 1. | Кролики. |
| 2. | Собаки. |
| 3. | КРС. |
| 4. | Свиньи. |
| 5. | Овцы и козы. |

Тесты во ветеринарной медецине 3

| |
|---------------------|
| ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ 3. |
|---------------------|

| | |
|-------------|--|
| | У каких животных в желудке различают слепой мешок? |
| 1. | Свинья. |
| 2. | Лошадь. |
| 3. | Собака. |
| 4. | Овца. |
| 5. | Бык домашний. |
| Задание 8. | |
| | Блокаду по Логвинову Д. Д. используют при лечении? |
| 1. | Эндометрита. |
| 2. | Задержании последа. |
| 3. | Мастита. |
| 4. | Гипотрофии. |
| 5. | Диспепсии. |
| Задание 9. | |
| | Что устанавливают при гиперемии и отёке легких? |
| 1. | Серозные истечения. |
| 2. | Серозно-слизистые истечения. |
| 3. | Гнойные истечения. |
| 4. | Кровянисто-пенистые истечения. |
| 5. | Слизистые истечения. |
| Задание 10. | |
| | В цикле развития описторха участвуют хозяева? |
| 1. | Плотоядные, моллюски. |
| 2. | Плотоядные, рыбы. |
| 3. | Плотоядные, моллюски, рыбы. |
| 4. | Плотоядные, моллюски, стрекозы. |
| 5. | Плотоядные, моллюски, муравьи. |
| Задание 11. | |
| | Какой из видов амметром характеризуется фокусом преломления, расположенным за сетчаткой? |
| 1. | Миопатия. |
| 2. | Гиперметропия. |
| 3. | Астигматизм. |
| 4. | Анизометрия. |
| 5. | Блефароспазм. |
| Задание 12. | |
| | Возбудитель болезни Тешена? |
| 1. | Хламидии. |
| 2. | Вирусы. |
| 3. | Бактерии. |
| 4. | Бациллы. |
| 5. | Микоплазмы. |

Тест для ветеринаров

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ 4.

| | |
|-------------|--|
| | В какой камере многокамерного желудка жвачных слизистая оболочка формирует ячейки? |
| 1. | Рубец. |
| 2. | Книжка. |
| 3. | Сетка. |
| 4. | Сычуг. |
| 5. | Пищеводный желоб. |
| Задание 14. | |
| | Какие среды используют для разбавления и хранения спермы хряка (t 16-200)? |
| 1. | ГФ. |
| 2. | ГХЦ. |
| 3. | ГЦЖ. |
| 4. | ГХЦЖ. |
| 5. | МЖ. |
| Задание 15. | |
| | Повышение гематокритной величины отмечают при? |
| 1. | Анемиях. |
| 2. | Кровопотерях. |
| 3. | Обезвоживании. |
| 4. | Кровепаразитарных болезнях. |
| 5. | Новообразованиях. |
| Задание 16. | |
| | Назовите инвазионную форму описторхов? |
| 1. | Адолескарий. |
| 2. | Метацеркарий. |
| 3. | Редии. |
| 4. | Церкарий. |
| 5. | Онкосфера. |
| Задание 17. | |
| | Какой вид животных наиболее подвержен возникновению воспаления кожи? |
| 1. | КРС. |
| 2. | МРС. |
| 3. | Лошади. |
| 4. | Собаки, кошки. |
| 5. | Свиньи. |
| Задание 18. | |
| | Назовите основной клинический признак при ботулизме? |
| 1. | Судороги задних конечностей. |
| 2. | Судороги передних конечностей. |
| 3. | Повышение температуры тела. |
| 4. | Потеря рефлексов и сознания. |
| 5. | Бульбарный паралич (паралич мышц глотки, языка, нижней челюсти и др.). |

