

## Тесты по «Болезням пушных зверей и кроликов» для заочников

### 1. Причины острого расширения желудка:

1. Перекармливания или скармливания некачественных кормов.
2. Врожденная патология.
3. Переход воспаления с близлежащих органов.
4. Все перечисленное.

### 2. Гепатодистрофия – это:

1. Заболевание печени, характеризующееся резко выраженными дистрофическими процессами в гепатоцитах, клинически проявляющееся расстройством обмена веществ, нарушением пищеварения и снижением продуктивности.
2. Паренхиматозное воспаление печени, сопровождающееся гиперемией, клеточной инфильтрацией и лизисом гепатоцитов.
3. Хроническое заболевание печени, сопровождающееся диффузным разрастанием соединительной ткани с атрофией паренхимы печени.
4. Хроническое вторичное заболевание сопровождающееся скоплением трансудата в брюшной полости.

### 3. От чего необходимо дифференцировать мочекаменную болезнь:

1. От всего перечисленного.
2. Нефрита.
3. Цстита.
4. Паралича мочевого пузыря.

### 4. Дисурия – это:

1. Патологическое состояние, характеризующееся нарушением физических свойств мочи и мочеотделения.
2. Диффузное воспаление почек с преимущественным поражением сосудистых клубочков и нарушением выделения из организма азотистых шлаков.
3. Воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря.
4. Временная или постоянная утрата способности мышечной стенки мочевого пузыря к сокращению.

### 5. Мочекаменная болезнь это:

1. Уролителиаз.
2. Дисурия.
3. Энурез.
4. Ишурия.

### 6. Слабые схватки и потуги-это:

1. Недостаточные по силе, редко повторяющиеся сокращения мускулатуры матки и мышц брюшного пресса не обеспечивающих выведение плодов.
2. Недостаточные по силе, редко повторяющиеся сокращения мускулатуры матки не обеспечивающих выведение плодов.
3. Недостаточные по силе, редко повторяющиеся сокращения мускулатуры мышц брюшного пресса не обеспечивающих выведение плодов.
4. Перерастяжение стенок матки при гиперфетации.

**7. Самопогрызание чаще всего регистрируется:**

1. Весной и осенью
2. Зимой и весной
3. Весной и летом
4. Летом

**8. Основной причиной возникновения железодефицитной анемии является:**

1. Кормление зверей нетоварной сырой рыбой
2. Отравление животных ядохимикатами.
3. Кормление животных нетоварным мясом.

**9. Причины лактационного истощения:**

1. Все перечисленное.
2. Недостаточное или неполноценное кормление в период беременности и лактации.
3. Недостаток или отсутствие поваренной соли в корме в период лактации.
4. Отставание в росте и развитии в раннем возрасте.

**10. Сечение волоса:**

1. Нарушение физических свойств волос, появляется ломкость остевого волоса и значительно снижается качество опушения.
2. Выпадение волоса в результате слабой фиксации в волосяных луковицах.
3. Болезнь, характеризующаяся воспалением кожи, появлением на ней резко ограниченных округлых пятен, обламыванием на пораженных участках волос с последующим их выпадением
4. Все перечисленное.

**11. Теклость волоса:**

1. Выпадение волоса в результате слабой фиксации в волосяных луковицах.
2. Нарушение физических свойств волос, появляется ломкость остевого волоса и значительно снижается качество опушения.
3. Болезнь, характеризующаяся воспалением кожи, появлением на ней резко ограниченных округлых пятен, обламыванием на пораженных участках волос с последующим их выпадением.
4. Все перечисленное.

**12. Эшерихиоз это:**

1. Остро протекающая инфекционная болезнь, сопровождающаяся профузным поносом, признаками тяжелой интоксикации и обезвоживанием организма.
2. Хронически протекающая инфекционная болезнь молодняка, характеризующаяся поражением органов дыхания
3. Хронически протекающая инфекционная болезнь молодняка, сопровождающаяся профузным поносом, поражением желудочно-кишечного тракта
4. Острая вирусная болезнь пушных зверей, характеризующаяся признаками поражения ЦНС.

**13. Возбудителем колибактериоза является:**

1. Escherichia coli
2. Mycobacterium avium
3. Clostridium botulinum
4. Pestis suum.

**14. К эшерихиозу восприимчивы животные в возрасте:**

1. 1-10 дней
2. 1 год
3. 2 месяца
4. 15-25 дней

**15. Возбудитель эшерихиоза проникает в организм животных:**

1. Алиментарным, реже аэрогенным путем
2. Половым путем
3. Аэрогенным, реже половым путем
4. Через поврежденные слизистые.

**16. Инкубационный период при колибактериозе составляет:**

1. 1-5 дней
2. 7-14 дней
3. 1 месяц
4. от 2 месяцев и более

**17. Септическая форма эшерихиоза сопровождается:**

1. Симптомами менингоэнцефалита, с нарушением координации движения
2. Воспалением желудочно-кишечного тракта
3. Воспалением органов дыхания
4. Поражение мочевыделительной системы.

**18. У щенков пушных зверей и кроликов колибактериоз проявляется в:**

1. Энтеритной и септической формах
2. Легочной форме
3. Легочной и энтеритной формах
4. Энтеритной форме

**19. Сальмонеллез это:**

1. Инфекционная болезнь молодняка животных, характеризующихся при остром течении лихорадкой, септициемией, токсикозом и диареей, а при подостром и хроническом — пневмонией и артритам; у взрослых самок — метритами и абортами.
2. Инфекционная болезнь животных, характеризующихся лихорадкой и поражением ЦНС.
3. Хронически протекающая инфекционная болезнь молодняка, сопровождающаяся профузным поносом, поражением желудочно-кишечного тракта
4. Инфекционная болезнь молодняка животных, характеризующихся при остром течении лихорадкой, а при хроническом поражением мочеполовой системы

**20. Сальмонеллезом плотоядные животные чаще заболевают в возрасте:**

1. 1-6 месяцев
2. 2-3 недели
3. 2-5 дней
4. 1 год

**21. Заражение животных сальмонеллезом происходит:**

1. Алиментарным, возможно аэрогенным и половым путями
2. Аэрогенным, возможно половым путем
3. Аэрогенным и контактными путями
4. Алиментарным путем

**22. При сальмонеллезе пушных зверей выделяют следующие течения болезни:**

1. Острое, подострое и хроническое
2. Подострое и хроническое
3. Молниеностное и острое
4. Молниеностное, острое и хроническое

**23. Неблагополучное хозяйство (звероферму) считают оздоровленным от сальмонеллеза после выздоровления больных животных, проведения вакцинации и заключительной дезинфекции через:**

1. 3 месяца
2. 1 год
3. 1 месяц
4. 6 месяцев

**24. Диагноз сальмонеллез устанавливают на основании анализа:**

1. Эпизоотологических, клинических и патологоанатомических данных, а также результатов бактериологических исследований
2. Эпизоотологических, клинических и патологоанатомических данных
3. Результатов бактериологических исследований
4. Клинических и патологоанатомических данных, а также результатов бактериологических исследований

**25. В каких формах протекает туберкулез у кроликов.**

1. Легочная, кишечная
2. Нервная, кожная
3. Атипичная, abortивная
4. Легочная, нервная.

**26. Что отправляют в лабораторию для микробиологического исследования на туберкулез:**

1. Все перечисленное.
2. Кусочки легких.
3. Пораженные лимфоузлы
4. Кусочки паренхиматозных органов и тканей.

**27. Возбудитель туберкулеза:**

1. Mycobacterium
2. Salmonella
3. Mycoplasma
4. Pseudomonas

**28. При туберкулинизации аллерген кроликам и пушным зверям вводится:**

1. Внутрикожно.
2. Подкожно.
3. Внутримышечно.
4. Внутривенно.

**29. При туберкулинизации пушных зверей (кроме норок) аллерген вводится:**

1. В область внутренней поверхности бедра.
2. Интропальпебрально в верхнее веко.
3. В внутреннюю поверхность уха.
4. В подчелюстную складку.

**30. Норкам туберкулин вводят в:**

1. Верхнее веко.
2. В подчелюстную складку.
3. В область внутренней поверхности бедра.
4. В внутреннюю поверхность уха.

**31. Возбудитель Ботулизма:**

1. Clostridium
2. Mycobacterium
3. Salmonella
4. Mycoplasma

**32. Ботулизм это:**

1. Тяжело протекающая кормовая токсико-инфекционная болезнь животных многих видов и человека, характеризующаяся тяжелым поражением центральной нервной системы, параличами мышц, расстройством желудочно-кишечного тракта и гибелью заболевших животных.
2. Остро протекающая контагиозная болезнь норок, характеризующаяся геморрагическим воспалением легких.
3. Заболевание молодняка сельскохозяйственных животных, характеризующееся поражением дыхательных путей, урогенитального тракта, мозговых оболочек, глаз, суставов и позвоночника, так же гнойно-септическими поражениями и воспалением желудочно-кишечного тракта.
4. Остропротекающая болезнь телят, поросят, ягнят, пушных зверей первых дней жизни, характеризующаяся геморрагическим энтеритом, нервными явлениями и общей интоксикацией организма.

**33. Чума плотоядных протекает в следующих формах:**

1. Все перечисленное.
2. Нервной.
3. Легочной, кожной.
4. Кишечной.

**34. Возбудитель чумы плотоядных:**

1. Вирус
2. Бактерия.
3. Грибок.
4. Микоплазма.

**35. Температура у кролика в норме:**

1. 38,5 – 39,5.
2. 36,8 – 38,0
3. 39,4 – 40,0
4. 40,0 – 41,5

**36. Лечение чумы плотоядных включает:**

1. Введением гипериммунной сыворотки.
2. Введением антибиотиков.
3. Введением нитрофуранов.
4. Лечение запрещено.

### **37. Алеутская болезнь это:**

1. Контагиозная болезнь норок, характеризующаяся распространенной плазмноклеточной пролиферацией, гипергаммаглобулинемией, явлениями геморрагического диатеза, артериитом, гепатитом, анемией и прогрессирующим истощением зверей.
2. Высококонтагиозная болезнь, характеризующаяся воспалением кожи, появлением на ней резко ограниченных округлых пятен, обламыванием на пораженных участках волос с последующим их выпадением.
3. Остро протекающая вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, катаром слизистых оболочек, пневмонией, кожной экзантемой и поражением нервной системы.
4. Остро протекающая вирусная болезнь теплокровных животных, характеризующаяся поражением центральной нервной системы, что выражается приступами возбуждения и развитием параличей.

### **38. Возбудитель алеутской болезни — ДНК- содержащий вирус, относящийся к семейству:**

1. Parvoviridae.
2. Rhabdoviridae.
3. Paramixoviridae.
4. Adenoviridae

### **39. Характерные симптомы при алеутской болезни:**

1. Все перечисленное.
2. Прогрессирующее исхудание, периодическое кровотечение из носа и рта.
3. Усиливающаяся жажда, анемия, лихорадка.
4. Диарея, фекалии дегтеобразные.

### **40. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов это:**

1. Остро протекающая высококонтагиозная болезнь, характеризующаяся явлениями геморрагического диатеза во всех органах, в особенности в легких и печени, и высокой летальностью.
2. Остро протекающая болезнь молодняка, характеризующаяся лихорадкой, поражением органов дыхания, пищеварения, конъюнктивы и лимфоидной ткани.
3. Острая контагиозная болезнь, характеризующаяся катарально-геморрагическим воспалением слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, некротическим поражением мезентериальных лимфатических узлов, селезенки и поражением миокарда.
4. Острая контагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, катаром слизистых оболочек дыхательных путей и кишечника, поражением печени, желчного пузыря и нарушением центральной нервной системы.

### **41. Симптомы вирусной геморрагической болезни кроликов:**

1. Клинически болезнь почти не проявляется. Обычно внешне здоровые кролики делают несколько судорожных движений конечностями и погибают.
2. Прогрессирующее исхудание, периодическое кровотечение из носа и рта (на слизистой оболочке ротовой полости мелкие кровоточащие язвочки), усиливающаяся жажда, анемия, лихорадка.
3. Болезнь проявляется в двух формах: классической, характеризующейся появлением студенистых отеков на теле, и нодулярной (узелковой), при которой на теле появляются ограниченные опухоли.
4. Болезнь чаще проявляется внезапным угнетением животного, повышением температуры тела до 40-41<sup>0</sup>С и выше, рвотой.

#### **42. Миксоматоз кроликов это:**

1. Остро протекающая, высококонтагиозная болезнь, характеризующаяся воспалением слизистых оболочек и появлением студенистых отеков в области головы, ануса, гениталий и кожи.
2. Контагиозная остро протекающая болезнь, проявляющаяся лихорадкой и поражением верхних дыхательных путей.
3. Болезнь, характеризующаяся уменьшением в крови эритроцитов, гемоглобина и развитием анемии.
4. Кровопаразитарная протозойная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, анемией, желтушностью слизистых оболочек и гемоглобинурией.

#### **43. Миксоматоз кроликов протекает в следующих формах.**

1. Классической и нодулярной (узелковой).
2. Нервной и кишечной.
3. Легочной и кожной.
4. Абортивной и атипичной.