

## **Тестовые задания по предмету «Ветеринария»**

- |  |              |
|--|--------------|
| • ветеринарная хирургия                  | с 1 по 10 ,  |
| • паразитология                          | с 11 по 21 , |
| • ветеринарно-санитарная экспертиза      | с 22 по 30 , |
| • организация ветеринарного дела         | с 31 по 35 , |
| • эпизоотология с микробиологией         | с 36 по 59 , |
| • внутренние незаразные болезни животных | с 60 по 80 , |
| • акушерство и гинекология               | с 81 по 91,  |
| • патологическая физиология и анатомия   | с 92 по 100. |

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Асептика – это мероприятия, направленные на:

- борьбу с микроорганизмами в ране
- устранение интоксикации организма
- недопущение попадания микробов в операционную рану

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Под травматизмом понимают:

- нарушение целости ткани
- совокупность разнообразных повреждений
- нарушение целости органа

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К эндогенным причинам экземы относят:

- механические факторы
- + заболевание внутренних органов
- кормовые интоксикации
- биологические факторы

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К хирургическим болезням периферических нервов относятся:

- + сотрясение нерва
- растяжение сустава
- + растяжение нерва
- ушиб сустава
- разрыв связки

*S. Выбрать правильные ответы*

I: В зависимости от вида повреждения сосуда различают кровотечения:

- + капиллярное

- + артериальное
- внутреннее
- + венозное
- наружное

I: Установить соответствие между термином и определением:

- |             |   |
|-------------|---|
| R1 ушиб     | L1 воспаление сустава                           |
| R2 гематома | L2 воспаление слизистой сумки                   |
| R3 бурсит   | L3 повреждение тканей                           |
| R4 артрит   | L4 воспаление кожи                              |
| R5 дерматит | L5 кровоизлияние в ткани с образованием полости |

S. Установить правильную последовательность открытого способа кастрации самцов:

- R1 разрез общей влагалищной оболочки
- R2 перерез семенного канатика
- R3 наложение лигатуры на канатик семенника
- R4 разрез всех слоёв мошонки
- R5 присыпка антисептическим порошком рану
- R6 извлечение семенника
- R7 перерез переходной связки

S. Выбрать правильные ответы

I: В зависимости от этиологии различают следующие виды флегмон:

- + стафилококковую
- гнойную
- + анаэробную
- подкожную
- + стрептококковую

S. Выбрать правильные ответы

I: Основными признаками ран являются:

- + боль
- экссудат
- + зияние
- + кровотечение
- припухлость

S. Выбрать правильные ответы

I: Основными признаками ушибов являются:

- + боль
- экссудат
- + припухлость
- температура тела
- + кровоподтёки

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Возбудителями цестодозов являются гельминты из класса:

- скребней
- + цепней
- сосальщиков

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Промежуточным хозяином для фасциолы обыкновенной является:

- муха – коровница
- майский жук
- + малый прудовик
- бокоплав

*S. Выбрать правильные ответы*

I: У нематод отсутствуют следующие системы:

- половая
- + кровеносная
- нервная
- + дыхательная

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Основные признаки поражения животных вшами:

- + расчёсы
- + царапины
- желваки
- + зуд
- облысение

*S.: Установить соответствие между заболеванием и возбудителем:*

R1 бовиколёз	L1 зудень
R2 гиподерматоз	L2 вши
R3 гематопиноз	L3 власоед
R4 саркоптоз	L4 овод

*S. Установить соответствие между дефинитивным хозяином и заболеванием:*

R1 плотоядные	L1 цистицеркоз
R2 овцы	L2 описторхоз

R3 человек  
R4 гуси

L3 амидостомоз  
L4 эстроз

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Организм, в котором гельминт достигает половозрелой стадии и размножается, называют:

- + окончательным хозяином
- промежуточным хозяином
- резервуарным хозяином

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Путь заражения животных саркоптоидозами следующий:

- алиментарный
- + контактный
- внутриутробный

*S. Установить правильную последовательность жизненного цикла вши*

R1 яйца самка приклеивает к прикорневой части волоса

R2 личинки сосут кровь и трижды линяют

R3 самка откладывает яйца

R4 через 1,5-2 недели из яиц вылупляются личинки

R5 через 10-14 дней личинки превращаются в имаго

*S. Установить соответствие между промежуточным хозяином и заболеванием:*

R1 муха – коровница	L1 филиколлёз
R2 сухопутный моллюск	L2 телязиоз
R3 водяной ослик	L3 дикроцелиоз
R4 майский жук	L4 макракан

*S. Выбрать правильные ответы*

I: В острый период трихомоноза у коров наблюдается:

- + отёк вульвы и влагалища
- вздутие живота
- + гиперемия вульвы и влагалища
- затруднённый акт дефекации

*S. Выбрать правильные ответы*

I: По термическому состоянию различают следующие виды мяса:

- + парное
- + охлаждённое
- говядина
- баранина
- + замороженное

- свинина

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К убою на мясо допускают здоровых животных не моложе:

- 30-дневного возраста
- + 14 – дневного возраста
- 21-дневного возраста

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Цвет и размеры мышечных волокон служат определённым ориентиром в комплексе с другими признаками для определения:

- + видовой принадлежности мяса
- + возраста животного
- живой массы животного
- + пола животного
- упитанности животного

*S. Выбрать правильные ответы*

I: При внешнем осмотре яйца обращают внимание на:

- + скорлупу
- желток
- белок

*S. Установить соответствие между категориями и клеймением говядины в зависимости от упитанности:*

R1 I категория	L1 треугольное клеймо
R2 II категория	L2 круглое клеймо
R3 тощая	L3 квадратное клеймо

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К пищевым неполноценным относят яйца со следующими пороками:

- + «бой»
- «гумак»
- + «выливка»
- + «присушка»
- «красюк»

*S. Выбрать правильный ответ*

I: У животного, убитого в нормальном физиологическом состоянии, место зареза:

- + не ровное

- ровное

*S. Установить правильную последовательность технологии приготовления ливерной колбасы:*

- R1 измельчение
- R2 варка сырья
- R3 охлаждение
- R4 составление фарша
- R5 заполнение оболочки и вязка батонов
- R6 хранение
- R7 варка батонов

*S. Выбрать правильные ответы*

I: В зависимости от пищевых, вкусовых и кулинарных достоинств субпродукты подразделяют на две категории: к первой относят:

- легкие
- + язык
- + сердце
- + почки
- желудок
- селезёнку
- + печень

*S. Установить соответствие между категориями яиц и массой яйца*

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| R1 отборная     | L1 55г |
| R2 I категория  | L2 65г |
| R3 II категория | L3 45г |

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Для проведения группового метода исследования свинины на трихинеллёз образцы проб берут из:

- мышц языка
- + ножек диафрагмы
- мышц предплечья

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Основные задачи ветеринарного фельдшера следующие:

- + регулярно проводить клинические осмотры животных
- разрабатывать нормативные акты
- + лечить заболевших животных

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К общим профилактическим мерам по борьбе с заразными болезнями относят:

- + недопущение безнадзорного содержания животных

- + выполнение ветеринарно-санитарных правил кормления
- проведение диагностических исследований

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Основные задачи производственной ветеринарной службы следующие:

- + предупреждение и ликвидация болезней животных
- + проведение ветеринарных мероприятий
- финансирование ветеринарных мероприятий
- + охрана здоровья людей от антропозоонозов
- + ветеринарно-санитарный надзор на фермах
- осуществление ветеринарного надзора на территории города

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Эпизоотология выполняет следующие задачи:

- + изучает эпизоотический процесс
- изучает ткани и органы
- + контролирует эпизоотический процесс
- + разрабатывает меры профилактики
- + разрабатывает меры ликвидации заразных болезней

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К извитым спиралевидным бактериям относятся:

- бациллы
- + вибрионы
- спротококки
- + спириллы
- + спирохеты

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Структурной единицей наследственности считается:

- геном
- + ген
- рибоза
- углерод
- кислород

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Комплекс мероприятий ,направленных на обеззараживание объектов внешней среды, обсемененной патогенной микрофлорой называется:

- дератизация
- антисептика
- пастеризация
- асептика
- + дезинфекция

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Способность микробов паразитировать в организме животных и вызывать инфекцию называется:

- вирулентность
- комменсализм
- симбиоз
- толерантность
- + патогенность

*S. Выбрать правильный ответ*

I: При одновременном течении в организме двух и более инфекционных болезней инфекцию называют:

- первичной
- вторичной
- простой
- + смешанной
- явной

*S. Выбрать правильный ответ*

I: При комплексе признаков характерных для данной инфекционной болезни ,форма ее проявления характеризуется как:

- скрытая
- латентная
- атипичная
- + типичная
- смешанная

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Возврат инфекционной болезни, повторное проявление ее симптомов после клинического выздоровления называется:

- реинфекция
- субинфекциия
- + рецидив

- суперинфекция
- ингаляция

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Естественно приобретенный иммунитет развившийся после перенесенной инфекции называется:

- + активным
- пассивным
- гуморальным
- колостральным
- смешанным

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Такие инфекции как сибирская язва, эмкар, столбняк, злокачественные отеки считаются:

- пылевыми
- + почвенными
- капельными
- респираторными
- водными

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Средняя степень интенсивности эпизоотологического процесса называется:

- спорадическая заболеваемость
- панзоотия
- + эпизоотия
- вирулентность
- патогенность

*S. Выбрать правильные ответы:*

I: Диагноз инфекционной болезни подтверждается:

- + биологической пробой
- + лабораторно
- + по клиническим признакам
- + по результатам вскрытия
- по габитусу животного

*S. Выбрать правильный ответ:*

I: Мыт- инфекционная болезнь:

- свиней
- + лошадей
- крупного рогатого скота
- овец
- птиц

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Кроме человека сибирской язвой болеют :

- птица
- + овцы
- + козы
- + крупный рогатый скот
- + свиньи
- + лошади

*Выбрать правильный ответ*

Вновь поступивших в хозяйство животных выдерживают на карантине :

- 10 дней
- 20 дней
- + 30 дней
- 40 дней
- 50 дней
- 60 дней

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Изоляторы предназначены для :

- + больных животных
- переболевших животных
- + подозрительных по заболеванию животных
- животных –реконвалесцентов
- условно здоровых животных

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Мероприятие направленное на уничтожение вредных членистоногих-переносчиков возбудителей инфекционных болезней(мух, блох и др.) называется:

- дератизация
- + дезинсекция
- дезинфекция
- дезинвазия

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Для человека и животных являются общими болезни:

- + сибирская язва
- эмкар
- + туберкулез
- + бруцеллез
- гафниоз

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Для иммунизации против сибирской язвы животных применяется вакцина из штамма:

- Ла-Сота
- + 55-ВНИИВВиМ
- В1
- Бор-74
- Щелоково-51

*S. Выбрать правильные ответы*

I: По течению все инфекционные болезни делятся на:

- + острые
- + подострые
- + сверострые
- + хронические
- сверххронические

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Эмкар является видовой инфекционной болезнью:

- пчел
- рыб
- певчих птиц
- + крупного рогатого скота
- свиней

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Угрожающую зону вокруг карантинированного хозяйства устанавливают при :

- респираторных болезнях
- хронических болезнях
- + особо опасных болезнях
- инвазионных болезнях

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К инфекционным болезням пчел относятся:

- орнитоз
- микоплазмоз
- эрлихиоз
- + американский гнилец
- + европейский гнилец
- + гафниоз
- + мешотчатый расплод

*S. Выбрать правильные ответы*

I: К инфекционным болезням плотоядным относятся:

- + инфекционный гепатит
- + парвовирусный энтерит
- эрлихиоз
- панлейкопения
- краснуха

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Предвидение вероятного характера развития и исхода болезни называется:

- патогенез
- диагноз
- симптом
- синдром
- + прогноз

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Признаком патологического состояния или болезни считается:

- синдром
- + симптом
- диагноз
- прогноз
- патогенез

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Методом исследования животного прощупыванием кончиками пальцев ладонью

является:

- термометрия
- аусcultация
- + пальпация
- перкуссия
- ингаляция

*S. Вставить пропущенное определение*

### - расстройство дыхания, комплекс симптомов, характеризующихся затруднением дыхания, изменением его глубины, частоты, ритма.

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Поедание загрязненной подстилки, облизывание стен, шерсти ,является признаком извращения:

- глотания
- жвачки
- отрыжки
- + аппетита
- жевания

*S. Вставить пропущенное слово*

У крупного рогатого скота через полчаса после приема корма начинается

- рвота
- + жвачка
- аппетит
- изжога
- понос

*S. Вставить пропущенное слово*

I: Рвота является патологическим процессом, заканчивается смертью у:

- свиней
- + лошадей
- белых мышей
- кошек
- овец

*S. Вставить пропущенные цифры*

У здорового крупного рогатого скота за 2 минуты происходит ### сокращений рубца.

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Признаком кетоза молочных коров считается обнаружение в моче:

- гемоглобина
- телец Негри
- стеркобилина
- + ацетоновых тел
- молока

*S. Выбрать правильные ответы*

I: При заборе крови соблюдают правила:

- буравчика
- внутреннего распорядка
- + асептики

- + антисептики
- хранения медикаментов

*S. Дополнить ответ*

I: При анемиях в крови уменьшается содержание красных клеток крови, то есть  
###

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Быстрые, неритмичные стереотипные подергивания отдельных мышц называются:

- фибрилляция
- + тик
- парез
- тонус
- шок

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Для нормализации обмена веществ, повышения резистентности организма, профилактики костной патологии необходим активный:

- микроклимат
- рацион
- + мотион
- воздухообмен

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Диетотерапией считается:

- Лечебный сон
- Лечебные растения
- Лечебное голодание
- + Лечебное питание
- Лечебное движение

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Применение компрессов, грелок, лечебных грязей, холода, парафина называется :

- гидротерапия
- диетотерапия
- электротерапия
- фитотерапия
- + термотерапия

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Методы введения лекарственных веществ в органы дыхания и аэрозолей с током вдыхаемого воздуха называется:

- катетеризация
- + ингаляция
- дарсонвализация
- пункция
- стерилизация

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Рахитом болеют:

- молочные коровы
- + молодняк
- стельные телки
- свиноматки
- плотоядные

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Подмокание – это специфическая незаразная болезнь:

- пчел
- + пушных зверей
- парнокопытных
- птиц
- мелкого рогатого скота

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Расклев – это специфическая незаразная болезнь:

- крупного рогатого скота
- свиней
- лошадей
- + птиц
- пчел

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Образование в рубце и сычуге шаров из растительных волокон или шерсти называется:

- + безоарная болезнь
- лучевая болезнь
- сывороточная болезнь
- кровопятнистая болезнь
- болезнь несвертываемости крови

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Для прокола рубца при его вздутии необходим:

- катетер
- термометр
- + троакар
- фонендоскоп
- безоар

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Овуляцией считается:

- процесс вскрытия гнойной раны
- + процесс вскрытия созревшего фолликула
- + процесс выхода из фолликула яйцеклетки
- процесс слияния яйцеклетки и спермия

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Если в организме самки не наступает беременность ,то быстро претерпевает обратное развитие

- копытный рог
- роговой башмак
- + желтое тело
- сетчатка глаза
- красные клетки крови

*S. Выбрать правильные ответы*

I: По густоте сперма производителя различается как:

- очень густая
- очень редкая
- + густая
- + средняя
- нормальная
- + редкая

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Аспермия- это недостаток спермы , характеризующийся :

- патологическими спермиями
- мертвыми спермиями
- + отсутствием в сперме спермиеов
- малым объемом эякулята
- недостаточным числом спермиеов в эякуляте

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Для искусственного осеменения применяются:

- шприцы кондитерские
- шприцы-автоматы
- шприцы Жанэ
- + шприцы-катетеры
- шприцы-полуавтоматы

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Нарушение воспроизведения потомства у самок и самцов характеризуется как:

- импотенция
- яловость
- + бесплодие
- нимфомания
- гермафродитизм

*S. Выбрать правильные ответы*

I: При родах происходит:

- появлением последа
- + отрыв пуповины
- + прорезывание головки плода
- + разрыв плодных оболочек
- воспаление матки

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Какие из перечисленных самок животных готовят «гнездо» перед родами?

- лошадь
- + крольчиха
- овца
- крупный рогатый скот
- + свинья

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Незрелый живой плод называется:

- выкидыш
- аборт
- + недоносок
- переносок
- послед

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Воспаление слизистой оболочки матки называется:

- мастит
- бронхит
- + эндометрит
- цистит
- ракит

*S. Дополнить ответ*

I: Воспаление вымени называется ###

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Восстановление органа или ткани после повреждения принято считать:

- эмболией
- гипертрофией
- атрофией
- + регенерацией
- гиперемией

*S. Дополнить ответ*

I: Операция по извлечению плода из матки по частям называется ###

*S. Дополнить ответ*

I: Посмертный диагноз устанавливают по результатам ###

*S. Выбрать правильные ответы*

I: Инфаркты по степени кровенаполнения органа подразделяются на:

- + смешанные
- двойные
- + красные
- + белые
- раздельные

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Прижизненное свертывание крови в просвете сосуда называется:

- скалиоз
- хондроз
- + тромбоз
- инфаркт
- отек

*S. Вставить нужную букву*

I: При недостатке витамина ### происходит снижение сумеречного зрения, орогование слизистой оболочки глаз, слепота, задержка роста и развития.

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Патологическое состояние, характеризующееся недостатком в тканях кислорода и избытком углекислоты:

- + асфиксия
- гипоксия
- атрофия
- анемия
- бронхопневмония

*S. Дополнить ответ*

Патологическое состояние, сопровождающееся окрашиванием в желтый цвет слизистых оболочек, склеры, кожи, вследствие накопления в крови пигмента биллирубина называется ###.

*S. Выбрать правильный ответ*

I: Процесс захватывания и внутриклеточного переваривания микробов, собственных поврежденных клеток, описанный И.И. Мечниковым называется:

- гипокупроз
- эритропоэз
- + фагоцитоз
- меланобластоз
- гипокобальтоз

## Список литературы

1. Акбаев М.Ш.«Паразитология и инвазионные болезни животных»- М., «Колос» ,2004
2. Бакулов Н.Н. «Эпизоотология с микробиологией»-М., «Колос» 2001
3. Жаров А.В. «Патологическая физиология и патологическая анатомия», М., « Колос», 2006
4. Житенко П.В. «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»- М., «Колос», 2006
5. Кондрахин И.П. «Внутренние незаразные болезни животных»- М., «Колос», 2004
6. Никитин И.Н. «Организация ветеринарного дела»-М., «Колос» ,2005
7. Семёнов Б.С. « Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология»- М., «Колос», 2004
8. Шипилов М.А « Ветеринарное акушерство и гинекология»- М., «Агропромиздат», 2004