

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины МДК.01.03. «Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней»

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, тестирования по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на лабораторных и практических занятиях.

2. Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
уметь: – готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению (ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3); – пользоваться техникой постановки аллергических проб (ОК 02, ПК 1.2); – пользоваться техникой введения биопрепаратов (ОК 02, ПК 1.2); – готовить средства для дезинфекции (ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3);	– использование биопрепаратов в соответствии с инструкциями по их применению – использование техники постановки аллергических проб – использование техники введения биопрепаратов – использование средств для дезинфекции	– Периодический устный опрос – Тестирование – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях – Дифференцированный зачет

<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства (ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3); – правила применения биологических и противопаразитарных препаратов (ОК 01, ОК 2, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3); – морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных (ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3); 	<ul style="list-style-type: none"> - знание методов дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства - применение биологических и противопаразитарных препаратов - знание морфологических и биологических характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных 	<ul style="list-style-type: none"> - Периодический устный опрос <ul style="list-style-type: none"> – Тестирование – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях <ul style="list-style-type: none"> - Оценка решения задач – Дифференцированный зачет
---	---	---

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

3.1. Периодический устный опрос

Тема 1.1 Гельминтозы.

1. Охарактеризуйте Особенности строения трематод, цестод, нематод, акантоцефал.
2. Какие гельминтокопрологические методы применяются для исследования на фасциолез?
3. Кто является облигатным промежуточным хозяином *Echinococcus granulosus*?
4. Перечислите прижизненные методы диагностики кишечных стронгилятозов у лошадей.
5. Назовите морфологические особенности аскарид свиней.
6. Как происходит заражение плотоядных дифиллоботриозом?

Тема 1.2 Арахноэнтомозы

1. Укажите основные морфологические признаки власоедов, пухопероедов, вшей и блох.
2. Охарактеризуйте морфологию и биологию возбудителей оводовых болезней животных.
3. Раскройте понятие термина «гнус» и охарактеризуйте мероприятия по борьбе с гнусом.

4. Изложите общее строение и биологию иксодовых клещей.
5. Каковы основные принципы современной терапии отодектоза у плотоядных?
6. Назовите абиотические лабораторные методы диагностики саркоптоидозов животных.

Тема 1.3 Протозоозы

1. Где локализуются возбудители бабезиоза(пироплазмоза) у крупного рогатого скота?
2. Что обнаруживают при микроскопии мазков пунктата из лимфотических узлов при тейлериозе?
3. Возбудители какого протозооза имеют форму мальтийского креста?
4. Что исследуют при диагностике эймериозов животных?
5. Охарактеризуйте морфологию возбудителя случной болезни лошадей.
6. Где происходит инцистирование балантидий?

Тема 2.1 Понятие об эпизоотическом процессе

1. Каковы основные формы клинического проявления и течения инфекционных болезней?
2. Что такое эпизоотический процесс? Какова роль различных источников возбудителя инфекции в развитии эпизоотического процесса?
3. Что такое неблагополучный пункт, угрожаемая зона?
4. По какой схеме составляется акт эпизоотологического обследования хозяйства?
5. Специальная профилактика. Какие мероприятия она включает?
6. Что такое карантинные и ограничительные мероприятия?

Тема 2.2 Дезинфекция, дезинсекция, дератизация.

1. Средства и способы дезинфекции.
2. Дайте определение понятию «дератизация».
3. На какое звено эпизоотической цепи направлена дератизация?
4. Как осуществляется контроль качества дезинфекции?
5. Назовите методы борьбы с мышевидными грызунами.
6. Классификация дезинфицирующих средств и их практическое применение

Тема 2.3 Частная эпизоотология

1. Назовите основные противоэпизоотические мероприятия при сибирской язве в эпизоотическом очаге.
2. Какие клинические и патологоанатомические признаки характерны при бруцеллезе?
3. Через сколько дней снимается карантин после выздоровления, убоя или уничтожения последнего заболевшего животного в неблагополучном пункте по ящуру?.
4. Назовите профилактические мероприятия при туберкулезе.

5. С какого возраста начинают прививать крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот против сибирской язвы?
6. Какова техника проведения туберкулинизации?

Тема 2.4 Болезни молодняка

1. Перечислите методы диагностики отечной болезни поросят и разработайте схему дифференциальной диагностики.
2. В каком преимущественно возрасте телята болеют колибактериозом?
3. Охарактеризуйте бактериологический метод диагностики смешанных желудочно-кишечных инфекций телят и поросят.
4. Назовите меры борьбы при энтеротоксемии телят.
5. Перечислите биопрепараты применяемые при инфекционных желудочно-кишечных болезнях молодняка.
6. Что входит в структуру инфекционных желудочно-кишечных болезней молодняка?

Тема 2.5 Болезни жвачных

1. В каком возрасте чаще болеет эмкаротом крупный рогатый скот?
2. Назовите длительность инкубационного периода при экспериментальном заражении вирусом лейкоза крупного рогатого скота?
3. Какими стадиями характеризуется инфекционный процесс при лейкозе?
4. Какие пути заражения характерны для паратуберкулеза крупного рогатого скота?
5. Перечислите методы диагностики браздзота овец.
6. Перечислите основные клинические признаки и патологоанатомические изменения при паратуберкулезе.

Тема 2.6 Болезни свиней

1. С какого возраста начинают вакцинацию свиней против рожи?
2. Через сколько дней снимается карантин с неблагополучного пункта по АЧС?
3. Охарактеризуйте методы диагностики классической чумы свиней.
4. Назовите меры борьбы при вирусном гастроэнтерите свиней.
5. Какие меры профилактики применяют при вирусном трансмиссивном гастроэнтерите свиней?

Тема 2.7 Болезни лошадей

1. С какого возраста начинают исследовать лошадей на сап?
2. В каком возрасте чаще болеют лошади мытом?
3. Какой метод введения маллеина используют в практике?
4. Какие лабораторные исследования проводят для постановки диагноза на ИНАН?
5. Когда снимают ограничения с неблагополучного по ИНАН пункта?
6. Перечислите основные клинические признаки и патологоанатомические изменения при сапе у лошадей.

Тема 2.8 Болезни мелких животных и птиц

1. Перечислите основные клинические признаки и патологоанатомические изменения при болезни Ньюкасла у птиц.
2. Какие лабораторные исследования проводят для постановки диагноза на панлейкопению кошек?
3. Назовите меры борьбы при миксоматозе кроликов.
4. Назовите клинические признаки при чуме плотоядных.
5. Перечислите вакцины применяемые для профилактики чумы у плотоядных. С какого возраста применяют эти вакцины?
6. Назовите и охарактеризуйте возбудителя ВГБК.

Критерии оценки устных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Пример тестовых заданий

Вопрос 1. Пузырчатые личинки цестод, это

- 1) Цистицеркоид и плероцеркоид
- 2) Дитиридий и стробилоцерк
- 3) Ценурус и эхинококкус

Вопрос 2. Человек является промежуточным и окончательным хозяином для возбудителя

- 1) трихинеллеза
- 2) эхинококкоза
- 3) аскариоза

Вопрос 3. Назовите благоприятное время года для проведения ранней химиотерапии крупного рогатого скота против гиподерматоза?

- 1) Осень
- 2) Весна
- 3) Лето

Вопрос 4. Глубокие соскобы с пораженной кожи берут при постановке диагноза на

- 1) отодектоз
- 2) саркоптоз
- 3) псороптоз

Вопрос 5. Назовите инвазионную личиночную стадию возбудителя дикроцелиоза)

- 1) мирацидий,
- 2) адолескарий
- 3) метацеркарий

Вопрос 6. При микроскопии пунктата из лимфоузла теленка были обнаружены стадии множественного деления паразита («коховские шары», «гранатные тела»). Назовите род возбудителя и клетки, в которых образуются подобные «коховские шары».

- 1) Возбудитель принадлежит к роду *Babesia*. В виде спорозоитов со слюной клещей попадает в эритроциты, образуя «коховские шары»
- 2) Возбудитель принадлежит роду *Eimeria*. Множественное деление паразита происходит в эпителиальных клетках кишечника
- 3) Возбудитель принадлежит роду *Theileria*. Множественное деление паразита происходит в лимфоидно-макрофагальных клетках

Вопрос 7. Блохи относятся к отряду

- 1) Siphonaptera
- 2) Mallophaga
- 3) Siphunculata

Вопрос 8. Энтомозами называют заболевания, вызываемые:

- 1) паразитическими насекомыми;
- 2) паразитическими простейшими
- 3) паразитическими паукообразными

Вопрос 9. Материалом для исследований на трихомоноз крупного рогатого скота является

- 1) кровь из периферических сосудов
- 2) вагинальные смывы
- 3) фекалии

Вопрос 10. Вирулентность это

- 1) Потенциальная способность микроорганизма вызывать инфекцию
- 2) Степень, или мера патогенности
- 3) Способность выделять токсины
- 4) Место проникновения возбудителя болезни в органы и ткани животного

Вопрос 11. Септицемия это

- 1) Когда микробы распространяются по всему организму
- 2) Когда микробы из первичного очага инфекции проникают в кровь, но не размножаются в ней, а лишь разносятся в различные органы и ткани, где и размножаются
- 3) Когда размножение микробов происходит в крови и характеризуется обсеменением микробами всего организма
- 4) Когда микробы размножаются в месте проникновения

Вопрос 12. Источником возбудителя инфекции может быть

- 1) Организм больного животного
- 2) Животные микробоносители
- 3) Организм больного человека при зооантропонозных болезнях
- 4) Все перечисленные выше источники

Вопрос 13. Место введения туберкулина у свиней

- 1) В области средней трети шеи
- 2) Глазная проба
- 3) В области наружной поверхности ушной раковины
- 4) В кожу подхвостовой складки

Вопрос 14. Профилактическая дезинфекция делится на

- 1) Предпусковую и текущую
- 2) Текущую и заключительную
- 3) Предпусковую и технологическую
- 4) Предпусковую и заключительную

Вопрос 15. Место введения бруцеллина у крупного рогатого скота

- 1) Подкожно в области средней трети шеи
- 2) На конъюнктиву глаза
- 3) Под кожу нижнего века
- 4) Внутрикожно в области средней трети шеи

Вопрос 16. В какой срок беременности чаще наступает аборт при бруцеллезе у крупного рогатого скота

- 1) На 2-3 мес. беременности
- 2) На 2 мес
- 3) На 5-8 мес
- 4) На 4 мес

Вопрос 17. Какой материал направляют в лабораторию при подозрении на бешенство

- 1) Голову или головной мозг
- 2) Кусочки печени, селезёнки
- 3) Кишечник, желудок
- 4) Кровь

Вопрос 18. С какого возраста начинают вакцинацию свиней против рожи?

- 1) С 2-2,5 мес.
- 2) С 3 мес.
- 3) С 1 мес.
- 4) С 1,5 мес.

Вопрос 19. Какие пути заражения характерны для эмкара

- 1) Дыхательные пути
- 2) Алиментарный путь и через повреждённые внешние покровы
- 3) Половой
- 4) Через неповреждённую кожу

Вопрос 20. От каких болезней нужно дифференцировать ящур

- 1) Везикулярный стоматит
- 2) ЗКГ
- 3) Чума крупного рогатого скота
- 4) От всех выше перечисленных

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

85-100% правильных ответов – 5 баллов;

75-84% правильных ответов – 4 балла;

55-74% правильных ответов – 3 балла;

Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

3.3. Оценка выполненных практических работ контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ включает умение охарактеризовать современные экологические проблемы разного масштаба, аргументирует наличие экологического кризиса в мире, стране или регионе, свободно решает проблемные задачи, устанавливает соответствие между отраслями техники и результатами воздействия на атмосферу загрязнителей, выбрасываемых работающими в этих отраслях предприятиями и машинами.

Критерии оценивания:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший глубокое знание материала, умеющий свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и дополнительную литературу по программе; умеющий проявить творческие способности.

- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание изучаемого материала, успешно выполняющий программные задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой, но допускающий погрешности в устных ответах и при выполнении практических заданий. Однако, эти недочеты студент может самостоятельно устранить под руководством преподавателя.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не способному самостоятельно их устранять и продолжать обучение без дополнительных занятий по дисциплине.

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине «Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней» предусмотрена аттестация в форме экзамена.

4.1. Задания для ДР(к разделу 1)

Пример задания:

Вариант № 1

№	Задание	Варианты решения
1	При микроскопии пунктата из лимфоузла теленка были обнаружены стадии множественного деления паразита («коховские шары», «гранатные тела»). Назовите род возбудителя и клетки, в которых образуются подобные «коховские шары».	А) Возбудитель принадлежит к роду Babesia. В виде спорозоитов со слюной клещей попадает в эритроциты, образуя «коховские шары» Б) Возбудитель принадлежит роду Eimeria. Множественное деление паразита происходит в эпителиальных клетках кишечника В) Возбудитель принадлежит роду Theileria. Множественное деление паразита происходит в лимфоидно-макрофагальных клетках.

№	Задача	Варианты решения
1	В хозяйстве, весной, при осмотре крс, были обнаружены в области спины и поясницы характерные бугорки величиной с грецкий орех с отверстиями на вершине. Назовите возможное заболевание. и препараты, применяемые для обработки при данной патологии.	А) Гиподерматоз. Для обработки применяют гиподектин, аверсект, водные эмульсии перитроидов. Б) Гастрофилез. Для обработки применяют пасты эквисепт, экволан и др В) Гемонхоз. Применяют антигельминтики альбендозолового ряда.

Вариант №2

№	Задание	Варианты решения
1	Назовите характерный клинический признак оксиуроза у лошадей	А) желваки в области крупа и спины Б) поносы, сменяющиеся запорами В) «зачесы» в области корня хвоста

№	Задача	Варианты решения
1	В фекалиях крупного рогатого скота обнаружены яйца коричневого цвета, бочкообразной формы с толстой гладкой оболочкой и пробочками на обоих полюсах. Определите возможное заболевание и назовите метод гельминтоовоскопии, который можно применять для обнаружения яиц этого возбудителя.	А) Трихоцефаллез. Яйца этого возбудителя находят, применяя флотационные методы: Фюллеборна, Котельникова-Хренова Б) Гемонхоз. Яйца определяют седиментационными методами В) Мониезиоз. Яйца этого возбудителя находят, применяя флотационные методы: Фюллеборна,

Вариант №3

№	Задание	Варианты решения
1	Перечислите личиночные стадии развития фасциолы обыкновенной, протекающие в теле пресноводного моллюска	А) мирацидий, спороциста, церкарий Б) спороциста, редии, церкарии В) редии, церкарии, адолескарии

№	Задача	Варианты решения
1	В фекалиях овец, методом последовательных смывов обнаружены крупные, овальной формы, бледно-желтые яйца с крышечкой на одном из полюсов. Определите, возбудителю какого трематодоза могут принадлежать такие яйца.	А) описторхоза Б) фасциолеза В) дикроцелиоза

Критерии оценивания

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности

Оценка уровня подготовки

Количество баллов вербальный аналог

80 ÷ 100 Более 50 отлично

65 ÷ 79 Более 40 хорошо

50 ÷ 64 Более 30 удовлетворительно

менее 50 0-29 неудовлетворительно

4.2. Задания для экзамена

Пример задания (билета):

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
Донской аграрный колледж

Профессиональный модуль: ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Утверждено на заседании
Методического совета
Колледжа

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Протокол № ____
от " __ " _____ 20__ г.

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Место выполнения задания: учебная аудитория _____
3. Максимальное время выполнения задания: ____ мин.
4. Вы можете воспользоваться: плакаты кафедры, справочная литература.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ № 0

1. Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Токсокароз. Морфология *Toxosaga canis*, биология развития, клинико-эпизоотическая характеристика, лабораторная диагностика. Лечение и профилактика.
2. Карантинные и ограничительные мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням животных, в том числе зооантропонозам

2. Выполните практическую задачу.

В фекалиях овец, методом последовательных смывов обнаружены крупные, овальной формы, бледно-желтые яйца с крышечкой на одном из полюсов. Определите, возбудителю какого трематодоза могут принадлежать такие яйца.

Директор аграрного колледжа	_____	_____	Донского
	(подпись)	(ФИО)	
Председатель комиссии	_____	_____	
	(подпись)	(ФИО)	

Варианты заданий
Вопросы к экзамену по дисциплине «Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней»»

Раздел №1

1. Общая паразитология. Понятие о девастации.
2. История развития паразитологии.
3. Понятие о ветеринарной протозоологии.
4. Бабезиоз крупного рогатого скота.
5. Бабезиоз собак.
6. Эймериоз кроликов.
7. Эймериоз птиц.
8. Токсоплазмоз.
9. Трихомоноз.
10. Случная болезнь лошадей.
11. Балантидиоз свиней.
12. Акарология. Характеристика акариформных клещей.
13. Саркоптоз.
14. Псороптоз.
15. Отодектоз.
16. Демодекоз.
17. Характеристика иксодовых клещей.
18. Ветеринарная энтомология. Морфология, систематика.
19. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
20. Эстроз овец.
21. Гастрофилёз лошадей.
22. Понятие о ветеринарной гельминтологии. История развития.
23. Фасциоллёз.
24. Парамфистоматоз.
25. Дикроцелиоз.
26. Описторхоз.
27. Морфология цестод.
28. Цистицеркоз крупного рогатого скота.
29. Цистицеркоз свиней.
30. Ценуроз.
31. Монеизиозы.
32. Дипилидиоз плотоядных.
33. Дифилоботриоз.
34. Общая характеристика круглых червей.
35. Оксуроз лошадей.
36. Аскариоз свиней.
37. Неоаскариоз телят.
38. Параскариоз лошадей.

39. Токсакороз плотоядных.
40. Делафондиоз лошадей.
41. Альфортиоз лошадей
42. Эзофагостомоз.
43. Гемонхоз.
44. Диктиокаулёз.
45. Метастронгилёз свиней.
46. Оллуланоз.
47. Телязиоз крупного рогатого скота.
48. Трихоцефалез.
49. Трихинеллёз животных.
50. Эхинококкоз

Раздел №2

Общая эпизоотология

1. Разница понятий инфекций и инфекционная болезнь
2. Дайте определение понятию вирулентность
3. Каким может быть течение инфекционной болезни
4. Иммуитет, его виды
5. Приобретенный иммуитет
6. Искусственный иммуитет
7. Серологические реакции, их виды
8. Биопрепараты применяемые в ветеринарии
9. Эпизоотический процесс, его звенья
10. Источник возбудителя инфекций
11. Механизм передачи
12. Восприимчивое животное
13. Проявление эпизоотического процесса, его стадии
14. Природный очаг, эпизоотический очаг
15. Что такое ворота инфекции и инкубационный период
16. Что входит в план противоэпизоотических мероприятий
17. Методы диагностики инфекционных заболеваний
18. Понятия карантин и ограничения и мероприятия проводимые при них.
19. Особенности терапии при инфекционных заболеваниях
20. Дезинфекция, виды
21. Дератизация, дезинсекция, средства и методы
22. Бактериологический метод контроля качества дезинфекции

Частная эпизоотология

1. Злокачественный отек, диагностика, профилактика
2. Столбняк, ботулизм, определение, возбудитель
3. Определение туберкулеза, клинические признаки
4. Пат. изменения при туберкулезе
5. Аллергический метод диагностики туберкулеза
6. Офтальмологический метод диагностики туберкулеза
7. Лечение и профилактика некробактериоза и копытной гнили
8. Пастереллез, определение, возбудитель
9. Лечение и профилактика пастереллеза
10. Лептоспироз, определение, возбудитель, методы профилактики

11. Бруцеллез определение, возбудитель
12. Методы диагностики бруцеллеза
13. Серологический метод диагностики бруцеллеза
14. Профилактика бруцеллеза
15. Сальмонеллез, лечение, диагностика, профилактика
16. Бешенство, возбудитель, определение, диагностика
17. Клинические признаки бешенства
18. Методы диагностики бешенства
19. Болезнь Ауески, диагностика, профилактика, лечение
20. Ящур, определение, возбудитель, виды
21. Методы профилактики и лечение Ящура
22. Оспа, определение, возбудитель
23. Формы развития Оспы
24. Лечение, профилактика Оспы
25. Колибактериоз, лечение профилактика
26. Оформление документации при инфекционных заболеваниях
27. Сибирская язва, диагностика, профилактика.
28. Составление акта профилактических мероприятий.

Критерии оценивания

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

Правильный, полный ответ, содержит необходимые графические пояснения – 5 баллов;

Правильный, не полный ответ, содержит необходимые графические пояснения – 4 балла;

Не точный, не полный ответ – 3 балла;

Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по экзамену определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу экзаменационного билета.

5. Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Задания закрытого типа

1. Действия работника, если при проведении дезинфекции на кожу попала щелочь?

1. промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты
2. промыть место ожога обильным количеством воды
3. промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды
4. капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором уксусной кислоты и промыть проточной водой

Ответ. 4

2. Как поступить, если при проведении дезинфекции кислота попала на кожу человека?

1. промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты
2. промыть место ожога обильным количеством воды
3. промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды
4. капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором пищевой соды и промыть проточной водой

Ответ: 4

3. С какой целью вдевают в носовую перегородку племенным быкам «носовое» кольцо?

1. для укрощения и предупреждения буйного нрава с целью проведения контроля перемещения и фиксации
2. для повышения аппетита
3. для красоты
4. для бонитировки

Ответ: 1

4. Обеззараживание кожи лица человека при попадании инфицированного материала (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

1. осторожно, не размазывая, снять материал ватным тампоном.
2. кожу обработать спиртом или раствором марганцовки
3. умыться с мылом
4. протереть насухо кожу, обработать спиртом

Ответ: 1,2,3,4

5. Виды профилактики болезней животных и проводимые мероприятия (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. общая профилактика | 1. обтирание рук спиртом перед началом работы |
| 2. специфическая профилактика | 2. инструктаж на рабочем месте, обеспечение работников спецодеждой |
| | 3. профилактические прививки, медицинское обследование |

Ответ: 1-2; 2-3

Задания открытого типа:

1. Защита глаз при проведении дезинфекции аэрозолями формалина, препаратами хлора и другими высокотоксичными веществами? _____

Ответ: противогаз

2. Производственная одежда ветеринарного специалиста, предназначенная для защиты, как самого специалиста, так и его личной одежды от загрязнения и случайного попадания патологического материала, предотвращения разноса патогенных микробов в окружающей обстановке? _____

Ответ: халат

3. Перед надеванием резиновых перчаток, необходимо их _____

Ответ: проверить на целостность путем наполнения воздухом (с последующим погружением в воду) или водой

4. _____ предназначены для защиты рукавов халата и личной одежды работника от загрязнений и инфицирования при оказании ветеринарной лечебной помощи, при вскрытии трупов и предохранения от попадания на них химических веществ при изготовлении дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции.

Ответ: нарукавники

5. Для фиксации волос и защиты головы от попадания на них патологического материала в эпизоотологической практике применяется _____

Ответ: колпак, косынка

6. Выход из производственного помещения в спецодежде и обуви категорически _____

Ответ: запрещен

7. Перед началом работы с особо опасным заразным материалом или больными животными ОН обязан проинструктировать работающих лиц о сущности предстоящей работы, проверить готовность их к работе (надеты ли защитная одежда, обувь и резиновых перчатки) Это _____

Ответ: ветеринарный врач

8. Изучение состояния видимых слизистых оболочек и кожи проводят при _____

Ответ: общих методах клинического исследования животного

9. Перед проведением клинических методов исследований вначале проводят _____

Ответ: регистрацию

10. При общем исследовании животного, вначале проводят: _____

Ответ: измерение температуры

11. Клинический осмотр начинают с _____

Ответ: кожных покровов и слизистых оболочек

12. Состояние, представляющее угрозу для жизни животного и требующее проведения безотлагательных (экстренных) мер по диагностике и лечению: _____

Ответ: неотложное

13. В птицеводческих хозяйствах иммунологические исследования птицы проводят в целях _____

Ответ: установления эффективности проведения профилактической вакцинации (серологическая диагностика)

14. Ветеринарный специалист осуществляет сбор анамнестических данных о животном, куда включает _____

Ответ: дату первичного заболевания, наличие у животного прививок, информацию о первых клинических признаках заболевания

15. Метод диагностики, при котором ветеринарный специалист проводит сбор анамнеза? _____

Ответ: клинико-эпизоотологический

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

задания закрытого типа

1. Ветеринарный врач анализирует нужную информацию из следующих сведений анамнеза vitae (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответа)

5. условия кормления, поения, ухода за животным и эксплуатацию

6. дату заболевания, первые клинические признаки

7. наличие профилактических прививок

8. вид животного, пол, возраст

Ответ: 1

2. Ветеринарный врач анализирует нужную информацию из следующих сведений анамнеза morbi: (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответа)

1. условия кормления, поения, ухода за животным и эксплуатацию, перенесенные в прошлом болезни
2. дату заболевания, первые клинические признаки, перенесен
3. наличие профилактических прививок
4. вид животного, пол, возраст и прочие данные.

Ответ: 2

3. Определяют виды анамнеза при диагностике болезней у животных (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

1) Проанамнез 2) Anamnesis vitae 3) Anamnesis morbi	1. Происхождение животного, условия его содержания, кормления и водопооя 2. Дата заболевания животного, первичные признаки заболевания 3. Условия содержания, кормления и водопооя и признаки заболевания 4. Выясняют вид животного, пол, возраст и прочие данные
---	--

Ответ: 1-4; 2-1, 3-4

4. При вспышке болезни у животных в определенном хозяйстве, анализируют сле-

дующие эпизоотологические данные (анамнез morbi) (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

1. количество заболевших и павших животных
2. распространенность болезни по помещениям и в отдельном помещении
3. условия кормления в летний и зимний периоды, рационы по возрастным группам и их характеристика по качеству и составу питательных веществ
4. возраст, порода животных

Ответ: 1,2

5. Изучают и подвергают анализу общие сведения о животных животноводческого хозяйства на основании ... (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

1. данных материалов ветеринарной отчетности хозяйства или ветеринарной клиники
2. сведений из опроса ухаживающего персонала или владельцев животных
3. данных из СМИ
4. результатов лабораторных исследований

Ответ: 1,2

Задания открытого типа:

1. Анализируют условия возникновения любой инфекционной болезни, которыми являются _____

Ответ: источник возбудителя инфекции, факторы передачи и восприимчивый к данной инфекции организм

2. В ветеринарии для аллергической диагностики инфекций применяют аллергические пробы _____

Ответ: внутрикожные и подкожные

3. Сыворотку крови для диагностики аденовируса крупного рогатого скота лаборатория проводят с применением _____

Ответ: РИФ и РСК

4. Один из наиболее современных и совершенных лабораторных диагностических методов, позволяющий специфично выявлять ДНК единичных клеток возбудителей инфекционных заболеваний в образце? _____

Ответ: ПЦР

5. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов? _____

Ответ: федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

6. В какой журнал учета вносятся данные о туберкулинизации животных? _____

Ответ: журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

7. Методы определения гельминтозной инвазии при исследовании фекалий животных? _____

Ответ: микроскоп и. станция для микроскопирования

8. Для исследования мяса на трихинеллез используют _____

Ответ: трихинеллоскоп

9. Для паразитологического исследования рыб используют консервирующие жидкости - _____

Ответ: 70% этиловый спирт

10. Какой стол используется для фиксации мелких домашних животных? _____

Ответ: Стол Виноградова

11. Как называется сооружение в виде сходящихся изгородей, имеющее узкую перекрывающуюся часть для одновременной фиксации большого количества животных _____

Ответ: раскол
Вариант задания

12. Приспособление, вставленное в носовую перегородку быков-производителей, для закрепления на нем «палки-поводыря» используемое для проведения контроля перемещения и фиксации этих животных _____

Ответ: носовое кольцо

13. Назовите приспособление, используемое для проведения контроля перемещения и фиксации быков-производителей, закрепляющееся за «носое» кольцо _____

Ответ: палка-поводырь

14. С помощью какого метода можно осуществлять диагностику бабезиоза животных? _____

Ответ: ПЦР-диагностика

15. Какой современный метод используется для проведения копрологических исследований? _____

Ответ: Концентратор Mini Parasep

ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов

Задания закрытого типа

1. Моющие и дезинфицирующие средства на крупных предприятиях хранят:

5. в холодильнике;
6. в отдельном сухом помещении;
7. в металлическом шкафу

Ответ: 2

2. Какой расход дезинфицирующего средства необходим для дезинфекции вагонов по методу влажной обработки, если требуется экспозиция в течение 1 часа?

1. Не менее 0,5 л/м²

2. 0,75 л/м²

3. 1,0 л/м²

Ответ: 1

3. Какое дезинфицирующее средство используется для дезинфекции морских (речных) судов?

1. Хлорамин

2. Формальдегид

3. Надуксусная кислота

Ответ: 3

4. Препарат для дератизации:

1. вербекс;

2. ЛСД;

3. пенокумарин;

4. виказол.

Ответ: 3

5. Корма с высоким содержанием энергии:

1. сочные

2. грубые

3. концентраты

4. животного происхождения

ответ: 3

Задания открытого типа:

1. Помет можно обеззаразить _____ методом.

Ответ: биологическим.

2. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров.

Ответ: биологических.

3. Продукты растительного или животного происхождения, а также минеральные вещества, которые используют для кормления сельскохозяйственных животных называют _____

Ответ: кормами

4. Ценность кормов зависит, прежде всего, от содержания в них _____

Ответ : питательных веществ

5. Консервированный зеленый корм, полученный в результате сушки с последующим досушиванием методом вентилирования _____

Ответ: Сено

6. Консервированный корм, полученный из зеленых измельченных растений за счет создания в свежем растительном сырье условий, способствующих быстрому размножению молочнокислых бактерий, которые сбраживают сахара зеленого корма и молочную кислоту _____

Ответ: силос

7. Один из основных способов консервирования кормов, основанный на молочнокислом брожении (ацидоанабиоз) в анаэробных условиях это _____ кормов

Ответ: Силосование

8 . Грубый корм, получаемый из злаковых и бобовых культур после обмолота зерна, отличающийся высоким содержанием клетчатки (30-36%) и очень низким уровнем протеина (3,7-6,1%) - _____

Ответ: Солома

9. Образование густой слизистой массы грязно-серого или темно-бурого цвета, неприятного запаха, обнаруживаемой на разрезе клубня картофеля вызывает _____

Ответ: мокрая гниль

10. Какие солнечные лучи глубоко проникают в организм животного? _____

Ответ - инфракрасные

11. От какого ядовитого вещества в картофеле может произойти отравление животных? _____

Ответ - соланин

12. Какие вредные газы, наиболее часто определяются в воздухе животноводческих помещений? _____

Ответ – аммиак, сероводород

13. По какому показателю оценивают санитарное состояние воздуха закрытых животноводческих помещений? _____

Ответ - по количеству микроорганизмов в 1 м³ воздуха

14. К внешним причинам болезни относят _____

Ответ - микроорганизмы, вирусы

15. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

Задания закрытого типа

1. Функции государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках

1. Контроль за реализацией пищевых продуктов, проверка ветеринарных сопроводительных документов, осмотр, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, определение их безопасности; клеймение; выдача заключений ведение ветеринарных документов.

2. Ветсанэкспертиза продуктов, браковка и утилизация непригодных в пищу продуктов, наказание виновных в нарушении ветеринарного законодательства.

3. Лабораторные исследования качества продуктов животного и растительного происхождения, оценка их качества; уничтожение не пригодных продуктов.

4. Оформление разрешения на партию пищевых продуктов; уничтожение не пригодных продуктов.

ответ: 1

2. Права ветеринарных специалистов государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках

1. Проверка качества пищевых продуктов, поступивших на рынок; оформление разрешения на продажу.

2. Беспрепятственное посещение торговых павильонов, магазинов, холодильников, складов; проверка безопасности пищевых продуктов, отбор проб пищевых продуктов для ветсанэкспертизы и лабораторных исследований; выдача разрешительных документов; запрещение продажи не исследованных и непригодных продуктов.

3. Контроль правильности сопроводительных документов, ветсанэкспертиза продуктов, клеймение мяса.

4. Сбор сведений о благополучии местности от куда поступает на рынок пищевая продукция; контроль ее качества и разрешение продажи.

Ответ: 2

3. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из зоны, неблагополучной по заболеванию человека и животных трихинеллезом на наличие личинок трихинелл для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают:

1. 24 среза;

2. 48 срезов;
3. 72 среза;
4. 96 срезов.

ответ: 4

4. Если на 40 см² разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши обнаруживают не более 3 цистицерков:

1. голову и внутренние органы обеззараживают;
2. тушу направляют на обеззараживание;
3. тушу направляют на утилизацию.

ответ: 2

5. Автор учения о природной очаговости трансмиссивных болезней:

1. В.О. Догель
2. К.И. Скрябин
3. Е.П. Павловский

ответ: 3

Задания открытого типа:

1. Характерный клинический признак оксиуроза лошадей _____

ответ: «зачес» хвоста

2. Характерными клиническими признаками метастронгиленоза свиней являются _____

ответ: кашель, хрипы, истечения из носа.

3. Половозрелые аскариды у свиней локализуются в _____

ответ: тонком отделе кишечника

4. Биохимический метод переваривания мышц в искусственном желудочном соке применяют для обнаружения _____

ответ: личинок трихинелл

5. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

6. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинсекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

7. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дератизация? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

8. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится вакцинация животных? _____

Ответ - предохранительные прививки

9. В течение какого времени может осуществляться хранение биологических отходов в емкостях для биологических отходов с момента их образования: _____

Ответ - 12 часов

10. Сколько может осуществляться хранение биологических отходов при температуре от 4 до 0°C: _____

Ответ - до 2 суток

11. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 1 до минус 7°C: _____

Ответ - до 3 суток

12. Что разрешается делать на территории скотомогильника: _____

Ответ - захоранивать гуммированный остаток из биотермической ямы

13. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 8 до минус 10°C: _____

Ответ - до 7 суток

14. Что обязаны сделать владельцы при обнаружении трупа животного: _____

Ответ - сообщить ветеринарному специалисту госветслужбы

15. Допускается ли переработка особо опасных биологических отходов: _____

Ответ - не допускается

ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Задания закрытого типа:

1. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция:

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 3

2. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинсекция:

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 3

3. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дератизация:

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 3

4. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится вакцинация животных:

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 2

5. К ветеринарным мероприятиям относятся:

1. Ветеринарно-санитарные, профилактические, противоэпизоотические и лечебные мероприятия.
2. Ветеринарно-санитарные мероприятия и экспертиза при заготовке, убойе животных.
3. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществление федерального государственного надзора.
4. Все вышеперечисленные варианты.

ответ: 4.

Задания открытого типа:

1. Общие профилактические меры предполагают _____

Ответ: Контроль за соблюдением зоогигиенических и ветеринарно-санитарных норм и правил на фермах. Постоянное наблюдение за состоянием стад с проведением клинических осмотров и диспансеризации животных. Контроль за качеством грубых, сочных и концентрированных кормов и питьевой воды.

2. Диспансеризация животных включает _____

Ответ: Плановые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, направленные на своевременное выявление субклинических и клинических признаков заболевания, профилактику болезней и лечение больных животных. Вынужденные противоэпизоотические мероприятия, профилактику болезней животных. Изучение общего состояния каждого животного, проведение плановых и внеплановых ветеринарных мероприятий.

3. В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают _____, направленные на предупреждение заразных и незаразных болезней животных.

Ответ: Общие профилактические меры.

4. Что относится к ветеринарным мероприятиям

Ответ: Ветеринарно-санитарные, профилактические, противоэпизоотические и лечебные мероприятия; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов; ветеринарно-санитарный надзор.

5. Классификация ветеринарных мероприятий.

Ответ: Массовые, индивидуальные, организационные

6. Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является _____

Ответ: бактериологический метод

7. В помещении для хранения дератизационных средств не допускается хранить _____ продукты, питьевую воду.

Ответ: пищевые.

8. Территория скотомогильника окапывается рвом _____:

Ответ: по внешнему периметру

9. Для механической очистки вагонов перед дезинфекцией внутренние стены и пол увлажняют _____ раствором.

Ответ: дезинфицирующим.

10. Контроль за осуществлением ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств возлагается на специалистов _____

Ответ: Государственного ветеринарного надзора.

11. Для аэрозольной дезинфекции самолетов (вертолетов) применяют по режимам II категории 40% раствор _____ из расчета 40 мл/м³ и экспозиции 24 часа.

Ответ: формальдегида.

12. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров.

Ответ: биологических.

13. Антгельминтики при дрепанидотениозе гусей _____

Ответ: фенбендазол, празиквантел

14. Как называется изолированное помещение для работы в асептических условиях?

Ответ: бокс

15. Комплекс мероприятий, которые направлены на полное уничтожение некоторых видов гельминтов, а также создание условий, при которых эти виды не смогли бы возникнуть вновь называется _____.

ответ: девастация

