

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.03.2025
Уникальный программный идентификатор:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035235

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.

«25» марта 2025 г.

м.п.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПЦ 08 Основы ветеринарии

Специальность

36.02.03 Зоотехния

(на базе 11 классов – среднее общее образование)

Форма обучения

очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Семенченко С.В.

ФИО

доцент

(подпись)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 18.03.2025 г. № 9

И.о.директора Донского аграрного колледжа

Широкова Н.В.

(подпись)

ФИО

п. Персиановский, 2025 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОПЦ.08 Основы ветеринарии.

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

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

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
--	---	--

<p>умения: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь - выявлять заболевших животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять несложные ветеринарные назначения; - готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств; - дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.; <p>знания: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: нормы зоогигиены;</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения; - правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений; - основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения; - основные типы гельминтозов животных; - заболевания, общие для человека и животных; - профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных; - приемы оказания первой помощи животным 	<p>проводить профилактику, диагностику незаразных, инвазионных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Периодический устный опрос – Наблюдение и оценка качества работ практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – зачёт
--	--	--

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля Текущий контроль и оценка результатов обучения по «Основы ветеринарии»

Тестовые задания по УД ОП. 11 Основы ветеринарии:

1. Дезинфекция - это

- а) уничтожение паразитических клещей;
- б) уничтожение во внешней среде возбудителей инвазионных болезней;
- в) уничтожение патогенных микроорганизмов во внешней среде;
- г) уничтожение паразитических червей.

2. Открытое механическое повреждение тканей, сопровождающееся нарушениями целостности кожи или слизистой оболочки.

- а) разрыв;
- б) рана;
- в) растяжение;
- г) ушиб.

3. Выворот век - это ...

- а) изменение положения края века;
- б) изменение положения края века, когда свободный край века обращен внутрь к главному яблоку, вместе с ресницами;
- в) сращение века с глазным яблоком;
- г) сращение века с конъюнктивой.

4. Ринит - это ...

- а) воспаление слизистой оболочки трахеи;
- б) воспаление слизистой оболочки носа;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

5. Какие раны имеет только входное раневое отверстие:

- а) сквозная;
- б) слепая;
- в) касательная;
- г) царапина.

6. Гематома - это ...

- а) кровоизлияние в ткани с образованием в них полости, наполненной кровью;
- б) дефект кожи или слизистой оболочки, развивающийся в результате их омертвления;
- в) выход крови из кровеносных сосудов во внешнюю среду, ткани или полости организма;
- г) дефект кожи или слизистой оболочки, развивающийся в результате их обморожения.

II Текущий контроль и оценка результатов обучения по УД ОП. 11 «Основы ветеринарии»

Тестовые задания по УД ОП. 11 Основы ветеринарии:

1. Дезинфекция - это

- а) уничтожение паразитических клещей;
- б) уничтожение во внешней среде возбудителей инвазионных

болезней;

- в) уничтожение патогенных микроорганизмов во внешней среде;
- г) уничтожение паразитических червей.

2. Открытое механическое повреждение тканей, сопровождающееся нарушениями целостности кожи или слизистой оболочки.

- а) разрыв;
- б) рана;
- в) растяжение;
- г) ушиб.

3. Выворот век - это ...

- а) изменение положения края века;
- б) изменение положения края века, когда свободный край века обращен внутрь к главному яблоку, вместе с ресницами;
- в) сращение века с глазным яблоком;
- г) сращение века с конъюнктивой.

4. Ринит - это ...

- а) воспаление слизистой оболочки трахеи;
- б) воспаление слизистой оболочки носа;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

5. Какие раны имеет только входное раневое отверстие:

- а) сквозная;
- б) слепая;
- в) касательная;
- г) царапина.

6. Гематома - это ...

- а) кровоизлияние в ткани с образованием в них полости, наполненной кровью;
- б) дефект кожи или слизистой оболочки, развивающейся в результате их омертвления;
- в) выход крови из кровеносных сосудов во внешнюю среду, ткани или полости организма;
- г) дефект кожи или слизистой оболочки, развивающейся в результате их обморожения.

7. Гепатит - это ...

- а) воспаление печени диффузного характера, сопровождается гиперемией, клеточной инфильтрацией, дистрофией, некрозом и лизисом гепатоцитов;
- б) заболевание печени, характеризующееся дистрофическими изменениями печеночной паренхимы при отсутствии выраженных признаков воспаления;
- в) хроническое прогрессирующая болезнь, характеризующееся дистрофией и некрозом паренхимы печени, сопровождающееся диффузным

разрастанием соединительной ткани;

г) аллергическое заболевание печени.

8. Наиболее распространенный метод диагностики, который используется при постановке диагноза на гельминтозные болезни

а) гельминтологическое вскрытие;

б) аллергический метод;

в) копрологический метод;

г) биологический метод.

9. закрытое механическое повреждение тканей, сопровождающееся нарушениями целостности кожи или слизистой оболочки.

а) разрыв;

б) рана;

в) растяжение;

г) отек.

10. Выворот век - это ...

а) изменение положения края века;

б) изменение положения края века, когда свободный край века обращен внутрь к главному яблоку, вместе с ресницами;

в) сращение века с глазным яблоком;

г) сращение века с роговицей.

11. Для постоянной остановки кровотечения применяют:

а) жгут;

б) давящую повязку;

в) перевязку сосуда;

г) холод.

12. Гангрена - это ...

а) воспаление слизистой оболочки трахеи;

б) воспаление слизистой оболочки носа;

в) гнойно-некротический распад легких;

г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

13. Для предупреждения повторных повреждений тканей костными отломками и развития больших воспалительных отеков применяют:

а) каркасные повязки;

б) шинные повязки;

в) бинтовые повязки;

г) все ответы верны.

14. Какие раны имеют входное и выходное раневое отверстие:

а) сквозная;

б) слепая;

в) касательная;

г) нет правильного ответа.

15. Заболевание, характеризующееся повышенным содержанием воздуха в ткани легкого:

- а) эмфизема легких;
- б) гангрена легких;
- в) гиперемия и отек легких;
- г) пневмония

16. Некроз- это ...

а) кровоизлияние в ткани с образованием в них полости, наполненной кровью;

б) дефект кожи или слизистой оболочки, развивающейся в результате их омертвления;

в) выход крови из кровеносных сосудов во внешнюю среду, ткани или полости организма;

г) нет правильного ответа.

17. Гастрит - это ...

а) воспаление тонкого или толстого кишечника;

б) воспаление слизистой оболочки глотки;

в) воспаление желудка;

г) воспаление бронхов.

18. Цирроз - это ...

а) воспаление печени диффузного характера, сопровождается гиперемией, клеточной инфильтрацией, дистрофией, некрозом и лизисом гепатоцитов;

б) заболевание печени, характеризующееся дистрофическими изменениями печеночной паренхимы при отсутствии выраженных признаков воспаления;

в) хроническое прогрессирующая болезнь, характеризующееся дистрофией и некрозом паренхимы печени, сопровождающиеся диффузным разрастанием соединительной ткани;

г) нет правильного ответа

19. При каком конъюнктивите применяют прижигающее 10 % раствора азотнокислого серебра:

а) острый катаральный конъюнктивит;

б) фолликулярный конъюнктивит;

в) гнойный конъюнктивит;

г) нет правильного ответа.

20. Дератизация – это ...

а) уничтожение вредных грызунов;

б) уничтожение во внешней среде возбудителей инвазионных болезней;

в) уничтожение патогенных микроорганизмов во внешней среде;

г) уничтожение паразитических червей.

21. Ларингит - это ...

а) воспаление слизистой оболочки трахеи;

- б) воспаление слизистой оболочки гортани;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

22. Заворот век - это ...

- а) изменение положения края века;
- б) изменение положения края века, когда свободный край века обращен внутрь к главному яблоку, вместе с ресницами;
- в) сращение века с глазным яблоком;
- г) сращение века с конъюнктивой.

23. Дезинсекция – это...

- а) уничтожение вредных насекомых;
- б) уничтожение во внешней среде возбудителей инвазионных болезней;
- в) уничтожение патогенных микроорганизмов во внешней среде;
- г) уничтожение паразитических червей.

24. Цистит - это ...

- а) воспаление слизистой оболочки трахеи;
- б) воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

25. Для постоянной остановки кровотечения применяют:

- а) жгут;
- б) давящую повязку;
- в) перевязку сосуда;
- г) холод.

26. Трахеит - это ...

- а) воспаление слизистой оболочки трахеи;
- б) воспаление слизистой оболочки носа;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление слизистой оболочки бронхов.

27. Гепатоз - это ...

а) воспаление печени диффузного характера, сопровождается гиперемией, клеточной инфильтрацией, дистрофией, некрозом и лизисом гепатоцитов;

б) заболевание печени, характеризующееся дистрофическими изменениями печеночной паренхимы при отсутствии выраженных признаков воспаления; в) хроническое прогрессирующая болезнь, характеризующееся дистрофией и некрозом паренхимы печени, сопровождающееся диффузным разрастанием соединительной ткани;

- г) нет правильного ответа

28. Дератизация – это...

- а) уничтожение вредных грызунов;
- б) уничтожение во внешней среде возбудителей инвазионных болезней;

- в) уничтожение патогенных микроорганизмов во внешней среде;
- г) уничтожение паразитических червей.

29. Фарингит - это ...

- а) воспаление тонкого или толстого кишечника;
- б) воспаление слизистой оболочки глотки;
- в) воспаление желудка;
- г) воспаление бронхов.

30. Миокардит - это ...

- а) воспаление слизистой оболочки трахеи;
- б) воспаление слизистой оболочки носа;
- в) гнойно-некротический распад легких;
- г) воспаление сердечной мышцы.

Перечень разделов, тем учебной дисциплины ОП. 11 «Основы ветеринарии», подлежащих контролю на зачете

1	Введение. Взаимодействие животных и с внешней средой.
2	Ветеринарно-санитарные требования к содержанию животных.
3	Распространение микроорганизмов в природе. Роль зоотехнии в предупреждении болезней.
4	Физиология микроорганизмов.
5	Учение об инфекции.
6	Учение об иммунитете.
7	Общие понятия о болезнях.
8	Инфекционные болезни, общие для человека и животных.
9	Гельминтозы, общие для человека и животных.
10	Инвазионные болезни.
11	Внутренние незаразные болезни.
12	Кожные заболевания.
13	Травматизм; ожоги; обморожения.
14	Болезни органов зрения и слуха.
15	Болезни половых органов.
16	Правила ухода за больным животным.
17	Профилактические и противоэпизоотические мероприятия.

Критерии оценки устных и письменных 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. Оценка выполненных практических работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ проводится.

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

Критерии оценивания:

– «отлично» – Обучающийся, демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%;

– «хорошо» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений обучающегося, полнота и правильность ответов 60-79%;

– «удовлетворительно» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений,

полнота и правильность ответов – 40-59 %.

– «неудовлетворительно» – Обучающийся отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре.

Оценка за семестр

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

5 Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ПК -1.6 Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.						
Основы ветеринарии	Задания закрытого типа: 1. Выберите механические факторы, вызывающие травматизм у сельскохозяйственных животных: А) удар, трение, давление, ранение; Б) высокая и низкая температура, радиация, электричество; В) кислоты, щелочи, ядохимикаты, гербициды; Г) стресс, страх, испуг. Правильный ответ: А.					
	2. Соотнесите вид животного и время, когда образуется прочное сращение при заживлении ран по первичному натяжению: <table border="1"><tbody><tr><td>1. У лошадей,</td><td>А) 8-10 день,</td></tr><tr><td>2. У КРС,</td><td>Б) 9-12 день,</td></tr><tr><td>3. У собак.</td><td>В) 6-8 день, Г) 14-18 день.</td></tr></tbody></table>	1. У лошадей,	А) 8-10 день,	2. У КРС,	Б) 9-12 день,	3. У собак.
1. У лошадей,	А) 8-10 день,					
2. У КРС,	Б) 9-12 день,					
3. У собак.	В) 6-8 день, Г) 14-18 день.					
	Правильный ответ: 1 А, 2 Б, 3 В. 3. Назовите опухоли, чаще всего встречающиеся у крупного рогатого скота: А) лейкоз, Б) аденома, В) остеосаркома. Правильный ответ: А. 4. Укажите последовательность действий при повале крупного рогатого скота по Гессу: А) веревку укрепляют на рогах, Б) обводят обтягивающей петлей вокруг грудной клетки, В) по противоположной повалу стороне направляют назад к уровню заднего угла лопатки, Г) выполняют вторую, охватывающую петлю вокруг туловища, Д) протягивают назад до голодной ямки, Е) один оператор наклоняет голову животному, в другой тянет свободный конец веревки назад. Правильный ответ: А, В, Б, Д, Г, Е 5. При обращении с лошастью следует учитывать, что она может нанести следующую травму: А) укусить, ударить тазовой конечностью, прижать к стене,					

Б) обрызгать слюной или жвачкой,
В) ударить головой, рогами, тазовой конечностью
Правильный ответ: А.

Задания открытого типа:

6. У крупного рогатого скота и свиней наблюдается ... тип
очистки ран.

Правильный ответ: гнойно-секвестрационный.

7. При лечении ран ошелачивающую терапию применяют в фазу ...

Правильный ответ: гидратации.

8. Для усиления экссудации и очищения раны осмотерапию
применяют в фазу

Правильный ответ: гидратации.

9. Для алкогольного внутривенного наркоза у жвачных животных
алкоголь используют в виде ...%-го раствора.

Правильный ответ: 30-33.

10. Крестообразную или восьмеркообразную повязку накладывают
на

Правильный ответ: хвост.

11. Ползучую повязку применяют для

Правильный ответ: укрепления подкладочного материала (вата) при
иммобилизирующих повязках.

12. При обследовании в области холки установили сильно
болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного
цвета. Через 3–4 дня в центре бугорков незначительное
размягчение и развивается некроз кожи. Они вскрываются, а из
их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает,
образует корочки. Данные клинические признаки соответствуют
...

Правильный ответ: фурункулезу в области холки.

13. Если после вскрытия флегмоны в области лопатки у больного
животного в течение 3–4 дней сохраняется высокая температура,
необходимо ...

Правильный ответ: назначить жаропонижающие препараты

14. Кариесом называется прогрессирующее разрушение ... зуба.

Правильный ответ: твердой субстанции.

15. У животного отмечается округлая припухлость с неясными
очертаниями в области затылка, при исследовании – умеренная
болезненность, флюктуация, повышение местной температуры.
Клинические признаки указывают на ...

Правильный ответ: асептическое воспаление затылочной бursы.