

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

МДК 02.05 Эпизоотология

36.02.01 Ветеринария
(код и наименование профессии (специальности))

ветеринарный фельдшер
(квалификация выпускника)

Вологда
2022

РАЗРАБОТЧИК:

Смотрова И.Н., преподаватель

БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический
колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

ветеринарных дисциплин

протокол № 1_ от 31 августа 2022 г

председатель комиссии

 А.С. Тераевич

Перечень основных показателей оценки результатов, элементов практического опыта, знаний и умений, подлежащих текущему контролю и промежуточной аттестации

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ЛР-13	Демонстрирующий готовность к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества;
ЛР-10	ЛР 10 - Сознательный ценностный образ жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Устный контроль в форме фронтального опроса проводится по темам:

МДК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.1. Частная эпизоотология.

1. Сибирская язва
2. Злокачественный отек, столбняк, ботулизм.
3. Туберкулез.
4. Некробактериоз, копытная гниль.
5. Пастереллез.
6. Лептоспироз.
7. Бруцеллез.
8. Сальмонеллез. Диагностика и профилактика сальмонеллеза.
9. Листерия.
10. Туляремия, псевдотуберкулез.
11. Риккетсиозы. Везикулярный стоматит, лихорадка долины Рифт.
12. Бешенство.
13. Болезнь Ауески.
14. Ящур.
15. Оспа.
16. Дерматомикозы: Стригущий лишай, микроспория

Тема 1.2. Болезни молодняка

1. Колибактериоз, отечная болезнь поросят.
2. Диплококковая инфекция. Анаэробная дизентерия
3. Энтеротоксемия телят, анаэробная дизентерия поросят
4. Болезни молодняка в промышленных комплексах.

Тема 1.3. Болезни жвачных.

1. Эмкар.
2. Паратуберкулезный энтерит, чума КРС.
3. Инфекционный ринотрахеит, кампилобактериоз

Тема 1.4. Болезни свиней.

1. Классическая, африканская чума свиней
2. Рожа свиней. Вирусный гастроэнтерит, респираторный -репродуктивный синдром свиней

Тема 1.5. Болезни лошадей.

1. Сап, мыт, инфекционная анемия лошадей, грипп
2. Диагностика мыта, сапа, инфекционной анемии лошадей

Тема 1.6. Болезни птиц.

1. Грипп птиц, Болезнь Ньюкасла, Болезнь Марека
2. Сравнительная характеристика болезней птиц.

Тема 1.7. Болезни мелких животных

1. Чума плотоядных, эрлихиоз собак
2. Сравнительная характеристика инфекционных болезней мелких животных.

Тема 1.8. Болезни пчел и рыб

1. Американский и европейский гнилец, мешотчатый расплод, гафниоз
2. Оспа карпов, фурункулез лососевых

Вопросы для устного опроса по МДК 02.05 Эпизоотология

Тема1.1

1. Сибирская язва, определение, возбудитель.
2. Клиническая картина, патологоанатомические изменения.
3. Диагноз, профилактика.

- 4.Злокачественный отек, столбняк, ботулизм, определение, возбудитель.
- 5.Клинические признаки, лечение, профилактика.
- 6.Определение туберкулеза, возбудитель.
- 7.Клинические признаки, пат.изменения.
- 8.Аллергический метод диагностики туберкулеза.
- 9.Некробактериоз, профилактика, лечение.
- 10.Какие средства применяют для лечения копытной гнили?
- 11.Пастереллез, определение, возбудитель.
- 12.Какие средства специфической профилактики вам известны?
- 13.Лептоспироз, возбудитель, диагностика.
- 14.Бруцеллез, определение, клинические признаки.
- !4. Виды возбудителей бруцеллеза.
- 15.Диагностика бруцеллеза.
- 16.Сальманеллез, диагностика, профилактика.
- 17.Бешенство, определение, клинические признаки.
- 18.Диагностика бешенства.
- 19.Ящур, виды, профилактика.

Тема1.2

- 1.Болезни молодняка, профилактика.
- 2.Специфические средства профилактики и лечения.
- 3.Вирусные болезни молодняка, их профилактика.

Тема1.3

- 1.Диагностика, профилактика и лечение болезней жвачных.
- 2.Диагностика лейкоза.

Тема1.4

- 1.Диагностика и диф. диагностика болезней свиней.
- 2.Биопрепараты, применяемые при заболеваниях свиней.

Тема1.5

- 1.Сап, определение, клинические признаки.
- 2.Диагностика сапа, аллергический метод исследования.

Тема1.6

- 1.Болезни птиц, диагностика, профилактика.

Тема1.7

- 1.Чума плотоядных, эрлихиоз собак
- 2.Сравнительная характеристика инфекционных болезней мелких животных.

Тема1.8

1. Американский и европейский гнилец, мешотчатый расплод, гафниоз
2. Оспа карпов, фурункулез лососевых

Критерии оценки

№	Оценка	Характеристика критерия
1.	«Отлично» -5	Вопрос раскрыт полностью, логично, указаны примеры.
2.	«Хорошо» -4	Вопрос раскрыт полностью, но нет конкретного ответа.
3.	«Удовлетворительно» -3	В данном ответе отсутствуют существенные характеристики вопроса, нет логики.
4.	«Неудовлетворительно» -2	Вопрос не раскрыт, ответ отсутствует.

Письменный контроль (работа по индивидуальным заданиям)

МЛК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.1. Зооантропонозные инфекции

1. Профилактика и ликвидация инфекционных заболеваний.

Тема 1.3. Болезни молодняка

Письменный контроль в форме теста

МЛК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.3. Болезни молодняка

I Вариант

Вопрос № 1. Как называется степень патогенности?

Вопрос № 2. Бактерийные яды - это?

Вопрос № 3. Назовите путь проникновения возбудителя через сосковый канал?

Вопрос № 4. Инфекция, вызванная несколькими микробами?

Вопрос № 5. Назовите звенья эпизоотической цепи?

Вопрос № 6. Мероприятия направленные на уничтожение бактерий?

Вопрос № 7. Назовите физические методы дезинфекции?

Вопрос № 8. РА; РСК; РН - это?

Вопрос № 9. Инфекционность болезни повторяющаяся с интервалом в несколько лет?

Вопрос №10. Как называют территорию, на которой возбудитель инфекционной болезни циркулирует среди постоянно живущих здесь диких животных?

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Эпизоотический процесс | 3. Природный очаг |
| 2. Сезонность | 4. Цикличность |

Вопрос №11. Прием содержания всех вновь поступивших животных в отдельном помещении и под усиленным ветеринарным наблюдением называют?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Карантинированием | 3. Ограничением |
| 2. Карантином | 4. Лечением |

Вопрос №12. При пассивной иммунизации в организм вводят?

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Вакцину | 3. Бактериофаги |
| 2. Гама глобулин | 4. Готовые антитела |

Вопрос №13. Дезинфекция, направленная на предупреждение накопления возбудителей инфекционных болезней и снижение общей микробной загрязненности, называется?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Вынужденная | 3. Профилактическая |
| 2. Технологическая | 4. Заключительная |

Вопрос №14. Дезинфекцию, которую проводят после завершения этапа содержания (отел, убой, отъем и т.д.) называют?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Технологической | 3. Заключительной |
| 2. Предпусковой | 4. Текущей |

Вопрос №15. К средствам и методам дезинфекции относят?

1. Химические, физические, биологические
2. Химические и биологические
3. Химические и физические
4. Механические, химические и биологические

Вопрос №16. Назовите звенья эпизоотической цепи?

1. Спорадия, эпизоотия, панзоотия
2. Источник возбудителя механизм передачи, восприимчивое животное

Вопрос №17. Передача возбудителя инфекции через корм, воду и т.д. называется?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Трансмиссивный | 3. Алиментарный |
| 2. Воздушно-капельный | 4. Контактный |

Вопрос №18. Назвать степень интенсивности эпизоотического процесса?

1. Стационарность, цикличность природность
2. Спорадия, эпизоотия, панзоотия
3. Возбудитель, передача, больное животное

Вопрос №19. Единичные вспышки инфекции - это?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. Панзоотия | 3. Эпизоотия |
| 2. Энзоотия | 4. Спорадия |

Вопрос №20. Назовите специальные питательные среды?

- | | |
|--------|---------------|
| 1. МПА | 3. Среда эндо |
| 2. МПБ | 4. Энзоотия |

Вопрос №21. Назовите простые питательные среды?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Кровяная среда | 3. МПБ |
| 2. МПА | 4. Сывороточный агар |

Вопрос №22. Как подразделяются микроорганизмы по типу дыхания?

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. Сапрофиты | 3. Аэробы |
| 2. Паразиты | 4. Анаэробы |

Вопрос №23. Как называется предотвращения попадания микробов в рану?

- | | | |
|----------------|-------------|----------------|
| 1. Антисептика | 2. Асептика | 3. Дезинфекция |
|----------------|-------------|----------------|

Вопрос №24. Мероприятие, направленное на уничтожение микробов, называется?

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1. Дезинсекция | 2. Дезинфекция | 3. Дератизация |
|----------------|----------------|----------------|

Вопрос №25. Назовите тип сожительства, при котором один организм живет за счет другого, не причиняя ему вреда?

- | | | |
|---------------|-----------------|------------|
| 1. Паразитизм | 2. Комменсализм | 3. Симбиоз |
|---------------|-----------------|------------|

КЛЮЧ К ТЕСТАМ

10. – 2
11. – 4
12. – 3
13. – 2
14. – 1
15. – 2
16. – 4
17. – 4
18. – 1,2
19. – 3
20. – 3
21. – 2,3
22. – 3,4
23. – 2
24. – 2
25. – 2

II Вариант

Вопрос № 1. Как называется степень патогенности?

Вопрос № 2. Бактерийные яды - это?

Вопрос № 3. Назовите путь проникновения возбудителя через сосочковый канал?

Вопрос № 4. Инфекция, вызванная несколькими микробами?

Вопрос № 5. Назовите звенья эпизоотической цепи?

Вопрос № 6. Мероприятия направленные на уничтожение бактерий?

Вопрос № 7. Назовите физические методы дезинфекции?

Вопрос № 8. РА; РСК; РН - это?

Вопрос № 9. Инфекционность болезни повторяющаяся с интервалом в несколько лет?

Вопрос №10. Как называют территорию, на которой возбудитель инфекционной болезни циркулирует среди постоянно живущих здесь диких животных?

5. Эпизоотический процесс

7. Природный очаг

6. Сезонность

8. Цикличность

Вопрос №11. Прием содержания всех вновь поступивших животных в отдельном помещении и под усиленным ветеринарным наблюдением называют?

5. Карантинированием

7. Ограничением

6. Карантином

8. Лечение

Вопрос №12. При пассивной иммунизации в организм вводят?

5. Вакцину

7. Бактериофаги

6. Гама глобулин

8. Готовые антитела

Вопрос №13. Дезинфекция, направленная на предупреждение накопления возбудителей инфекционных болезней и снижение общей микробной загрязненности, называется?

5. Вынужденная

7. Профилактическая

6. Технологическая

8. Заключительная

Вопрос №14. Дезинфекцию, которую проводят после завершения этапа содержания (отел, убой, отъем и т.д.) называют?

5. Технологической

7. Заключительной

6. Предпусковой

8. Текущей

Вопрос №15. К средствам и методам дезинфекции относят?

5. Химические, физические, биологические

6. Химические и биологические

7. Химические и физические

8. Механические, химические и биологические

Вопрос №16. Химические методы дезинфекции включают?

3. Лучистую энергию, высушивание, кислоты, спирты

4. Спирты, микробы- антагонисты, термофильные бактерии

5. Микробы – антагонисты, термофильные бактерии

6. Щелочи, кислоты

Вопрос №17. Какие основные меры принимают при дератизации?

5. Профилактические

6. Механические

7. Химические и профилактические

8. Профилактические и истребительные

Вопрос №18. Кто является возбудителем сибирской язвы?

5. Бацилла

7. Вирус

6. Кокк

8. Палочка

Вопрос №19. Для постановки диагноза на сибирскую язву в лабораторию отправляют?

5. Кусочки паренхиматозных органов, сердце с перевязанными сосудами, часть кишечника с содержимым
6. Лимфатические узлы, трубчатую кость, кусочки паренхиматозных органов
7. Кровь для серологических исследований
8. Кровь из уха или ухо от трупа животного для бактериологического исследования

Вопрос №20. Лечение при сибирской язве?

5. Не разработано
6. Не разрешено, больных уничтожают
7. Гипериммунная сыворотка, гамма-глобулин, антибиотики и местное лечение при карбункулах
8. Хирургическое лечение

Вопрос №21. Назовите специальные питательные среды?

- | | |
|--------|------------------------|
| 5. МПА | 7. Среда эндо |
| 6. МПБ | 8. Сывороточный бульон |

Вопрос №22. Какие микроорганизмы живут без доступа кислорода?

4. Анаэробы
5. Аэробы
6. Паразиты
7. Сапрофиты

Вопрос №23. Как называется количество кишечных палочек в 1 литре воды?

4. Коли-титр
5. Коли-индекс
6. Микробное число

Вопрос №24. Мероприятия направленные на уничтожение грызунов называется?

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 4. Дератизация | 5. Дезинфекция | 6. Дезинсекция |
|----------------|----------------|----------------|

Вопрос № 25. Назовите тип сожительства, при котором один организм живет за счет другого?

1. Симбиоз
2. Паразитизм
3. Комменсализм

КЛЮЧ К ТЕСТАМ

- 10. – 3
- 11. – 1
- 12. – 4
- 13. – 3
- 14. – 1
- 15. – 1
- 16. – 2
- 17. – 4
- 18. – 1
- 19. – 4
- 20. – 3
- 21. – 4
- 22. – 2
- 23. – 2
- 24. – 1
- 25. – 2

Методика проведения теста: На написание теста отведено 45 минут, выдается 2 варианта

Критерии оценивания теста

За правильный ответ на вопросы или верное решение задания выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задания выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
86 - 100	5	отлично
71 - 85	4	хорошо
56 - 70	3	удовлетворительно
менее 55	2	неудовлетворительно

Письменный контроль в форме заполнения сравнительных таблиц проводится по темам:

МДК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.7; 1.8 Болезни мелких животных и птиц.

Самостоятельная работа: Подготовка таблицы «Сравнительная характеристика болезней птиц»

Методика проведения: В методических рекомендациях по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы представлены (*Требования к оформлению таблицы*).

Критерии оценивания таблицы

Оценка		Характеристика критерия
5	«отлично»	Оформление соответствует требованиям. В таблице отражены основные отличительные признаки и раскрыты особенности с учетом тематики работы
4	«хорошо»	Оформление частично соответствует требованиям. В таблице отражены не все отличительные признаки и раскрыты особенности с учетом тематики работы

3	«удовлетворительно»	Оформление не соответствует требованиям. В таблице указаны не все отличительные признаки, особенности раскрыты кратко
---	---------------------	---

Письменный контроль в форме составления презентации проводится по темам:

МЛК02.05 Эпизоотология

Тема 1.1. Частная эпизоотология.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Сибирская язва

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Туберкулез.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Пастереллез.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Лептоспироз.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Бруцеллез.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Сальмонеллез.

Диагностика сальмонеллеза.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Оспа.

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Дерматомикозы:

Стригущий лишай, микроспория.

Тема 1.2. Болезни молодняка

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Колибактериоз, отечная болезнь поросят.

Тема 1.6; 1.7 Болезни мелких животных и птицы

Самостоятельная работа: Подготовка к презентации на тему: Чума плотоядных, панлейкопения кошачьих, эрлихиоз собак.

Методика проведения: В методических рекомендациях по выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы представлены (*Требования к оформлению презентации*).

Критерии оценивания презентации

Оценка		Характеристика критерия
5	«отлично»	Оформление соответствует требованиям. В презентации отражено все вопросы задания. Сделан общий вывод.
4	«хорошо»	Оформление частично соответствует требованиям. В презентации отражено не все вопросы задания. Сделан общий вывод.
3	«удовлетворительно»	Оформление не соответствует требованиям. В презентации отражено все вопросы задания. Отсутствуют общий вывод.

Практический контроль в форме оформления документации проводится по темам:

МЛК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.1. Частная эпизоотология.

ЛР-2. План оздоровительных мероприятий при туберкулезе. Оформление документации.

Задание № 4. Оформление документации при диагностике туберкулеза.

ЛР-7. Диагностика дерматомикозов. Отбор патологического материала.

Тема 4.4. Болезни молодняка

ПЗ - 11. Биопрепараты при болезнях молодняка. Документация.

Задание № 4. Освоить технику применения препарата ТФ-130 для иммунизации крупного рогатого скота против трихофитии. Документация.

Тема 4.6. Болезни свиней

ПЗ-14. Диагностика и дифференцированная диагностика болезней свиней.

Оформление документации.

Задания № 3. Ознакомиться с организацией прививок свиней. Освоить технику введения свиньям различных биопрепаратов и антител против рожи свиней. Оформить документацию.

Критерии оценивания анализа документов

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если проведен анализ предложенных документов, имеются все ответы на вопросы по документам и вывод по практической работе;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не смог выполнить все задания практической работы.

Практический контроль в форме решения проблемно-познавательных задач проводится по темам:

МЛК 02.05 Эпизоотология

Тема 1.1. Частная эпизоотология.

ПЗ-2. Мероприятия по профилактике и ликвидации сибирской язвы.

Задание № 1. Написать акт эпизоотического обследования неблагополучного по сибирской язве пункта и разобрать план по ликвидации болезни.

Тема 1.1. Частная эпизоотология.

ЛР-1. Диагностика туберкулеза

Задание № 1. Освоить технику введения туберкулина различным видам животных и провести расчет.

ПЗ - 8 Составление плана оздоровительных мероприятий при бруцеллезе.

Задание № 1. Решить ситуацию.

ЛР - 5 Профилактика ящура.

Задание № 3. Освоить методы вакцинации против ящура. Решить ситуацию.

Тема 1.2. Болезни молодняка

ПЗ - 10. Профилактика болезней молодняка.

Задание № 2. Составить акт о проведении вынужденной вакцинации молодняка против паратифа. Провести расчет вакцины. Решить ситуацию.

Методика проведения решения проблемно-познавательных задач: проводится анализ данной ситуации, обоснуется ответ и делаются выводы.

Критерии оценивания решения проблемно-познавательных задач:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если все расчёты задачи / ситуации сделаны правильно, имеется вывод по работе;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не верно решил (а) задачи/ситуации.

Спецификация практических заданий

ЛР-1. Диагностика туберкулеза

ЛР-2. План оздоровительных мероприятий при туберкулезе.

ЛР-3. Диагностика пастереллеза.

ЛР-4. Профилактика и ликвидация пастереллезов

ЛР-5. Профилактика ящура.

ЛР-6. Профилактика оспы.

ЛР-7. Диагностика дерматомикозов.

ЛР-8. Профилактика и лечение дерматомикозов.

ПЗ-1. Диагностика и диф.диагностика сибирской язвы.

ПЗ-2. Мероприятия по профилактике и ликвидации сиб.язвы.

ПЗ-3. Профилактика и диагностика бруцеллеза.

ПЗ-4. Составления плана оздоровительных мероприятий при бруцеллезе.

ПЗ-5. Диагностика и диф.диагностика болезней молодняка.

ПЗ-6. Профилактика болезней молодняка.

ПЗ-7. Биопрепараты, применяемые при болезнях молодняка.

- ПЗ-8. Диагностика паратуберкулеза и эмкара.
- ПЗ-9. Диагностика лейкоза.
- ПЗ-10. Диагностика и диф.диагностика болезней свиней.
- ПЗ-11. Профилактика болезней свиней,биопрепараты.
- ПЗ-12. Диагностика мыта,сапа,ИНАН.
- ПЗ-13. Диагностика болезней птиц.
- ПЗ-14. Кровекапельная реакция агглютинации.
- ПЗ-15. План оздоровительных мероприятий при заболеваниях плотоядных животных.
- ПЗ-16. Профилактика болезней мелких животных.

Типы практических заданий:

- 1) Изучение методик выполнения противоэпизоотических мероприятий.
Примеры:
 - 1.Составление плана противоэпизоотических мероприятий
 - 2.Оформление документации
 - 3.Методика приготовления дез.растворов.
 - 4.Техника подготовки к дезинфекции.
 - 5.Техника проведения дезинсекции, дератизации.
 - 6.Техника проведения туберкулинизации.
 - 7.Составление планов оздоровительных мероприятий.
 - 8.Техника взятия патологического материала при сибирской язве.
 - 9.Методики отправки патологического материалов при инфекционных заболеваниях.
 - 10.Методика введения биопрепаратов.
 - 11.Методика диагностики лейкоза.
 - 12.Методика диагностики паратуберкулеза и эмкара.
 - 13. Методика диагностики болезни свиней.
 - 14. Методика диагностики болезни лошадей.
 - 15. Методика диагностики болезни птиц.
 - 16. Методика проведения кровекапельной реакции при болезнях птиц.
- 2). Проведение исследований при различных инфекциях, оценка полученных результатов.
 - 1.Составление карантинных и ограничительных мероприятий.
 - 2.Работа с вакцинами, сыворотками, биопрепаратами.
 - 3.Перечень растворов и специфика приготовления рабочего раствора, расчет дез.средств.
 - 4.Оборудование по проведению дезинфекции, дератизации.
 - 5.Подготовка поля инъекции, безигольного инъектора, туберкулина, учет реакции.
 - 6.Комплекс мероприятий для составления плана по оздоровлению хозяйства.
 - 7.Соблюдение ТБ при взятии пат.материала, оборудование, спец.одежда.
 - 8.Упаковка пат.материала, отправка с нарочным, составление сопроводительной.
 - 9.Подготовка поля инъекции, аппарата, раствора.
 - 10.Взятие проб крови оформление документации, отправка в лабораторию, исследование на РИД.
 - 11. Постановка диагноза при инфекционных заболеваниях, диф.диагностика.

БПОУ ВО «ВОЛОГОДСКИЙ АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

_____. Л. А. Климина

«___» _____ 20__ г.

ОПИСЬ

билетов для экзамена по

МДК 02.05

Специальность 36.02.01 Ветеринария

для студентов 4 курса

Разработано:	Рассмотрено:
Преподаватель _____Смотрова И.Н. «__» _____ 201__ г.	На заседании методической комиссии экономических, бухгалтерских и технологических дисциплин Протокол № _____ от «___» _____ 201__ г. Председатель методической комиссии _____Тераевич А.С. «__» _____ 201__ г.

Вологда
2021

Перечень вопросов для экзамена по МДК 02.05 Эпизоотология для 4 курса

1. У одной коровы дойного стада обнаружены следующие признаки: вначале слабо выраженное возбуждение, затем хриплое мычание, слюнотечение, шаткость походки, извращенный аппетит, затем паралич нижней челюсти. При выявлении анамнеза скотник вспомнил, что пять дней назад, корову покусала лисица. Какие действия вы предпримите, как ветеринарный специалист? Какой диагноз можно предварительно поставить по клиническим признакам? Что нужно сделать для подтверждения поставленного диагноза? Определение, этиология, патогенез, профилактика данного заболевания.
2. Парвовирусный энтерит собак (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Отечная болезнь поросят (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
4. У заболевшей свиньи на коже обнаружены красные пятна различной конфигурации, бледнеющие при надавливании, угнетение, температура 40,3° С, пульс 86 уд/мин, дыхание 29/мин. Поставьте диагноз. Назначьте лечение. Сообщите дополнительные сведения о данном заболевании.
5. Туберкулез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
6. Вызванный на пастбище ветеринарный фельдшер обнаружил труп коровы. Конечности широко расставлены, живот вздут, из носа и ануса выделяется кровянистая жидкость. Проведите дифференциальный диагноз. Дайте общую характеристику заболевания. Ваши действия, как ветеринарного специалиста.
7. Столбняк (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
8. Сальмонеллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
9. Болезнь Ауески (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
10. Грипп птиц (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
11. Лептоспироз (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
12. В ветеринарную лечебницу доставлен щенок немецкой овчарки в возрасте 7 месяцев. При осмотре обнаружено: угнетение, серозно-гнойный конъюнктивит, сухой кашель, повышенная тактильная чувствительность, миоклонические судороги. Проведите дифференциальную диагностику, назначьте лечение. Сообщите дополнительные сведения о данном заболевании.
13. Оспа (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
14. Инфекционная анемия лошадей (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
15. На птицефабрике возникла вспышка заболевания кур со следующими симптомами: повышение температуры тела до 44° С, потеря аппетита, угнетение, лежание с опущенной головой, конъюнктивит. Кашель, каркающие звуки, клюв открыт. Выражены понос с примесью крови, паралич крыльев, конечностей. Проведите дифференциальную диагностику заболевания.
16. Эмфизематозный карбункул (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).

17. Колхоз «Красная заря» неблагополучен по инфекционному заболеванию сальмонеллез. Какие методы специфической профилактики вы рекомендуете? Продемонстрируйте их и оформите соответствующую документацию.
18. Респираторный репродуктивный синдром свиней (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
19. В хозяйстве возникла вспышка стригущего лишая. Организуйте и проведите лечебно-профилактические мероприятия.
20. В хозяйстве «Плоское» по результатам исследования крови у коров положительно реагирует по РИД 3 головы. На какое заболевание исследуют кровь по РИД. Дайте характеристику данного заболевания. Объясните и продемонстрируйте ваши дальнейшие действия.
21. Колибактериоз (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
22. Классическая чума свиней (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
23. Петрова Л.И. обратилась к ветеринарному фельдшеру за советом. Недавно ее муж госпитализирован с открытой формой туберкулеза. Как узнать, больна ли ее корова туберкулезом? Проведите диагностическое исследование коровы на туберкулез, оформите документацию?
24. Пастереллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
25. Бруцеллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
26. Ящур (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
27. Злокачественный отек (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
28. Сап (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
29. Африканская чума (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
30. Паратуберкулезный энтерит (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).

Билет

1. Рожа свиней определение, возбудитель, эпизоотические данные.
2. У одной коровы дойного стада обнаружены следующие признаки: вначале слабо выраженное возбуждение, затем хриплое мычание, слюнотечение, шаткость походки, извращенный аппетит, затем паралич нижней челюсти. При выявлении анамнеза скотник вспомнил, что пять дней назад, корову покусала лисица. Какие действия вы предпримите, как ветеринарный специалист? Какой диагноз можно предварительно поставить по клиническим признакам? Что нужно сделать для подтверждения поставленного диагноза? Определение, этиология, патогенез, профилактика данного заболевания.
3. Что такое эпизоотический процесс и его звенья?

Преподаватель:

Билет

1. В чем разница понятий инфекций и инфекционная болезнь?
2. Парвовирусный энтерит собак (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Лечение и профилактика пастереллеза?

Преподаватель:

Билет

1. Рожа свиней этиология, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика.
2. Отечная болезнь поросят (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Методы диагностики бруцеллеза?

Преподаватель:

Билет

Туберкулез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).

Лечение и профилактика некробактериоза и копытной гнили?

Серологические реакции, их виды?

Преподаватель:

Билет

1. Терапия инфекционных заболеваний?
2. У заболевшей свиньи на коже обнаружены красные пятна различной конфигурации, бледнеющие при надавливании, угнетение, температура 40,3° С, пульс 86 уд/мин, дыхание 29/мин. Поставьте диагноз. Назначьте лечение. Сообщите дополнительные сведения о данном заболевании.
3. Оспа, определение, возбудитель, формы развития оспы?

Преподаватель:

Билет

1. Столбняк (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Дезинфекция, виды, дератизация, дезинсекция, средства и методы?
3. Методы диагностики бешенства?

Преподаватель:

Билет

1. Проявление эпизоотического процесса, его стадии?
2. Вызванный на пастбище ветеринарный фельдшер обнаружил труп коровы. Конечности широко расставлены, живот вздут, из носа и ануса выделяется кровянистая жидкость. Проведите дифференциальный диагноз. Дайте общую характеристику заболевания. Ваши действия, как ветеринарного специалиста.
3. Сальмонеллез, лечение, диагностика, профилактика?

Преподаватель:

Билет

1. В ветеринарную лечебницу доставлен щенок немецкой овчарки в возрасте 7 месяцев. При осмотре обнаружено: угнетение, серозно-гнойный конъюнктивит, сухой кашель, повышенная тактильная чувствительность, миоклонические судороги. Проведите дифференциальную диагностику, назначьте лечение. Сообщите дополнительные сведения о данном заболевании.
2. Методы профилактики и лечение Ящура?
3. Что такое природный очаг, эпизоотический очаг?

Преподаватель:

Билет

1. Сальмонеллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Методы диагностики инфекционных заболеваний?
3. Лептоспироз, определение, возбудитель, методы профилактики?

Преподаватель:

Билет

1. Бешенство, возбудитель, определение, диагностика?
2. Болезнь Ауески (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Что входит в план противоэпизоотических мероприятий?

Преподаватель:

Билет

1. Грипп птиц (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Злокачественный отек, диагностика, профилактика?
3. Дератизация, дезинсекция, средства и методы?

Преподаватель:

Билет

1. Лептоспироз (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Аллергический метод диагностики туберкулеза?
3. Болезнь Ауески, диагностика, профилактика, лечение?

Преподаватель:

Билет

1. Ящур, определение, возбудитель, виды?
2. Бактериологический метод контроля качества дезинфекции?
3. На птицефабрике возникла вспышка заболевания кур со следующими симптомами: повышение температуры тела до 44° С, потеря аппетита, угнетение, лежание с опущенной головой, конъюнктивит. Кашель, каркающие звуки, клюв открыт. Выражены понос с примесью крови, паралич крыльев, конечностей. Проведите дифференциальную диагностику заболевания.

Преподаватель:

Билет

1. Колхоз «Красная заря» неблагополучен по инфекционному заболеванию сальмонеллез. Какие методы специфической профилактики вы рекомендуете? Продемонстрируйте их и оформите соответствующую документацию.
2. Что такое ворота инфекции и инкубационный период?
3. Бруцеллез определение, возбудитель?

Преподаватель:

Билет

1. Эмфизематозный карбункул (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Каким может быть течение инфекционной болезни?
3. Злокачественный отек, диагностика, профилактика?

Преподаватель:

Билет

1. Оспа (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Колибактериоз, лечение профилактика?
3. Составление акта профилактических мероприятий при сальмонеллезе?

Преподаватель:

Билет

1. Инфекционная анемия лошадей (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Формы развития Оспы?
3. Клинические признаки бешенства?

Преподаватель:

Билет

1. Респираторный репродуктивный синдром свиней (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Оформление документации при инфекционных заболеваниях?
3. Столбняк, ботулизм, определение, возбудитель?

Преподаватель:

Билет

1. В хозяйстве возникла вспышка стригущего лишая. Организуйте и проведите лечебно- профилактические мероприятия.
2. Сальмонеллез, лечение профилактика?
3. Источник возбудителя инфекций, механизм передачи, восприимчивое животное?

Преподаватель:

Билет

1. Классическая чума свиней, возбудитель, эпизоотические признаки, профилактика и меры борьбы?
2. В хозяйстве «Плоское» по результатам исследования крови у коров положительно реагирует по РИД 3 головы. На какое заболевание исследуют кровь по РИД. Дайте характеристику данного заболевания. Объясните и продемонстрируйте ваши дальнейшие действия.
3. Серологический метод диагностики лейкоза?
- 4.

Преподаватель:

Билет

1. Колибактериоз (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Микозы, микотоксикозы, диагностика?
3. Что такое природный очаг, эпизоотический очаг?

Преподаватель:

Билет

1. Классическая чума свиней (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Геморрагическая септицемия, лечение, профилактика?
3. Иммуниетет, его виды?

Преподаватель:

Билет

1. Петрова Л.И. обратилась к ветеринарному фельдшеру за советом. Недавно ее муж госпитализирован с открытой формой туберкулеза.
Как узнать, больна ли ее корова туберкулезом? Проведите диагностическое исследование коровы на туберкулез, оформите документацию?
2. Дайте определение понятию вирулентность?
3. Сибирская язва, возбудитель, эпизоотические данные, патогенез?

Преподаватель:

Билет

1. Пастереллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).

2. Инфекционный ринотрахеит, возбудитель, клинические признаки?
3. Эпизоотический очаг, что такое ворота инфекции и инкубационный период?

Преподаватель:

Билет

1. Бруцеллез (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Эмкар, лечение и профилактика?
3. Офтальмологический метод диагностики туберкулеза?

Преподаватель:

Билет

1. Противоэпизоотические мероприятия и терапия инфекционных заболеваний?
2. Ящур (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Определение туберкулеза, клинические признаки?

Преподаватель:

Билет

1. Злокачественный отек (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Диагностика туберкулеза?
3. Африканская чума свиней?

Преподаватель:

Билет

1. Стоматит (Определение, этиология, клинические признаки, лечение, профилактика).
2. Сап (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Формы инфекций?

Преподаватель:

Билет

1. Африканская чума (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
2. Методы диагностики болезней молодняка?
3. Паратуберкулез, определение, диагностика?

Преподаватель:

Билет

1. Диплококковая инфекция (Определение, этиология, клинические признаки, лечение, профилактика).
2. Паратуберкулезный энтерит (Возбудитель, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение профилактика).
3. Браздот овец?

Преподаватель:

Методика проведения экзамена: Экзамен проводится по билетам, на подготовку отводится полчаса, где необходимо ответить на 3 вопроса.

Критерии оценки

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 - 100	5	Отлично
70 – 89	4	Хорошо
50 – 69	3	Удовлетворительно
Менее 50	2	Не удовлетворительно

