RAZAHCISHS A

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра эпизоотологии и паразитологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и инновациям
_____ М.Н. Калимуллин «26» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Эпизоотология» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

Группа научных специальностей **4.2 Зоотехния и ветеринария**

Научная специальность **4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных**

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

> Форма обучения **Очная**

Составители:			<u>Ефимова М.А.</u> Ф.И.О.
	амма дисциплины обсуждена и одо пи «21» апреля 2025 (протокол №13	•	кафедры эпизоотологии
Заведующий ка паразитологии,	афедрой эпизоотологии и , доцент, к.в.н.		Трубкин А.И.
	и одобрена на заседании метод ринарной медицины имени Н.Э. Бау		•
Председатель м профессор, д.в.	иетодической комиссии: н.		Асрутдинова Р.А.
	титута «Казанская академия медицины имени Н.Э. Баумана», н.		Равилов Р.Х.

Протокол Ученого совета ИКАВМ № 5 от «26» мая 2025 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных, обучающийся по дисциплине «Эпизоотология» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Var	Содорумовило мостоточний	Попочения пионируем и посущу доста
Код	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции		•
ПК-4	владением теоретических и	Знать: теоретические основы
	практических знаний природы	инфектологии: механизмы
	патогенности и механизмов	патогенности и вирулентности
	взаимодействия микро - и	микроорганизмов, факторы
	макроорганизмов, способностью и	взаимодействия патогена и
	готовностью планирования и	макроорганизма (иммунный ответ,
	проведения эпизоотологического	резистентность), особенности
	мониторинга, диагностики и лечения	возбудителей природно-очаговых,
	инфекционных болезней, в том	трансмиссивных, зооантропонозных
	числе при природноочаговых,	болезней, микозов и
	трансмиссивных, зооантропонозных,	микотоксикозов; современные
	а также микозах и микотоксикозах	лабораторные (микробиологические,
	различной этиологии и на его основе	серологические, молекулярные) и
	осуществления профилактических и	инструментальные методы
	оздоровительных мероприятий с	диагностики, принципы
	использованием общих специальных	эпизоотологического анализа
	средств борьбы с ними;	(картирование очагов, оценка
		динамики распространения),
		критерии дифференциальной
		диагностики инфекций различной
		этиологии, лечение и профилактика:
		антимикробные, противогрибковые и
		антитоксические препараты (спектр
		действия, дозировки,
		резистентность), схемы вакцинации
		и иммунопрофилактики, санитарно-
		гигиенические и карантинные
		мероприятия (дезинфекция,
		дератизация, дезинсекция),
		нормативно-правовую базу -
		международные (OIE) и российские
		нормативные акты по
		инфекционным болезням и
		биобезопасности.
		Уметь: организовывать
		эпизоотологический мониторинг
		(сбор проб, анализ данных,
		прогнозирование вспышек),
		использовать ГИС-технологии для
		отслеживания распространения

инфекций; проводить лабораторные исследования (микроскопия, ПЦР, ИФА, бактериологический посев), интерпретировать результаты учётом клинической картины эпизоотической обстановки; разрабатывать схемы терапии с учётом резистентности возбудителей, осуществлять эффективности лечения контроль (динамика лабораторных показателей): составлять планы оздоровительных мероприятий для хозяйств и территорий, проводить санитарную обработку помещений и уничтожение переносчиков. Владеть: техникой отбора транспортировки биоматериала для лабораторной диагностики, методами дезинфекции/стерилизации инструментов помещений; навыками работы условиях биологической опасности, аналитическими методами оценки эпизоотических рисков эффективности профилактических работы мер, навыками профессиональными базами данных и разработкой рекомендаций для

владельцев животных и сотрудников

также

пропаганды

a

профилактических мер.

хозяйств,

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Инфекционная болезнь. Понятие о заражении и заболевании; вирулентности, патогенности и контагиозности возбудителей инфекций. Отличия инфекционных болезней от неинфекционных.
- 2. Инфекционный процесс и формы его проявления. Стадии развития инфекционной болезни. Вирусоносительство и ее роль в эпизоотическом процессе. Феномен «айсберга». Понятие об инфекционном и эпизоотическом процессе.
- 3. Инфекционный процесс, ворота инфекции и инфекционный очаг. Классификация инфекционных болезней в зависимости от способа заражения.
- 4. Течение и формы инфекционных болезней. Типичные, атипичные, абортивные формы течения болезни. Причины этого явления.
- 5. Цели и задачи эпизоотологии, история ее развития, достижения, связь с другими науками. Выдающиеся отечественные ученые эпизоотологи. Международные эпизоотические организации, их цели и задачи.
- 6. Методы исследования в эпизоотологии. Статистические показатели интенсивности эпизоотического процесса. Спорадия, эпизоотия, панзоотия. Энзоотия и энзоотичность.
- 7. Зооантропонозы, зоонозы. Меры личной профилактики при зооантропонозах. Согласование совместных действий по профилактике и ликвидации инфекционных болезней с местными органами здравоохранения.
- 8. Эпизоотический процесс, его сущность. Эпизоотическая цепь и характеристика ее звеньев. Первичные и вторичные движущие силы эпизоотического процесса.
 - 9. Эпизоотологический мониторинг и анализ, диагноз и прогнозирование.
- 10. Источник и резервуар возбудителя инфекции. Активные и пассивные переносчики возбудителя инфекции и их отличия от источника инфекции.
- 11. Механизмы передачи возбудителя инфекции. Понятие о горизонтальном и вертикальном механизмах передачи возбудителя болезни.
- 12. Эпизоотический очаг. Виды эпизоотического очага. Природная очаговости инфекционных болезней.
 - 13. Эпизоотологическое значение экологических связей домашних и диких животных.
- 14. Задачи и схема эпизоотологического обследования эпизоотического очага (неблагополучного пункта). Динамика эпизоотии и характеристика ее основных стадий.
- 15. Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне. Мероприятия, проводимые в них. Как поступают с животными в зависимости от характера инфекции в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне?
 - 16. Основные принципы противоэпизоотических мероприятий.
- 17. Методы диагностики инфекционных болезней, ее особенности, комплексная диагностика.
- 18. Отбор и пересылка патологического материала для лабораторных исследований. Составление сопроводительного документа.
- 19. Общие и специальные профилактические мероприятия в благополучном по инфекционным болезням хозяйстве. Планирование и организация профилактических мероприятий.
- 20. Профилактическое карантинирование. Активная (наступательная и преобразующая) профилактика болезней.
- 21. Специфическая профилактика. Виды вакцин. Профилактические и вынужденные прививки.

- 22. Какими путями достигается ликвидация инфекции. Критерии выявления явно больных, подозрительных по заболеванию и подозрительных по заражению животных. Мероприятия, проводимые в отношении каждой из групп.
- 23. Какими путями достигается локализация инфекционной болезни в первичном очаге? Ограничительные мероприятия. Цель и задачи. Карантинные болезни. Порядок установления и отмены ограничительных мероприятий.
 - 24. Биопрепараты. Классификация. Хранение и применение. Определение годности.
- 25. Этиотропная терапия. Серопрофилактика и серотерапия. Иммунные сыворотки, классификация.
- 26. Особенности терапии при инфекционных болезнях. Ее принципиальные основы, сущность и слагаемые.
- 27. Понятие о ветеринарной санитарии. Значение ветеринарно-санитарных работ при проведении профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
- 28. Способы дезинфекции. Выбор способа дезинфекции в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства.
- 29. Профилактическая дезинфекция. Порядок дезинфекции животноводческих помещений растворами.
 - 30. Контроль качества дезинфекции.
- 31. Сроки и порядок проведения профилактической дезинфекции в различных хозяйствах.
- 32. Особенности проведения профилактической дезинфекции на крупных свиноводческих и птицеводческих хозяйствах.
 - 33. Вынужденная дезинфекция. Сроки и порядок проведения вынужденной дезинфекции.
 - 34. Физические средства дезинфекции, их виды и применение.
 - 35. Щелочи и кислоты, применяемые для дезинфекции. Их свойства и применение.
- 36. Фенолсодержащие препараты, применяемые для дезинфекции, их свойства и применение.
 - 37. Хлорсодержащие препараты, их свойства и применение.
 - 38. Окислители, применяемые для дезинфекции, их свойства и применение.
- 39. Поверхностно-активные вещества (ПАВ), четвертичные аммонийные соединения (ЧАС), полиалкиленгуанидины (ПАГ). Их свойства и применение. Композиционные дезопрепараты.
 - 40. Альдегиды и газы, применяемые в дезинфекции. Их свойства и применение.
 - 41. Способы очистки и обеззараживания сточных вод.
 - 42. Способы утилизации биологических отходов.
- 43. Способы обеззараживания навоза при инфекциях, вызванных спорообразующими и не спорообразующими микроорганизмами. Способы обеззараживания почвы при споровых инфекциях.
- 44. Дератизация и ее роль в системе профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Способы и средства борьбы с грызунами. Порядок приготовления и раскладка отравленных приманок.
- 45. Дезинсекция и ее роль в системе профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Способы и средства борьбы с кровососущими насекомыми.
- 46. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке животных железнодорожным транспортом.
- 47. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке животных водным, автомобильным и авиационным транспортом.
- 48. Правила безопасности при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий. Способы обеззараживания спецодежды и обуви обслуживающего персонала.
- 49. Аэрозольная дезинфекция. Организация и проведение дезинфекции (иммунизации, терапии) аэрозольным способом.
 - 50. Туберкулез

- 51. Эпидидимит баранов
- 52. Компилобактериоз
- 53. Пастереллез
- 54. Некробактериоз
- 55. Столбняк
- 56. Ботулизм
- 57. Дерматомикозы
- 58. Хламидиозы
- 59. Болезнь Ауески
- 60. Оспа
- 61. Ящур
- 62. Сальмонеллез
- 63. Колибактериоз
- 64. Отечная болезнь поросят
- 65. Ротавирусная инфекция
- 66. Коронавирусная инфекция
- 67. Парвовирусная инфекция
- 68. Эмфизематозный карбункул
- 69. Брадзот
- 70. Паратуберкулезный энтерит
- 71. Злокачественный отек
- 72. Псевдотуберкулез
- 73. Копытная гниль
- 74. Инфекционная агалактия овец и коз
- 75. Мелиоидоз
- 76. Грипп животных
- 77. Везикулярный стоматит
- 78. Анаэробная дизентерия поросят
- 79. Стафилококкозы (инфекционный мастит овец)
- 80. Стрептококкозы
- 81. Альдегиды и газы, применяемые в дезинфекции. Их свойства и применение.
- 82. Способы очистки и обеззараживания сточных вод.
- 83. Способы утилизации биологических отходов.
- 84. Способы обеззараживания навоза при инфекциях, вызванных спорообразующими и не спорообразующими микроорганизмами. Способы обеззараживания почвы при споровых инфекциях.
- 85. Дератизация и ее роль в системе профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Способы и средства борьбы с грызунами. Порядок приготовления и раскладка отравленных приманок.
- 86. Дезинсекция и ее роль в системе профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Способы и средства борьбы с кровососущими насекомыми.
- 87. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке животных железнодорожным транспортом.
- 88. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке животных водным, автомобильным и авиационным транспортом.
- 89. Правила безопасности при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий. Способы обеззараживания спецодежды и обуви обслуживающего персонала.
- 90. Общие и специальные профилактические мероприятия в благополучном по инфекционным болезням хозяйстве. Планирование и организация профилактических мероприятий.
- 91. Профилактическое карантинирование. Активная (наступательная и преобразующая) профилактика болезней.

- 92. Специфическая профилактика. Виды вакцин. Профилактические и вынужденные прививки.
- 93. Какими путями достигается ликвидация инфекции. Критерии выявления явно больных, подозрительных по заболеванию и подозрительных по заражению животных. Мероприятия, проводимые в отношении каждой из групп.
- 94. Какими путями достигается локализация инфекционной болезни в первичном очаге? Ограничительные мероприятия. Цель и задачи. Карантинные болезни. Порядок установления и отмены ограничительных мероприятий.
 - 95. Биопрепараты. Классификация. Хранение и применение. Определение годности.
- 96. Этиотропная терапия. Серопрофилактика и серотерапия. Иммунные сыворотки, классификация.
- 97. Особенности терапии при инфекционных болезнях. Ее принципиальные основы, сущность и слагаемые.
- 98. Понятие о ветеринарной санитарии. Значение ветеринарно-санитарных работ при проведении профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
- 99. Способы дезинфекции. Выбор способа дезинфекции в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства.
- 100. Профилактическая дезинфекция. Порядок дезинфекции животноводческих помещений растворами.
 - 101. Контроль качества дезинфекции.
- 102. Сроки и порядок проведения профилактической дезинфекции в различных хозяйствах.
- 103. Особенности проведения профилактической дезинфекции на крупных свиноводческих и птицеводческих хозяйствах.
 - 104. Вынужденная дезинфекция. Сроки и порядок проведения вынужденной дезинфекции.
 - 105. Физические средства дезинфекции, их виды и применение.
 - 106. Щелочи и кислоты, применяемые для дезинфекции. Их свойства и применение.
- 107. Фенолсодержащие препараты, применяемые для дезинфекции, их свойства и применение.
 - 108. Хлорсодержащие препараты, их свойства и применение.
 - 109. Окислители, применяемые для дезинфекции, их свойства и применение.
- 110. Поверхностно-активные вещества (ПАВ), четвертичные аммонийные соединения (ЧАС), полиалкиленгуанидины (ПАГ). Их свойства и применение. Композиционные дезопрепараты.

Вопросы к тесту Демонстрационная версия

1. Что изучает эпизоотология как наука?

- 1) Возбудителей и иммуннологические аспекты инфекционных болезней животных.
- 2) Закономерности возникновения, развития, распространения и угасания инфекционных болезней животных.
- 3) Получение продукции животноводства высокого санитарного качества.

2. Что является предметом изучения общей эпизоотологии?

- 1) Общие механизмы защиты организма от возбудителей инфекционных болезней.
- 2) Закономерности эпизоотического процесса.
- 3) Особенности проявления каждой инфекционной болезни в отдельности.

3. Какой из перечисленных признаков отличает инфекционные болезни от неинфекционных?

1) Наличие осложнений.

- 2) Одномоментность возникновения.
- 3) Наличие возбудителя болезни.

4. Чем обеспечивается непрерывность эпизоотического процесса?

- 1) Низким уровнем ветеринарно-санитарного обслуживания.
- 2) Взаимодействием звеньев эпизоотической цепи.
- 3) Недостаточным уровнем охвата животных профилактическими прививками.

5. Что относится к понятию «Искоренение инфекционной болезни»?

- 1) Ликвидация инфекционной болезни в пределах большой территории (страны, континента).
- 2) Уничтожение источника возбудителя инфекции, механизма его передачи в восприимчивых животных.
- 3) Высокая иммунная прослойка среди восприимчивых к данному возбудителю инфекции животных.

6. Что следует считать источником возбудителя инфекции?

- 1) Место длительного пребывания и сохранения возбудителя инфекции.
- 2) Среда, в которой возможно сохранение, размножение и накопление возбудителя инфекции.
- 3) Место естественного обитания возбудителя, где он размножается, накапливается и выделяется во внешнюю среду.

7. Каким путем создается активный искусственный иммунитет?

- 1) Спонтанным переболеванием инфекционной болезнью.
- 2) Введением вакцины.
- 3) Введением гипериммунной сыворотки или специфического глобулина.

8. Какие мероприятия проводятся с целью локализации инфекции?

- 1) Установление карантина.
- 2) Вакцинация животных в эпизоотическом очаге.
- 3) Лечение животных в эпизоотическом очаге.

9. Какие мероприятия проводятся с целью ликвидации инфекции?

- 1) Установление карантина.
- 2) Вакцинация животных в эпизоотическом очаге.
- 3) Вакцинация животных в угрожаемой зоне.

10. Какие биопрепараты относятся к диагностическим?

- 1) Анатоксины.
- 2) Бактериофаги.
- 3) Аллергены.

11. Какой из примеров подходит под определение "эпизоотический очаг"?

- 1) Группа телят, среди которых выявлены больные.
- 2) Кишечник теленка при сальмонеллезе.
- 3) Коровник, в котором находятся больные животные.

12. Какой из примеров подходит под определение "инфекционный очаг"?

- 1) Группа телят, среди которых выявлены больные.
- 2) Кишечник теленка при сальмонеллезе.
- 3) Коровник, в котором находятся больные животные.

13. Кто является основателем учения о природной очаговости инфекционных болезней?

- 1) Павловский Е.Н.
- 2) Вышелесский С.Н.
- 3) Ганнушкин М.С.

14. Что относится к понятию «переносчик возбудителя инфекции»:

- 1) Больное животное.
- 2) Насекомое.
- 3) Воздух и вода.

15. Какие вопросы изучает ветеринарная санитария?

- 1) Зоогигиенические условия содержания и кормления животных.
- 2) Получение продукции животноводства высокого санитарного качества.
- 3) Механизмы передачи инфекционных болезней, общих для человека и животных.

16. Какие виды дезинфекции Вы знаете?

- 1) Камерная, погружение
- 2) Профилактическая, вынужденная
- 3) Влажная, аэрозольная

17. С какой целью проводится дезинфекция?

- 1) Для уничтожения патогенной микрофлоры в окружающей среде
- 2) Для уничтожения всех форм микроорганизмов в окружающей среде
- 3) Для нейтрализации в окружающей среде токсинов, вырабатываемых микроорганизмами

18. Какие мероприятия называются дезинсекцией?

- 1) Уничтожение микроорганизмов
- 2) Уничтожение вредных грызунов
- 3) Уничтожение вредных насекомых

19. Какие мероприятия называются дератизацией?

- 1) Уничтожение микроорганизмов
- 2) Уничтожение вредных грызунов
- 3) Уничтожение вредных насекомых

20. Какие средства применяются для дератизации?

- 1) Ратиндан, фентолацин, «шторм»
- 2) Глак, метафор, глуфар
- 3) Карбофос, фосфамид, турингин

21. Какой метод обеззараживания навоза является наиболее рациональным при неспорообразующих бактерийных инфекциях?

- 1) Химический (применение 5%-ного раствора технической серной кислоты)
- 2) Сжигание
- 3) Биотермический

22. Какие основные методы применяются при диагностике бруцеллеза животных?

- 1) Клинические исследования.
- 2) Патологоанатомические исследования.
- 3) Серологические и аллергические исследования.

23. От каких болезней проводится дифференциация бруцеллеза?

- 1) Туберкулеза и паратуберкулеза.
- 2) Кампилобактериоза, инфекционного ринотрахеита, лептоспироза и хламидиоза.
- 3) Чумы крупного рогатого скота, злокачественной катаральной горячки.

24. Как проводят оздоровительные мероприятия в хозяйствах граждан при бруцеллезе?

- 1) Путем убоя на мясо всех животных, реагирующих по РА и РСК.
- 2) Путем убоя на мясо всех животных, реагирующих по КР с молоком и РБП.
- 3) Путем иммунизации всех животных старше года противобруцеллезной вакциной.

25. Какая вакцина используется против эпидидимита баранов?

- 1) Вакцина РЕВ-1.
- 2) Вакцина из штамма 82.
- 3) Вакцина из штамма 19.

26. Какие виды животных являются резервуаром возбудителя лептоспироза?

- 1) Дикие животные и птицы.
- 2) Вакцинированные против лептоспироза животные.
- 3) Грызуны и дикие животные.

27. Когда диагноз на лептоспироз считается установленным?

- 1) Моча у животных темно-красного цвета, в крови обнаружено повышенное содержание желчных пигментов.
- 2) Появление абортировавших животных и задержание последа после родов.
- 3) Положительная РМА, выделен возбудитель из патматериала.

28. Какие мероприятия в отношении больных лептоспирозом животных проводят в хозяйствах?

- 1) Лечение больных животных глобулинами, стрептомицином и тетрациклином, вакцинация здоровых животных.
- 2) Лечение больных животных поливалентной сывороткой и стрептомицином, тетрациклином, вакцинация здоровых животных.
- 3) Убой всех больных животных на мясо, вакцинация здоровых животных.

29. Какие клинические признаки являются наиболее характерными для листериоза?

- 1) Диарея и истощение.
- 2) Энцефалиты и аборты
- 3) Гематурия и некрозы кожи.

30. От чего в большей степени зависит форма клинического проявления листериоза?

- 1) От вирулентности возбудителя, дозы и пути заражения.
- 2) От упитанности животных.
- 3) От пола и возраста животных.

31. Какие средства применяются для этиотропной терапии больных животных при листериозе?

- 1) Сыворотка против листериоза, гаммаглобулины.
- 2) Бактериофаги.
- 3) Антибиотики.

32. Когда диагноз на пастереллез считается установленным?

- 1) При выделении культур пастерелл, вирулентных для белых мышей.
- 2) При обнаружении патоморфологических изменений у павших животных.
- 3) По результатам положительных серологических исследований.

33. Какие клинически признаки чаще встречаются при пастереллезе крупного рогатого скота?

- 1) Ринит, бронхит, трахеит.
- 2) Крупозная пневмония.
- 3) Поражение желудочно-кишечного тракта с диареей.

34. Как поступают с больными пастереллезом животными?

- 1) Больных животных не лечат, их убивают на мясо.
- 2) Больных животных убивают, трупы утилизируют.
- 3) Лечат антибиотиками и сульфаниламидами, а в ранней стадии сывороткой.

35. Какие факторы, способствуют распространению некробактериоза в хозяйстве?

- 1) Ввод животных из других хозяйств в общее стадо без предварительного профилактического карантинирования.
- 2) Контакт с больными животными.
- 3) Антисанитарные условия содержания, травмы конечностей.

36. Кто является источником возбудителя некробактериоза?

- 1) Больные животные и бактерионосители.
- 2) Грызуны и насекомые.
- 3) Собаки и кошки.

37. Какие дезинфектанты наиболее эффективны при некробактериозе для ножных ван?

- 1) 10% раствор лизола, 5% раствор фенола.
- 2) 10% раствор формальдегида или медного купороса.
- 3) 5% раствор каустической соды, 3% раствор серно-карболовой смеси.

38. Когда диагноз на мелиоидоз считается установленным?

- 1) Позитивная микроскопия, бактериологические исследования, биопроба.
- 2) Позитивные результаты серологических исследований.
- 3) Позитивные результаты гистологических и аллергических исследований.

39. Каким методом мелиоидоз отличают от сапа?

- 1) Клиническим.
- 2) Аллергическим и серологическим.
- 3) Патологоанатомическим.

40. Представляет ли мелиоидоз опасность для здоровья человека?

- 1) Да.
- 2) Нет.
- 3) Только летом.

Коллоквиум и семинар дискуссия

Цель (проблема): развитие способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Задача: Индивидуальная презентация ответов на поставленные вопросы и их обсуждение в группе

Ход дискуссии: аспиранты заранее получают общее задание, но с индивидуальными особенностями за неделю проведения коллоквиума и обсуждают в группе, чтобы не допустить дублирования аргументов и фактов, затем публично проводят презентацию (3-5 мин.) и обсуждают аргументы друг друга.

Ожидаемый (е) результат (ы): в ходе обсуждения аспиранты должны освоить и продемонстрировать:

Знание учебного материала в соответствии с учебной программой дисциплины (степень освоения имеющейся литературы по теме, учебному вопросу); способность дать оценку существующим точкам зрения по раскрываемой проблеме; творческое владение понятийным аппаратом истории и философии науки).

Степень проявления творчества и самостоятельности при раскрытии обсуждаемого вопроса (умение выделять главные аспекты проблемы, нестандартно, оригинально мыслить; способность отстаивать свою позицию, опираясь на знание теории вопроса; умение формулировать актуальные вопросы общественной жизни, развития военной теории и практики).

Доказательность и убедительность выступления (положения, приводимые в выступлении, должны содержать определенную систему аргументов, раскрывающую позицию курсанта по данной проблеме, убеждать в правильности этой позиции).

Знание рекомендованной литературы.

Критерии оценки: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он, он: продемонстрировал уверенные знания об основных философов-представителей философских школ (не менее 2-х), использовал методы и приемы критического анализа (не менее 2-х); использовал дополнительные литературные источники и Интернет ресурсы (не менее 3-х); показал умение логически и последовательно аргументировать свою точку зрения (не менее 2-х аргументов); проявил высокую активность в обсуждении (не менее 2-х вопросов)

Эссе

Проблемная задача: научиться формулировать свое мнение и уметь его обосновать.

Главная цель — определение умения выделять, формулировать и идентифицировать основания конкретной проблемы, демонстрация навыков критического и логического мышления, владение категориально-понятийным аппаратом бухгалтерского финансового учета, проявление эрудиции. Эссе —это особый литературный и научный жанр, который (в нашем случае) предполагает размышление или комментарий от первого лица по поводу конкретной проблемы. Оно представляет собой собственную рациональную рефлексию (бук. - отражение разумом) на актуальные проблемы.

Написание эссе помогает взглянуть на конкретную проблему со стороны, дает возможность развить навыки междисциплинарного и комплексного подхода, способствует освоению системного метода.

Экзаменационные билеты по дисциплине «Эпизоотология»

Казанский государственный аграрный университет Билет 1

 Эволюция инфекционных болезней. Диагностика и меры борьбы при энзоотической пневмонии свиней. Виды дезинфекции и наиболее эффективные средства дезинфекции. Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н. Трубкин А.И.
Казанский государственный аграрный университет Билет 2
 Методология распознавания течения и форм проявления инфекционных болезней. Диагностика и меры борьбы при паратуберкулёзе. Сущность дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Их роль в комплексе профилактических и оздоровительных мероприятий.
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.
Казанский государственный аграрный университет Билет 3
 Методология отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных. Диагностика и меры борьбы при энтеротоксемии овец. Значение факторов внешней среды в механизме передачи возбудителей. Различия между факторами и путями передачи.
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.
Казанский государственный аграрный университет Билет 4
 Обязательные условия возникновения эпизоотического процесса. Диагностика и меры борьбы при инфекционном гепатите плотоядных. Система показателей для характеристики эпизоотического процесса.
Заведующий кафедрой эпизоотологии и

паразитологии, доцент, к.в.н.

_____ Трубкин А.И.

 Специфичность эпизоотического процесса. сущность и проявления. Диагностика и меры борьбы при ринотрахеите КРС. Особенности дезинфекции на крупных промышленных животноводческих комплексах. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 6		
 Взаимосвязь между инфекционным и эпизоотическим процессами. Диагностика и меры борьбы при эмфизематозном карбункуле. Основные методы дератизации и оценка их эффективности. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 7		
1. Механизм передачи возбудителя как вторая движущая сила эпизоотического процесса.		
 Диагностика и меры борьбы при вирусной геморрагической болезни кроликов Требования к проведению заключительной дезинфекции. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 8		
 Виды путей передачи возбудителя инфекции и их особенности. Диагностика и меры борьбы при лейкозе КРС. Принципы профилактической (текущей) дезинфекции. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		

 Источник и резервуар возбудителя инфекции. Диагностика и меры борьбы при сальмонеллёзе овец. Методы контроля за выполнением ветеринарно-санитарных мероприятий. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 10	
 Почему восприимчивость животных — третья биологическая движущая сила эпизоотического процесса? Диагностика и меры борьбы при копытной гнили овец. Понятие ветеринарно-санитарной пропускной системы на животноводческом предприятии. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 11	
 Прямые и обратные связи между движущими силами эпизоотического процесса. Диагностика и меры борьбы при чуме КРС. Использование антисептиков и дезинфектантов: классификация и выбор по эпизоотической ситуации. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 12	
 Обоснование первого закона эпизоотологии. Диагностика и меры борьбы при хламидиозном аборте овец. Противоэпизоотическое зонирование: неблагополучный пункт, угрожаемая зона, от противоэпизоотическое зона, от противоэпизоотическое зона, от противоэпизоотическое зона, от противоът проти	эчаг
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	

 Основное противоречие эпизоотического процесса и его разрешение. Диагностика и меры борьбы при мыте лошадей. Виды дезинфекции и наиболее эффективные средства дезинфекции. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 14		
 Интенсивность (напряженность) эпизоотического процесса и его формы. Диагностика и меры борьбы при злокачественной катаральной горячке КРС. Методы и средства аэрозольной дезинфекции. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 15		
 Влияние природно-географических условий на эпизоотический процесс. Диагностика и меры борьбы при контагиозной экземе овец и коз. Ветеринарно-санитарные правила размещения и проектирования скотоферм. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		
Казанский государственный аграрный университет Билет 16		
 Роль социально-экономических факторов в развитии эпизоотического процесса. Диагностика и меры борьбы при африканской чуме свиней. Методы дезинсекции: химические, биологические и физические. 		
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.		

 Эпизоотический процесс как стадийное явление: стадии развития. Диагностика и меры борьбы при кампилобактериозе КРС. Профилактика и контроль заноса инфекции: санитарные барьеры и режимы. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 18	
 Природные очаги трансмиссивных болезней: их устойчивость и условия формирования. Диагностика и меры борьбы при миксоматозе кроликов. Методы обезвреживания трупов животных при инфекционных болезнях. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 19	
 Отличие эпизоотического процесса от эпидемического. Диагностика и меры борьбы при гриппе свиней. Влияние температурного и влажностного режимов на эффективность дезинфекции 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	
Казанский государственный аграрный университет Билет 20	
 Третий закон эпизоотологии: взаимодействие трех биологических сил. Диагностика и меры борьбы при сапе лошадей. Ветеринарно-санитарные правила транспортировки животных и ветсанконтроль на пути следования. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н Трубкин А.И.	

 Качественная и количественная характеристика эпизоотической цепи. Диагностика и меры борьбы при вирусном гастроэнтерите свиней. Утилизация навоза и других органических отходов на фермах. 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н.	Трубкин А.И.
	ный аграрный университет лет 22
 Дифференциальная диагностика эпизо Диагностика и меры борьбы при брадз Иммунитет: виды, формы и значение в 	воте овец.
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н.	Трубкин А.И.
	ный аграрный университет лет 23
 Зависимость эпизоотии от характера в: Диагностика и меры борьбы при риног Методы ветеринарно-санитарного обс: 	
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н.	Трубкин А.И.
	ный аграрный университет пет 24
 Эпизоотическая цепь и пути её разрыв Диагностика и меры борьбы при губко Влияние ветеринарно-санитарного сос инфекции. 	образной энцефалопатии КРС.
Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии, доцент, к.в.н.	Трубкин А.И.

- 1. Закономерности развития эпизоотического процесса.
- 2. Диагностика и меры борьбы при классической чуме свиней.
- 3. Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий при ликвидации очага инфекции.

Заведующий кафедрой эпизоотологии и	
паразитологии, доцент, к.в.н.	Трубкин А.И.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний аспиранта с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном

- умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи— 2 балла (неудовлетворительно).