

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 терапии и клинической диагностики с рентгенологией

УІЕ	З ЕРЖД <i>Е</i>	AIO
Пер	вый про	ректор - проректор по
науч	ной раб	боте и цифровой
тран	ісформа	ции, профессор
		М.Н. Калимуллин
~	>>	2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

«Диагностика и терапия болезней животных» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

Группа научных специальностей **4.2 Зоотехния и ветеринария**

Научная специальность

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

> Форма обучения **Очная**

Составители: зав.кафедрой, к.в.н.,	О.А.Грачева.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.Й.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобре клинической диагностики с рентгенологией «21» апреля 20	* * *
Заведующий кафедрой:	
к.вет.н., доцент	Γ рачева О.А.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании мето, ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана «22» апреля 2	•
Председатель методической комиссии:	
профессор, д.вет.н.	Асрутдинова Р.А.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

Согласовано:

Директор

<u>Равилов Р.Х.</u> Ф.И.О.

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 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, обучающийся по дисциплине «Диагностика и терапия болезней животных» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов
	содержание компетенции	обучения по дисциплине
компетенции		·
ПК-2	умение пользоваться	Знать современные научные достижения
	оптическими системами,	в области патологии животных, проблемы
	инструментами и	ветеринарной науки в числе в
оборудованием в диагностических и лечебных целях, способность		междисциплинарных областях;
		осуществлять научно –
		исследовательскую деятельность в
	анализировать и	соответствующей профессиональной
	интерпретировать результаты	области;
	современных диагностических	Уметь: организовать и провести
	технологий для успешной	комплексное клинико-лабораторное
	лечебно-профилактической	исследования больных животных
	деятельности;	- квалифицированно выполнять
		инструментальные и лабораторные
		исследования органов и тканей животных.
		- анализировать результаты клинико-
		морфологических исследований;
		- вести документацию по фиксации
		результатов проведенных исследований;
		Владеть: методикой клинического
		обследования животных
		-навыками инструментального,
		лабораторного исследования органов и
		Therefore Milbottibility
		тканей животных;

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. Общие методы и общее исследование животного. Диагноз и его виды.
- 2. Исследование сердечно-сосудистой системы. Исследование сердца: сердечный толчок, его изменения; перкуссия области сердца.
- 3. Аускультация: сердечные тоны и их изменения, шумы, аритмия сердца.
- 4. Функциональные методы исследования сердечной функции (ЭКГ, векторкардиография, фонокардиография, баллистокардиография).
- 5. Исследование периферических сосудов; артериальный пульс и его виды: сфигмография, АКД; венный пульс и его виды, ВКД.
- 6. Основные синдромы и патологии сердечно-сосудистой системы.
- 7. Исследование переднего отдела дыхательной системы; грудной клетки (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
- 8. Специальные методы исследования органов дыхания. Виды нарушения ритма, глубины, частоты дыхания. Функциональные методы исследования. Основные синдромы дыхательной недостаточности.
- 9. Исследование аппетита, приема корма и питья, рта и ротовой полости, глотки, слюнных желез, пищевода, желудка и преджелудков, кишечника, дефекации, экскрементов.
- 10. Лабораторные методы исследования желудочной секреции, рубцового пищеварения. 12. Исследование печени и селезенки.
- 11. Основные синдромы патологии пищеварительной системы у взрослых и новорожденных животных.
- 12. Порядок и методы исследования мочевой системы. Исследование почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры.
- 13. Нарушения мочевыделения. Лабораторные исследования мочи (физическое, химическое, микроскопическое). Основные синдромы патологии мочевой системы.
- 14. Анамнез, изучение поведенческих реакций, исследование органов чувств. Повреждение спинного мозга, периферических нервов. Исследование рефлексов, вегетативной нервной системы.
- 15. Признаки повреждения центральной нервной системы, Основные синдромы патологии нервной системы.
- 16. Элементы лабораторной диагностики системы крови. Правила получения, хранения, морфологического, биофизического, биохимического исследования крови, сыворотки и плазмы.
- 17. Лейкограмма и ее особенности у животных в норме и патологии. Гемобластозы (лейкозы и ретикулезы). Основные синдромы патологии системы крови.
- 18. Диагностика нарушений белкового, жирового, углеводного, минерального, витаминного и водно-электролитного обмена.
- 19. Основные синдромы нарушения промежуточного об
- 20. Основы общей профилактики и терапии внутренних незаразных болезней животных. Принципы, методы и средства общей и частной терапии и профилактики. Физиотерапия и физиопрофилактика.
- 21. Перекардиты. Миокардиоты. Миокардиофиброз. Эндокардиты.
- 22. Пороки сердца. Патология сосудов.
- 23. Основы профилактики болезней органов кровообращения.

- 24. Болезни дыхательной системы. Болезни переднего отдела дыхательной системы. Бронхиты. Пневмонии. Плевриты.
- 25. Основы профилактики дыхательной системы взрослых животных и молодняка. 36. Болезни ротовой полости, глотки, пищевода.
- 26. Виды гастритов и их лечение.
- 27. Болезни преджелудков у жвачных.
- 28. Болезни кишечника. Диспепсии.
- 29. Болезни печени, брюшины.
- 30. Диетотерапия. Основы профилактики болезней органов пищеварения животных разного возраста и вида.
- 31. Болезни почек (нефрит, нефроз, пиелит).
- 32. Уроцистит. Мочекаменная болезнь. Профилактика заболеваний мочевой системы.
- 33. Анемии. Гемабластозы. Профилактика болезней системы крови.
- 34. Отравления и токсикозы животных ядами растительного и минерального происхождения.
- 35. Нарушения промежуточного обмена, их лечение и профилактика.
- 36. Эндемические болезни.

Вопросы к тесту

Демонстрационная версия

Задания закрытого типа

1.При выполнении рентгенологического исследования грудной клетки предпочтение отдается

короткой экспозиции средней экспозиции

продолжительной экспозиции

сверх продолжительной экспозиции

2. Денситометрия костей проводится...

инфракрасными лучами, рентгеновскими лучами

ультразвуком, электромагнитным излучением

рентгеновскими лучами, ультразвуком

рентгеновскими лучами, электромагнитным излучением

- 3. При диспансеризации крупного рогатого скота клиническому осмотру подвергают:
 - 1. 100 % поголовья
 - 2. 50 % поголовья
 - 3. 10-20 % поголовья
- 4. Этапы диспансеризации:
 - 1. клинический, лабораторный
 - 2. основной, промежуточный
 - 3. диагностический, лечебный, профилактический

4.

- 5. Патогномоническим признаком миоглобинурии является:
 - 1. выделение с мочой крови
 - 2. выделение с мочой гемоглобина
 - 3. выделение с мочой миоглобина
- 6.Остеомаляция это форма остеодистрофии, при котором
 - 1. уменьшается доля неорганической части костной ткани
 - 2. уменьшается доля как неорганической, так и органической части костной ткани
 - 3. увеличивается доля органической части костной ткани

- 7. Остеопороз это форма остеодистрофии, при котором
 - 1. увеличение доли органической части костной ткани
 - 2. уменьшается доля неорганической части костной ткани
 - 3. уменьшается доля как неорганической, так и органической части костной ткани

8.Остефиброз - это форма остеодистрофии, при котором

- 1. увеличение доли органической части костной ткани
- 2. уменьшается доля неорганической части костной ткани
- 3. уменьшается доля как неорганической, так и органической части костной ткани

Задания открытого типа

При болезнях бронхов на снимке будут визуализироваться...

Для снимков каудальной части шейного отдела позвоночника фокусировку рентгеновского аппарата требуется проводить на ...

Для обзорных снимков грудной клетки фокусировку рентгеновского аппарата требуется проводить на ...

Кислород, закись азота, углекислый газ, атмосферный воздух применяют в рентгенологии с целью ...

Артефакты в рентгенологии - это...

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.

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 студентов с использованием теста на экзамене по учебной лиспиплине

<i>J</i> 71 1		
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).