Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.05.05 «Анестезиология»

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Разработчики рабочей программы: профессор, доктор ветеринарных наук Трояновская Л. П.

Воронеж – 2025г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры акушерства, анатомии и хирургии (протокол №11 от 21.05.2025 г.)
Заведующий кафедрой (Лободин К.А.)
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №9 от 22.06.2025г.).
Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент: Андреев Михаил Михайлович кандидат ветеринарных наук, начальник

управления ветеринарии Липецкой области

Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины "Анестезиология" заключается в формировании у обучающихся знаний и научного мировоззрения о многообразии биологических объектов, изучении методов и средств, обеспечивающих потерю всякой чувствительности, включая болевую, при разных острых и опасных синдромов боли, состояниях шока, травмах, а так же при хирургических вмешательствах у сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формировании знаний о правилах и способах выполнения местного обезболивания у сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных, основным принципам преднаркозной подготовки животного к наркозу и его выполнению при различных функциональных состояниях.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины "Анестезиология" формирует ветеринарного специалиста клинического направления, связанного с технологией местного обезболивания, пред- наркозной подготовки животного к наркозу, фармакологического обездвиживания с уче- том поддержания гомеостаза организма при различных функциональных состояниях.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Анестезиология» относится к Блоку 1, части формируемой участни- ками образовательных отношений, элективная дисциплина (ЭД 5) 51.B.ДЭ.05.05

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Анестезиология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Анатомия животных», эмбриология», «Цитология, гистология И «Физиология животных», «Патологическая физиология животных», «Ветеринарная микробиология микология», «Ветеринарная фармакология и токсикология», взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Общая и частная хирургия», «Клиническая анатомия», «Неврология», «Стоматология», «Ортопедия и травматология», «Офтальмология» «Внутренние незаразные болезни животных», «Акушерство и гинекология животных», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Инд	цикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Тип задач профессион	альной дея	ительности - врачебный	
		31	Методика сбора анамнеза жизни и бо- лезни животных	
		32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний	
		39	Техника проведения клинического ис- следования животных с использовани- ем общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструк- циями, правилами диагностики, про- филактики и лечения животных	
	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей	У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов	
	строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	У14	Устанавливать предварительный диа- гноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами	
ПК-1		диагностики и лечебно- профилактической деятельности на основе	У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза
		H1	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	
		H4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	
		Н7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза	
		Н8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	
		H10	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивиду-альных особенностей	

			животных
ПК-2	Способен разрабатывать алго-		Препараты, используемые для обезбо-
	ритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и	35	ливания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты
	неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зооноза-	У10	Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов
	ми, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бед-	Н1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных
	СТВИЯХ		

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	26,15	26,15
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	45,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26,00	26,00
лекции	12	12,00
лабораторные-всего	14	14,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,00	37,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
OSWOOTHWA SWADOW A CAM	5 2 / 72	2 / 72
Общая трудоёмкость, з.е./ч		
Общая контактная работа, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа, ч	67,85	67,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	4,00
лекции	2	2,00
лабораторные-всего	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	59,00	59,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел – 1 Общая анестезиология

Подраздел 1.1 Определение предмета, задачи и содержание дисциплины. Учение о боли.

Развитие отечественной анестезиологии, ведущие её представители. Учение об анестезиологии: определение, понятия, цель. Показания и противопоказания к анестезиологическому пособию. Учение о боли.

Подраздел 1.2. Общие принципы анестезии и пути реализации. Фармакологические средства местной анестезии.

Современные средства местной анестезии. Средства, усиливающие и удлиняющие действие местноанестезирующих веществ.

Подраздел 1.3. Местное обезболивание в ветеринарной медицине.

Определение понятия показания и противопоказания к местному обезболиванию. Виды местной анестезии, осложнения, их предупреждение и устранение.

Раздел – 2. Частная анестезиология

Подраздел 2.1 Мониторинг функциональных показателей пациентов в норме и при критических состояниях.

Общая оценка состояния больного животного. Функциональные показатели различных видов животных в норме и при различных критических состояниях.

Подраздел 2.2 Фармакологические средства общей анестезии и их применение в ветеринарной практике.

Наркоз. Премедикация. Классификация видов наркоза и способов введения наркотических веществ. Стадии наркоза. Осложнения, связанные с наркозом, их предупреждение и устранение. Наркоз различных видов животных. Применение нейролептиков для различных видов животных.

Подраздел 2.3 Особенности общей анестезии в различных областях хирургии.

Общая анестезия в экстренной хирургии. Общая анестезия у пациентов с различными функциональными нарушениями.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Общая анестезиология				
Подраздел 1.1 Определение предмета, задачи и содержание дисциплины. Учение о боли.	2	2	-	6,55
Подраздел 1.2. Общие принципы анестезии и пути реализации. Фармакологические средства местной анестезии.	2	2	-	6,55
Подраздел 1.3. Местное обезболивание в ветеринарной медицине.	2	2	-	6,55
Раздел 2. Частная анестезиология				
Подраздел 2.1 Мониторинг функциональных показателей пациентов в норме и при критических состояниях.	2	2	-	6,55

Подраздел 2.2 Фармакологические средства общей анестезии и их применение в ветеринарной практике.	4	4	-	6,55
Подраздел 2.3 Особенности общей анестезии в различных областях хирургии.	4	4	-	6,6
Bcero	16	16	-	39,35

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Общая анестезиология				
Подраздел 1.1 Определение предмета, задачи и содержание дисциплины. Учение о боли.				11,23
Подраздел 1.2. Общие принципы анестезии и пути реализации. Фармакологические средства местной анестезии.				11,23
Подраздел 1.3. Местное обезболивание в ветеринарной медицине.	2.			11,23
Раздел 2. Частная анестезиология		2		
Подраздел 2.1 Мониторинг функциональных показателей пациентов в норме и при критических состояниях.				11,23
Подраздел 2.2 Фармакологические средства общей анестезии и их применение в ветеринарной практике.				11,22
Подраздел 2.3 Особенности общей анестезии в различных областях хирургии.				11,21
Всего	2	2	-	67,35

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

				ём, ч
№ п/п Тема самостоятельной работы		Учебно-методическое обеспечение	форма обуче- ния	
11/11		оосспечение	очная	заоч- ная
1	Организация анестезиологической работы в операционном блоке.	Трояновская Л.П. Учебное по- собие по самостоятельному изучению оперативной хирур-	4,37	7,4
2	Ведение статистических форм учетно-отчетной документации.	гии для студентов заочной формы обучения/Л.П. Трояновская, А.Н. Белогуров – Воронеж. ВГАУ2011 С.15-40с.	4,37	7,4
3	Фармакологическое обездвиживание животных.		4,37	7,4

4	Основные средства местной анестезии.		4,37	7,4
5	Местное обезболивание у мелких домашних и экзотических животных.	Трояновская Л.П. Методические указания ситуационные задачи по дисциплине «Оперативная хирургия с топографи-	4,37	8,15
6	Показания и противопоказания к местному обезболиванию.	ческой анатомией»: метод. указ. Для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения/ Л.П. Троянов- ская, А.Н. Белогуров Воро- неж. ВГАУ 2013 С.5-15с.	4,37	7,4
7	Нейролептоаналгезия у животных.	Сапожников А. Ф. Местное обезболивание и методы ново-каиновой терапии животных [электронный ресурс] / Сапож-	4,37	7,4
8	Анестезия у молодых и старых животных.	ников А. Ф., Конопельцев И. Г., Андреева С. Д., Бакина Т. А Москва: Лань, 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань] http://e.lanbook.com/books/eleme	4,37	7,4
9	Фармакологические средства общей анестезии.	nt.php?pl1_cid=25&pl1_id=1545	4,39	7,4
Всего			39,35	67,35

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1 Определение		31
предмета, задачи и содержание	ПИ 1	32
дисциплины. Учение о боли.	ПК-1	39
		31
		32
		39
Подраздел 1.2. Общие принципы	ПК-1	У13
анестезии и пути реализации.		У14
Фармакологические средства		У16
местной анестезии.		H1
		H4
		35
	ПК-2	У10

		H1
Подраздел 1.3. Местное обезбо-		31
ливание в ветеринарной меди-		32
цине		39
4		V13
	ПК-1	V14
		V16
		H1
		H4
		H7
		H8
		H10
		35
	ПК-2	У10
		H1
		31
		32
		39
		У13
	ПК-1	У14
Подраздел 2.1 Мониторинг		У16
функциональных показателей		H1
пациентов в норме и при крити-		H4
ческих состояниях.		H7
		Н8
		H10
		35
	ПК-2	У10
		H1
		31
		32
		39
		У13
	ПК-1	У14
Подраздел 2.2 Фармакологиче-		У16
ские средства общей анестезии и		H1
их применение в ветеринарной		H4
практике.		H7
I		H8
		H10
	ПИ Э	35
	ПК-2	V10
		H1
		31
		32
		39
Подраздел 2.3 Особенности об-	ПК-1	V13
щей анестезии в различных об-	11N-1	V14
ластях хирургии.		V16
		H1
		H4
		H7

	H8
	H10
	35
ПК-2	У10
	H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

теритерии оденки на за теге			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	

Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену. Не предусмотрен.

5.3.1.2. Задачи к экзамену. Не предусмотрен.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой (не предусмотрен)

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе-	ИДК
1	Учение о ветеринарной анестезиологи:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	определение, понятие, цель.	ПК-2	,Н10,35,У10,Н1
2	Осложнения при анестезии, их преду-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
2	преждение и устранение.	ПК-2	35, V10, H1
3	Показания и противопоказания к местному обезболиванию.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н, H10,35,У10,Н1
4	Осложнения, их предупреждение при	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7
-	применении местноанестезирующих веществ.	ПК-2	35,У10,Н1
5	Современные средства общего обезбо-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7
	ливания.	ПК-2	35, Y10, H1
6	Осложнения, связанные с наркозом, их	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,
7	предупреждение и устранение.	ПК-2	35, V10, H1
7	Местноанестезирующие вещества.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
8	Наркоз и успокоение крупного рогатого	ПК-2 ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
o	скота.	ПК-1	35,V10,H1
9	Наркоз свиней.	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	The first of the f	ПК-2	35, Y10, H1
10	Наркоз собак и кошек.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 ,Н10,35,У10,Н1
11	Обезболивание и успокоение живот-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ных.	ПК-2	35,У10,Н1
12	Организация анестезиологической ра- боты в операционной.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
13	Подготовка животного к операции. Применение средств повышающих защитные силы организма.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
14	Связь анестезиологии с другими вете-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ринарными дисциплинами.	ПК-2	35,У10,Н1
15	Стадии наркоза и их клиническая ха-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
1.0	рактеристика.	ПК-2	,H10,35,V10,H1
16	Учение о боли. Ноцицептивные факто-	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
17	ры. Внутривенные анестетики: клиническая	ПК-2	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
1/	фармакология.	ПК-1	35,V10,H1
18	Барбитураты, их влияние на организм.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
19	Нетрадиционные средства для внутри-	ПК-2	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	венной анестезии.	ПК-2	35, Y10, H1
20	Кетаминовый наркоз.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 ,Н10,35,У10,Н1
21	Анестезиологическое обеспечение па- циентов с патологией сердечно- сосудистой системы.	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 31,У1,Н1
22	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
· -	циентов с нарушением функции крово-	ПК-2	35, Y10, H1

	обращения.		
23	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с патологией дыхания.	ПК-2	35,У10,Н1
24	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с заболеваниями почек.	ПК-2	35,У10,Н1
25	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с дисфункцией желудочно-	ПК-2	Н,10,35,У10,Н1
	кишечного тракта.		
26	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с офтальмологическими забо-	ПК-2	35,У10,Н1
	леваниями.		
27	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с неврологическими пробле-	ПК-2	35,У10,Н1
	мами.		
28	Анестезиологическое обеспечение па-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	циентов с патологией печени.	ПК-2	35,У10,Н1
29	Анестезиологическое обеспечение мо-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	лодых животных.	ПК-2	35,У10,Н1
30	Анестезиологическое обеспечение ста-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	рых животных.		H10
		ПК-2	35,У10,Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ. Не предусмотрена.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы. Не предусмотрена.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В зависимости от путей введения	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	наркотических веществ наркоз разли-	ПК-2	35,У10,Н1
	чают на:		
2	По методам воздействия наркоз под-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	разделяется на:	ПК-2	,Н10,35,У10,Н1
3	При поверхностном (неполном) нарко-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	зе рефлексы:	ПК-2	35,У10,Н1
4	Инсуфляционный наркоз является раз-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	новидностью:	ПК-2	35,У10,Н1
5	Временное выключение чувствитель-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ности на определённом участке тела	ПК-2	35,У10,Н1
	называют:		
6	Эфир вызывает:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
		ПК-2	35,Y10,H1
7	Укажите источник поступления нарко-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	тический веществ в кровь. При ингаля-	ПК-2	35,У10,Н1
	ционном наркозе наркотические веще-		

	CTD2 D MUODI HOHOROIOT HO		1
8	ства в кровь попадают из: Хирургическая стадия наркоза включа-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ет в себя:	ПК-2	H10 35, Y10, H1
9	С наступлением возбуждения количе-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ство вводимого ингаляционного нарко-	ПК-1	35, V10, H1
	тика:		
10	Второй период хирургической стадии	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
10	характеризуется:	ПК-2	35, Y10, H1
11	Третий период хирургической стадии	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	характеризуется:	ПК-2	35,У10,Н1
12	Использование эфира и хлороформа	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	обычно сопровождается возбуждением	ПК-2	35,Y10,H1
	животного длящимся:	1111 2	
13	При проведении плановой операции,	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	оперируемых животных выдерживают	ПК-2	35,У10,Н1
	на голодной диете в течение:		
14	С наступлением наркотического сна	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	при ингаляционном наркозе количе-		H10,
	ство вводимого наркотика:	ПК-2	35,У10,Н1
15	Недостатком инсуфляционного наркоза	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	является:	ПК-2	35,У10,Н1
16	Укажите область введения. Интропери-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	тониальной наркотические вещества у	ПК-2	35,У10,Н1
	свиней вводят:		
17	Укажите концентрацию раствора. Для	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	алкогольного внутривенного наркоза у	ПК-2	35,У10,Н1
	жвачных животных алкоголь использу-		
	ется в виде:		
18	Укажите основные характеристики.	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	Первый период хирургической стадии		H10
	наркоза характеризуется:	ПК-2	35,У10,Н1
19	Способами введения наркотических	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	веществ при ингаляционном наркозе	ПК-2	35,У10,Н1
	является:		
20	Веществами, пролонгирующими мест-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,H1,H4,H7,H8
	ное действие новокаина путём сужения	ПК-2	35,У10,Н1
	сосудов, являются:		
21	Укажите вид анестезии. Совкаин ис-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	пользуется для:	ПК-2	35,V10,H1
22	Назовите препарат. При местной ане-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	стезии применяют:	ПК-2	35,V10,H1
23	Впервые в мире спиномозговую ане-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8,
	стезию применил:	ПК-2	H10
24	Пла прородому протоком протоко		35, V10, H1
24	Для проведения проводниковой анесте- зии используют раствор новокаина:	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
25			
25	Наркотическими веществами, приме-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
26	няемыми у жвачных животных служат:	ПК-2	
26	Препараты морфина противопоказаны:	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
27	Парадилитатиндамили араматали иго	ПК-2 ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
21	Парасимпатическими средствами премедикации являются:	1117-1	51,32,39, y 13, y 14, y 10, n1, n4, n7, n8 H10
	модикации лоллются.	ПК-2	35, Y10, H1
	<u> </u>)

28	Под широтой наркотического действия понимают:	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
29	Антигистаминными средствами премедикации являются:	ПК-1 ПК-2	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 35,У10,Н1
30	При обезболивании синовиальных обо-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	лочек суставов, сухожильных влагалищ	ПК-2	35,У10,Н1
	и бурс используется: раствор новокаи-		
	на		
31	Под аналгезией понимают:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
		ПК-2	35,У10,Н1
32	Местом вкола иглы при сакральной	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	анестезии является:		H10
22		ПК-2	35,V10,H1
33	Местом блокады лобного нерва у	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
2.4	крупного рогатого скота является:	ПК-2	35,V10,H1
34	Верхнечелюстной нерв по Студенцову	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
2.5	блокируют:	ПК-2	35,V10,H1
35	Обезболивание языка у крупного рога-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	того скота по Сажину проводят:	ПК-2	35,V10,H1
36	Инфузия – это:	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
25	7	ПК-2	35,V10,H1
37	Внутрикожные инъекции используют-	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
20	ся:	ПК-2	35,V10,H1
38	Наиболее удобное место для внутри-	ПК-1 ПК-2	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
20	венной инъекции у лошади:		35,V10,H1
39	При острой анемии целесообразно	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 H10
	применять:	ПК-2	35, Y10, H1
40	Непрямое переливание крови - это:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
10	тепримое перезивание крови это.	ПК-2	35, Y10, H1
41	Аутогемотрансфузия - это:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	y	ПК-2	35,У10,Н1
42	Реинфузия крови - это:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	TJ F	ПК-2	35,У10,Н1
43	Проявления синдрома массивной гемо-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	трансфузии:	ПК-2	35,У10,Н1
44	Основной целью обменного перелива-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ния крови является:	ПК-2	35,V10,H1
45	При наличии абсолютных показаний к	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	гемотрансфузии противопоказания:	_	H10
		ПК-2	35,V10,H1
46	Для предупреждения осложнений, вы-	ПК-1	31,32,39,Y13,Y14,Y16,H1,H4,H7,H8
	званных цитратом натрия при консер-	ПК-2	35,У10,Н1
	вировании крови, применяют:		
47	Реинфузия крови производится:	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
		ПК-2	35,V10,H1
48	При переливании сухой плазмы необ-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8
	ходимо учитывать:	ПК-2	35,V10,H1
49	Aгглютинины $A, B, C, M, R, O, F, I, D$	ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8
	относятся к системе антигенов:	ПК-2	35,V10,H1
50	Для определения групповой принад-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	лежности необходимы сыворотки:	ПК-2	H10
		11K-Z	35,У10,Н1

	ница 17 из 28			
51	По методам воздей	-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	подразделяется на			H10
	1. фармакологиче	ский наркоз,		
	электронаркоз, гиг	* '		
	2. поверхностный	-		
	3. комбинированн	2		
52	Определите соответст		ПК-1	21 22 20 V12 V14 V16 U1 U4 U7 110
32	применяемой блокаде		11K-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8, H10
	1. 2% лидокаин	А. спинальная		піо
	1. 2% лидокаин	анестезия		
	2. 0,25 - 0,5%	Б.		
	новокаин	инфильтрационная		
	nobonum.	анестезия		
	3. 1% совкаин	В. эпидуральная		
		анестезия		
	4. 2% новокаин			
53	Наркотическими в	ешествами.	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	применяемыми у ж		1110 1	H10
	животных, служат			
	1. эфир, хлорофор			
	морфин, гексан	m, surred asota,		
	2. циклопентан, ф	TODOTOH MODAY		
		торотан, морфин,		
	гексан			
	3. ромпун, алкогол			
	тиопентал - натрия			
54	Парасимпатически	ими средствами	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	премедикации явля	яются		H10
	1. димедрол, тавег	ил, супростин,		
	перитон	, ,		
	2. атропин, скопол	тамин		
	 аминазин, комб 			
55	Для местной инфи		ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
33	анестезии использ		1111	H10
		у СТОЛ /0		
~ ~	новокаин		TT10 4	21 22 20 3/12 3/14 3/17 111 114 117 110
56	Введение двух или		ПК-1	31,32,39,V13,V14,V16,H1,H4,H7,H8,
	наркотических веп			H10
	определённой посл			
	называется нар			
57	Фармакологическа	я подготовка	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	животного к опера	ции называется		H10
	1			
58	Третья стадия нари	соза -	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,
	хирургическая вкл			H10
	mp prin reckun bkn	то тиет перподи		
59	При обезболивани	и сипориалі ін іх	ПК-2	35,У10,Н1
33	оболочек суставов		1111-2	30,3 10,111
	влагалищ и бурс и	•		
	раствор новокаина			
	1. 0,25 - 0,5%			
	2. 2-4%			
	3. 4-6%			
60		и фармакологическую	ПК-2	35,У10,Н1
	группу, в которую он	входит		
	1.Нейролептики	А. аминазин, пропазан,		
		дроперидол,		
		колипсовет, ромпун,		
		колипсовет, стреснил		
	2.4	галлоперидол		
	2. Анестезирующие	Б. Анальгин, морфин,		
	вещества	промедол, фентанил		

Страница 18 из 28

Стра	ница 18 из 28			
	3. Анальгезирующие вещества	В. Новокаин, дикаин, совкаин, лидокаин, хлорэтил		
	4. М- холиномиметики			
61	Установите послед инфильтрационного 1. Вкалывают кончкожи и вводят раствор подкожную клетча поверхностные мы 3. В край "лимонны вводят раствор нов предполагаемого р	го обезболивания ник иглы в толщу гвор новокаина вновокаина в тку и шщы ой корочки" вокаина по линии разреза	ПК-2	35,У10,Н1
62	Установите послед прохождения игло пункции эпидурал пространства 1. Кожа и подкожн 2. Жёлтая связка 3. Межостистая св 4. Надостистая свя	й тканей при ьного ая клетчатка язка	ПК-2	35,V10,H1
63	Наиболее опасной животного являето наркоза		ПК-2	35,У10,Н1
64	Временное выклю чувствительности участке тела назыв	на определённом	ПК-2	35,У10,Н1
65	Анестезия нервов расстоянии от цент системы называетс проводниковой ан	гральной нервной ся естезией	ПК-2	35,У10,Н1
66	Анестезирующее д хлорэтила и углеки на быстром тка	ислоты основано	ПК-2	35,У10,Н1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

	5.5.2.2. Вопросы для устного опроса						
№	Содержание	Компе- тенция	идк				
1	Расскажите, как предупредить и устра-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	нить осложнения при анестезии?	ПК-2	35,V10,H1				
2	Назовите современные фармакологиче-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	ские препараты для общего обезболи-	ПК-2	35,V10,H1				
	вания.	1111 2					
3	Перечислите местноанестезирующие	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	вещества.	1111 1	H10				
		ПК-2	35,У10,Н1				
4	Расскажите о наркозе крупного рогато-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	го скота.	ПК-2	35, Y10, H1				
5	Как Вы будете организовывать анесте-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	зиологическую работу в операцион-	ПК-2	35,Y10,H1				
	ной?						
6	Перечислите стадии наркоза.	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	1	ПК-2	35,V10,H1				
7	Нейролептоаналгезия - что это?	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
,		ПК-2	35,V10,H1				
8	Премедикация - дайте определение.	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	премедикадия данге определение.	1111	H10				
		ПК-2	35,Y10,H1				
9	Дайте определение местной анестезии.	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	Y. T. L. W.	ПК-2	35,V10,H1				
10	Что подразумевают под термином -	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	общая анестезия?	ПК-2	35,Y10,H1				
11	Что понимают под аналгезией?	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	•	ПК-2	35,Y10,H1				
12	Какие препараты используют для мест-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	ной анестезии?	ПК-2	35,Y10,H1				
13	Какие фармакологические препараты	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,				
	пролонгируют действие новокаина пу-		H10				
	тём сужения сосудов?	ПК-2	35,Y10,H1				
14	Проводниковая анестезия - что это?	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	1	ПК-2	35,Y10,H1				
15	Эпидуральная анестезия - дайте опре-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	деление.	ПК-2	35,Y10,H1				
16	Инфильтрационная анестезия - дайте	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	определение.	ПК-2	35,У10,Н1				
17	Назовите пути введения наркотических	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	средств.	ПК-2	35,У10,Н1				
18	Расскажите, в чем заключается первич-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	ный осмотр пациентов в критическом	ПК-2	35,У10,Н1				
	состоянии?						
19	В чем заключается сердечно-легочная и	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8				
	церебральная реанимация?	ПК-2	35,V10,H1				
20	Расскажите, как у животных осуществ-	ПК-1	31,32,39,У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8,				
	ляется мониторинг метаболизма?		H10				
		ПК-2	35,Y10,H1				

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе-	идк
1	Для выполнения операции с соблюдением всех правил хирургии, хорошей и спокойной ориентировки в тканях, врач решил лошади, массой 450 кг, сделать общее обезболивание. С этой целью он ввел внутрь 1500 мл 45°-ного спирта этилового. Оцените действие врача. Что дает применение общего обезболивания?	Тенция ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
2	Перед операцией на мочевом пузыре врач решил кошке сделать ингаляционный наркоз. Для этой цели он отобрал эфир, хлоралгидрат, хлороформ и закись азота. Что будет применять врач для данного вида наркоза?	ПК-1	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 Н10 У10,Н1
3	Врач перед ампутацией конечности у собаки применил смешанный наркоз: вначале — хлороформ, а затем — тиопентал натрия. Оцените действия врача.	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
4	Корова угнетена, лежит, не поднимается. Необходимо провести кесарево сечение. Исход операции сомнительный. Врач решил сделать ей хлороформный наркоз. Оцените действие врача.	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
5	У верховой лошади трещина пястной кости. Врач сделал ей глубокий наркоз, а затем наложил гипсовую повязку. Правильно ли поступил врач?	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
6	Для обезболивания конъюнктивы врач пи- петкой нанес на нее несколько капель 3%- ного раствора новокаина. Оцените действие врача.	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
7	Чтобы обезболить слизистую оболочку мочевого пузыря у кошки врач сделал пункцию его и ввел в полость 10 мл 0,5%-ного раствора новокаина. Правильно ли поступил врач?	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 Н10 У10,Н1
8	Для анестезии синовиальной оболочки скакательного сустава лошади врач сделал пункцию его инъекционной иглой и в полость инъецировал 30 мл 2%-ного раствора новокаина. Какие ошибки допустил врач?	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
9	У собаки необходимо ампутировать грудную конечность по диафизу пястной кости. С целью анестезии врач выше места разреза сделал циркулярную анестезию 2%-ным раствором новокаина. Укажите на ошибки врача.	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 У10,Н1
10	Врач перед вправлением перелома плюсневой кости у овцы в место перелома инъецировал 20 мл 1%-ного раствора новокаина.	ПК-1 ПК-2	У13,У14,У16,Н1,Н4,Н7,Н8 Н10 У10,Н1

После этого он наложил гипсовую повязку,	
поднял животное и отвел в станок. На оказа-	
ние помощи животному ушло 50 мин. Какие	
ошибки допустил врач?	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач			I
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методика сбора анамнеза жизни и бо- лезни животных	-	-	2-4	-
32	Факторы жизни животных, способ- ствующие возникновению инфекци- онных и неинфекционных заболева- ний,	-	-	3,4,13,14	-
39	Техника проведения клинического ис- следования животных с использовани- ем общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструк- циями, правилами диагностики, про- филактики и лечения животных	-	-	12-16	-
У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов	-	-	2-4	-
У14	Устанавливать предварительный диа- гноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами,	-	-	3,4,13,14	-
У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза	-	-	12-16	-
H1	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возник-	-	-	2-4	-

	новения заболеваний и их характера,				
H4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов,	-	-	12-16	-
Н7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза,	-	-	21-30	-
Н8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	-	-	21-30	-
H10	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	-	-	21-30	-

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			I
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
35	Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты	-	ı	1-7	-
У10	Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов	-	1	2-21	-
Н1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	-	-	19-30	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

-	
Индикаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методика сбора анамнеза жизни и бо- лезни животных	1-50	1-5	-
32	Факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний	1-50	5-10	-
39	Техника проведения клинического ис- следования животных с использованием общих методов в соответствии с методи- ческими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	1-50	10-20	-
У13	Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов	1-50	1-5	1-3
У14	Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами,	1-50	5-10	3-7
У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза	1-50	10-20	7-10
H1	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера,	1-50	1-20	1-10
H4	Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов,	1-50	1-20	1-10
Н7	Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза,	1-50	1-20	1-10
Н8	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	1-50	1-20	1-10
H10	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	1-50	1-20	1-10

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Индикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач

Страница 24 из 28

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
35	Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты	1-50	1-3	-
У10	Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов	1-50	12-20	5-10
H1	Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	1-50	1-20	1-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Особенности проведения лабораторно-практических занятий на амбулаторно больных животных в условиях хирургической клиники, методы диагностики.: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110801 - Ветеринария / Л. П. Трояновская [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 76 с [ЦИТ 3766] [ПТ] http://catalog.vsau.ru/elib/books/b59140.pdf	Учебное	Основная
2	Петраков К.А. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных: Учебник для студентов вузов по специальности "Ветеринария" / К.А. Петраков, П.Т. Саленко, С.М. Панинский; под ред. К.А. Петракова - М.: КолосС, 2004 - 424с.	Учебное	Основная
3	Сапожников А. Ф. Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных [электронный ресурс] / Сапожников А. Ф., Конопельцев И. Г., Андреева С. Д., Бакина Т. А. Москва: Лань, 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань] https://e.lanbook.com/book/210623	Учебное	Основная
4	Семенов Б.С. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных: Учеб.пособие для студентов высш.учеб.заведений по специальности 310800 "Ветеринария" / Б.С. Семенов, В.А. Ермолаев, С.В. Тимофеев - М.: КолосС, 2003 - 263 с	Учебное	Дополнительная
5	Анестезиология. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения/ Трояновская Л.П. 2020	Методическое	
6	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно- производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
7	Ветеринарная патология: международный научнопрактический журнал по фундаментальным и прикладным	Периодическое	

	вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009		
8	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -	Периодическое	
9	Животноводство: ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / Министерство сельского хозяйства Союза ССР - Москва: Колос, 1953	Периодическое	
10	Морфология [Электронный ресурс]: архив анатомии, гистологии и эмбриологии: научно-теоретический медицинский журнал / Российская Академия Медицинских наук, Международная ассоциация морфологов - Санкт-Петербург: Эскулап, 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
11	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-	Периодическое	
12	Экология [Электронный ресурс]: научный журнал / Российская Академия Наук, Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 2012-2014, 2018 [ПТ]	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название Размещени		
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Ŋ	Название	Размещение
	Текстовая база данных медицинских и	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
	биологических публикаций	http://publica.ncol.ilini.ilin.gov

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной дея тельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес(местоположение) помещенийдля проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно - наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин- формационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALTLinux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол, инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное оборудованиес возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечением доступа в электронную информаци-оннообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a, a.131

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, компьютерная техника с возможностью подключе-ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин- формационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice,: мебель дляхранения иобслуживания учебногооборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудова- ние: химические реактивы, лабора-торная посуда, запчасти, инструменты

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a, a.121

7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключенияк сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с 16 часов по 19 часов)

ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
ALTLinux,LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Dиртуальная анатомия Aliatollila Callilla 3-D/ V. 1.4	Пк на кафедре Акушерства, анатомии и хирургии
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

	кдисциплинарные связи	Подпись заведующего
Дисциплина, с которой необходимо согласование	сциплина, с которой необходимо согласование Кафедра, на которой преподается дисциплина	
Анатомия животных	Акушерства, анатомии и хирургии	
Цитология, гистология и эмбриология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Патологическая физиология животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	0
Ветеринарная микробиология и микология	Ветеринарно-санитарной экс- пертизы, эпизоотологии и пара- зитологии	
Ветеринарная фармакология и токсикология	Терапии и фармакологии	
Оперативная хирургия с топографической анатомией	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Общая и частная хирургия	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Клиническая анатомия	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Неврология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Стоматология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Ортопедия и травматология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Офтальмология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Внутренние незаразные болезни животных	Терапии и фармакологии	
Акушерство и гинекология животных	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Паразитология и инвазионные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	2
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Ветеринарно-санитарной экс- пертизы, эпизоотологии и пара- зитологии	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программыи информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений