Документ подписац простой для подписаций выпастий для подписаций информация о владельнего выструкты выпасты в ского хозяйства российской федерации информация о владельнего выструкты в подписация о владельнего выструкты в подписация в вения оделовна и подписация в вения оделовна и подписация в в подписация в на подписация в 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный донской госу дарственный аграрный университет» е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ <u>Ширяев С.Г.</u> <u>«25» марта 2025 г.</u> м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая и частная хирургия

Специальность		36.05.01 Ветеринария				
Направленность (профиль)программы			ринарная медицина			
Форма обучения		Очна	я, заочная			
Программа разработа	на:					
Михайлова И.И. _{ФИО}	(подпись)	Доцент (должность)	канд.ветеринар.наук (степень)	ДОЦ е НТ (звание)		
Рекомендовано:						
Заседанием кафедры			огии домашних животн			
протокол заседания от	20.03.2025 г. №	8 Зав. кафедр профессор	оой, Вс	ойтенко Л.Г.		
·			(подпись)	ФИО		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1)
 - Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований (ПК-1.1)
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК -2.1)
- Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в организм животных (ПК -2.4)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Общая и частная хирургия, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина в таблице:

Код		Планируемі	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.1Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований	Знание: методики исследования животных с учетом индивидуальных особенностей организма Умение: применять современные методы диагностики для установления предварительного лечения Навык: проведения общего клинического исследования животных с целью постановкидиагноза Опыт деятельности: уметь интерпретировать результаты клинического исследования животных для дальнейшей программы исследований
ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК -2.1Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	Знание эффективные средства и методы диагностики и профилактики неинфекционных болезней, основные особенности и способы применения медикаментозной и немедикаментозной терапии Умение: интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей;

	Навык: назначения, проведения лечения и оценки возможных егопоследствий Опыт деятельности: применение эффективных, физиологически обоснованных приёмов лечебного воздействия на организм больного животно-
вмешательство в организм животных	Умение: использовать различные оперативные приёмы при хирургических вмешательствах Навык: использования хирургических рефлексов при проведении операции Опыт деятельности: выбор оптимальных способов осуществления оперативного доступа, оперативного приёма и заключительного этапа операции

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РА-БОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РА-БОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

BOTT OBT INTOMINION							
	Кон	Контакт	онтактная работа с преподавателем				
семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию, час.	Самостоятельная работа, час.	Форма промежу- точной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
	(эчная фор	ма обучени	я 2021, 2022, 2023,	2024,2025 год набора	l	
8	4/144	32	32	0,2	79,8	зачёт	
9	4/144	28	28	1,3	59,7	Курсовая работа. Экзамен(27ч)	
		380	чная форма	обучения 2020, 20	021 год набора		
8	4/144	12	20	0,2	107,8	зачёт	
9	4/144	8	10	1,3	115,7	Курсовая рабо- та.Экзамен(9ч)	
	заочная форма обучения 2022, 2023, 2024,2025 год набора						
9	4/144	8	10	0,2	121,8	зачёт	
10	4/144	8	10	1,3	115,7	Курсовая работа. Экзамен (9ч)	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины					
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4		
«Травматизм живот-	«Открытые и закры-	«Болезни костей и	«Болезни мускулов,		

ных. Воспаление и	тые механические	суставов. Опухоли »	сухожилий и бурс»
хирургическая инфек-	повреждения. Ожоги		
ция»	и обморожения»		
Раздел 5 «Ветеринар-	Раздел 6 «Ветери-	Раздел 7 « Болезни	Раздел 8 «Ветери-
ная ортопедия»	нарная офтальмоло-	грудных и тазовых	нарная андрология
	КИЯ	конечностей»	и послекастрацион-
			ные осложнения»
Раздел 9 «Болезни в			
области головы и мо-			
лочной железы»			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Кол-во час	сов/форма ния	обуче-
№	Наименование разде- ла (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	0чно 2021 2022 2023 2024 2025	3a04 2020 2021	2022 2023 2024 2025
1.	Раздел 1 «Травматизм животных. Воспаление и хирургическая инфекция»	1. Реакция организма на травму, методы профилактики и лечения. Общая и местная реакция организма на травмы. Воспалительная реакция, ее защитно-приспособительная роль, фазы и стадии развития воспалительной реакции. Клиническое проявление различных форм и исходы воспаления. Принципы и методы управления воспалительной реакцией.	2	0,5	0,5
2.		Вопрос 2. Хирургическая инфекция. Понятие о хирургической инфекции. Виды хирургической инфекции их характеристика. Условия и возбудители хирургической инфекции. Сепсис и специфическая хирургическая инфекция, дифференциальная диагностика, принципы профилактики.	4	1	0,5
3.	Раздел 2 «Открытые и закрытые механические	1. Открытые повреждения (раны). Понятие о ране и раневой болезни. Классификация ран. Биология, фазы и виды заживления ран. Лечение ран в 1 и 2 фазе.	2	1	0,5
4.	повреждения. Ожоги и обморожения»	2. Язвы, свищи, ожоги. Понятие об язве и язвенной болезни. Местные и общие причины возникновения язв и свищей. Классификация их.	2	0,5	0,5

		Патогенез. Клинические признаки. Дифференциальная диагностика. Профилактика и способы лечения язв и свищей. Термические ожоги, ожоговая болезнь: патогенез, клинические признаки, исходы, профилактика.		0.5	0.5
5.		3. Закрытые повреждения мягких тканей: ушибы, гематомы, лимфа-экстравазаты. Клиническая характеристика и принципы лечения. Повреждение инородными телами	2	0,5	0,5
6.	Раздел 3 «Болезни костей и суставов. Опухоли. Болезни кожи»	Вопрос 1. <i>Болезни костей</i> . Особенности заболеваний костей у высокопродуктивных коров. Переломы костей. Классификация. Заживление переломов. Факторы, замедляющие и ускоряющие образование костной мозоли. Лечение. Интрамедуллярный остеосинтез и другие методы лечения.	2	1	0,5
7.		2. Болезни суставов и их лечение. Этиология, патогенез, клинические признаки, исходы, профилактика. Принципы и способы лечения. Последствия заболеваний: тугоподвижность, анкилозы и их профилактика.	2	1	0,5
8.		3. <u>Опухоли:</u> классификация, клиническая характеристика, консервативно-оперативный способ лечения опухолей.	2	0,5	0,5
9.		4. Гнойничковые заболевания кожи и рыхлой подкожной клетчат- ки: остиофолликулит, фурункул, фурункулёз, карбункул, карбункулез.	2	0,5	0,5
10.		5. Экземы и дерматиты. Этиология, классификация, патогенез, клинические признаки, диагностика, дифференциальная диагностика и принципы лечения.	2	0,5	0,5
11.		6. <u>Пиодермия.</u> Этиология, патогенез, к характеристика и принципы лечения.	2	0,5	0,5
12.		7. Кожные новообразования. Рак кожи. Клиническая характеристика и основные принципы лечения.	<u>2</u>	1	0,5
13.		8. Аллопеции. Этиология, клиническая характеристика и лечение. Заболевания сопровождающиеся шелушением кожи у собак.	2	0,5	0,5

14.	Раздел 4 «Болезни мускулов, сухожилий и бурс»	1. Болезни мускулов, сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурс. Характеристика растяжений и разрывов сухожилий. Тендениты и тендовагиниты. Клиническая характеристика и принципы лечения. Клиническая характеристика и принципы лечения бурситов. Контрактуры.	2	0,5	0,5
15.		2. <u>Миозиты и миопатозы</u> . Этиология, патогенез, клинические признаки, исходы, принципы и способы лечения, профилактика.	2	0,5	0,5
16.	Раздел 5 «Ветеринарная ортопедия»	Вопрос 1. Ветеринарная ортопедия. Физико-химическая характеристика копытного рога. Рост копытного рога и его физические свойства. Гистологическое строение копыт и копытец. Механизм копыт и копытец. Уход за копытами и общие принципы профилактики заболеваний копыт и копытец.	2	1	0,5
17.		2. <u>Принципы подковывания животных.</u> Значение рационального подковывания. Основные принципы подковывания животных. Цель ортопедического и лечебного подковывания.	2	1	0,5
18.		3. <u>Болезни венчика, мякиша и мякишных хрящей.</u> Ушибы, раны, язвы, флегмоны венчика и мякишей. Тиломы. Парахондральная флегмона, подотрохлит и некробактериоз у лошадей и крупного рогатого скота.	2	0,5	0,5
19.		4. Болезни копыт и копытец. Болезни подошвы (ушибы, раны). Ревматическое воспаление копыт. Травматический челночный бурсит. Болезни копытного сустава.	2	1	0,5
20.	Раздел 6 «Ветери- нарная офтальмоло- гия»	Вопрос 1 Ветеринарная офтальмо- логия. Определение и предмет вете- ринарной офтальмологии. Краткая историческая справка и достижения. Частота заболевании глаз у живот- ных. Ущерб от заболеваний глаз. Диспансеризация и её значение в профилактике глазных болезней. Классификация болезней глаз.	2	1	0,5

		2 Основные принципы терапии болезней глаз. Характеристика ле-	2	0,5	0,5
21.		карственных форм и средств, применяемых в офтальмологии. Методы патогенетической терапии болезней глаз. Техника проведения операций на веках, орбите, глазном яблоке.			
22.		3. Болезни конъюнктивы, роговицы. Конъюнктивиты: катаральный, гнойный, флегмонозный, фолликулярный. Воспаление слёзной железы, слёзного мешка и слёзно-носового канала. Кератиты. Массовыеконъюнктивитокератиты, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.	2	1	0,5
23.		4. Болезни сосудистого тракта. Ириты. Циклиты. Иридоциклохориоидиты. Инородные тела, паразиты, кровоизлияния в передней камере глаза. Болезни хрусталика. Болезни стекловидного тела.	2	0,5	0,5
24.	Раздел 7 «Болезни грудных и тазовых конечно- стей»	1. Хирургические болезни грудных конечностей. Раны, растяжения, вывихи, синовиты, гнойный и деформирующий артриты. Деформирующее воспаление венечного сустава. Оссифицирующий периостит венечной кости. Десмо- идитволярных связок венечного сустава. Переломы венечной кости.	2	0,5	0,5
25.		2. <u>Хирургические болезни тазовых конечностей.</u> Растяжения, вывихи, раны, воспаления суставов. Вывих двуглавого мускула бедра. Вывих и переломы коленной чашки. Бурситы, флегмоны, артрозы, оссифицирующие периартриты.	2	0,5	0,5
26.	Раздел 8 «Ветеринарная андрология и послекастрационные осложнения»	1. Андрология, понятие и её значение в животноводстве. Особенности механических повреждений препуция и полового члена. Акропоститы, поститы. Баланопоститы. Фимоз и парафимоз. Новобразования в области полового члена. Гематоцеле, гидроцеле. Орхиты, периорхиты, эпидидимиты. Болезни придаточных половых желёз.	2	1	0,5
27.		2. Послекастрационные осложнения: Эвентрация (выпадение) салыника и кишечника, общей влагалищной оболочки, культи семенно-	2	0,5	1

	Итого:			20	16
29.		2. <u>Болезни зубов</u> . Аномалии развития зубов и зубного прикуса. Болезни зубов: этиология, клиническая характеристика и принципы лечения.	2	0,5	1
28.	Раздел 9 «Болезни в области головы и молочной железы у животных»	го канатика, мочевого пузыря. Воспаление общей влагалищной оболочки и культи семенного канатика. Забрюшинный абсцесс. 1.Особенности закрытых и открытых травм в области головы. Неправильный рост (искривление) рогов. Повреждение рогов и их осложнения. Синуситы (фронтиты, гаймориты). Повреждения верхушки носа у быков. Артриты челюстного сустава. Переломы костей в области головы.	2	0,5	1

3.3 Содержание лабораторных занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Вид те-	часов/фо		
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / ла- бораторных работ / колло- квиумов.	кущего контроля	очно 2021 2022 2023 2024 2025	2020 2021	2022 2023 2024 2025
	Раздел 1	Практическое занятие №	опрос	2	1	0,5
	«Травматизм живот-	1. Порядок курации и				
	ных. Воспаление и	оформление истории бо-				
	хирургическая ин-	<u>лезни.</u>				
	фекция»	<u>Элементы практической</u>				
1.		<u>подготовки:</u> Научить сту-				
		дентов правильно прово-				
		дить исследование больно-				
		го животного, ставить диа-				
		гноз и проводить соответ-				
		ствующее лечение.				
		Практическое занятие №	опрос	2	1	0,5
2.		2. Травматизм сельскохо-				
		зяйст-венных и домашних				
		животных.				

	Принини и профилогом				
	Принципы профилактики и				
	лечения травматизма. Класси-				
	фикация травматизма. Факто-				
	ры» способствующие возник-				
	новению травм. Особенности				
	травматизма продуктивных				
	животных в условиях живот-				
	новодческих комплексах раз-				
	ного типа и при отгоно-				
	пастбищном содержании с				
	учетом зональных особен-				
	ностей.				
	Практическое занятие №	опрос	2	1	0,5
	3. Методика и методы иссле-				
	дования животных с воспали-				
	тельными процессами.				
	Элементы практической под-				
	готовки:Научить студентов				
3.	правильно проводить клиниче-				
3.	ское исследование больного				
	животного. Рассмотреть сущ-				
	ность воспаление как одной				
	из общих реакций организма				
	при хирургических болезнях.				
	Изучить клинические при-				
	знаки воспаления.				
	Практическое занятие	опрос	2	1	0,5
	№ 4. <u>Техника лечебного при</u> -	1			
	менения на организм гидро-				
	терапии и массажа				
	Ознакомить студентов с прак-				
	тическим применением и ме-				
4.	ханизмом действия на орга-				
	низм животного гидротерапии				
	и массажа при воспалении.				
	Под руководством преподава-				
	теля студенты применяют на				
	животных физические ме-				
	тоды терапии.				
	Практическое занятие		2	1	0,5
	№ 5. <u>Клинический разбор</u>				, i
	животных с гнойными про-				
	цессами и актиномикозом.				
	Научить студентов улавливать главные, ведущие симптомы				
	воспалительных процессов,				
5.	•				
3.	дающих возможность поста-				
	вить диагноз. Дать понятие об основных гнойных воспали-				
	тельных процессах. Студенты				
	самостоятельно проводят ис-				
	следование больного животно-				
	го с гнойным процессом, а				
	затем проводят клинический				

		разбор данного заболевания.				
6.		Практическое занятие № 6. Решение ситуационных и практических задач по травматизму, воспалительным процессам и хирургической инфекции.	опрос	2	1	0,5
7.		Практическое занятие № 7. Коллоквиум: «Травма- тизм животных, воспали- тельные процессы, хирур- гическая инфекция».	опрос	2	1	0,5
8.		Практическое занятие № 8. Методика проведения новокаиновой терапии. Элементы практической подготовки: Обучить студентов способам новокаиновой терапии у животных. Изучить механизм действия новокаина и новокаиновой блокады на организм, показания и противопоказания к применению. И основные её способы (короткая и циркулярная новокаиновая блокады, блокады по Мосину, Сенькину, Авророву, Тихонину и др.)	Отработ- ка техни- ки ново- каиновых блокад на животном Опрос.	2	1	0,5
9.	Раздел 2 «Открытые и закрытые механические повреждения. Ожоги и обморожения»	Практическое занятие № 9. Клиническое исследование животного с закрытыми повреждениями мягких тканей. Научить студентов распознавать различные степени ушибов, возможные осложнения (гематомы, лимфоэкстравозаты), выполнять основные лечебные мероприятия.	Клиническое обследование животного. Опрос.	2	1	0,5
10.		Практическое занятие № 10. Методика исследования раненого животного. Обучить студентов методике исследования раненого животного и техники взятия мазковотпечатков с раневой поверхности Цитологическая картина раневого процесса	Клиниче- ское об- следова- ние жи- вотного. Опрос	2	1	0,5
11.		Практическое занятие №	Клиниче-	2	1	0,5

		11. <u>Клинический разбор и лечение</u> <u>животного с ранами, язвами, свищами</u> Научить студентов самостоятельно классифицировать раны, определять фазы и виды заживления их, назначать правильное лечение, делать перевязки и выписывать рецепты; обучить правилам описания и оценки состояния раны. Научить студентов распознавать виды омертвения тканей на примере сухой и влажной гангрены, дифференциальной диагностики различных язв и свищей. Освоить приемы обработки больных и способы лечения.	ское об- следова- ние жи- вотного. Опрос			
12.		Практическое занятие № 12. Решение ситуационных и практических задач по ранам, язвам, свищам.	Опрос	2	1	0,5
13.		Практическое занятие № 13. Коллоквиум по разделам: «Раны, язвы, свищи, ожоги и ожоговая болезнь».	Опрос	2	1	0,5
14.	Раздел 3 «Болезни костей и суставов. Опухоли. Болезни кожи»	Практическое занятие № 14. Методика исследования животного с заболеваниями суставов. Элементы практической подготовки: Научить студентов распознавать и дифференцировать заболевания суставов, назначать и осуществлять лечение.	Опрос Вопрос на колло- квиуме.	2	1	0,5
15.		Практическое занятие № 15. Знакомство с пре- паратами костной и су- ставной патологией хирур- гически больных живот- ных. Научить студентов диагности- ровать, дифференцировать различные заболевания ко- стей и суставов и лечить.	Опрос Вопрос на колло- квиуме.	2	1	0,5

16.		Практическое занятие № 16. Просмотр и интерпретация рентгенограмм хирургически больных животных. Научить студентов читать (интерпретировать) рентгенограммы больных животных.	Опрос	2	1	0,5
17.		Практическое занятие № 17. Решение ситуационных и практических задач по болезням костей и суставов.	Опрос	1	1	0,5
18.		Практическое занятие № 18. Компьютерное тестирование студентов по разделам «Болезни костей и суставов.»	Опрос	2	1	0,5
19.		Практическое занятие № 19 Методика исследования животного с опухолями. Научить студентов распознавать и дифференцировать опухоли у животных, назначать и осуществлять лечение.	Клиническое обследование животного. Опрос	2	1	0,5
20.		Практическое занятие № 20 Методика исследования животного с заболевания ями кожи. Научить студентов дифференцировать болезни кожи у животных, назначать и осуществлять лечение.	Клиническое обследование животного. Опрос	2	1	0,5
21.	Раздел 4 «Болезни мускулов, сухожилий и бурс»	Практическое занятие № 21 Заболевания мускулов, су- хожильных влагалищ и сли- зистых сумок. Научить сту- дентов диагностике , лече- нию и профилактике мио- зитов, миопатозов, тендова- гинитов и бурситов у раз- личных видов крупных и	Опрос	2	1	0,5

		мелких животных.				
22.		Практическое занятие № 22. Клинический разбор больно-го животного с заболеваниями мускулов, сухожилий и бурс.	Клиниче- ское об- следова- ние жи- вотного. Опрос	2	1	0,5
23.	Раздел 5 «Ветеринарная ортопедия»	Практическое занятие № 23. Анатомия и физиология пальцев однокопытных. Изучить анатомическое строение пальца однокопытных, строение основы кожи копыта, рогового башмака, особенности строения копыт однокопытных.	Опрос Вопрос на колло- квиуме	2	1	0,5
24.		Практическое занятие № 24. Анатомия пальцев парно-копытных. Изучить особенности анатомического и гистологического строения одно- и парнокопытных, статикодинамический аппарат копыт и копытец.	Опрос Вопрос на колло- квиуме	1	1	0,5
25.		Практическое занятие № 25. Организация ковочного дела и уход за копытами. Ознакомить студентов с устройством рабочей кузнецы, ей оснащением, инструментами для производства подков и подковывания лошадей и крупного рогатого скота. Изучить конструкцию стандартных подков, шипови гвоздей. Научить студентов правилам расчистки и обрезки копыт и копытец, правилам выбора подков, способам и методам пригонки и прикрепления подковы, оценки подковывания. Подковывание ортопедическое однокопытных и парнокопытных. копыт и копытец.	Техника расчист- ки, обрез-ки и под-ковывания лошади	2	1	0,5

потологии и винолият	I	
патологии и выполнять		
комплекс лечебно-		
профилактических меро-		
приятий.		
Практическое занятие № Опрос. 2	1	0,5
26. Вопрос на		,
Знакомство с препаратами колло-		
<u>деформированных копыт и</u> квиуме		
копытец.		
Научить студентов умению		
дифференцировать дефор-		
мированные копытца и ко-		
пыта от неправильной по-		
становки конечностей.		
Научить правилам, методам		
и способам исправления		
деформаций		
Практическое занятие № Опрос. 2	0,5	0,5
27.		
<u>Методика исследования</u>		
<u>животных с заболеваниями</u>		
копыт и копытец.		
Элементы практической		
подготовки: Отработатьме-		
тодику,порядок и технику		
27. исследования живот- ныхсзаболеваниямикопыти		
копытец для диагностики		
заболеваний. Отработать		
методику, порядок и техни-		
ку исследования животных		
с заболеваниями копыт и		
копытец для диагностики		
заболеваний.		
Практическое занятие № Клиниче- 2	0,5	0,5
28. ское об-		
<u>Клинический разбор и лече-</u> следова-		
<u>ние животных с гнойно-</u> ние жи-		
<u>некротическими пораже-</u> вотного и		
28. <u>ниями в области дисталь-</u> курация		
<u>ного отдела конечности в</u> больных		
<u>условиях производств (ку-</u> живот- рации). Научить студентов ных.		
распознавать и дифферен-		
цировать заболевания при		
хирургической		
Практическое занятие № Тестиро- 1	0,5	1
29. вание		
<u> Хомпьютерное тестиро-</u>		
<u>Компьютерное тестиро-</u> <u>вание студентов по вете-</u>		

	нарная офтальмоло- гия»	30. Анатомическое строение органа зрения и защитных приспособлений у с/х животных. Изучить особенности анатомического и гистологического строения защитных приспособлений глаз и зрительного аппарата с/х животных.	Вопрос на колло- квиуме			
31.		Практическое занятие № 31. Общие и специальные методы исследования глаз у с/х животных. Отработать навыки общих методов исследования органов зрения у с/х животных. Изучить специальные методы исследования глазного яблока и защитных приспособлений у животных. Отработать методику исследований глаз на животных.	Опрос. Вопрос на колло- квиуме	2	0,5	1
32.		Практическое занятие № 32. Операции на веках и глазном яблоке. Научить приёмам и способам оказания лечебной помощи животным при заворотах, выворотах верхнего и нижнего век; новообразованиях третьего века, панофтальмите и других поражениях Элементы практической подготовки: Отработать на больных животных методику исследования глаз, постановку диагноза и назначение лечения.	Опрос. Вопрос на колло- квиуме	2	0,5	1
33.		Практическое занятие № 33. Компьютерное тестирование студентов по ветеринарной офтальмологии.	Тестиро-вание	1	0,5	1
34.	Раздел 8 «Болезни грудных и тазовых конечно- стей»	Практическое занятие № 34. Механизм стояния и движения грудной и тазовой конечности.	Опрос	2	0,5	1

Зак	репление знаний по ана-			
ТОМ	иии грудной и тазовой			
кон	нечностей с учётом взаи-			
МОД	действия мышц, сухожи-			
лий	й, связок, капсул суста-			
ВОВ	в и костей в состоянии			
акт	ивной опоры конечности			
ИВ	в период движения. Осо-			
бен	ности соединения груд-			
Ных	х конечностей с осевым			
ске.	елетом.			
Итого		60	30	20

^{*}Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

				Кол-во часов/форма обучения		
J	Vo	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	2021 2022 2023 2024 2025	2020 2021	2022 2023 2024 2025
	1.	Раздел 1 «Травматизм животных. Вос- паление и хирургическая ин- фекция»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету.	15	26	27
	2.	Раздел 2 «Открытые и закрытые механические повреждения. Ожоги и обморожения»		15	26	27
	3.	Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету	15	26	27
	4.	Раздел 4 «Болезни мускулов, сухожилий и бурс»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету	17,5	26	27
	5.	Раздел 5 «Ветеринарная орто- педия»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Проведение курации и оформление истории болезни. Подготовка к экзамену.	15	26	27

6	Раздел 6 «Ветеринарная оф- тальмология»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Проведение курации и оформление истории болезни. Подготовка к экзамену.	15	26	30,5
7	Раздел 7 « Болезни грудных и тазовых конечностей»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.	15	26	27
8	Раздел 8 «Ветеринарная андрология»	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Проведение курации и оформление истории болезни. Подготовка к экзамену.	17	26,5	30
9		Подготовка к экзамену	27 15	9	9
	Курсовая работа			15	15
ИТ	ИТОГО			208,5	222,5
_	Контактные часы на промежуточную аттестацию - зачет			0,2	0,2
Ко	Контактные часы на промежуточную аттестацию - экзамен			1,3	1,3

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной рабо- ты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Травматизм животных. Воспаление и хирургическая инфекция»	Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/143118
тые механические	Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/143118
	Практикум по общей хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	m/book/211409

№ раздела дисци-		
плины. Вид само-	Наименование	Количество в биб-
стоятельной рабо-	учебно-методических материалов	лиотеке / ссылка
ТЫ	у голо методи геских митериалог	на ЭБС
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211409. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Ветеринарная рентгенология / И. А. Никулин,	
	С. П. Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шуми-	https://e.lanbook.co
	лин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	m/book/267374
	Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-45399-	III/ 000K/ 20737 1
	3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/267374. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Патент № 2827067 РоссийскаяФедерация,	://biblio.dongau.ru/
	MIIK A61K 31/025 (2006.01), A61K 31/7068	MegaPro/Download/
	(2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/167	ToView/1839?idb=E
	(2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 9/06	LDGAYSQL
	(2006.01), А61Р 17/02 (2006.01). Комбиниро-	
	ванное средство для лечения инфицирован-	
	ных ран у собак : № 2023133663 : заяв. 13.12.2023 : опубл. 23.09.2024 / Войтенко Л. Г.,	
	Челбина А. С. ; заявитель Донской ГАУ 8 с	
	URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToVie	
	w/1839?idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : элек-	
	тронный	
Раздел 3	Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной	https://e.lanbook.co
«Болезни костей и	хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров.	*
суставов»	— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2020. — 252 c. — ISBN 978-5-8114-5554-6. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Практикум по общей хирургии: учебное посо-	=
	бие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К.	m/book/211409
	Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502- 1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	п. — текст : электронный // лань : электронно- библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211409. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Ветеринарная рентгенология / И. А. Никулин,	
	С. П. Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шуми-	https://e.lanbook.co
	лин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	_
	Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-45399-	m/book/267374
	3. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/267374. — Режим	
	. доступа: для авториз. пользователей.	

№ раздела дисци-		TC
плины. Вид само-	Наименование	Количество в биб-
стоятельной рабо-	учебно-методических материалов	лиотеке / ссылка на ЭБС
ТЫ		на ЭБС
Раздел 4	Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной	
«Болезни мускулов,	хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров.	m/book/143118
сухожилий и бурс»	— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2020. — 252 c. — ISBN 978-5-8114-5554-6. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/143118 Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	1.44
	Практикум по общей хирургии : учебное посо-	
	бие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург :	III/000K/211409
	Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-	
	1. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211409. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Практикум по частной хирургии: учебное по-	https://e.lanbook.co
	собие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О.	
	К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-	
	5-8114-1503-8. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211412. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Патент № 2822777 Российская Федерация,	
	MIIK C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/68	
	(2006.01). Способ диагностики предрасполо-	
	женности свиней породы дюрок к бурситам на основе вариантов SNP rs81327419 (SSC13)	
	в гене ROBO2 : № 2023113706 : заяв.	
	25.05.2023 : опубл. 12.07.2024 / Романец Т. С.,	
	Бакоев С. Ю., Бакоев Ф. С., Романец Е. А., Ба-	
	коев Н. Ф. Гетманцева Л. В.; заявитель Дон-	
	ской ГАУ 9 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToVie	
	w/1840?idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : элек-	
	тронный	
Раздел 6 «Ветери-	Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и	-
нарная офтальмоло-	ортопедия : учебное пособие для вузов / В. К.	m/book/183626
≪RИЛ	Васильев, А. Д. Цыбикжапов. — 3-е изд., стер.	
	— Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 188 с. —	
	ISBN 978-5-8114-9012-7. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/183626. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 7 « Болезни	— гежим доступа. для авториз. пользователей. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной	https://e.lanbook.co
грудных и тазовых	хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров.	-
конечностей»	— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	III, 000K, 173 110
none modiem/	2020. — 252 c. — ISBN 978-5-8114-5554-6. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

№ раздела дисци-		
плины. Вид само-	Наименование	Количество в биб-
стоятельной рабо-	учебно-методических материалов	лиотеке / ссылка
ТЫ	y teoro merodii teekiix marephasiob	на ЭБС
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Патент № 2728552 Российская Федерация,	http://biblio.dongau.r
	MIIK A61K 33/22 (2006.01), A61K 33/34	u/MegaPro/Downloa
	(2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 35/04	d/ToView/1828?idb=
	(2006.01), А61Р 17/02 (2006.01). Способ лече-	ELDGAYSQL
	ния раневого и язвенного процесса в обла-	
	сти пальцев крупного и мелкого рогатого	
	скота: № 2019143474 : заяв. 19.12.2019 :	
	опубл. 30.07.2020 / Михайлова И. И., Лещенко	
	Т. Р., Михайлова О. Н., Финагеев Е.Ю., Калее-	
	ваМ.Д.; заявитель Донской ГАУ 7 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToVie	
	w/1828?idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : элек-	
D 0.7	тронный	• // • • •
Раздел 8 «Ветери-	Практикум по частной хирургии : учебное по-	
нарная андрология»	собие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О.	m/book/211412
	К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-	
	5-8114-1503-8. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211412. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	h+++===//= 1==h===1===
	Авдеенко, В. С. Ветеринарная андрология:	-
	учебное пособие / В. С. Авдеенко, С. В. Федо-	III/000K/200339
	тов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3500-5. — Текст : элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206339. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Гертман, А. М. Болезни почек и органов моче-	https://e.lanhook.co
	выделительной системы животных : учебное	
	пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-	111/ 5001/ 212411
	е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.	
	— 388 с. — ISBN 978-5-8114-2221-0. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/212411. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 9 « Болезни в	Практикум по частной хирургии: учебное по-	https://e.lanbook.co
области головы у	собие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О.	
животных»	К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-	
	5-8114-1503-8. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211412. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

5. ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Содержание ком- петенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изу I этап Знать	чения учебной дис щиеся должны: II этап	ециплины обучаю- III этап Навык и (или)
ние ком- петенции (или ее	дикатора достиже-		ІІ этап	
			Уметь	опыт Деятельности
Спосо- бен про- водить клиниче- ское об- следова- ние жи- вотных с целью установ- пения циагноза	ПК- 1.1Осуществляет общее клиническое исследование жи- вотных с целью установления пред- варительного диа- гноза и определе- ния дальнейшей программы иссле- дований	методики ис- следования жи- вотных с уче- том индивиду- альных особен- ностей орга- низма	применять современные методы диагностики для установления предварительного лечения	проведения общего клинического исследования животных с целью постановкидиагноза
Спосо- бен осу- цеств- цять ме- роприя- гия по цечению больных живот- ных	ПК -2.1Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных ПК-2.4Проводит оперативное хирур-	бы применения медикаментозной и немедикаментозной терапии методов и способов проведе-	**	назначения, проведения лечения и оценки возможных его последствий использования хирургических-рефлексов при
больні живот	ЫX	ПК-2.4Проводит оперативное хирур-	новные особенности и способы применения медикаментозной и немедикаментозной терапии ПК-2.4Проводит методов и спо-	новные особен- ности и спосо- бы применения медикаментоз- ной и немеди- каментозной терапии ПК-2.4Проводит оперативное хирур-

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваютсяшкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
	не зачтено		зачтено		
I этап	Фрагментарные знаниямето-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-	
Знатьметодики исследова-	дики исследования животных с	методики исследования	держащие отдельные пробе-	стематические знанияме-	
ния животных с учетом ин-	учетом индивидуальных осо-	животных с учетом инди-	лы знания основ методики	тодики исследования жи-	
	бенностей организма/ От-	видуальных особенностей	исследования животных с	вотных с учетом индиви-	
стей организма(ПК-1 / ПК-	сутствие знаний	организма	учетом индивидуальных	дуальных особенностей	
1.2.)			особенностей организма	организма	
II этап	Фрагментарное умение приме-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Уметьприменять современ-	нять современные методы диа-	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	стематическое умение	
	гностики для установления	1	лы умениеприменять совре-	1	
	предварительного лечения/ От-	методы диагностики для	менные методы диагностики	методы диагностики для	
тельного лечения(ПК-1 /	сутствие умений	установления предвари-	для установления предвари-	установления предвари-	
ПК-1.2.)		тельного лечения	тельного лечения	тельного лечения	
III этап	Фрагментарное применение	В пелом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Владеть навыками		-	провождающееся отдельны-		
проведения общего клини-	-		ми ошибками применение	<u>-</u>	
=	животных с целью постанов-	*		1	
	кидиагноза/ Отсутствие навы-				
кидиагноза (ПК-1 / ПК-1.1.)	•	становкидиагноза	животных с целью поста-		
			новкидиагноза	3a	
_					
І этап	Фрагментарные / Отсутствие	= =	Сформированные, но со-		
Знать эффективные сред-	знаний эффективные средства	тивные средства и методы	держащие отдельные пробе-	стематические зна-	

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
по опециание	не зачтено		зачтено		
и профилактики неинфекционных болезней, основные особенности и способы	болезней, основные особенности и способы применения медикаментозной и немедика-	ней, основные особенности и способы применения ме-	средства и методы диагностики и профилактики не-	ства и методы диагностики и профилактики неинфекционных болезней, основные особенности и способы применения ме-	
	Φ	D.	ментозной терапии	каментозной терапии	
и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их фи-	Фрагментарное умение / Отсутствие умений интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей	систематическое интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом	держащее отдельные пробелы умениеинтерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возраст-	стематическое умение интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым груп-	
ния, проведения лечения и	Фрагментарное применение навыковназначения, проведения лечения и оценки возможных его последствий/ Отсутствие навыков	стематическое применение навыков назначения, про-	ми ошибками применение навыковназначения, прове-	стематическое применение навыковназначения, проведения лечения и	
	Фрагментарные знания/ От- сутствие знаний методов и способов проведения хирурги- ческих операций		1	стематические знанияметодов и способов провет	

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
по опеципине	не зачтено		зачтено		
II этап	Фрагментарное использовать	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Уметьиспользовать различ-	различные оперативные приё-	систематическое использо-	держащее отдельные пробе-	- стематическое умениеис-	
ные оперативные приёмы	мы при хирургических вмеша-	вать различные оператив-	лы умениеиспользовать раз-	- пользовать различные	
при хирургических вмеша-	тельствах/ Отсутствие умений	ные приёмы при хирургиче-	личные оперативные приё-	оперативные приёмы при	
тельствах (ПК-2 / ПК-2.4.)		ских вмешательствах	мы при хирургических вме-	- хирургических вмеша-	
			шательствах	тельствах	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	- Успешное и си-	
Владеть навыкамиисполь-	навыковиспользования хирур-	стематическое применение	провождающееся отдельны-	стематическое примене-	
зования хирургических ре-	гических рефлексов при про-	навыков использования	ми ошибками применение	ние навыковиспользова-	
флексов при проведении	ведении операции/ Отсутствие	хирургических рефлексов	навыковиспользования хи-	ния хирургических ре-	
операции	навыков	при проведении операции	рургических рефлексов при	флексов при проведении	
(ПК-2 / ПК-2.4.)			проведении операции	операции	

5.3 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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Задание к контрольной работе № 1 «Воспаление и хирургическая инфекция»

- 1. Определение понятия воспаление. Каковы этиология и классификация воспаления.
- 2. Патогенез развития воспаления.
- 3. Характеристика воспалительного отека, инфильтрата и пролиферата.
- 4. Основные принципы лечения при асептических воспалительных процессах.
- 5. Дайте определение понятия «хирургической инфекции», перечислите её виды.
- 6. Охарактеризуйте реакцию организма на хирургическую инфекцию.
- 7. Перечислите условия, способствующие развитию и распространению микробов в тканях.
- 8. Дайте определение понятия «фокусная» и «дремлющая» инфекции
- 9. Каковы могут быть исходы воспалительных процессов
- 10. Принципы профилактики хирургической инфекции.

Задание к контрольной работе № 2 «Раны»

- 1. Каковы признаки ран?
- 2. В чем характеризуется рана в первой фазе раневого процесса?
- 3. Чем характеризуется рана во второй фазе раневого процесса?
- 4. Каковы видовые особенности заживления ран?
- 5. Каковы основные принципы лечения ран?
- 6. Какие виды хирургической обработки ран вам известны?
- 7. Что такое первичная хирургическая обработка ран и чем она отличается от вторичной?
- 8. Какие средства ускоряют заживление ран?
- 9. Каковы признаки ран?
- 10. Чем характеризуется рана в первой фазе раневого процесса?

Задание к коллоквиуму «Травматизм, воспаление и хирургическая инфекция»

- 1. Дайте определение воспаления с клинической точки зрения.
- 2. Перечислите причины воспаления и охарактеризуйте вопросы патогенеза.
- 3. Приведите классификацию воспалительных процессов и дайте им краткую характеристику.
- 4. Каковы могут быть исходы воспалительных процессов.
- 5. Охарактеризуйте принципы лечения острых форм лечения.
- 6. Назовите методы и средства воздействия на Н.С. при воспалительных процессах.
- 7. Охарактеризуйте механизм действия лечебной новокаиновой блокады.
- 8. Дайте определение понятия «хирургической инфекции», перечислите её виды.
- 9. Охарактеризуйте реакцию организма на хирургическую инфекцию.
- 10. Принципы профилактики хирургической инфекции.
- 11. Дайте определение понятия «фокусная» и «дремлющая» инфекции.
- 12. Дайте определение сепсиса и перечислите его виды.
- 13. Перечислите условия, способствующие развитию и распространению микробов в тканях.
- 14. Каковы особенности анаэробной инфекции.
- 15. Анаэробная инфекция и её клинические формы.

- 16. Абсцесс и способы его лечения.
- 17. Гнилостная инфекция и принципы её лечения.
- 18. Каков механизм действия холода и способы его применения в ветеринарной хирургии.
- 19. Механизм действия и техника наложения согревающего компресса.
- 20. На чём основано применение парафина с лечебной целью и способы его применения.
- 21. Охарактеризуйте технику наложения массажа.
- 22. Опишите массажные приемы поглаживание, растирание.
- 23. Опишите массажные приемы разминание, поколачивание.
- 24. Опишите технику выполнения межпальцевой блокады по Зыкову.
- 25. Опишите технику выполнения эпиплевральной блокады по Мосину.
- 26. Опишите технику выполнения паранефральной блокады по М.М. Сенькину.
- 27. Опишите технику выполнения ретробульбарной блокады по В.Н. Авророву.
- 28. Опишите технику выполнения новокаиновой блокады по Ноздрачеву (тазового сплетения).
- 29. Показания и противопоказания к применению холода.
- 30. Показания и противопоказания к массажу.
- 31. Клиническая характеристика остиофокулитов и принципы лечения.
- 32. Клиническая характеристика фурункулов, фурункулёза, дифференциальная диагностика и лечение.
- 33. Показания и техника выполнения короткого и циркулярного новокаинового блока с лечебной целью.
- 34. Механизм действия тепловых процедур, виды припарок.
- 35. Флегмона, её исходы и принципы лечения.
- 36. Травматизм с/х животных.
- 37. Специфическая хирургическая инфекция.

Задание к коллоквиуму «Раны. Язвы и свищи»

- 1. Определение понятия «рана» и «раневая болезнь», что различают в ране.
- 2. Основные симптомы свежих ран и их характеристика.
- 3. Классификация ран и характеристика колотой и резаной раны.
- 4. Дайте характеристику размозженной и рваной раны.
- 5. Особенности огнестрельного ранения и её зоны.
- 6. Охарактеризуйте отравленную и кусаную рану.
- 7. Дайте характеристику фаз раневого процесса.
- 8. Виды заживления ран по первичному натяжению и условия для заживления ран.
- 9. Заживление по вторичному натяжению и под струпом.
- 10. Охарактеризуйте здоровые грануляции и их биологическое значение.
- 11. Особенности заживления ран у продуктивных животных.
- 12. Дайте характеристику вариантов заживления ран по вторичному натяжению.
- 13. Каковы причины, замедляющие заживление ран.
- 14. Врачебная тактика лечения ран и первая помощь при ранении.
- 15. Основные способы первичной хирургической обработки и лечения ран в І фазу.
- 16. Основные принципы лечения ран во ІІ фазу.
- 17. Что такое язва и язвенная болезнь.
- 18. Какова природа и причины язв.
- 19. Охарактеризуйте простую и отечную язву.
- 20. Опишите симптомы гангренозной гнойно-некротической язв.
- 21. Что такое свищ, какие бывают свищи.
- 22. Лечение и профилактика свищей.
- 23. Декубитальная и фунгозная язва. Перечислите формы течения язв.
- 24. Дайте классификацию язв.
- 25. Новообразовательная и вольфартиозная язва.
- 26. Охарактеризуйте гнойный свищ.

- 27. Опишите степени ушибов.
- 28. Гематома и её лечение.
- 29. Лимфаэкстравазат и его лечение.
- 30. Злаковый свищ и его лечение.

Задание к коллоквиуму по ветеринарной ортопедии

- 1. Анатомия пальца лошади.
- 2. Морфология копыта /гистология/.
- 3. Анатомия пальцев с/х животных.
- 4. Морфология копытец с/х животных.
- 5. Особенности анатомического и гистологического строения пальца и пальцев.
- 6. Конструкция подков.
- 7. Шипы и подковные гвозди.
- 8. Плоское и полное копыто.
- 9. Косое и кривое копыто.
- 10. Остроугольное и сжатое копыто.
- 11. Тупоугольное и торцевое копыто.
- 12. Рост копытного рога и его физические свойства.
- 13. Механизм копыта и его значение.
- 14. Основные принципы подковывания и его оценка.
- 15. Что такое ось пальца и какое соотношение высоты должно иметь правильно обрезанное копыто?
- 16. Наминки и заковки /прямые и косвенные.
- 17. Ревматическое воспаление копыт.
- 18. Подотрохлит.
- 19. Остеоартритыкопытцевых суставов /гнойные и гнойно-некротические/.
- 20. Флегмоны венчика и мякиша.
- 21. Некробактериоз у лошади и крупного рогатого скота

Вопросы для подготовки к итоговой аттестации:

- 1. Понятие о хирургической инфекции. Принципы профилактики хирургической инфекции. Асептика и антисептика в современном понимании.
- 2. Воспаление как ответная защитно-приспособительная реакция организма. Виды воспаления и основные клинические признаки.
- 3. Закрытые механические повреждения мягких тканей. Клиническая характеристика гематом и лимфоэкстравазатов. Диагностика и принципы лечения.
- 4. . Классификация и клин.характеристика ран, фазность раневого процесса. Особенности заживания ран у продуктивных животных.
- 5. Определение понятия язв, свиней и принципы лечения животных с данной патологией.
- 6. Важнейшие послекастрационные осложнения и их профилактика, лечение.
- 7. Классификация, этиология и клин.характеристика, диф. диагностика заболеваний в области суставов.
- 8. Гнойно-некротические заболевания пальцев у крс. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика.
- 9. Болезни конъюнктивиты и роговицы. Этиология, клин.характеристика, диагноз, лечение, профилактика.
- 10. Болезни мочеполовых органов самцов. Этиология, клин.характеристика, лечение и профилактика.
- 11. Периоститы и оститы: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
- 12. Деформация копыт и копытец: этиопатогенез, симптомы. Техника обрезки и расчистки копыт. Косое и длинное (остроугольное) копыто, способы исправления.
- 13. Панофтальмит: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
- 14. Переломы костей: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.

Задания для подготовки к зачету ПК-1/ ПК-1.1.

Знать методики исследования животных с учетом индивидуальных особенностей организма

- 1. Методика исследования животных с воспалительными процессами
- 2. Методика исследования животного с заболеваниями глаз.

Уметьприменять современные методы диагностики для установления предварительного лечения

- 1. Проведение диагностической пробы с клином.
- 2. Проведение офтальмоскопии дна глаза.

Владеть навыками проведения общего клинического исследования животных с целью постановки диагноза

- 1. Владеть навыком диагностических пункций при заболеваниях суставов.
- 2. Владеть навыком диагностическойангенстезии при заболеваниях суставов и конечностей.

ПК-2 / ПК-2.1

Знать эффективные средства и методы диагностики и профилактики неинфекционных болезней, основные особенности и способы применения медикаментозной и немедикаментозной терапии

- 1. Метод диагностики заболеваний слезного аппарата у крупного рогатого скота.
- 2. Приёмы медикаментозной терапии при аккомодации глаза.

Уметь интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей;

- 1. Интерпретация рентгенограмм.
- 2. Интерпретация УЗИ диагностики органов брюшной полости.

Владеть навыками назначения, проведения лечения и оценки возможных его последствий

- 1. Лечения животных с язвами в области пальцев у крупного рогатого скота.
- 2. Лечения животных с абсцессами.

ПК-2 / ПК-2.4

Знать методы и способы проведения хирургических операций

- 1. Первичная хиругическая обработка свежих ран у животного.
- 2. Оперативное лечение крупного рогатого скота с остеоартритовкопытцевого сустава.

Уметь использовать различные оперативные приёмы при хирургических вмешательствах

- 1. Лечение животных с новобразованиями кожи.
- 2. Оперативное лечение животного с гнойнымпододерматитом.

Владеть навыками использования хирургических рефлексов при проведении операции

- 1. Владеть необходимым инструментом для проведения расчистки и обрезки копыт у лошадей.
- 2. Уметь определять состояние тканей при пальпации.

Задания для подготовки к экзамену

ПК-1/ ПК-1.1.

Знать методики исследования животных с учетом индивидуальных особенностей организма

- 1. Методика исследования раненного животного.
- 2. Методика исследования животного с заболеваниями суставов.

Уметьприменять современные методы диагностики для установления предварительного лечения

- 1. Проведение диагностической пробы на шпат.
- 2. Проведение кератоскопии.

Владеть навыками проведения общего клинического исследования животных с целью постановки диагноза

- 1. Владеть навыком диагностических пункций при закрытых повреждениях мягких тканей.
- 2. Владеть навыком клинического исследования собаки с панофтальмитом.

ПК-2 / ПК-2.1

Знать эффективные средства и методы диагностики и профилактики неинфекционных болезней, основные особенности и способы применения медикаментозной и немедикаментозной терапии

- 1. Применение физиотерапии при хирургических процессах.
- 2. Приёмы медикаментозной терапии при энуклеации глаза.

Уметь интерпретировать результаты общепринятых и современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей;

- 1. Лазеротерапия у собак при заболеваниях суставов.
- 2. Методы диагностики при смещении сычуга у коров.

Владеть навыками назначения, проведения лечения и оценки возможных его последствий

- 1. Лечения животных с ламинитамиобласти пальцев у крупного рогатого скота.
- 2. Лечения животных с порезом тазовых конечностей.

ПК-2 / ПК-2.4

Знать методы и способы проведения хирургических операций

- 1. Техника ампутации пальца у крупного рогатого скота.
- 2. Оперативное лечение мелкого рогатого скота с ценурозом.

Уметь использовать различные оперативные приёмы при хирургических вмешательствах

- 1. Лечение животных с грыжами.
- 2. Оперативное лечение крупного рогатого скота при завале рубца.

Владеть навыками использования хирургических рефлексов при проведении операции

- 1. Владеть необходимым инструментом для проведения подковывания лошадей.
- 2. Уметь определять состояние тканей при пальпации.
- **1.** У 10-месячной свинки в области заднего края нижней челюсти, с правой стороны обнаружена разлитая, плотная, горячая припухлость, распространяющаяся на межчелюстное пространство, удлинённая по вертикали, размером 28х25 см. Дыхание и приём корма затруднены, температура тела 40,8°C, аппетит отсутствует. В нижней части припухлости намечается очаг абсцедирования.

Поставьте диагноз, назначьте лечение

2. При осмотре 8-мес. телочки в предлопаточной области с левой стороны установили полусферическую припухлость, флюктуирующую при пальпации, с повышенной местной температурой и болевой реакцией средней степени. При пункции припухлости получен пунктат, содержащий гной.

Поставьте диагноз и назначьте лечение?

3. У мерина при клиническом осмотре обнаружили застойный отёк кожи путовой области правой тазовой конечности. Кожа малоподвижная, утолщена, сухая, облысевшая. Имеются бородавки грибовидной формы, бледно-красного цвета, размером с голубиное яйцо.

Поставьте диагноз, назначьте лечение.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА <u>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> ФГОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКЗАМЕНАПИОННЫЙ БИЛЕТ

По дисциплине <u>Общая и частная хирургия</u> Факультет <u>ветеринарной медицины</u> Специальность <u>ветеринария</u> Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>

- 1. Травма и травматизм. Виды травм и травматизма и их характеристика.
- 2. Анатомическое строение копыт и копытец, особенности их гистологического строения.
- 3. У мерина при клиническом осмотре обнаружили застойный отёк кожи путовой области правой тазовой конечности. Кожа малоподвижная, утолщена, сухая, облысевшая. Имеются бородавки грибовидной формы, бледно-красного цвета, размером с голубиное яйцо. Поставьте диагноз, назначьте лечение.

n 0	1 0	1	ъ о п
Заведующий	кафепрои	nnomeccon	Войтенко Л.І
эаведующий	. кафедроп,	профессор	Doni ciiko 71.1

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-1 Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза

ПК-1.1 Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

Задания закрытого типа:

- 1. **Клинический осмотр начинают с**:(выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):
- 1.лимфатических узлов
- 2. опорно-двигательного аппарата (мышцы, суставы, кости)
- 3.кожных покровов и слизистых оболочек
- 4. внутренних органов

Ответ: 3

- **2.Клиническое исследование обычно проводят в следующем порядке:** (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов)
- 1. запись больного (регистрация)
- 2. специальное исследование
- 3.сбор анамнеза
- 4.общее исследование с измерением температуры тела

Ответ: 1, 3, 4, 2

- 3. Методы исследования животных (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)
 - 1. Наружный осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия исследование глазного рефлекса
 2. рентгенологический метод, электрокардиография, УЗИ
 3. гематологическое, копрологическое, урологическое исследования

 3. Лабораторный метод исследования

 3. Лабораторный метод исследования

Ответ:1-1,2-2,3-3

4.Цель клинического исследования животного (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

1.контроль за эффективностью лечения

- 2. оценкой состояния здоровья животного при купле-продаже
- 3. определение степени распространения болезни в стаде
- 4. определение интенсивности течения эпизоотического процесса

Ответ: 1,2

5.Объем клинического исследования животного зависит от: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов) 1. целей (установление диагноза, диспансерное наблюдение, контроль за эффективностью лечения оценкой состояния здоровья животного при купле-продаже и т.д.) 2.характера предполагаемого или выявленного заболевания (физиологического состояния) 3. тяжести проявления болезни 4. опасности передачи возбудителя болезни человеку Ответ: 1,2 Задания открытого типа: Лимфатические узлы у больного животного исследуют с помощью Ответ: пальпации. 2. Опухоли мозга у животных диагностируют современным методом Ответ: компьютерной томографии Для диагностики опухолей внутренних органов у животных используют ис-3. следование. Ответ: ультразвуковое исследование (УЗИ). Для диагностики заболеваний челночного блока используют пробу с . Ответ: с клином. 5. Степень загрязнения раны радиоактивными веществами проводится путем ____ контроля. Ответ: дозиметрического контроля. 6. Для определения локализации и степени болезненности области копыт у животных используют шипцы. Ответ: пробные (копытные) 7. Для диагностики заболеваний в области скакательного сустава используют пробу на Ответ: шпат. пробу используют для уточнения диагноза при парезе или параличе лучевого нерва. Ответ: локтевую. Для исследования преломляющих сред глаза используют прибор Ответ: офтальмоскоп. 10. Для диагностики заболеваний дистального отдела конечности применяют ванные. Ответ: горячие ванны. 11. Для диагностики хромоты на грудную конечность проводят блокаду нерва . Ответ: лучевого нерва. Для диагностики хромоты на тазовую конечность проводят блокаду нерва. Ответ: большеберцового нерва. 13. Диагностика переломов трубчатых костей проводится методом. Ответ: рентгенологическим методом. 14. С диагностической целью при возникновении гематомы проводится Ответ: диагностическая пункция.

ПК-2 Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных

ПК-2.1Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

Задания закрытого типа:

- 1. Для диагностики абсцесса используется: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)
- 1. пункцию
- 2. пальпацию
- 3. сбор анамнеза

Ответ: 1; 2

- 2. Направление разреза при вскрытии абсцесса: (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):
- 1. Горизонтальный
- 2. Косой
- 3. Вертикальный

Ответ: 3.

4. Какая патология указана на рентгеновском снимке? (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):



- 1. дисплазия тазобедренных суставов
- 2. перелом таза
- 3. вывих коленной чашки
- 4. медиальный вывих обеих коленных чашек

Ответ: 4

5. Установите соответствие между патологией и определением:

1. Установите соответствие между патологией и определением:

	Target and the second s
1. гематома	1. скопление крови во вновь образованной полости, вы-
	званное разрывом сосудов
2. абсцесс	2. скопление лимфы во вновь образованной полости
	при закрытом механическом повреждении и разрыве сосуда.
3. лимфоэкстравазат	3. скопление гноя во вновь образованной полости при
	ограниченном воспалительном процессе.

Правильный ответ: 1-1; 2-3; 3-2

Задания открытого типа 1. При попадании щелочи кожу нейтрализовать eë на и промыть проточной водой. Ответ: уксусной кислотой. 2. фосфором обрабатываю При поражения ожогах место Ответ: 5%-ным раствором медного купороса. Первая помощь при химических ожогах сводится к струйному промыванию во-3. дой с последующей нейтрализацией Ответ: 2%-ным раствором гидрокарбоната натрия. При ожоге гудроном смолистые вещества удаляют марлей, смоченной 4. Ответ: бензином. При ожоге кислотами пораженное место обрабатывают 5-10%-ными растворами 5. Ответ: щелочи. При радиационных ожогах пораженные места обмывают 6. водой c Ответ: зеленым мылом. 7. Для предупреждения развития сгущения крови при ожогах внутривенно вводят Ответ: изотонический раствор хлорида натрия. 8. При отморожении первой степени рекомендуют смазывать поврежденную поверхность Ответ: 0,5%-ным раствором бриллиантовой зелени. 9. При отморожении животное помещают в теплое помещение и согревают лампой Ответ: соллюкс. Хирургическую обработку ран, загрязненных радиоактивными веществами надо 10. проводить многократного путем промывания раствором Ответ: перманганата калия (1:5000). 11. Особенно чувствительна к воздействию ионизирующей радиации ткань. Ответ: костная. 12. При лучевых поражениях животных с переломами костей лечат по методике. Ответ: общепринятой. травмой понимают воздействие на организм животного Под _ 13.

ионизирующего излучения.

Ответ: лучевая травма.

14.	На какие сутки разв	виваются изменения в крови при радиационных поражени-						
Ответ:	на 14-17 сутки.							
15.	При отморожениях порошка	третьей степени пораженные участки припудривают ами.						
Ответ: ал	нтисептическими поро	ошками.						
ПК-2.4Опред	ПК-2.4Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в орга-							
низм животных.								
		Задания закрытого типа:						
1. вариан 1. Остео 2. Остео 3. Трепа	нта из предложенных вај синтез томия	тых костей проводится операция: (выбор одного правильного риантов ответов):						
ложенных вар 1. Артро 2. Артро	оиантов ответов) пункция	дится: (выберите не менее двух правильных вариантов из пред-						
	гротомию проводят в с. кенных вариантах ответ	ледующем порядке: (установите правильную последовательность ов)						
3.Вскрыт 4.Наложе	ение кишечных швов ие желудка ение швов на брюшную о	стенку						
Ответ: 1, 3, 2								
4. Устан 1. перело		жду патологией и определением: 1. разобщение суставных поверхностей костей в суставе, суставные						
т. переле	W ROCTH	поверхности не соприкасаются.						
2. полный	вывих кости ко-	2. полное или частичное нарушение анатомической целостно-						
нечности		сти кости, сопровождающееся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента.						
3 полвыви	их (неполный вывих)	3. частичное смещение головки по соотношению к суставной впа-						
кости коне		дине, частичный контакт суставных поверхностей сохранен.						
Правильный о	твет: 1-2; 2-1; 3-3							
		едения катетера в мочевой пузырь является: (выберите не меедложенных вариантов ответов)						
1.отбор проб	мочи и выполнение лече	ебных мероприятий						
	альная диагностика уро							
3.дифференци	пальная диагностика энд	ометрита и вагинита						
4.дифференци Ответ:1,2	пальная диагностика асц	ита и перитонита						
		Задания открытого типа:						
	Как называется ального катетера катетеризация.	и метод выведение мочи с лечебной и диагностической целью с по- 						

	2.	Как называется метод кастрации баранчиков с применением резинового кольца-
	Ответ:	 элластрация.
впага	3.	Какой способ кастрации самцов предусматривает рассечение тканей мошонки и общей оболочки
Dilai a	Ответ:	открытый.
	4.	К какому способу остановки кровотечения относится лигирование кровеносного сосуда
	Ответ:	механическому.
	5. Ответ: о	Что означает торзирование сосудов скручивание.
мии	6.	Какие швы накладываются на стенку желудка после гастрото-
мии_	Ответ:	кишечные.
	7.	Какой шов накладывается на длинные раны или раны неправильной формы
	Ответ:	 ситуационный.
	8. Ответ: о	Каким швом соединяются мышцы скорняжным.
	9. Ответ: '	Для перкутанной кастрации бычков применяют шипцы Гелятникова.
ных	10.	Блокада какого нерва применяется при операции на рогах жвач-
11 D 174_	Ответ:	блокада нерва рога.
	11. Ответ: 1	Какая блокада применяется при операциях на хвосте низкая сокральная анестезия.
TO.	12.	Какой вид обезболевания применяется при руменотомии у крупного рогатого ско-
та	Ответ:	, нейролептаналгезия.
рвов_	13.	При ампутации пальца у крупного рогатого скота применяется анестезия каких не-
рвов_	Ответ:	 волярных (плантарных) нервов.
ву?	14.	При какой операции применяется блокада по Шабро-
-	Ответ:	ампутация пальца.
	15. Ответ: ч	В какие сроки после травмы проводится ринопластика? через 1 месяц.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине общая и частная хирургия

№ и наименование темы кон- трольного мероприятия	Формиру- емая ком- петенция	Индикатор достиже- ния ком- петенции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная
Коллоквиум: «Травматизм животных. Воспаление. Хирургическая инфекция»		ПК-1.1	I этап II этап	Собеседование по пройденной теме	занятия 7
Коллоквиум: Раны, язвы, свищи, ожоги и ожоговая болезнь	ПК-1	ПК-1.1	I этап II этап	Собеседование по пройденной теме	занятия 13
Коллоквиум по болезням костей и суставов	ПК-2	ПК-2.1	I этап II этап III этап	Собеседование по пройденной теме	занятия 18
Коллоквиум по ветеринарной ортопедии	ПК-2	ПК-2.4	I этап Пэтап Шэтап	Деловая игра	занятия 27
Коллоквиум по ветеринарной офтальмологии	ПК-2	ПК-2.1	Іэтап Пэтап Шэтап	Деловая игра	занятия 31

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности мог-

ли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Toniepin ii mkanbi oqenibanin yeriloro on	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

	Критерии оценкипри текущем контроле			
процент пр	равильных	ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-		
влетворител	льно»);			
процент пр	равильных	ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-		
творительн	(«o)			
процент пр	оавильных	ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент пр	равильных	ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)		

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподавательили
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподавательили
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «незачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

Курсовая работа. Примерная тематика. Краткая характеристика.

Курсовая работа рассматривается как завершающий этап обучения дисциплине и выступает одним из основных видов самостоятельной работы студентов. Она выполняется в виде истории болезни. На выполнение истории болезни выделяется 36 часов. Курсовая работа выполняется по индивидуальному заданию кафедры исходя из наличия животных с хирургической патологией, имеющейся в хозяйстве или клинике с последующим оформлением на специальном бланке, иллюстрированной фотографиями, графиками, таблицами истории болезни.

. Выполнение курсовой работы по общей и частной хирургии способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении этой дисциплины, более глубокому совершенствованию профессионального мастерства, приобщению студента к научно- исследовательской работе.

В процессе курации студенты получают практические навыки в выяснении причин заболевания, исследовании больного и постановке диагноза болезни. Определяют прогноз, намеча-

ют и практически осуществляют лечение, оценивают его эффективность. Наблюдают за течением болезни и процессом выздоровления.

В тех случаях, когда заболевание, несмотря на проведенное лечение, заканчивается летально, кураторы принимают участие в патологоанатомическом вскрытии трупа, изучают патоморфологическую картину. Сопоставляя данные вскрытия с клиническим проявлением болезни в динамике, студенты имеют возможность уточнить прижизненный диагноз, дать объяснение тех сторон патогенеза, которые не были в должной мере раскрыты при прижизненном наблюдении за течением болезни. Студент может на практике применить современные методы диагностики: рентгенологические исследования, электрокардиографию, ультразвуковые (УЗИ), магниторезонансные (МРТ) и компьютерные (КТ), биохимические методы исследования секретов и экскретов и т. д., а также современные средства лечения, физиотерапию, лечебную диету и т.д.

Вся диагностическая и лечебная работа проводится студентами самостоятельно, но при наблюдении и контроле врача-ординатора. Таким образом, курация является наиболее оптимальным видом самостоятельной работы студента.

Большое значение имеет оформление лечебной документации и особенно написание истории болезни с развернутым эпикризом. При этом студент использует основную и дополнительную литературу, критически осмысливает и сопоставляет ее данные с наблюдаемыми явлениями у курируемого больного. Куратор должен отчетливо представлять патогенез болезни курируемого пациента, уметь объяснить наблюдаемую клиническую картину, изменения секретов и экскретов, обосновать схему лечения, оценить эффективность лечебных мероприятий.

Защита истории болезни (курсового проекта) является заключительным этапом курации. Она полезна как для кураторов, так и для студентов, присутствующих на защите. Кроме того, необходимость защищать свою работу в присутствии группы повышает ответственность кураторов за ее качество.

Продолжительность курации в среднем 10 дней, но иногда срок курации может быть сокращен, например, при тяжело протекающих острых заболеваниях с летальным исходом.

Для проведения курации используются стационарно-больные животные с разнообразными болезнями, а также модельные животные с искусственно воспроизведенной патологией. Кроме того, можно курировать больных животных индивидуального сектора или фермерского хозяйства. В таких случаях необходимые лабораторные исследования проводятся студентами в районных ветеринарных лабораториях или на кафедре.

В процессе курации студентами оформляются и ведутся следующие клинические документы: 1. Курацонный лист. 2. История болезни. 3. График показателей температуры, пульса и дыхания. 4. Карточка анализа крови. 5. Гематологический профиль. 6. Карточка анализа мочи.

Примерная тематика курсовых работ

- 1 Лечение животных с хирургической патологией в области головы и вентральной области шеи.
- 2 Лечение грыж.
- 3 Лечение грудных и тазовых конечностей.
- 4 Лечение животных с асептическим и гнойным воспалительными процессами.
- 5 Лечение животных с ранами, язвами, свищами.
- 6 Лечение животных с заболеваниями сухожильных влагалищ и бурс.
- 7 Лечение животных с костно-суставной патологией.
- 8 Лечение животных с андрологическими болезнями и послекастрационными осложнениями.
- 9 Лечение животных с заболеваниями глаз.
- 10 Лечение животных с онкологическими болезнями (опухоли).

Курсовая работа

Записи в истории болезни начинаются с заполнения титульного листа и первой её страницы, содержание которых, в основном, совпадает.

Раздел I «Регистрация» заполняется до графы «Дата поступления» включительно. В данном случае под «Датой поступления» нужно понимать начало курации, а не дату поступления больного животного в клинику, так как в истории болезни куратор отчитывается только за срок своей курации.

Остальные графы раздела «Регистрация» заполняются позже. Так «Исход заболевания» и «Число дней лечения» заполняются лишь по окончании курации, а графы, относящиеся к диагнозу — в процессе постановки вначале предварительного, а в дальнейшем и окончательного диагноза.

Закончив регистрацию больного, кураторы приступают к сбору анамнеза.

Раздел II «Анамнез». Анамнез желательно получить от владельца или от лиц, непосредственно ухаживающих за животным. Анамнез включает в себя anamnesisvitae и anamnesismorbi.

Раздел III «Состояние животного при поступлении»

Раздел IV «Заключение о состоянии животного, характеристика тяжести заболевания и прогноз»

В нем обобщается и завершается подробное исследование пациента. Обязательно учитывают данные диагностического исследования животного, для обоснования и постановки диагноза, оценивают тяжесть течения заболевания и на этом основании определяется прогноз. Он может быть благоприятным, сомнительным, осторожным и безнадежным. В дальнейшем в зависимости от хода лечения прогноз часто изменяется.

Раздел V «Дневник течения заболевания, дополнительных исследований и лечения больного»

В данном разделе в предельно краткой форме отражается вся последующая работа кураторов с больным животным (согласно курационного листа). В дневнике ежедневно отмечаются основные клинические показатели больного — температура тела, пульс и дыхание, описываются изменения в клиническом течении болезни, в общем состоянии и поведении животного.

В разделе «Диагноз» обосновываются результаты диагностической работы, ставится конкретный диагноз с указанием форм и течения.

Например, «острая катарально-гнойная бронхопневмония», а не «бронхопневмония».

В разделе «Исход» характеризуется состояние животного в момент окончания курации и оцениваются результаты лечения.

График показателей температуры, пульса, дыхания — обязательное приложение к документальной части истории болезни. Он наглядно демонстрирует динамику основных клинических показателей в течение болезни.

Эпикриз состоит из следующих разделов:

- определение болезни;
- этиология данного случая;
- патогенез;
- клиническая картина в динамике;
- диагноз, его обоснование, дифференциальный диагноз;
- прогноз;
- течение болезни;
- обоснование лечения, диеты и содержания больного;
- исход;
- система профилактических мероприятий;
- список использованной литературы согласно ГОСТа.

Эпикриз пишет каждый из кураторов самостоятельно.

По результатам защиты курсовая работа оценивается дифференцированной отметкой по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии защиты курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно».

Критерии оценивания курсовой работы представлены ниже.

Критерии и шкалы оценивания курсовой работы

Оце	Профессиональные	Отчетность
нка	компетенции	
5	Курсовая работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленная курсовая работа представлена в срок, полностью выполнена и оформлена в соответствии с требованиями.
4	Курсовая работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы, но недостаточно полно.	Письменно оформленная курсовая работа представлена в срок, выполнена и оформлена в соответствии с требованиями, но с некоторыми недоработками.

Оце	Профессиональные	Отчетность
нка	компетенции	
	Курсовая работа выполнена на недостаточно высоком	Письменно оформленная кур-
	профессиональном уровне. Допущены существенные	совая работа представлена со
2	ошибки, не существенно влияющие на конечное воспри-	значительным опозданием (бо-
3	ятие материала. Студент может ответить лишь на неко-	лее недели). Имеются отдель-
	торые из заданных вопросов, связанных с темой курсо-	ные недочеты в содержании и
	вой работы.	оформлении курсовой работы.
		Письменно оформленнаякурсо-
	Курсовая работа выполнена на низком уровне. Допуще-	вая работа представлена со зна-
2 и	ны грубые ошибки. Ответы на связанные с темой курсо-	чительным опозданием (более
ниже	вой работы вопросы обнаруживают непонимание пред-	недели). Имеются существен-
	мета и отсутствие ориентации в материале.	ные недочеты в содержании и
		оформлении.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
1.	Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/143118
2.	Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия: учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-9012-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183626. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/183626
	Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
3.	Практикум по частной хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1503-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211412. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/211412
4.	Гертман, А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных: учебное пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2221-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212411. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	e.lanbook.com/book/212411
5.	Практикум по общей хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211409. — Режим доступа: для авто-	e.lanbook.com/book/211409

	риз. пользователей.	
6.	Авдеенко, В. С. Ветеринарная андрология : учебное	https://e.lanbook.com/book/206339
0.	пособие / В. С. Авдеенко, С. В. Федотов. — Санкт-	inteps.// C.ianoook.com/ book/ 20033
	Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-	
	3500-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206339. — Режим доступа:	
7	для авториз. пользователей.	1,,, // 1 1 1 // 1/067274
7.	Ветеринарная рентгенология / И. А. Никулин, С. П.	https://e.lanbook.com/book/267374
	Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шумилин. — 5-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. —	
	ISBN 978-5-507-45399-3. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/267374. — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
8	Патент № 2827067 РоссийскаяФедерация, МПК	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Do
	A61K 31/025 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K	wnload/ToView/1839?idb=ELDGA
	31/155 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 47/44	YSQL
	(2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01).	
	Комбинированное средство для лечения инфициро-	
	ванных ран у собак : № 2023133663 : заяв. 13.12.2023	
	: опубл. 23.09.2024 / Войтенко Л. Г., Челбина А. С. ;	
	заявитель Донской ГАУ 8 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1839?	
	idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : электронный.	
9	Патент № 2822777 Российская Федерация, МПК	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Do
	С12N 15/11 (2006.01), С12Q 1/68 (2006.01). Способ	wnload/ToView/1840?idb=ELDGA
	диагностики предрасположенности свиней породы	YSQL
	дюрок к бурситам на основе вариантов SNP	
	rs81327419 (SSC13) в гене ROBO2 : № 2023113706 :	
	заяв. 25.05.2023 : опубл. 12.07.2024 / Романец Т. С., Ба-	
	коев С. Ю., Бакоев Ф. С., Романец Е. А., Бакоев Н. Ф.	
	Гетманцева Л. В.; заявитель Донской ГАУ 9 с	
	URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1840?	
	idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : электронный.	
10	Патент № 2728552 Российская Федерация, МПК	p://biblio.dongau.ru/MegaPro/Downl
	A61K 33/22 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61K	oad/ToView/1828?idb=ELDGAYS
	31/194 (2006.01), A61K 35/04 (2006.01), A61P 17/02	
	(2006.01). Способ лечения раневого и язвенного	QL
	процесса в области пальцев крупного и мелкого ро-	
	гатого скота : № 2019143474 : заяв. 19.12.2019 : опубл.	
	30.07.2020 / Михайлова И. И., Лещенко Т. Р., Михай-	
	лова О. Н., ФинагеевЕ.Ю., КалееваМ.Д.; заявитель	
	Лова О. П., Финагссвело., Калссвам.д., заявитель Донской ГАУ 7 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1828?	
	idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : электронный.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводыи практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное времяможно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материалпрослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретическихположений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основнуюлитературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями впериодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендациипреподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить наконтрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента иоценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспектсвоего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести домарепетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент—7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и длязакрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL LegalizationGetGenuinewCOA Счет №4295 от28.11.2013от ООО«Южная Софтверная компания»

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

OpenOffice, лицензия Apache License 2.0,

LGPL; Adobeacrobat reader;

Skype;

Unrealcommand-

er,лицензияfreeware;GoogleChrome,л

ицензия freeware;

7-zip,GNULesserGeneralPublicLicense;

Перечень программного обеспечения отечественного производства

ZoomТарифБазо-

вый, Zoom Video Communications, Inc. Yandex Browser

Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. меж-

дуФГБОУВОДонской ГАУи ООО«КОМПАНИЯГЭНДАЛЬФ»

Перечень профессиональных баз данных

1. 1.БД «AGROS» режим доступа:

http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/
$(BAK P\Phi)$	
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
Журнал «Эксперт»	www.expert.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Лаборатория ветеринарной хирургии - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) по- мещений
Аудитория № 406 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, скамейки, доска аудиторная). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (ноутбук (переносной), аудио система, проекционный экран, проектор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное). МЅ Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe астоват геаder Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Mozilla Firefox Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License, GNU General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Пер- сиановский, ул. Школьная, дом № 21
Аудитория № 418 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория ветеринарной хирургии, офтальмологии и неврологии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (18)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - лазерный аппарат(1) (переносное), дрель медицинская (1) (переносное), зажим для обрезки ушей(1) (переносное), набор для остеосинтеза(1) (переносное), облучатель(1) (переносное), отоскоп (1) (переносное), угловая шлиф машинка (1) (переносное), тонометр внутриглазного давления(1) (переносное), Фиксатор Герцена(1) (переносное), чашка шлифовальная(1) (переносное), тетоскоп (переносное), набор трубок эндотрахеальных (1) (переносное), набор хирургических инструментов(1) (переносное), муляжи швов (переносное); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды подков (2); стенд болезни глаз (1); стенд строение глазного яблока (1). МЅ Windows 8 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhе License 2.0, LGPL; Adobe астоbat геаder Свободно распространяемое программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое програмяное програмное програмное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21
Аудитория № 420 Музей акушерской и хирургической патологии кафедры «Кафедра акушерства, хирургии и физиологии домашних животных» укомплектованная специализированной мебелью (шкафы, стеллажи); музейные экспонаты (муляж конечностей, муляж десен, зубов, муляж болезней костей,	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21

копыта, черепа; препараты с патологией глаз, конечностей, скелет птицы, муляж голов, препарат костной и суставной патологии, препарат по андрологии и патологии брюшной полости, препараты по акушерско- гинекологической патологии) Аудитория № 426 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория физиологии животных, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (26), доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования телевизор (1); специализированное учебное оборудование - чучело (1); шкафы 346493, Ростовская область, с сухими препаратами(3), скелеты животных (2); лазерный аппарат(1) (пере-Октябрьский район, пос. Перносное), дрель медицинская (1) (переносное), зажим для обрезки ушей (1) (песиановский, ул. Школьная, дом № 21 реносное), набор для остеосинтеза (1) (переносное), облучатель (1) (переносное), отоскоп (1) (переносное), угловая шлиф машинка (1) (переносное), тонометр внутриглазного давления (1) (переносное), Фиксатор Герцена (1) (переносное), чашка шлифовальная (1) (переносное), стетоскоп (переносное), набор трубок эндотрахеальных (1) (переносное), набор хирургических инструментов (1) (переносное); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам муляжи швов, макеты (5). Аудитория № 429Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория ветеринарной хирургии, офтальмологии и неврологии; Лаборатория акушерства и гинекологии, анестезиологии и дерматологии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования экран (1), проектор (1), ИБП (1), кронштейн (1), ноутбук (переносной); учеб-346493. Ростовская область. но-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответ-Октябрьский район, пос. Перствующие рабочим учебным программам. сиановский, ул. Школьная, MSWindows 8 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Cчет №4295 дом № 21 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Іпс.; Ѕкуре Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО Аудитория № 427. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (стол, шкафы). Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - лабораторное оборудование- (холодильник (1), переносное оборудова-346493, Ростовская область, ние: (лазерный аппарат, дрель медицинская, аквадистиллятор, набор хирурги-Октябрьский район, пос. Перческих инструментов (переносные), зажим для обрезки ушей, набор для сиановский, ул. Школьная, остеосинтеза, облучатель, отоскоп, угловая шлиф машинка, тонометр внутдом № 21 риглазного давления, чашка шлифовальная, стетоскоп, мешок Амбу многоразовый, лампа для кварцевания, набор трубок эндотрахеальных); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - (музейные препараты с хирургической патологией (переносные), муляжи швов (переносные)) Аудитория № 417а Кабинет УЗИ. Учебная аудитория для проведения заня-346493, Ростовская область, тий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализиро-Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, ванной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья) Технические средства: специализированное оборудование – Система ульдом № 21 тразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON (1). Россия, 346493, Ростовская Аудитория № 408 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной меобласть, Октябрьский район, белью для хранения оборудования. пос. Персиановский, ул.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -Школьная, дом № 21 телевизор (1), видеомагнитофон (1); специализированное учебное оборудование - ЛТК Зорька (1); ЭЛЕКТРОЛИЗЕР ПОРТАТИВНЫЙ "Ключ"(1), набор инструментов для РОДОВСПОМОЖЕНИЯ (1) (переносное); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты (переносные) Кабинет № 45Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно 346493, Ростовская область, распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно рас-Октябрьский район, п. Персипространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser ановский, ул. Кривошлыкова, Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое дом № 27 ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г.г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор №

РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО,

GNU Lesser General Public License