Документ подписан простой электронной поличено информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: ФИО: Чернышова Евгения Олеговна ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио рекъдеральное государственное бюджетное образовательное дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ДОНСКОЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Внутренние незаразные болезни							
Специальность	36.05.01 Ветеринария						
Направленность (профиль программы	ветеринарная медицина						
Форма обучения		Очная, заочная					
Программа разработана:							
Бабкина Т.Н. ФИО	(подпись)	ДОЦ. (должность)	канд.ветеринар. н (ученая степень)	аук доц (ученое зва			
Рекомендовано: На заседании кафедры Тер	апии и пропе,	девтики					
протокол заседания от <u>18.03.2</u>	<u>025 Γ</u> № <u>6</u>	Зав. кафе,	дрой	<u>Ушакова Т.М.</u> 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);
- Способен осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных с целью обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований (ПК-1.1);
- Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2);
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1);
- Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных (ПК-2.3);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Внутренние незаразные болезни, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина в таблице:

	ть (профиль) встерин	арная медицина в таблице:	
Код		Планируем	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции	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-1.1 Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований	Знание: этиологии, патогенеза, клинических симптомов, способов прижизненной диагностики болезней незаразной этиологии; Умение: выявлять причины возникновения внутренних незаразных болезней животных; проводить клиническое исследование животных; правильно ставить диагноз. Навык: выявления причины возникновения внутренних незаразных болезней животных; проведения клинического исследования животных; правильно ставить диагноз. Опыт деятельности: в выявлении причины возникновения внутренних незаразных болезней животных; проведении клинического исследования

			животных; правильной поставке диа-
TIIC 1	0 6	ПС 1 2 П	гноза.
ПК-1	Способен прово-	ПК-1.2 Проводит клини-	Знание: методов клинического иссле-
	дить клиническое	ческое исследование жи-	дования животных; методов лабора-
	обследование жи-	вотных с использованием	торного исследования крови и других
	вотных с целью	специальных (ин-	биологических жидкостей;
	установления диа-	струментальных) и лабо-	Умение: проводить клиническое ис-
	гноза	раторных методов для	следование животных; проводить
		уточнения диагноза	взятие крови, мочи и других биоло-
			гических жидкостей для лаборатор-
			ных исследований; интерпретиро-
			вать результаты лабораторных иссле-
			дований крови и других биологиче-
			ских жидкостей.
			Навык: проведения клинического ис-
			следования животных; взятия крови,
			мочи и других биологических жидко-
			стей для лабораторных исследова-
			ний; осуществления методов лабора-
			=
			торного исследования крови и других
			биологических жидкостей.
			Опыт деятельности: в проведении
			клинического исследования живот-
			ных, лабораторного исследования
			крови и других биологических жид-
			костей.
ПК-2	Способен осу-	ПК-2.1 Проводит лечение	Знание: принципов и методов вете-
	ществлять меро-	животных на основе	ринарной терапии, терапевтической
	приятия по лече-	установленного диагноза	техники, лечебных и профилактиче-
	нию больных жи-	и индивидуальных осо-	ских процедур при внутренних неза-
	вотных	бенностей животных	разных болезнях.
			Умение: применять приемы и методы
			терапевтической техники; проводить
			лечебные и профилактические про-
			цедуры при внутренних незаразных
			болезнях.
			Навык: владения приемами и мето-
			дами терапевтической техники; про-
			ведения лечебных и профилактиче-
			ских процедур при внутренних неза-
			разных болезнях
			Опыт деятельности: в применении
			приемов и методов терапевтической
			техники; в проведении лечебных и
			профилактических процедур при
			внутренних незаразных болезнях
ПК-2	Способен осу-	ПК-2.3 Выбирает методы	Знание: электро-, свето-, механо-,
	ществлять меро-	немедикаментозной тера-	ультразвуко-, гидро-, тепло- терапии;
	приятия по лече-	пии, в том числе физио-	техники назначения необходимого
	нию больных жи-	терапевтических методов	немедикаментозного лечения в соот-
	вотных	для лечения животных	ветствии с поставленным диагнозом
	DOTTIDIA	AND TOTAL WILDOW	и методики его применения при
			внутренних незаразных болезнях.
			впутренних незаразных облезнях.

			Умение: назначать немедикаментоз-
			ное лечение в соответствии с постав-
			ленным диагнозом.
			Навык: применения методов физио-
			терапии, медико-технической и вете-
			ринарной аппаратуры, инструмента-
			рия и оборудования, используемого в
			диагностических и лечебных целях.
			Опыт деятельности: применения
			методов физиотерапии, медико-
			технической и ветеринарной аппара-
			туры, инструментария и оборудова-
			ния, используемого в диагностиче-
			ских и лечебных целях.
ПК-3	Способен осу-	ПК-3.1 Осуществляет ор-	Знание: основ общей и частной про-
	ществлять органи-	ганизацию мероприятий	филактики, способов диспансериза-
	зацию мероприя-	по предотвращению воз-	ции специализированных ферм и
	тий по предотвра-	никновения незаразных	промышленных комплексов.
	щению возникно-	болезней животных	Умение: вести журналы по приему и
	вения незаразных,		оказанию лечебной помощи больным
	инфекционных и		животным, составлять акты диспан-
	паразитарных бо-		серного обследования животных, ис-
	лезней животных с		тории болезни и другую документа-
	целью обеспечения		цию, вести пропаганду достижений
	устойчивого здо-		науки и передовой практики.
	ровья животных		Навык: ведения журналов по приему
			и оказанию лечебной помощи боль-
			ным животным, составлять акты дис-
			пансерного обследования животных,
			истории болезни и другую докумен-
			тацию, вести пропаганду достижений
			науки и передовой практики.
			Опыт деятельности: в ведении жур-
			налов по приему и оказанию лечеб-
			ной помощи больным животным, со-
			ставлении актов диспансерного об-
			следования животных, истории бо-
			лезни и другой документации, веде-
			нии пропаганды достижений науки и
			передовой практики.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудо	Кон	тактная рабо	га с преп		Форма про	
се- местр	Трудо- ем- кость 3.Е./ час.	Лек- ций, час.	Лаборатор- ных заня- тий, час.	Прак- тич. за- нятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию,	Самостоятель- ная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)

					час.					
		·	заочная фор	ма обуче	ния 2020 год н	набора				
9	3/108	6	4	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	8	4	6	1,3	88,7	экзамен			
11	3/108	10	6	6	0,2	85,8	зачет			
12 5/180 8 6 6 1,3 158,7										
очная форма обучения 2021 год набора										
7	3/108	36	18	18	0,2	35,8	зачет			
8	3/108	32	16	16	1,3	42,7	экзамен			
9	3/108	28	14	14	0,2	51,8	зачет			
10	5/180	24	24	24	1,3	106,7	экзамен, КР			
	T	1			ения 2021год н					
9	3/108	6	4	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	8	4	6	1,3	88,7	экзамен			
11	3/108	10	6	6	0,2	85,8	зачет			
12	5/180	8	6	6	1,3	158,7	экзамен, КР			
	0/400	2 -		· ·	ния 2022 год на					
7	3/108	36	18	18	0,2	35,8	зачет			
8	3/108	32	16	16	1,3	42,7	экзамен			
9	3/108	28	14	14	0,2	51,8	зачет			
10	5/180	24	24	24	1,3	106,7	экзамен, КР			
	2/100	1 4		•	ения 2022 год н					
9	3/108	4	6	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	6	4	6	1,3	90,7	экзамен			
11	3/108	6	6	6	0,2	89,8	зачет			
12	5/180	6	8	6	1,3	158,7	экзамен, КР			
7	3/108	36	очная форм 18	1а обуче 18	ния 2023 год на		DOMOT			
8	3/108	32			0,2	35,8	зачет			
9	3/108	28	16 14	16 14	1,3 0,2	42,7 51,8	экзамен			
10	5/108	24	24	24	1,3	106,7	зачет экзамен, КР			
10	3/100	24				,	JR3amch, KI			
9	3/108	4	3аочная фор 6	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	6	4	6	1,3	90,7	экзамен			
11	3/108	6	6	6	0,2	89,8	зачет			
12	5/180	6	8	6	1,3	158,7	экзамен, КР			
12	27100		_		ния 2024 год н	,	3113th 1011, Tel			
9	3/108	4	6	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	6	4	6	1,3	90,7	экзамен			
11	3/108	6	6	6	0,2	89,8	зачет			
12	5/180	6	8	6	1,3	158,7	экзамен, КР			
		1			ния 2024 год на					
7	3/108	36	18	18	0,2	35,8	зачет			
8	3/108	32	16	16	1,3	42,7	экзамен			
9	3/108	28	14	14	0,2	51,8	зачет			
10	5/180	24	24	24	1,3	106,7	экзамен, КР			
			заочная фор	ма обуче	ения 2025 год н	абора				
9	3/108	4	6	4	0,2	93,8	зачет			
10	3/108	6	4	6	1,3	90,7	экзамен			

11	3/108	6	6	6	0,2	89,8	зачет			
12	5/180	6	8	6	1,3	158,7	экзамен, КР			
очная форма обучения 2025 год набора										
7	3/108	36	18	18	0,2	35,8	зачет			
8	3/108	32	16	16	1,3	42,7	экзамен			
9	3/108	28	14	14	0,2	51,8	зачет			
10	5/180	24	24	24	1,3	106,7	экзамен, КР			

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 «Общая профилактика и терапия»	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»				

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

			Кол-во часов				
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	04Н0	заочно	ОНЬО	заочно	
			2020,	,2021	2022, 2023, 2024,2025		
		4 курс очное обучение, 5 курс заочно	е обуче	ние			
1	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия» и	Лекция 1. Вводная лекция . Определение предмета, задачи и содержание дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический ущерб. История развития.	2	0,5	2	0,2	
2	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия»	Лекция 2.Теоретические и организационные основы общей профилактики и терапии животных. Проведение профилактических мероприятий. Общая и частная профилактика. Диспансеризация животных. Значение, этапы, виды и схема диспансеризации. Проблемная лекция.	2	0,5	2	0,2	
3	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия»	Лекция 3. Методы и средства терапии. Основные принципы терапии. Этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-трофические функции терапия.	4	0,5	4	0,5	
4	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия»	Лекция 4. Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии. Диетические корма для разных видов животных. Диетотерапия при сердечно-	4	0,5	4	0,5	

			Кол-во часов				
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	0Нъ0	заочно	0НЬ0	заочно	
			2020,	,2021	2022, 2024,		
		сосудистых заболеваниях, легочных, пищеварительной, мочевой системы, заболеваниях кровеносной системы, нарушениях обмена веществ, гиповитаминозах, минеральной недостаточности, болезнях нервной системы.					
5	Раздел 2 «Частная диа- гностика и тера пия»	Лекция 5. Болезни сердечно- сосудистой системы. Анатомо- физиологические особенности. Ос- новные причины. Синдромы. Класси- фикация болезней сердечно- сосудистой системы. Болезни пери- карда: перикардит, водянка сердечной сумки. Проблемная лекция.	2	1	2	0,5	
6	Раздел 2 «Частная диа- гностика и тера пия»	Лекция 6. Болезни миокарда : миокардит, миокардоз, миокардиофиброз (миокардиосклероз).	2	1	2	0,5	
7	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 7. Болезни эндокарда и сосудов. Эндокардит. Расширение сердца (сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз, тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность. Понятие об ишемической болезни сердца.	2	1	2	0,5	
8	Раздел 2 «Частная диа- гностика и тера пия»	Лекция 8. Болезни органов дыхания. Анатомо-физиологические особенности. Основные причины. Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка. Презентация.	2	0,5	2	0,5	
9	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 9. Болезни верхних дыхательных пу тей. Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит.	2	0,5	2	0,5	
10	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 10. Болезни легких. Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение. Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая, аспирациионная, гнойная, ателектатическая пневмония. Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная пневмония. Интерстициальная пневмония.	4	0,5	4	0,5	

Наименование раздела (темы) диециплины Краткое содержание раздела (темы) диециплины Краткое содержание раздела 2				Кол-во часов				
11. Раздел	№	раздела (темы)	Краткое содержание раздела	0Нъ0	заочно	0нь0	заочно	
Раздел 2 36ма легких. Альвеолярная и интер- гиостика и терапия» 12. 12. 12. 13. 14. 14. 15. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 17. 16. 17. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.				2020,	,2021	2022, 2024,		
12. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 13. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 14. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 15. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 15. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 16. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 16. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 17. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 17. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 18. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 16. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 17. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 18. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 19. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия 19. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 2 «Ч	11.	«Частная диа- гностика и	зема легких. Альвеолярная и интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры . Плеврит. Гидрото-	2	0,5	2	0,5	
Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	12.	«Частная диа- гностика и	тельной системы. Анатомофизиологический данные. Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит, воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение пищевода, закупорка пищевода.	2	1	2	0,5	
«Частная диагностика и терапия» Лекция 14. Болезни сычуга. Воспаление сычуга. Язвенная болезнь сычуга. Смещение сычуга. 2 1 15. Раздел сностика и терапия» Лекция 15. Болезни желудка и кинечника. Гастрит. Язвенная болезнь желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз. Проблемная лекция. 4 0,5 16. Раздел сностика и терапия» Лекция 16. Болезни печени. Основные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит Гепатозы: жировой гепатоз и амилаидоз печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. 4 0,5 17. Раздел счистная диа-ичастная диа-ичас	13	«Частная диа- гностика и	Гипотония и атония преджелудков. Ацидоз рубца. Алкалоз рубца. Паракератоз рубца. Переполнение рубца, парез рубца. Тимпания рубца. Травматический ретикулит. Завал (засоре-	4	1	4	0,5	
15. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 16. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 16. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 17. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 18. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 18. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 19. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 19. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 10. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 11. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия и терап	14.	«Частная диа- гностика и	ление сычуга. Язвенная болезнь сычу-	2	1	2	0,5	
Лекция 16. Болезни печени. Основные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит Гепатозы: жировой гепатоз и амилаидоз печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. 17. Раздел «Частная диа- частная диа- частная диа- печени. 2 Лекция 16. Болезни печени. Основные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит Гепатозы: жировой гепатоз и амилаидоз печени. Абсцессы печени. 4 17. Раздел частная диа- частная диа- печени. 2	15	«Частная диа- гностика и	шечника . Гастрит. Язвенная болезнь желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит.	4	0,5	4	0,5	
«Частная диа- тельных путей. Холангит и холеци-	16.	Раздел 2 «Частная диа- гностика и	ные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи- доз печени. Цирроз печени. Абсцессы	4	0,5	4	0,5	
гностика и терапия» стит. Желчекаменная болезнь. Болез ни брюшины . Перитонит. Асцит.	17.	«Частная диа- гностика и	тельных путей. Холангит и холецистит. Желчекаменная болезнь. Болез -	2	0,5	2	0,5	
Лекция 18. Болезни мочевой системы. Анатомо-физиологические особенности. Классификация. Синдромы. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Болезни почек Нефрит. Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит (околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы: некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз (водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность. 4 0,5 19. Раздел 2 Лекция 19. Болезни мочевыводя- 2 0,5		«Частная диа- гностика и терапия»	мы. Анатомо-физиологические особенности. Классификация. Синдромы. Болезни почек Нефрит. Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит (околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы: некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз (водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.		·	2	0,5	

			Кол-во часов				
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	0нь0	заочно	оньо	заочно	
			2020,	,2021	2022, 2023, 2024,2025		
	«Частная диа- гностика и терапия»	щих путей. Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая гематурия крупного рогатого скота.					
20.	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 20. Болезни молодняка. Анатомо-физиологические особенности молодых животных. Классификация болезней молодняка. Этиологические факторы незаразных болезней молодняка. Болезни молодняка антенатального периода: гипотрофия плода, уродства и аномалии плода. Болезни родового (перинатального) периода: гипоксия плода, гипоиммуноглобулинемия новорожденных, гипогликемия новорожденных поросят, редкие патологические состояния новорожденных. Болезни раннего послеродового (неонатальнго) периода: диспепсия, токсическая дистрофия печени у поросят.	6	0,5	6	0,5	
21	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 21. Болезни молодняка. Болезни молодняка старшего возраста (постнатальные): болезни желудочно-кишечного тракта; болезни органов дыхания, болезни обмена веществ, крови.	4	0,5	4	0,3	
22	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 22. Болезни молодняка. Гиповитаминозы; недостаточность витаминов группы В; иммунные дефициты, аллергии.	4	0,4	4	0,2	
23	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 23. Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии	2	0,1	2	0,1	
Ито			68	14	68	10	
24	5 курс очная форма, 6 курс заочная форма обучения						
24	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 24. Гиповитаминозы. Гиповитаминозы А, Е, С, D. Гиповитаминозы группы В.	4	1	4	1	
25	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 25. Болезни нарушений белкового, углеводного и жирового обмена. Кетоз крупного рогатого скота. Кетоз суягных овцематок.	2	1	2	1	
26	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 26. Болезни обмена веществ. Болезни нарушения минерального обмена. Системные костные дистрофии (алиментарная остеодистрофия, вторичная остео-	2	1	2	1	

			Кол-во часов			
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	0НЬ0	заочно	он б 2022,	оньове 2023,
			2020,	,2021	2024,2025	
		дистрофия).Рахит у молодняка. Пастбищная тетания. <i>Презентация</i> .				
27.	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 27. Нарушение обмена микроэлементов Гипокупроз. Гипокобальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена, никеля). Общая профилактика микроэлиментозов.	4	1	4	1
28	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 28. Болезни гипоталамогипофизарной системы. Общая характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста. Несахарный диабет. Ожирение.	2	1	2	1
29	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 29. Болезни щитовидной железы. Общая характеристика щитовидной железы. Диффузный токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический зоб. Тиреоидит. Опухоли щитовидной щитовидной железы.	2	1	2	0,5
30	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 30. Болезни околощитовидной железы. Общая характеристика околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания. Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия.	2	1	2	0,5
31.	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 31. Болезни надпочечников. Общая характеристика надпочечников. Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.	2	1	2	0,5
32	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 32. Болезни поджелудочной железы. Общая характеристика поджелудочной железы. Нарушение экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.	2	1	2	0,5
33	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 33. Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм. Опухоли семенников. Кисты.	2	1	2	0,5

			Кол-во часов			
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	оньо 2020,	3аочно	он о 2022,	оньове 2023,
			2020,	,2021	2024,2025	
34	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 34. Дисфункция гормональной секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность. Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания. Анафродизия. Атрофия яичников	2	1	2	0,5
35	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 35. Болезни системы крови. Анатомо-физиологические особенности кроветворения. Классификация. Синдромы. Анемии у сельскохозяйственных животных (гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая). Геморрагические диатезы. Проблемная лекция	4	0,5	4	0,5
36	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 36. Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни. Гипериммунные и пролиферативные болезни.	4	0,5	4	0,5
37	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 37. Солнечный и тепловой удар. Воспаление головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного мозга и его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания, хорея, тик.	2	1	2	0,5
38	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 38. Общие принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления испорченными кормами.	6	1	6	0,5
39	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 39. Болезни птиц. Болезни органов дыхания. Ринит. Синусит. Пневмоаэроцистит. Болезни органов пищеварения. Закупорка и воспаление зоба. Кутикулит. Гастроэнтерит.Закупорка кишечника, воспаление клоаки, желточный перитонит.	2	1	2	0,5
40	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 40. Болезни обмена веществ у птиц. Мочекислый диатез. Аптериоз. Недостаточность ретинола (гиповитаминоз А), кальциферола (гиповитаминоз Д), токоферола (гиповитаминоз Е). Перозис. Каннибализм. Профилактика болезней птиц. Проблемная лекция	2	1	2	0,5
41.	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия»	Лекция 41 . Особенности болезней лошадей.	2	1	2	0,5
42	Раздел 2	Лекция 42. Особенности болезней	4	1	4	0,5

						Кол-во часов			
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	ОНЬО	3а0чно	0нь0	заочно			
			2020,2021		2022, 2023, 2024,2025				
	«Частная диа-	собак и кошек.							
	гностика и								
	терапия»								
•	Итого:		52	18	52	12			

3.3 Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование	№ и название семинаров /	Вид текущего		Кол-	во часов	
	раздела (темы) дисциплины	практических занятий / лабораторных работ /	контроля	очно	за-	онно	заоч-
	A	коллоквиумов/ элементы			очно		но/очно-
		практической подготовки					заочная
				2020, 2		2022, 2023	3, 2024,2025
		4 курс очная форма					
1	Раздел 1	Практическое заня-	Индивиду-	2	0,5	2	0,5
	«Общая про-	тие № 1. Знакомство с	альный				
	филактика и	программой, терапев-	опрос.				
	терапия»	тической клиникой.	_				
		Техника безопасности					
		и личная гигиена при					
		работе с больными жи-					
		ВОТНЫМИ.					
		Методика оформления					
		ветеринарной докумен- тации: амбулаторного					
		журнала, курационного					
		листа, истории болез-					
		ни. Особенности кли-					
		нического обследова-					
		ния больных живот-					
		ных.					
		Элементы практиче-					
		ской подготовки					
		:оформление ветери-					
		нарной документации;					
		методики клинического					
		обследования больных					
		животных.					
2	Раздел 1	Практическое заня-	Устный	2	0,5	2	0,5
•	«Общая про-	тие № 2.	опрос				
	филактика и	Методы введения ле-	•				
	терапия»	карственных веществ.					
		Энтеральные пути вве-					
		дения лекарственных					
		веществ: индивидуаль-					
		ные и групповые. Вве-					
		дение через рот, через					
		брюшную стенку, пря-					

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ /	P *****	очно	38-	онно	3аоч- но/очно-
		коллоквиумов/ элементы практической подготовки			онно		но/очно- заочная
				2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025
		мую кишку. Введение					
		твердых и жидких ле- карственных форм: по-					
		рошков, таблеток, бо-					
		люсов, пилюль, капсул,					
		кашек, растворов, сус-					
		пензий и т.д.)					
3	Раздел 1	Лабораторное занятие	Устный	2	0,5	2	0,5
	«Общая про-	№ 3. Парэнтеральный	опрос				
	филактика и терапия»	путь введения лекар- ственных веществ:					
	терапия//	подкожное, внутри-					
		мышечное, внутривен-					
		ное, внутрибрющинное					
		и другие введения.					
4	Раздел 1	Лабораторное занятие	Устный	2	0,5	2	0,5
	«Общая про-	№ 4. Зондирование и	опрос				
	филактика и терапия»	промывание желудка и рубца. Техника промы-					
	терапия»	вания рубца у жвач-					
		ных, зоба у птиц, же-					
		лудка у моногастрич-					
		ных животных. Метал-					
		лоиндикация. Введение					
		магнитных зондов –					
		ловушек, колец, их					
		устройство и примене- ние. Применение					
		клизм, техника поста-					
		новки. Катетеризация и					
		промывание мочевого					
		пузыря.					
5	Раздел 1	Лабораторное занятие	Устный	2	0,5	2	0,5
	«Общая про-	№ 5. Неспецифическая	опрос				
	филактика и терапия»	стимулирующая тера- пия. Применение гемо-					
	терапили	терапии, лакто-, серо-					
		терапии, тканевой, ги-					
		столизато- и цитоток-					
		синотерапии. Показа-					
		ния и противопоказа-					
6.	Раздел 1	НИЯ.	Устный	2	0.5	2	0.5
0	Раздел 1 «Общая про-	Лабораторное занятие № 6. Терапия, регули-		2	0,5	2	0,5
	филактика и	рующая нервно-	опрос				
	терапия»	трофические функции.					
	-	Техника применения					
		новокаиновых блокад:					
		нижнесимпатического					
		узла, звездчатого узла, надплевральной и по-					
		ясничной блокады у					
		разных видов живот-					
		1				I.	

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы практической подготовки	· ·	онно	3а- очно	онно	заоч- но/очно- заочная
		практической подготовки		2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025
		ных.					
7	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия»	Лабораторное занятие № 7. Коллоквиум №1 по общей терапии.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
8	Раздел 1 «Общая профилактика и терапия»	Практическое занятие № 8. Клиническое обследование животных с болезнями сердечно-сосудистой системы, оказание лечебной помощи.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
9	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 9 Дифференциальная диагностика пороков сердца (систолические и диастолические пороки, этиология, диагностика, лечение). Элементы практической подготовки: отработка дифференциальной диагностики при пороках сердца у животных.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
10.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 10. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (классификация, значение электрокардиограммы в диагностике миокардита, ииокардоза, эндокардита, миокардоза, эндокардита, миокардиофиброза-склероза.). Элементы практической подготовки: отработка дифференциальной диагностики заболеваний сердечнососудистой системы	Устный опрос	2	0,5	2	0,5

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ /		очно	3а- очно	очно	заоч- но/очно-
		коллоквиумов/ элементы практической подготовки			OHIO		заочная
				2020, 2			3, 2024,2025
11.	,	Практическое заня-	Устный	2	0,5	2	0,5
	«Частная ди- агностика и	тие №11. Решение диагностиче-	опрос				
	терапия»	ских задач по болезням					
	1	сердечно-сосудистой					
		системы					
		Кейс-метод.					
		Элементы практиче- ской подготовки: отра-					
		ботка постановки диа-					
		гноза и оказания ле-					
		чебной помощи живот-					
		ным при болезнях сер-					
		дечно-сосудистой си- стемы.					
12.	Раздел 2	Лабораторное занятие	Устный	2	0,5	2	1
	«Частная ди-	№12. Коллоквиум № 2	опрос				
	агностика и	по болезням сердечно-					
12	терапия»	сосудистой системы.	T 7 V		0.5		2.7
13	Раздел 2 «Частная ди-	Практическое заня- тие №13. Дифферен-	Устный	2	0,5	2	0,5
	агностика и	циальная диагностика	опрос				
	терапия»	болезней дыхательной					
		системы.					
		Элементы практиче- ской подготовки: отра-					
		ботка дифференциаль-					
		ной диагностики при					
		болезнях дыхательной					
1.4	D2	системы у животных.	3 7 0	2	0.5	2	0.5
14	Раздел 2 «Частная ди-	Практическое заня- тие №14. Клинико-	Устный	2	0,5	2	0,5
	агностика и	лабораторное занятие с	опрос				
	терапия»	больным животным					
		при патологии дыха-					
		тельной системы: ри- нит, бронхит.					
		Элементы практиче-					
		ской подготовки: отра-					
		ботка навыков клини-					
		ко-лабораторных ис-					
		следований и терапии при рините, бронхите у					
		телят.					
15.	, ,	Лабораторное занятие	Устный	2	0,3	2	1
	«Частная ди- агностика и	№15. Клинико- лабораторные исследо-	опрос				
	терапия»	вания на животном,					
	1	больном бронхопнев-					
		монией. Разбор резуль-					
		татов исследования.					
		Закрепление методов лечения и профилакти-					
		no termin ii iipoquitaktin-		İ	ı	l	

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы	· ·	онно	3а- очно	онро	3аоч- но/очно-
		практической подготовки		2020, 2	2021	2022, 2023	заочная 3, 2024,2025
		ки. Элементы практиче- ской подготовки: отра- ботка навыков клини- ко-лабораторных ис- следований и терапии при бронхопневмонии у телят.					
16.	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие №16. Коллоквиум №3 по болезням дыхательной системы.	Устный опрос	2	0,3	2	0,3
17.	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Лабораторное занятие №17. Клинико- лабраторное занятие. Диагностика и терапиия при болезнях рта, глотки, пищевода.	Устный опрос	2	0,2	2	1
18.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие №18. Болезни преджелудков. Гипотония и атония преджелудков. Ацидоз рубца. Алкалоз рубца. Паракератоз рубца. Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения.	Устный опрос	2	0,2	2	0,2
19	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 19. Клинико- лабраторное занятие. Диагностика и терапи- ия при переполнении, парезе рубца, тимпании рубца, травматическом ретикулите, завале книжки. Элементы практиче- ской подготовки: по- становка диагноза и назначение лечения	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
20.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 20. Клинико- лабораторное занятие. Диагностика и терапи- ия при гастрите, га- строэнтерите, энтеро- колите.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5

очно 2022, 2023 2	заоч- но/очно- заочная , 2024,2025 0,5
	заочная , 2024,2025
2	0,5
2	0,5
2	0,5
_	3,0
2	1
2	0,5
	- ,-
	2

Дисциплины лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы практической полтотовки 2020, 2021 2022, 2023, 2024,202	№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
практической подготовки 2020, 2021 2022, 2023, 2024,202		• '	лабораторных работ /	Komponii	онно		онно	
ской подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при болезнях желудочно-кишечного тракта. 26. Раздел 2 «Частная диагноза и терапия» Практическое заиятие № 26. Реписние производственных задач по болезням печени и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-метоо Элементы производственных задач по болезням печени и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-метоо Элементы производственных задач по болезням печени у животных. Устный опрос 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5<						UHIU		заочная
26. Раздел 2 «Частная диагическое заизтие № 26. Решение производственных задач по болезням печени и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-мето О Элементы практическое заизтие № 27. Устный 2 1,0 2 0,5 27. Раздел 2 «Частная диагноза и нерапия» Лабораторное заизтие № 27. Коллоквиум № 4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени и терапия» Устный 2 0,5 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое заизтие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Устный 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое заизтие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пислонефит, нефросклероз). Элементы практическое заизточных почек у животных. Устный 2 1,0 2 0,5 29. Раздел 2 «Частная диагнот стика болезная почек у животных. Почек у животных. Практическое заизточных почек у животных. Устный 2 0,5 2 1 29. Раздел 2 «Частная диагнот становка диагноза и почек у животных. Практическое заизточных почек у животных. Устный 2 0,5 2 1					2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025
1								
При болезнях желудочно-кишечного тракта. Практическое занятие № 26. Решение производственных задач по болезням печени и желуевыводящих протоков у животных. Кейс-метод Элементы практиче кой подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при болезнях печени у животных. Практическое занятие № 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 27. Коллоквиум №4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 29. Раздел 2 «Частная диагностановка диагноза и лечение при болезиях почек у животных. Практическое заиятие № 29. Клинико опрос Практическое заиятие № 20. Практическое заиятие опрос Практиче								
10-кишечного тракта. 10-кишечного тракта и терапия» 10-кишечного тракта и терапия 10-кише								
26.								
«Частная диагностика и терапия» тие № 26. Решение производственных задач по болезням печени и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-метоо Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при болезнях печени у животных. Устный 2 0,5 2 0,5 2 0,5 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие менудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный опрос 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная динагностика и терапия» Практическое занятие меросклероз). Устный опрос 2 0,5 29. Раздел 2 «Частная динагностива болезнях почек у животных. Практическое занятие № 29. Клиникологорос Устный опрос 2 0,5 2 0,5	26.	Раздел 2	*	Устный	2	1,0	2	0,5
терапия» дач по болезням печени и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-метоо Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагноза и нечения пто болезнях печени у мивотных. 28. Раздел 2 «Частная диагноза и нечения пто болезням желудочно-кишечного тракта и печени. 28. Раздел 2 «Частная диагноза и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пислонефрит, неф		«Частная ди-		опрос				Í
и желчевыводящих протоков у животных. Кейс-метоо Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагноза и нечения и терапия» 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 28. Практическое занятие № 28. Клиниколагностика и терапия» 28. Справня диагноза и печени. 28. Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефр								
протоков у животных. Кейс-метоо Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клинико- лабораторная диагностика и терапия» Тие № 28. Клинико- лабораторная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клинико- лабораторная диагностика болезнях почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроза и лечение при болезнях почек у животных. Раздел 2 «Частная ди- почек у животных. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос		терапия»						
Кейс-метоо Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при болезнях печени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие № 27. Коллоквиум №4 опрос по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный 2 0,5 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный 2 1,0 2 0,5 Элементы практической подготовка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. Постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- частная ди- тие № 29. Клинико- опрос Устный 2 0,5 2 0,5 2 1								
Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при болезнях печени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие № 27. Коллоквиум № 4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. Устный опрос 2 1,0 2 0,5 29. Раздел 2 «Частная ди-частная ди-тие № 29. Клиниколис опрос Ирактическое занятие № 29. Клинико- опрос Устный опрос 2 0,5 2 1,0 2 0,5								
ской подготовки: по-становка диагноза и назначение лечения при болезнях печени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие лю болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит,								
назначение лечения при болезнях печени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие ло болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие модельных диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный опрос 2 1,0 2 0,5 Элементы практическое заняточение при болезнях почек у животных. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 29. Раздел 2 «Частная ди-ческое занятие № 29. Клинико-порос Устный опрос 2 0,5 2 1,0 2 0,5								
при болезнях печени у животных. 27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие № 27. Коллоквиум № 4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный опрос 2 1,0 2 0,5 Элементы практическое заняточение при болезнях почек у животных. Практическое занятие № 29. Клиниколопрос Устный опрос 2 0,5 2 1			становка диагноза и					
27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие № 27. Коллоквиум № 4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроклероз). Устный опрос 2 1,0 2 0,5 3лементы практическое занятоне ской подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. Практическое занятие № 29. Клиниколопрос Устный опрос 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 1,0 2 0,5 2 0,5 2 0,5 2 0,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
27. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Лабораторное занятие ло болезням желудочно-кишечного тракта и печени. Устный опрос 2 0,5 2 0,5 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный опрос 2 1,0 2 0,5 3. Элементы практическое занятие могатива и лечение при болезнях почек у животных. Устный опрос 2 0,5 29. Раздел 2 «Частная ди- частная ди- тие № 29. Клинико- порос Практическое занятие № 29. Клинико- порос Устный опрос 2 0,5 2 1			1					
«Частная диагностика и терапия» № 27. Коллоквиум №4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. опрос 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Устный опрос Элементы практическое заняточение при болезнях почек у животных. Практическое занятие № 29. Клинико- опрос	27	D		V	2	0.5	2	0.7
агностика и терапия» по болезням желудочно-кишечного тракта и печени. 28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятие № 28. Клиниколабораторная диагностика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Элементы практическое заняточение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди-частная ди-частна в по болезнях попрос прос прос прос прос прос прос пр	27.				2	0,5	2	0,5
28. Раздел 2 «Частная диагноаги перапия» Практическое занятие № 28. Клиниколагностика и терапия» Устный опрос 2 1,0 2 0,5 3. Элементы практическое точек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Элементы практической подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 2 0,5 2 1 29. Раздел 2 «Частная ди- частная ди- тие № 29. Клинико- Практическое занятие № 29. Клинико- Устный опрос 2 0,5 2 1				onpoc				
28. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» Практическое занятическое занятическое занятерапия» Устный опрос 2 1,0 2 0,5 3. Элементы практическое занятической подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. Практическое занятическое			_					
«Частная ди- агностика и терапия» тие № 28. Клинико- лабораторная диагно- стика болезней почек (нефрит, нефроз, пие- лонефрит, нефроскле- роз). опрос Элементы практиче- ской подготовки: по- становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. по- становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- Практическое заня- тие № 29. Клинико- Устный опрос 2 0,5 2 1		1	·					
агностика и терапия» лабораторная диагно- стика болезней почек (нефрит, нефроз, пие- лонефрит, нефроскле- роз). Элементы практиче- ской подготовки: по- становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 Практическое заня- «Частная ди- тие № 29. Клинико-	28		Практическое заня-		2	1,0	2	0,5
терапия» стика болезней почек (нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Элементы практической подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 Практическое занящиства и лечем диагноза и лечем у животных.				опрос				
(нефрит, нефроз, пиелонефрит, нефросклероз). Элементы практической подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- Ирактическое заня- опрос 2 0,5 2 1								
лонефрит, нефросклероз). Элементы практичесской подготовки: постановка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 Практическое занятическое занатическое занатическое занатическое занатическое занатическое занатическое занатическ		терания»						
роз). Элементы практиче- ской подготовки: по- становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- порос 1 0,5 2 1								
ской подготовки: по- становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- Практическое заня- тие № 29. Клинико- Устный 2 0,5 2 1								
становка диагноза и лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос Устный 2 0,5 2 1			Элементы практиче-					
лечение при болезнях почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос Устный опрос 2 0,5 2 1								
почек у животных. 29. Раздел 2 «Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос Устный 2 0,5 2 1			7 '					
29. Раздел 2 Практическое заня- Устный 2 0,5 2 1 «Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос			<u>-</u>					
«Частная ди- тие № 29. Клинико- опрос	29.	Разлел 2	·	Устный	2	0.5	2	1
						0,5	_	1
агностика и лабораторная диагно-		агностика и	лабораторная диагно-	•				
терапия» стика и терапия при		терапия»						
болезнях мочевыводя-								
щих путей: пиелит,								
мочекаменная болезнь, уроцистит, хрониче-								
ская гематурия крупно-								
го рогатого скота, па-								
ралич, парез мочевого			_					
пузыря.			• •					
30. Раздел 2 Лабораторное занятие Устный 2 0,5 2 0,8	30.				2	0,5	2	0,8
«Частная ди- № 30. Решение произ- опрос водственно-			<u> </u>	опрос				
агностика и водственно- терапия» ситуационных задач по								
патологии почек и мо-		теранили	1					
чевыводящих путей.								

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ /		онно	за- очно	онно	3аоч- но/очно-
		коллоквиумов/ элементы практической подготовки			UHIU		заочная
				2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025
		Кейс-метод					
		Элементы практиче-					
		ской подготовки: по-					
		становка диагноза и назначение лечения					
		при болезнях почек и					
		мочевыводящих путей.					
31.	Раздел 2	Практическое заня-	Устный	2	0,5	2	1
	«Частная ди-	тие № 31. Коллоквиум	опрос		,		
	агностика и	№ 5 по патологии по-					
	терапия»	чек и мочевыводящих					
22	D 2	π	Устный	2	0.5	2	1
32	Раздел 2 «Частная ди-	Практическое заня- тие № 32. Методы		2	0,5	2	1
	«частная ди- агностика и	клинического обследо-	опрос				
	терапия»	вания молодняка. Бо-					
	териния	лезни дородового и ро-					
		дового периода. Гипо-					
		трофия и гипоксия мо-					
		лодняка.					
		Элементы практиче-					
		ской подготовки: отра-					
		ботка методов клини-					
		ческого обследования					
		молодняка животных.					
		Моделирование произ- водственных ситуаций					
33.	Раздел 2	Практическое заня-	Устный	2	0,5	2	0,5
33.	«Частная ди-	тие № 33. Дифферен-	опрос	2	0,5	2	0,3
	агностика и	циальная диагностика	<u>r</u>				
	терапия»	желудочно-кишечных					
	•	болезней молодняка.					
		Клинико-лабораторное					
		исследование на жи-					
		вотном. Элементы					
		практической подго-					
		товки: назначение ле- чебно-					
		профилактических ме-					
		роприятий при диспеп-					
		сии молодняка.					
34	Раздел 2	Лабораторное занятие	Устный	2	0,5	2	0,2
	«Частная ди-	№ 34. Коллоквиум № 6	опрос		/-		
	агностика и	Болезни молодняка.					
	терапия»						
	Ито	го за год:		68	18	68	20
		5 курс очного, 6 к	сурс заочного о	бучения	I	1	1
35.	Раздел 2	Лабораторное занятие	Устный	4	1	4	1
	«Частная ди-	№ 1.	опрос				
	агностика и	Клинико-лабораторные					
	терапия»	исследования на жи-					

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-н		Кол-во часов		
	дисциплины	лабораторных работ /	110111 p 00111	очно	3а- очно	онно	заоч- но/очно-	
		коллоквиумов/ элементы практической подготовки			очно		заочная	
		прикти коскоп подготовки		2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025	
		вотном, больном А -						
		гиповитаминозом. Разбор результатов иссле-						
		дования. Закрепление						
		методов лечения и						
		профилактики. Моде-						
		лирование производ-						
		ственных ситуаций						
36	Раздел 2	Лабораторное занятие	Устный	2	1	2	1	
	«Частная ди- агностика и	№ 2. Клинико-лабораторные	опрос					
	терапия»	исследования на жи-						
	repulling,	вотном, больном Д -						
		гиповитаминозом. Раз-						
		бор результатов иссле-						
		дования. Закрепление						
		методов лечения и						
37.	Раздел 2	профилактики. Лабораторное занятие	Устный	4	1	4	1	
37.	«Частная ди-	№ 3.	опрос	'1	1	4	1	
	агностика и	Диагностика кетозов у	F					
	терапия»	крупного и мелкого ро-						
		гатого скота.						
		Элементы практиче-						
		ской подготовки: отра-						
		ботка навыков поста- новки диагноза и лече-						
		ния кетоза у крупного						
		и мелкого рогатого						
		скота.						
38	Раздел 2	Практическое заня-	Устный	2	1	2	1	
	«Частная ди-	тие № 4.	опрос					
	агностика и	Лечебно-						
	терапия»	профилактические мероприятия при кетозах.						
		Элементы практиче-						
		ской подготовки:						
		назначение лечебно-						
		профилактических ме-						
39.	Danuar 2	роприятий при кетозах.	Vorverv	4	1	4	1	
37.	Раздел 2 «Частная ди-	Практическое заня- тие № 5.	Устный опрос	4	1	4	1	
	агностика и	Решение производ-	511p0 0					
	терапия»	ственных заданий по						
		нарушению углеводно-						
		го, белкового и жиро-						
		вого обменов. Кейс-						
		метод Элементы практиче-						
		ской подготовки: по-						
		становка диагноза и						
		назначение лечения						
		при нарушении угле-						

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-н		Кол-во часов	
	дисциплины	лабораторных работ /	P	онно	3a-	онно	3804-
		коллоквиумов/ элементы практической подготовки			онро		но/очно- заочная
		_		2020, 2	2021	2022, 2023	3, 2024,2025
		водного, белкового и					
		жирового обмена у жи-					
40.	Раздел 2	вотных. Практическое заня-	Устный	2	1	2	1
10.	«Частная ди-	тие № 6.	опрос	2	1	2	1
	агностика и	Решение производ-	1				
	терапия»	ственных заданий по					
		нарушению минераль-					
		ного обмена. Кейс- метод					
		метоо Элементы практиче-					
		ской подготовки: по-					
		становка диагноза и					
		назначение лечения					
		при нарушении мине-					
		рального обмена у жи-					
41.	Раздел 2	вотных. Практическое заня-	Устный	4	2	4	2
11.	«Частная ди-	тие № 7.	опрос	7	2	_	2
	агностика и	Решение производ-	1				
	терапия»	ственных заданий по					
		нарушению витамин-					
		ного обмена. Модели-					
		рование производ- ственных ситуаций					
		Элементы практиче-					
		ской подготовки: по-					
		становка диагноза и					
		назначение лечения					
		при нарушении вита- минного обмена у жи-					
		вотных.					
42.	Раздел 2	Практическое заня-	Устный	2	1	2	1
	«Частная ди-	тие № 8.	опрос				
	агностика и	Коллоквиум №7 по бо-					
	терапия»	лезням обмена ве-					
43.	Раздел 2	ществ. Лабораторное занятие	Устный	2	1	2	1
75.	«Частная ди-	лаоораторное занятие № 9.	опрос	2	1	2	1
	агностика и	Диагностические те-	1				
	терапия»	сты, дифференциальная					
		диагностика и лечение					
		болезней гипатоламо-					
		гипофизарной системы. Клинико-лабораторное					
		исследование на жи-					
		вотном.					
44.	Раздел 2	Лабораторное занятие	Устный	2	2	2	2
	«Частная ди-	<i>№</i> 10.	опрос				
	агностика и	Диагностические те-					
	терапия»	сты, дифференциальная диагностика и лечение					
		болезней щитовидной					
ш	1				1	<u> </u>	

раздела (темы) практических занятий / контроля очи лабораторных работ /	Кол-во час		во часов	сов	
дисциплины лабораторных работ / очн коллоквиумов/ элементы	очно за- очно		онно	заоч- но/очно-	
практической подготовки				заочная	
	020, 202	21	2022, 2023	5, 2024,2025	
железы. Клинико- лабораторное исследо-					
вание на животном.					
45. Раздел 2 Лабораторное занятие Устный 2	2	1	2	0,5	
«Частная ди- № 11. опрос				-)-	
агностика и Диагностические те-					
терапия» сты, дифференциальная					
диагностика и лечение болезней околощито-					
видных желез. Диагно-					
стика и терапия после-					
родовой гипокальце-					
мии. Клинико-					
лабораторное исследо- вание на животном					
46. Раздел 2 Лабораторное занятие Устный 2	,	1	2	0,5	
«Частная ди- № 12. опрос		1	2	0,5	
агностика и Диагностика и терапия					
терапия» болезней надпочечни-					
ков. Синдром Кушинга у собак и кошек. Кли-					
нико-лабораторное ис-					
следование на живот-					
ном					
47. Раздел 2 Лабораторное занятие Устный 2	2	0,5	2	0,5	
«Частная ди- агностика и Диагностика и терапия опрос					
терапия» при нелостаточности					
терапия» при недостаточности коры надпочечников					
терапия» при недостаточности коры надпочечников (гипокортицизм) и ги-					
коры надпочечников (гипокортицизм) и ги- перальдостеронизме.					
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое заня- Устный 2	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и ги- перальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое заня- «Частная ди- тие № 14. Диагностика опрос	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и ги- перальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое заня- «Частная ди- агностика и и терапия болезней опрос	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и ги- перальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое заня- «Частная ди- тие № 14. Диагностика опрос	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое занячиностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на жи-	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном.			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занячивотном. 49. Раздел 2 Практическое занячивотном. 49. Раздел 2 Практическое занячивотном. 49. Ораздел 2 Практическое занячивотном. 49. Ораздел 2 Практическое занячивотном опрос		1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое занячиностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занячиностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занячиностика и терапия болезней устный опрос			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое занятическое занятическое занятическое занятическое занятерапия» Поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занятическое занатическое			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» и терапия болезней поджелудочной железы. Практическое занятие № 15. Диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Кли-			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое занятическое занятическое занятическое занятическое занятерапия» Поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занятическое занатическое			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животностика и терапия» поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животностика и терапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Клинико-лабораторное исследование на животном.			_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занятие № 15. Диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Клинико-лабораторное исследование на животном. 50. Раздел 2 Лабораторное занятие Устный опрос	2		_		
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 Практическое занятие № 14. Диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занятие № 15. Диагностика и терапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Клинико-лабораторное истрапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Клинико-лабораторное исследование на животном. 50. Раздел 2 Лабораторное занятие № 16. Диагностика и опрос	2	1	2	1	
коры надпочечников (гипокортицизм) и гиперальдостеронизме. 48. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 «Частная диагностика и терапия» поджелудочной железы. Сахарный диабет. Клинико-лабораторное исследование на животном. 49. Раздел 2 Практическое занятие устный опрос и терапия болезней поджелудочной железы. Панкреатит. Клинико-лабораторное исследование на животном.	2	1	2	1	

№	Наименование разлела (темы)	аздела (темы) практических занятий / контроля		Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы	1	онро	3а- очно	онно	заоч- но/очно-
		практической подготовки		2020, 2	2021	2022 2023	заочная 3, 2024,2025
		ков. Клинико- лабораторное исследо- вание на животном.		2020, 1		2022, 2025	, 2024, 2023
51.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 17. Коллокви- ум № 8. Болезни эндо- кринных органов.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
52	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 18. Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика и терапия анемий. Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при анемиях у животных.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
53	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 19. Клинико-лабораторное занятие на животном при постгеморрагической анемии Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при анемиях у животных.	Устный опрос	2	0,3	2	0,3
54.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 20. Клинико-лабораторное занятие на животном при алиментарной анемии. Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при анемиях у животных.	Устный опрос	2	0,2	2	0,2
55.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 21. Пабораторная диагностика и терапия при болезнях крови у животных.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
56.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 22. Лабораторная диагности- ка и терапия при железо- дефицитной анемии у животных всех видов.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5
57.	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Лабораторное занятие № 23. Особенности клинического обследования птиц. Демонстрация больных птиц с симптомами авитаминозов, ле-	Устный опрос	2	0,5	2	0,5

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля	Кол-				
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы		онно	3а- очно	онро	3аоч- но/очно-	
		практической подготовки		2020, 2	2021	2022 2023	заочная 3, 2024,2025	
		чение и профилактика.		2020, 2	2021	2022, 2023	, 202 4 ,2023	
		Клинико-лабораторное занятие.						
58.	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие № 24. Организация лечебных и профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях в условиях птицефабрик. Решение проблемных ситуаций. Кейс-метод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у птиц	Устный опрос	2	0,5	2	0,5	
59	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие № 25. Решение производственных задач. Кейс-метод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у птиц	Устный опрос	2	0,5	2	0,5	
60.	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие № 26. Клинико-лабораторное занятие при энтералгии лошадей. Решение производственных задач по болезням лошадей. Кейсметод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у лошадей.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5	
61.	«Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие № 27. Клинико-лабораторное занятие при отравлении лошадей. Кейс-метод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у лошадей.	Устный опрос	2	0,2	2	0,2	
62.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 28. Клинико-лабораторные исследования и лечение при незаразной патоло-	Устный опрос	2	0,2	2	0,5	

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего контроля		Кол-во часов			
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов/ элементы практической подготовки	•	онро	очно за- очно 2020, 2021		заоч- но/очно- заочная	
		практической подготовки		2020,			3, 2024,2025	
		гии у лошадей.		/		,		
63	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 29. Клинико-лабораторные исследования и лечение при копростазе у лошадей.	Устный опрос	2	0,2	2	0,3	
64.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 30. Клинико-лабораторные исследования и лечение при остром расширении желудка у лошадей.	Устный опрос	2	0,1	2	0,2	
65	Раздел 2 «Частная ди- агностика и терапия»	Практическое занятие № 31. Решение производственных задач по болезням плотоядных. Кейс-метод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у плотоядных.	Устный опрос	2	0,5	2	0,5	
66.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Практическое занятие № 32. Решение производственных задач по незаразным болезням собак. Кейсметод Элементы практической подготовки: постановка диагноза и назначение лечения при заболеваниях незаразной этиологии у плотоядных.	Устный опрос	2	0,3	2	0,3	
67.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 33. Клинико-лабораторные исследования при незаразной патологии у собак. Диагностика, терапия и профилактика.	Устный опрос	2	0,3	2	1	
68.	Раздел 2 «Частная диагностика и терапия»	Лабораторное занятие № 34. Клинико-лабораторные исследования при незаразной патологии у плотоядных. Диагностика, терапия и профилактика.	Устный опрос	2	0,2	2	0,5	
		Итого за год:		76	24	76	26	

^{*}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 са-

мостоятельной работы:

			Кол-во часов			
No	Наименование раздела	Вид самостоятельной	онно	заочно	онно	заочно
	(темы) дисциплины	работы	2021	2020,		2, 2023,
1	Раздел 1 «Общая про-	Закрепление пройденного ма-	23,4	2021 42,4	23,4	4, 2025
1	филактика и терапия»	териала. Проработка и допол-	23,4	72,7	23,4	13
	1	нение конспектов с учетом ре-				
		комендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
		ситуационных задач				
2	Раздел 2 «Частная диа-	Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
	гностика и терапия» Бо-	териала. Проработка и допол-				
	лезни сердечно сосуди-	нение конспектов с учетом ре-				
	стой системы	комендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
3	Раздел 2 «Частная диа-	ситуационных задач Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
J	гностика и терапия» Бо-	териала. Проработка и допол-	23,4	+4,4	23,4	40
	лезни органов дыхания.	нение конспектов с учетом ре-				
	лезни органов дыхания.	комендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
		ситуационных задач				
4	Раздел 2 «Частная диа-	Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
	гностика и терапия» Бо-	териала. Проработка и допол-				
	лезни пищеварительной	нение конспектов с учетом ре-				
	системы	комендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
_	D	ситуационных задач	22.4	42.4	22.4	12
5	Раздел 2 «Частная диа-	Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
	гностика и терапия» Болезни мочевыделитель-	териала. Проработка и дополнение конспектов с учетом ре-				
	ной системы	комендуемой литературой п.6 и				
	TION CHOICIBL	интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
		ситуационных задач				
6	Раздел 2 «Частная диа-	Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
	гностика и терапия» Бо-	териала. Проработка и допол-				
	лезни молодняка	нение конспектов с учетом ре-				
		комендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		реферата. Решение проблемно-				
	n 2 11	ситуационных задач	22.4	40.4	22.4	12
7	Раздел 2 «Частная диа-	Закрепление пройденного ма-	23,4	42,4	23,4	43
	гностика и терапия» Болезни обмена веществ	териала. Проработка и допол-				
	лезни оомена веществ	нение конспектов с учетом рекомендуемой литературой п.6 и				
		интернет ресурсов. Написание				
		пптерпет ресурсов. Паписание				

				Кол-во часов			
№	Наименование раздела	Вид самостоятельной	очно	заочно	онро	заочно	
212	(темы) дисциплины работы		2021	2020, 2021		2, 2023, 4, 2025	
		реферата. Решение проблемноситуационных задач					
8	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия» Бо- лезни системы крови	Закрепление пройденного материала. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой литературой п.6 и интернет ресурсов. Написание реферата. Решение проблемноситуационных задач	23,4	42,4	23,4	43	
9	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия» Бо- лезни иммунной систе- мы	Закрепление пройденного материала. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой литературой п.6 и интернет ресурсов. Написание реферата. Решение проблемноситуационных задач	23,4	42,4	23,4	43	
10	Раздел 2 «Частная диа- гностика и терапия» Бо- лезни птиц	Закрепление пройденного материала. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой литературой п.6 и интернет ресурсов. Написание реферата. Решение проблемноситуационных задач	23,4	42,4	23,4	43	
Кон	нтактные часы на промежут		3	3	3	3	
Ито	ОГО		237	427	237	433	

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

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
газдел 1. «Оощая профилактика и терапия» Закрепление пройденного материала	2. — Гекст : электронный // Лань : электронно-ойолиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399197. — Ре-	URL: https://e.lanbook.com/bo ok/399197

	Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щер-баков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; Под ред.: Щербаков Г. Г — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 544 с. — ISBN 978-5-507-46835-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321224. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Терапевтическая техника при внутренних незаразных болез-	URL: https://e.lanbook.com/boo k/321224
	нях: учебное пособие / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 101 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133428. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	k/133428
	Патент № 2795204 Российская Федерация, МПК А61К 31/41 (2006.01), А61К31/495 (2006.01), А61К 31/7076 (2006.01), А61К 31/721 (2006.01), А61К 31/381 (2006.01), А61К 31/715 (2006.01), А61К 33/06 (2006.01), А61К 33/30 (2006.01), А61К 33/04 (2006.01), А61К 35/39 (2015.01), А61К 35/741 (2015.01), А61К 36/064 (2006.01), А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/55 (2006.01), А61К 36/68 (2006.01), А61К 36/49 (2006.01), А61К 36/906 (2006.01), А61Р 1/00 (2006.01). Способ лечения собак, больных аллергической энтеропатией с признаками мальнутриции : № 2022131639 : заяв. 02.12.2022 : опубл. : 02.05.2023 / Ушакова Т. М., Бабкина Т. Н., Федорова В. В. ; заявитель Донской ГАУ 13 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1823?idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : электронный	http://biblio.dongau.ru/Me gaPro/Download/ToView/ 1823?idb=ELDGAYSQL
диагностика и терапия» Закрепление пройденного материала. Написание реферата.	Внутренние болезни животных: учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 716 с. — ISBN 978-5-507-49682-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399197. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/bo ok/399197
Решение ситуационных задач.	Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; Под ред.: Щербаков Г. Г — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 544 с. — ISBN 978-5-507-46835-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321224. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/boo k/321224
	Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, И. И. Калюжный [и др.]; под редакцией А. В. Яшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-47822-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327650. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/boo k/327650

Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник для вузов / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2023 576 с Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство URL: https://e.lanbook.com/book/329582 ISBN 978-5-507-47124-9 Текст: электронный.	URL: https://e.lanbook.com/boo k/329582
Гертман, А. М. Лечение и профилактика болезней молодня- ка крупного рогатого скота: учебное пособие для вузов / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 4-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-507-51966- 8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434132 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Самсонова, Т. С. Незаразные болезни сельскохозяйственных птиц. Диагностика, лечение и профилактика / Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-45471-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302471. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	— URL: https://e.lanbook.com/boo k/302471
Внутренние незаразные болезни: учебное пособие: в 2 частях / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020 — Часть 2: Внутренние незаразные болезни — 2020. — 155 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148534. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/boo k/148534
Диагностика и терапия эндокринных болезней животных : учебное пособие / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134354. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/boo k/134354
Внутренние незаразные болезни. Болезни преджелудков: учебное пособие / Донской ГАУ; сост. Т.Н. Бабкина, Н.В. Ленкова Персиановский: Донской ГАУ, 2024 67 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1527?idb=E LDGAYSQL Текст: электронный.	URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/ 1527?idb=ELDGAYSQL
Патент № 2795204 Российская Федерация, МПК А61К 31/41 (2006.01), А61К31/495 (2006.01), А61К 31/7076 (2006.01), А61К 31/721 (2006.01), А61К 31/381 (2006.01), А61К 31/715 (2006.01), А61К 33/06 (2006.01), А61К 33/30 (2006.01), А61К 33/04 (2006.01), А61К 35/39 (2015.01), А61К 35/741 (2015.01), А61К 36/064 (2006.01), А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/55 (2006.01), А61К 36/68 (2006.01), А61К 36/49 (2006.01), А61К 36/906 (2006.01), А61Р 1/00 (2006.01). Способ лечения собак, больных аллергической энтеропатией с признаками мальнутриции : № 2022131639 : заяв. 02.12.2022 : опубл. : 02.05.2023 / Ушакова Т. М., Бабкина Т. Н., Федорова В. В. ; заявитель Донской ГАУ 13 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1823?idb=E	http://biblio.dongau.ru/Me gaPro/Download/ToView/ 1823?idb=ELDGAYSQL

LDGAYSQL б/ц Текст : электронный	

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компе-			В розуни тото изуновна унобной писнин пини и обунованилася получи и		
тенции / Ин-	Содержание ком-	Наименование инди-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
дикатор до-	петенции (или ее	катора достижения	І этап	II этап	III этап
стижения	части)	компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
компетенции	iucin)	Romierengin	Энать	у меть	деятельности
ПК-1/ПК-1.1	Способен прово-	ПК-1.1 Осуществляет	этиологию, патогенез,	выявлять причины возник-	выявления причины воз-
	дить клиническое	общее клиническое	клинические симптомы,	новения внутренних неза-	никновения внутренних
	обследование жи-	исследование живот-	способы прижизненной	разных болезней животных;	незаразных болезней
	вотных с целью	ных с целью установ-	диагностики болезней	проводить клиническое ис-	животных; проведения
	установления диа-	ления предваритель-	незаразной этиологии	следование животных	клинического исследо-
	гноза	ного диагноза и опре-			вания животных; пра-
		деления дальнейшей			вильно ставить диагноз
		программы исследо-			
		ваний			
ПК-1/ПК-1.2	Способен прово-	ПК-1.2 Проводит кли-	методы клинического	проводить клиническое ис-	проведения клиническо-
	дить клиническое	ническое исследова-	исследования животных;	следование животных; про-	го исследования живот-
	обследование жи-	ние животных с ис-	методы лабораторного	водить взятие крови, мочи и	ных; взятия крови, мочи
	вотных с целью	пользованием специ-	исследования крови и	других биологических жид-	и других биологических
	установления диа-	альных (ин-	других биологических	костей для лабораторных	жидкостей для лабора-
	гноза	струментальных) и	жидкостей	исследований; интерпрети-	торных исследований;
		лабораторных мето-		ровать результаты лабора-	осуществления методов
		дов для уточнения ди-		торных исследований крови	лабораторного исследо-
		агноза		и других биологических	вания крови и других
				жидкостей	биологических жидко-
					стей
ПК-2/ПК-2.1	Способен осу-	ПК-2.1 Проводит ле-	принципы и методы ве-	применять приемы и методы	владения приемами и
	ществлять меро-	чение животных на	теринарной терапии, те-	терапевтической техники;	методами терапевтиче-
	приятия по лече-	основе установленно-	рапевтической техники,	проводить лечебные и про-	ской техники; проведе-
	нию больных жи-	го диагноза и индиви-	лечебных и профилакти-	филактические процедуры	ния лечебных и профи-
	вотных	дуальных особенно-	ческих процедур при	при внутренних незаразных	лактических процедур

Код компе-	C		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
тенции / Ин- дикатор до- стижения компетенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	Наименование инди- катора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
		стей животных	внутренних незаразных болезнях	болезнях	при внутренних незаразных болезнях
ПК-2/ПК-2.3	Способен осу- ществлять меро- приятия по лече- нию больных жи- вотных	ПК-2.3 Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных	электро-, свето-, механо-, ультразвуко-, гидро-, тепло- терапию; технику назначения необходимого немедикаментозного лечения в соответствии с поставленным диагнозом и методики его применения при внутренних незаразных болезнях	назначать немедикаментозное лечение в соответствии с поставленным диагнозом.	применения методов физиотерапии, медикотехнической и ветеринарной аппаратуры, инструментария и оборудования, используемого в диагностических и лечебных целях.
ПК-3/ПК-3.1	Способен осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных с целью обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	основы общей и частной профилактики, способы диспансеризации специализированных ферм и промышленных комплексов	вести журналы по приему и оказанию лечебной помощи больным животным, составлять акты диспансерного обследования животных, истории болезни и другую документацию, вести пропаганду достижений науки и передовой практики	ведения журналов по приему и оказанию лечебной помощи больным животным, составлять акты диспансерного обследования животных, истории болезни и другую документацию, вести пропаганду достижений науки и передовой практики

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 оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета и пяти бальной шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

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

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	зачтено		
по очещини	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап	Фрагментарные знания этио-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знать этиологию, патоге-	логии, патогенеза, клиниче-	этиологии, патогенеза,	держащие отдельные пробе-	стематические знания
нез, клинические симпто-	ских симптомов, способов	клинических симптомов,	лы знания этиологии, пато-	этиологии, патогенеза,
мы, способы прижизненной		I ±	генеза, клинических симп-	клинических симптомов,
диагностики болезней неза-	болезней незаразной этиологии	диагностики болезней не-	томов, способов прижизнен-	способов прижизненной
разной этиологии (ПК-1 /	/ Отсутствие знаний	заразной этиологии	ной диагностики болезней	диагностики болезней
ПК-1.1)			незаразной этиологии	незаразной этиологии
II этап	Фрагментарное умение выяв-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь выявлять причины	лять причины возникновения	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	стематическое умение
возникновения внутренних	внутренних незаразных бо-	выявлять причины возник-	лы умение выявлять причи-	выявлять причины воз-
незаразных болезней жи-	лезней животных; проводить	новения внутренних неза-	ны возникновения внут-	никновения внутренних
вотных; проводить клини-	клиническое исследование	разных болезней живот-	ренних незаразных болез-	незаразных болезней
ческое исследование жи-	животных; правильно ставить	ных; проводить клиниче-	ней животных; проводить	животных; проводить
	диагноз и / Отсутствие умений			
диагноз (ПК-1 / ПК-1.1)		ных; правильно ставить	животных; правильно ста-	ние животных; правиль-
		диагноз	вить диагноз	но ставить диагноз
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками выявле-	навыков выявления причины	стематическое применение	провождающееся отдельны-	стематическое примене-
ния причины возникнове-	возникновения внутренних	навыков выявления причи-	ми ошибками применение	ние навыков выявления
ния внутренних незаразных	незаразных болезней живот-	ны возникновения внутрен-	навыков выявления причи-	причины возникновения
	ных; проведения клинического			
дения клинического иссле-	исследования животных / От-	животных; проведения кли-	них незаразных болезней	болезней животных; про-

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	зачтено		
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
дования животных	сутствие навыков	нического исследования	животных; проведения кли-	ведения клинического
(ПК-1 / ПК-1.1)		животных	нического исследования жи-	исследования животных
		**	вотных	
І этап		Неполные знания	Сформированные, но со-	
	дов клинического исследова-		держащие отдельные пробе-	
	ния животных; методов лабо-	следования животных; ме-	лы знания методов клини-	
	раторного исследования крови	тодов лабораторного ис-		I
1 1	и других биологических жид-	1	вотных; методов лаборатор-	1 - 1
	костей / Отсутствие знаний	биологических жидкостей	ного исследования крови и	1
(ПК-1 / ПК-1.2)			других биологических жид-	**
			костей	жидкостей
II этап	Фрагментарное умение прово-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь проводить клиниче-	дить клиническое исследова-	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	стематическое умение
ское исследование живот-	ние животных; проводить	выявлять причины прово-	лы умение проводить кли-	проводить клиническое
ных; проводить взятие кро-	взятие крови, мочи и других	дить клиническое исследо-	ническое исследование жи-	исследование животных;
ви, мочи и других биологи-	биологических жидкостей для	вание животных; прово-	вотных; проводить взятие	проводить взятие крови,
ческих жидкостей для лабо-	лабораторных исследований;	дить взятие крови, мочи и	крови, мочи и других био-	мочи и других биологи-
раторных исследований;	интерпретировать результаты	других биологических	логических жидкостей для	ческих жидкостей для
интерпретировать результа-	лабораторных исследований	жидкостей для лаборатор-	лабораторных исследова-	лабораторных исследо-
ты лабораторных исследо-	крови и других биологиче-	ных исследований; интер-	ний; интерпретировать ре-	ваний; интерпретировать
ваний крови и других био-	ских жидкостей/ Отсутствие		• • • •	* *
логических жидкостей (ПК-	умений	<u> </u>	исследований крови и дру-	-
1 / ПК-1.2)		ний крови и других биоло-	гих биологических жидко-	и других биологических
		гических жидкостей	стей	жидкостей
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками прове-	навыков проведения клиниче-	стематическое применение	провождающееся отдельны-	стематическое примене-
дения клинического иссле-	ского исследования животных;	навыков проведения кли-	ми ошибками применение	ние навыков проведения
дования животных; взятия	взятия крови, мочи и других	нического исследования	навыков проведения клини-	клинического исследова-

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обучения по дисциплине	не зачтено		,	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
логических жидкостей для лабораторных исследова- ний; осуществления мето- дов лабораторного исследо- вания крови и других био- логических жидкостей	биологических жидкостей для лабораторных исследований; осуществления методов лабораторного исследования крови и других биологических жидкостей/ Отсутствие навыков	мочи и других биологических жидкостей для лабораторных исследований; осуществления методов лабораторного исследования крови и других биологиче-	вотных; взятия крови, мочи и других биологических жидкостей для лабораторных исследований; осуществления методов лабораторного исследования крови	крови, мочи и других биологических жидкостей для лабораторных исследований; осуществления методов лабораторного исследования крови и
(ПК-1 / ПК-1.2)		ских жидкостей	и других биологических жидкостей	других биологических жидкостей
І этап	Фрагментарные знания прин-	Неполные знания	Сформированные, но со-	
	ципов и методов ветеринарной	принципов и методов вете-		1
ветеринарной терапии, те-	терапии, терапевтической тех-	ринарной терапии, терапев-	лы знания принципов и ме-	принципов и методов ве-
рапевтической техники,	ники, лечебных и профилакти-	тической техники, лечеб-	тодов ветеринарной тера-	теринарной терапии, те-
лечебные и профилактиче-	ческих процедур при внутрен-	ных и профилактических	пии, терапевтической техни-	рапевтической техники,
ские процедуры при внут-	них незаразных болезнях / От-	процедур при внутренних	ки, лечебных и профилакти-	лечебных и профилакти-
ренних незаразных болез-	сутствие знаний	незаразных болезнях	ческих процедур при внут-	ческих процедур при
нях (ПК-2 / ПК-2.1)			ренних незаразных болезнях	внутренних незаразных болезнях
II этап	Фрагментарное умение при-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь применять приемы и	менять приемы и методы те-	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	стематическое умение
методы терапевтической	рапевтической техники; про-	применять приемы и мето-	лы умение применять при-	применять приемы и ме-
техники; проводить лечеб-	водить лечебные и профилак-	ды терапевтической техни-	емы и методы терапевтиче-	тоды терапевтической
ные и профилактические	тические процедуры при	ки; проводить лечебные и	ской техники; проводить	техники; проводить ле-
процедуры при внутренних	внутренних незаразных бо-	профилактические проце-	лечебные и профилактиче-	чебные и профилактиче-
незаразных болезнях (ПК-2	лезнях / Отсутствие умений		ские процедуры при внут-	ские процедуры при
/ ПК-2.1)		разных болезнях	ренних незаразных болез-	внутренних незаразных
			нях	болезнях
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	зачтено			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	навыков применять приемы и				
нения приемов и методов	методы терапевтической тех-	навыков применять приемы	ми ошибками применение	ние навыков применять	
терапевтической техники;	ники; проводить лечебные и	и методы терапевтической	навыков применять приемы	приемы и методы тера-	
проведения лечебных и	профилактические процедуры	техники; проводить лечеб-	и методы терапевтической	певтической техники;	
* *	при внутренних незаразных	* *	· •	•	
дур при внутренних неза-	болезнях/ Отсутствие навыков	процедуры при внутренних	ные и профилактические	профилактические проце-	
разных болезнях		незаразных болезнях	процедуры при внутренних	дуры при внутренних не-	
(ПК-2 / ПК-2.1)			незаразных болезнях	заразных болезнях	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-	
Знать электро-, свето-, ме-	электро-, свето-, механо-, уль-	электро-, свето-, механо-,	держащие отдельные пробе-	стематические знания	
хано-, ультразвуко-, гидро-,	тразвуко-, гидро-, тепло- тера-	уль-тразвуко-, гидро-, теп-	лы знания электро-, свето-,	электро-, свето-, механо-,	
тепло- терапию; технику	пию; техники назначения не-	ло- терапию; техники	механо-, ультразвуко-, гид-	ультразвуко-, гидро-, теп-	
назначения необходимого	обходимого немедикаментоз-	назначения не-обходимого	ро-, тепло- терапию; техни-	ло- терапию; техники	
немедикаментозного лече-	ного лечения в соответствии с	немедикаментозного лече-	ки назначения необходимого	назначения необходимого	
ния в соответствии с по-	поставленным диагнозом и	ния в соответствии с по-	немедикаментозного лече-	немедикаментозного ле-	
ставленным диагнозом и	методики его применения при	ставленным диагнозом и	ния в соответствии с постав-	чения в соответствии с	
-	внутренних незаразных болез-	методики его применения	ленным диагнозом и мето-	поставленным диагнозом	
при внутренних незаразных	нях / Отсутствие знаний	при внутренних незаразных	дики его применения при	и методики его примене-	
болезнях (ПК-2 / ПК-2.3)		болезнях	внутренних незаразных бо-		
			лезнях	разных болезнях	
ІІ этап	Фрагментарное умение назна-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Уметь назначать немедика-	чать немедикаментозное ле-	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	стематическое умение	
ментозное лечение в соот-	чение в соответствии с по-	назначать немедикамен-	лы умение назначать неме-	назначать немедикамен-	
ветствии с поставленным	ставленным диагнозом. / От-	тозное лечение в соответ-	дикаментозное лечение в	тозное лечение в соот-	
диагнозом. (ПК-2 / ПК-2.3)	сутствие умений	ствии с поставленным диа-	соответствии с поставлен-	ветствии с поставленным	
		гнозом.	ным диагнозом.	диагнозом.	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-	
Владеть навыками приме-	навыков применения методов	стематическое применение	провождающееся отдельны-	стематическое примене-	

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	не зачтено		зачтено		
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
нения методов физиотера-			ми ошибками применение	ние навыков применения	
пии, медико-технической и	технической и ветеринарной	дов физиотерапии, медико-	навыков применения мето-	методов физиотерапии,	
1 1 1	аппаратуры, инструментария и				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оборудования, используемого в	1 11			
1	диагностических и лечебных	1 10		1 1	
	целях / Отсутствие навыков	используемого в диагности-		1 ** 1	
целях (ПК-2 / ПК-2.3)		ческих и лечебных целях	мого в диагностических и	l l	
			лечебных целях	и лечебных целях	
I этап	Фрагментарные знания основ		Сформированные, но со-	• • •	
	общей и частной профилакти-		держащие отдельные пробе-		
1	ки, способов диспансеризации	1 1	лы знания основ общей и		
	специализированных ферм и	диспансеризации специали-	1 1	1 1	
1	промышленных комплексов /	зированных ферм и про-	1		
и промышленных комплек-	Отсутствие знаний	мышленных комплексов	циализированных ферм и	лизированных ферм и	
сов (ПК-3 / ПК-3.1)			промышленных комплексов	промышленных комплек-	
				СОВ	
II этап	Фрагментарное умение вести	· ·	•		
	журналы по приему и оказа-		держащее отдельные пробе-		
	нию лечебной помощи боль-				
	ным животным, составлять		_ · ·		
1	акты диспансерного обследо-	The state of the s			
1	вания животных, истории бо-				
1	лезни и другую документа-	=	-	-	
100	цию, вести пропаганду до-		1		
1	стижений науки и передовой		болезни и другую докумен-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	практики/ Отсутствие умений	*	тацию, вести пропаганду		
вой практики (ПК-3 / ПК-		• •	достижений науки и пере-	1	
3.1)		практики	довой практики	и передовой практики	

		Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обучения по дисциплине	не зачтено	зачтено					
по опеципини	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но со-	Успешное и си-			
Владеть навыками ведения	навыков ведения журналов по	стематическое применение	провождающееся отдельны-	стематическое примене-			
журналов по приему и ока-	приему и оказанию лечебной	навыков ведения журналов	ми ошибками применение	ние навыков ведения			
занию лечебной помощи	помощи больным животным,	по приему и оказанию ле-	навыков ведения журналов	журналов по приему и			
больным животным, со-	составлять акты диспансерного	чебной помощи больным	по приему и оказанию ле-	оказанию лечебной по-			
ставлять акты диспансер-	обследования животных, исто-	животным, составлять акты	чебной помощи больным	мощи больным живот-			
ного обследования живот-	рии болезни и другую доку-	диспансерного обследова-	животным, составлять акты	ным, составлять акты			
ных, истории болезни и	ментацию, вести пропаганду	ния животных, истории бо-	диспансерного обследования	диспансерного обследо-			
другую документацию, ве-	достижений науки и передовой	лезни и другую документа-	животных, истории болезни	вания животных, истории			
сти пропаганду достиже-	практики/ Отсутствие навыков	цию, вести пропаганду до-	и другую документацию,	болезни и другую доку-			
ний науки и передовой	-	стижений науки и передо-	вести пропаганду достиже-	ментацию, вести пропа-			
практики (ПК-3 / ПК-3.1)		вой практики	ний науки и передовой	ганду достижений науки			
			практики	и передовой практики			

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, коллоквиум.

Задания к коллоквиуму № 1 по общей терапии

- 1. История становления науки о внутренних незаразных болезнях.
- 2. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 3. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 4. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 5. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 6. Этиотропная терапия.
- 7. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 8. Протеинотерапия.
- 9. Диетотерапия.
- 10. Симптоматическая терапия.
- 11. Заместительная терапия.
- 12. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения новока-иновых блокад.
- 13. Тканевая терапия.
- 14. Гистолизатотерапия.
- 15. Цитотоксинотерапия.

Задания к коллоквиуму № 2 по болезням сердечно-сосудистой системы

- 1. Основные синдромы болезней сердца и сосудов.
- 2. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
- 7. Пороки сердца, сопровождающиеся диастолическими шумами.
- 8. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Понятие об ишемической болезни сердца.
- 10. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гидроперикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 3 по болезням дыхания

- 1. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Аспирационная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 6. Ателектатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гипостатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гангрена легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Плеврит сухой и экссудативный. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гиперемия и отек легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Эмфизема легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика
- 12. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 4 по болезням желудочно-кишечного тракта и печени

- 1. Стоматиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Закупорка пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Воспаление пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Атония и гипотония преджелудков. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Переполнение рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Травматический ретикулит и ретикулоперитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Фарингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ацидоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Алкалоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Засорение книжки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гастриты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Энтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Гастроэнтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Паренхимотозная желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Гепатоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Синдромы болезни печени.
- 22. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

24. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 5 по болезням почек и мочевыводящих путей

- 1. Нефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Нефроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Основные симптомы и синдромы болезней почек.
- 4. Нефросклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Хроническая гематурия крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Уроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 6 по болезням молодняка

- 1. Физиологические особенности пищеварения у новорожденного молодняка животных.
- 2. Особенности иммунологической защиты новорожденного молодняка.
- 3. Классификация болезней молодняка по происхождению и локализации.
- 4. Гипотрофия молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Родовая гипоксия и меры спасения жизни новорожденного приплода при этом заболевании.
- 6. Гипогаммаглобулинемия новорожденных телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Простая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Токсическая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Лечение новорожденных телят при диспепсии.
- 10. Профилактика диспепсии.
- 11. Периодическая тимпания рубца у телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Казеинобезоарная болезнь телят и ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Молозивный токсикоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Токсическая дистрофия печени у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Алиментарная (железодефицитная) анемия у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 7 по болезням обмена веществ

- 1. Гиповитаминоз B_1 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Гиповитаминоз B_2 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Гиповитаминоз B_{12} у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Гиповитаминоз B_5 (пеллагра) у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гиповитаминоз А у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 6. Гиповитаминз Е у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гиповитаминоз С у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. К-гиповитаминозный геморрагический диатез. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ожирение. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Алиментарная дистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Этиология и патогенез кетоза у коров.
- 12. Этиология и патогенез кетоза у суягных овцематок.
- 13. Лечебно-профилактические мероприятия при кетозе.
- 14. Остеодистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Гипомагниемия (пастбищная тетания). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Гипокобальтоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гипокупроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена, никеля). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Беломышечная болезнь молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Паракератоз поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Энзоотическая атаксия ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Послеродовая гемоглобинурия у коров. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Миоглобинурия у лошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Задания к коллоквиуму № 8 по болезням эндокринных органов

- 1. Недостаточность передней доли гипофиза.
- 2. Недостаточность гормона роста.
- 3. Несахарный диабет.
- 4. Ожирение.
- 5. Диффузный токсический зоб.
- 6. Гипотиреоз.
- 7. Эндемический зоб.
- 8. Тиреоидит.
- 9. Опухоли щитовидной щитовидной железы.
- 10. Гипопаратиреоз, тетания.
- 11. Гиперпаратиреоз.
- 12. Послеродовая гипокальциемия.
- 13. Синдром кушинга у собак и кошек.
- 14. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм).
- 15. Гиперальдостеронизм.
- 16. Панкреатит.

- 17. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.
- 18. Гипогонадизм. Крипторхизм.
- 19. Опухоли семенников. Кисты.
- 20. Гипофункция яичников. Кисты яичников.
- 21. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания.
- 22. Анафродизия. Атрофия яичников

Задания к коллоквиуму № 9 по болезням птиц

- 1. Мочекислый диатез (подагра) у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Перозис и каннибализм у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Гиповитаминоз А у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Гиповитаминоз B_1 у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гиповитаминоз B_2 у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Болезни органов дыхания. Ринит. Синусит. Пневмоаэроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Закупорка и воспаление зоба. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Кутикулит. Гастроэнтерит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Закупорка кишечника. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Воспаление клоаки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Желточный перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гиповитаминоз Д у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Гиповитаминоз Е у птиц. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Профилактика болезней птиц.

Задания к зачету 4 курс

- 1. Методы введения лекарственных веществ.
- 2. Энтеральные методы введения лекарственных веществ: индивидуальные и групповые.
- 3. Введение через рот, через брюшную стенку, прямую кишку.
- 4. Введение твердых и жидких лекарственных форм: порошков, таблеток, болюсов, пилюль, капсул, кашек, растворов, суспензий и т.д.)
- 5. Парэнтеральный метод введения лекарственных веществ: подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрибрющинное и другие введения.
- 6. Зондирование и промывание желудка и рубца.
- 7. Техника промывания рубца у жвачных, зоба у птиц, желудка у моногастричных животных.
- 8. Металлоиндикация. Введение магнитных зондов ловушек, колец, их устройство и применение.
- 9. Применение клизм, техника постановки.
- 10. Катетеризация и промывание мочевого пузыря.

- 11. Неспецифическая стимулирующая терапия.
- 12. Применение гемотерапии, лакто-, серотерапии, тканевой, гистолизато- и цитотоксинотерапии. Показания и противопоказания.
- 13. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции.
- 14. Техника применения новокаиновых блокад: нижнесимпатического узла, звездчатого узла, надплевральной и поясничной блокады у разных видов животных.
- 15. Дифференциальная диагностика пороков сердца (систолические и диастолические пороки, этиология, диагностика, лечение).
- 16. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (классификация, значение электрокардиограммы в диагностике миокардита, перикардита, миокардоза, эндокардита, миокардиофиброза-склероза.).
- 17. Клиническое обследование животного с болезнями сердечно-сосудистой системы, оказание лечебной помощи.
- 18. Дифференциальная диагностика болезней дыхательной системы.
- 19. Корове после пункции яремной вены врач присоединил к игле резиновую трубку со шприцем Жанэ и ввел раствор - 40%-ный раствор глюкозы с 10%-ным раствором хлористого кальция. После этого отсоединил резиновую трубку и вынул иглу. Какие ошибки допустил врач?
- 20. Ветеринарный врач вводил корове магнитное кольцо. Для этого он ввел левую руку через беззубый край и зафиксировал язык, а правой положил магнитное кольцо на язык корове и отпустил язык; однако после таких манипуляций кольцо выпало. Укажите ошибку ветеринарного врача.
- 21. Ветеринарный врач вводил корове внутривенно 10% раствор хлористого кальция и часть вещества попало под кожу. Что должен он предпринять чтобы избежать некроза тканей?
- 22. Для лечения теленка, больного катаральной пневмонией, ветеринарный врач решил применить внутрилегочное введение раствора антибиотика. Проаускультировав грудную клетку, справа в 9-м межреберье по линии плечелопаточного сочленения он обнаружил шумы крепитации. В это межреберье, обработав место инъекции, он ввел иглу на глубину 3,5 см и инъецировал 3 мл раствора на вдохе животного. Какую ошибку допустил врач?

Задания к зачету 5 курс

- 1. А -гиповитаминоз. Методов лечения и профилактики.
- 2. Д -гиповитаминоз. Методов лечения и профилактики.
- 3. Диагностика кетозов у крупного и мелкого рогатого скота.
- 4. Е-гиповитаминоз. Методов лечения и профилактики.
- 5. С-гиповитаминоз. Методов лечения и профилактики.6. Гиповитаминозы группы В. Методов лечения и профилактики.
- 7. Ожирение. Методов лечения и профилактики.
- 8. Алиментарная дистрофия. Методов лечения и профилактики.
- 9. Кетоз. Методов лечения и профилактики.
- 10. Алиментарная остеодистрофия. Методов лечения и профилактики.
- 11. Недостаточность передней доли гипофиза.
- 12. Недостаточность гормона роста.
- 13. Несахарный диабет.
- 14. Ожирение.
- 15. Диффузный токсический зоб.
- 16. Гипотиреоз.
- 17. Эндемический зоб.
- 18. Тиреоидит.
- 19. Опухоли щитовидной щитовидной железы.
- 20. Гипопаратиреоз, тетания.
- 21. Гиперпаратиреоз.
- 22. Послеродовая гипокальциемия.
- 23. Синдром кушинга у собак и кошек.
- 24. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм).

- 25. Гиперальдостеронизм.
- 26. Панкреатит.
- 27. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.
- 28. Ветеринарный врач при лечении жеребенка, больного хроническим бронхитом, назначил ингаляцию с камфорным маслом. Владелец запарил в ведре сосновые опилки, полил их камфорным маслом, надел на морду жеребенку один, а на ведро другой конец мешка, специально сшитого для данной процедуры, оставил в таком положении на 20 минут. Однако в скором времени у жеребенка начался приступ кашля, ингаляцию пришлось прекратить. К тому же на другое утро хозяин заметил у животного выделения из носа с примесью крови. Найдите причину неудачного лечения. Какую помощь нужно оказать жеребенку?

 29. На ферме выявлена больная телочка в возрасте лвух месяцев. У нее отмечено
- 29. На ферме выявлена больная телочка в возрасте двух месяцев. У нее отмечено снижение аппетита, одышка, влажный кашель, истечения из носовых отверстий. В помещении, где содержится телочка, установлено повышенное содержание аммиака. При клиническом исследовании установлено следующее: температура тела 39,1оС; кашель влажный, слабо болезненный; носовые истечения постоянные, усиливающиеся при кашле; аускультацией грудной клетки установлено жесткое везикулярное дыхание и крупнопузырчатые влажные хрипы; при перкуссии ясный легочной звук. Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- 30. У хозяина Иванова И.И. заболела лошадь. Из анамнеза установлено, что накануне лошадь использовалась на вспашке после длительного отдыха. У животного отмечается быстрая утомляемость даже после небольшой физической нагрузки. Характерна сильная одышка; во время дыхания просматриваются резкие движения реберных стенок и брюшного пресса, ноздри расширены, иногда дыхание сопровождается стонами. При аускультации в передних отделах легких прослушивается жесткое везикулярное дыхание, перкуторный звук легочного поля коробочный и громкий. При перкуссии установлено смещение каудальной границы легких назад на 2 ребра. Температура тела 38,2°C. Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- 31. На ферме учхоза КГСХА заболело 5 телят в возрасте 2-х месяцев. Телята содержались в помещении с низкой температурой воздуха, высокой влажностью и повышенным содержанием аммиака и сероводорода. У животных отмечается общая слабость и апатия, снижение аппетита, дыхание напряженное, смешанная одышка, кашель, серознокатаральное истечение из носовых отверстий. Температура тела колеблется в пределах 39,9-40,7оС. При аускультации в легких обнаружено жесткое везикулярное дыхание, мелкопузырчатые хрипы. Перкуссией установлены ограниченные участки притупления (преимущественно в области верхушечных и сердечных долей). Поставьте диагноз и назначьте лечение.

Вопросы на экзамен для студентов 4 курса

- 1. История становления науки о внутренних незаразных болезнях.
- 2.Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 3. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 4. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 5. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 6. Этиотропная терапия.
- 7. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 8. Протеинотерапия.
- 9. Диетотерапия.
- 10.Симптоматическая терапия
- 11.Заместительная терапия.
- 12. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения ново-каиновых блокад.
- 13. Тканевая терапия.
- 14. Гистолизатотерапия.
- 15. Цитотоксинотерапия.
- 16. Основные синдромы болезней сердца и сосудов
- 17. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
- 22. Пороки сердца, сопровождающиеся диастолическими шумами.

- 23. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Понятие об ишемической болезни сердца.
- 25. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика. 26. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 27. Основные синдромы болезней сердца и сосудов
- 28. Гидроперикард. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 29. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 30. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 31. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 32. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 33. Аспирационная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 34. Ателектатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 35. Гипостатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 36.Гангрена легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 37. Плеврит сухой и экссудативный. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 38. Гиперемия и отек легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 39. Эмфизема легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 40. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 41. Стоматиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 42. Закупорка пищевода Этиология, патогенез. Симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 43. Воспаление пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилак-
- 44. Атония и гипотония преджелудков. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 45. Переполнения рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилакти-
- 46.Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилак-
- 47. Травматический ретикулит и ретикулоперитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 48. Фарингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 49. Ацидоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 50. Алкалоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 51. Засорение книжки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 52. Гастриты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 53. Энтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика. 54. Гастроэнтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 55. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 56. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 57. Паренхиматозная желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 58. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика
- 59.Гепатоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 60. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 61.Синдромы болезни печени.
- 62. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 63. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 64. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 64. Понятие о коликах и их классификация.
- 65. Острое расширение желудка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 66. Энтералгия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 67. Химостаз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 68. Копростаз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 69. Нефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 70. Нефроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика. 71. Основные симптомы и синдромы болезней почек.

- 72. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика. 73. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профи-
- 74. Хроническая гематурия крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 75. Уроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 76. Ветеринарный врач решил ввести больной свинье внутривенно раствор лекарственного вещества. Как необходимо зафиксировать животное. Какие приемы первой помощи необходимо предпринять при получении травмы от животного.
- 78.Выполняя надплевральную новокаиновую блокаду лошади, ветеринарный врач ввел иглу в последнем межреберье под углом 40°С к горизонтальной поверхности. Из канюли брызнула алая, пульсирующая струя крови. Чем это объяснить? Как необходимо зафиксировать животное. Какие приемы первой помощи необходимо предпринять при получении травмы от животного.
- Ветеринарному фельдшеру было поручено провести орошение слизистой оболочки ротовой полости у лошади раствором Люголя при помощи кружки Эсмарха. Как он должен провести манипуляцию, чтобы раствор не попал в желудок или дыхательные пути лошади? Как необходимо зафиксировать животное. Какие приемы первой помощи необходимо предпринять при получении травмы от животного.
- Для проведения лечебных манипуляций ветеринарному врачу понадобилось зафиксировать лошадь. Для этого грудную конечность поднял за путовую область и согнул ее в запястном суставе, находясь сбоку от животного, спиной к его голове. На поднятую конечность накинул петлю, перекинул веревку через спину лошади и конец веревки привязал к столбу. Оцените ситуацию.

Типовой экзаменационный билет № 0

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

По дисциплине

Внутренние незаразные болезни

- Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

3. Задача к билету

У коровы диагностировали цианоз слизистых оболочек, значительное наполнение яремных вен, положительный венный пульс, отек подгрудка, при аускультации сердца ослабление первого тона и систолический эндокардиальный шум в четвертом межреберье справа. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Рассмотрите патогенез. Назначьте лечение.

Утверждены на	а заседании кафедры	Протокол №	OT	20г.
Экзаменатор				
Равелующий кафельой				

Вопросы на экзамен по для студентов 5 курса

- 1. Гиповитаминоз В1 у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 2. Гиповитаминоз В2 у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 3. Гиповитаминоз В12 у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 4. Гиповитаминоз В5 (пеллагра) у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профи-
- 5. Гиповитаминоз А у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 6. Гиповитаминоз Е у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.

- 7. Гиповитаминоз С у животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика
- 8.К-гиповитаминозный геморрагический диатез. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 9.Ожирение. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 10. Алиментарная дистрофия. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 11. Кетоз крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 12. Кетоз суягных овцематок. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 13.Остеодистрофия. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 14.Гипомагниемия (пастбищная тетания). Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилак-
- 15. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 16. Гипокобальтоз. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 17. Гипокупроз. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 18. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена, никеля) Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 19. Беломышечная болезнь молодняка. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 20. Паракератоз поросят. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 21. Энзоотическая атаксия ягнят. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 22. Послеродовая гемоглобинурия у коров. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профи-
- 23. Миоглобинурия у лошадей. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 24. Мочекислый диатез (подагра) у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилак-
- 25. Перозис и каннибализм у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 26.Гиповитаминоз А у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 27. Гиповитаминоз В1 у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 28. Гиповитаминоз В2 у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 29. Болезни органов дыхания. Ринит. Синусит. Пневмоаэроцистит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 30. Закупорка и воспаление зоба. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 31. Кутикулит. Гастроэнтерит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 32. Закупорка кишечника. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 33. Воспаление клоаки. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 34. Желточный перитонит. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 35. Гиповитаминоз Д у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 36. Гиповитаминоз Е у птиц. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 37. Физиологические особенности пищеварения у новорожденного молодняка животных.
- 38. Особенности иммунологической защиты новорожденного молодняка.
- 39. Гипотрофия молодняка. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.
- 40. Родовая гипоксия и меры спасения жизни новорожденного приплода при этом заболевании.
- 41. Простая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология и патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 42. Токсическая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология и патогенез, диагностика, лечение, профилактика
- 43. Казеинобезоарная болезнь телят и ягнят. Этиология и патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 44. Молозивный токсикоз. Этиология и патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 45. Алиментарная (железодефицитная) анемия поросят.
- 46. Воспаление спинного мозга и его оболочек. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 47. Эпилепсия и эклампсия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилак-
- 48. Воспаление головного мозга и его оболочек. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 49. Бронхопневмония молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и про-
- 50. Гастроэнтериты молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 51. Солнечный и тепловой удар. Этиология, патогенез. Симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 52. Классификация анемий. Острая постгеморрагическая анемия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 53. Определение, этапы, формы и значение диспансеризации в животноводческих комплек-
- 54. Общие принципы диагностики и лечения отравлений.
- 55. Отравления ядовитыми растениями. Классификация. Патогенез Лечение и профилакти-

- 56. Отравления испорченными кормами. Классификация. Патогенез Лечение и профилакти-
- 57. Отравления пестицидами. Классификация. Патогенез Лечение и профилактика
- 58. Тетания, хорея и тик. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика. 59. Классификация анемий. Гемолитическая анемия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
 - 60. Гемофилия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
 - 61. Недостаточность передней доли гипофиза.
 - Недостаточность гормона роста.
 - 63. Несахарный диабет.
 - 64. Ожирение.
 - Диффузный токсический зоб. 65.
 - 66. Гипотиреоз.
 - 67. Эндемический зоб.
 - 68. Тиреоидит.
 - 69. Опухоли щитовидной щитовидной железы.
 - Гипопаратиреоз, тетания. 70.
 - 71. Гиперпаратиреоз.
 - 72. Послеродовая гипокальциемия.
 - 73. Синдром кушинга у собак и кошек.
 - 74. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм).
 - 75. Гиперальдостеронизм.
 - 76. Панкреатит.
- 77. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.
 - 78. Гипогонадизм. Крипторхизм.
 - 79. Опухоли семенников. Кисты.
 - 80. Гипофункция яичников. Кисты яичников.
 - 81. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания.
 - 82. Анафродизия. Атрофия яичников
- 83. Заболевание крупного рогатого скота, вызванное избыточным поеданием сахарной свеклы и кукурузы молочно-восковой спелости. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 84. Иммунодефициты у животных. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 85. При остром расширении желудка у лошади необходимо экстренно удалить газы из желудка. Ветеринарный фельдшер использовал носопищеводный зонд. При этом максимально вытянул голову животного вперед и с усилием проталкивал зонд. Проанализируйте действия ветеринарного специалиста. Какой должна быть последовательность техники введения носопищеводного зонда?
- 64.В спецхозе была выделена группа овцематок во второй половине суягности массой до 50 кг. Они были малоподвижны, с пониженным аппетитом и редкой жвачкой, были случаи абортов и рождения ягнят-гипотрофиков. При клиническом обследовании овцематок обнаружены следующие признаки: гипотония преджелудков, слизистые оболочки бледные. Шерстный покров не блестит, выпадает. В крови изменилось содержание щелочного резерва, белка, ретинола. В моче много индикана, аммиака, мочевины. Поставить диагноз. Назначить схему лечения, выписать рецепты, разработать меры профилактики, в том числе составить сбалансированный рацион корм-
- 85.В ООО «Изобильное» кормление супоросных свиноматок одностороннее, неполноценное. На свиноферме очень часто болеют поросята, температура тела в пределах нормы. У поросят наблюдаются профузные поносы в первые сутки после рождения. При этом в свинарнике распространяется острый зловонный запах. Хвостик запачкан испражнениями и малоподвижен. Больные поросята в начале болезни ведут себя беспокойно. Отмечается болезненность стенок живота, жидкие испражнения выделяются непроизвольно, сфинктер ануса ослаблен. Поросята в последние дни болезни вялые и сонливые. Кожа приобретает грязно-серый цвет, иногда с желтушным оттенком. Нередко в течение нескольких дней гибнет весь помет. На вскрытии находят катаральное или геморрагическое воспаление дна желудка, катаральное воспаление тонкого отдела кишечника, переполнение брыжжеечных кровеносных сосудов и гиперемию лимфоузлов. Инфекционные болезни были исключены при бак-териологическом исследовании. Поставить диагноз. Назначить

схему лечения, выписать рецепты, разработать меры антенатальной и постнатальной профилактики болезни.

86.В учхозе «Донское» заболела группа лактирующих коров. Масса каждой коровы в среднем 650 кг. Суточный удой молока до болезни 19 литров с жирностью 3,9 %. Возраст животных 4-6 лет. До болезни в рационе преобладали силос, концентраты. В рационе было 1700 г переваримого протеина, 105 г кальция, 85 г фосфора, 650 мг каротина, 900 г сахара, 105 г поваренной соли. Коровы отелились месяц назад. Отмечали снижение аппетита, удоя. При клиническом обследовании обнаружено: волосяной покров взъерошен, эластичность кожи понижена, слизистые оболочки ротовой полости и конъюнктива бледные с желтушным оттенком. При пальпации области печени повышена ее чувствительность, область печеночного притупления увеличена. Отмечалась гипотония преджелудков. В крови больных коров содержится 10-11 мг общего кальция, 3,0-4,5 мг% неорганического фосфора, 6,0-8,0 мг общего белка, 47-67 мг% сахара, 42-46 мг% кетоновых тел. Серкеция молока резко снижена, кислотность которого повышена. Реакция мочи кислая.

87. На Липецкой птицефабрике возникло массовое заболевание среди кур-несушек. Кормление их было неполноценным, в частности, избыток белка и дефицит других компонентов питания. У больных резко снизилась яйценоскость, отмечалось общее угнетение. Признаки: угнетение общего состояния, потеря аппетита, взъерошенность перьев, посинение гребня, понос. Помет сметанообразной консистенции, белого цвета, кожа вокруг клоаки воспалена, перо выпадает. На вскрытии обнаружены мелообразные очаги отложений на серозных покровах кишечника, брюшины и других частях тела. Поставить диагноз, назначить лечение и разработать меры профилактики в соответствии с кормовыми нормами для яйценоской породы из расчета на 8,5 тыс. кур-несушек.

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

	По дисциплине	Внутренние незаразные болезни
1.	. Алиментарная	н дистрофия. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика
2.	Казеинобезоар	ная болезнь телят и ягнят. Этиология и патогенез, диагностика, лечение,
профи.	лактика.	
3.	Задача к билет	/
	В учхозе «Донское» заб	болела группа лактирующих коров. Масса каждой коровы в среднем 650 кг.
Суточі	ный удой молока до боле	зни 19 литров с жирностью 3,9 %. Возраст животных 4-6 лет. До болезни в
рацион	не преобладали силос, ко	нцентраты. В рационе было 1700 г переваримого протеина, 105 г кальция,
85 гфс	осфора, 650 мг каротина,	900 г сахара, 105 г поваренной соли. Коровы отелились месяц назад.
	Отмечали снижение ап	петита, удоя. При клиническом обследовании обнаружено: волосяной по-
кров в	зъерошен, эластичность в	кожи понижена, слизистые оболочки ротовой полости и конъюнктива блед-

кров взъерошен, эластичность кожи понижена, слизистые оболочки ротовой полости и конъюнктива бледные с желтушным оттенком. При пальпации области печени повышена ее чувствительность, область печеночного притупления увеличена. Отмечалась гипотония преджелудков. В крови больных коров содержится 10-11 мг общего кальция, 3,0-4,5 мг% неорганического фосфора, 6,0-8,0 мг общего белка, 47-67 мг% сахара, 42-46 мг% кетоновых тел. Серкеция молока резко снижена, кислотность которого повышена. Реакция мочи кислая.

Дать оценку полноценности кормления. Поставить диагноз. Описать схему лечения и профилактики болезни.

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	OT	20	_Г
Экзаменатор	<u> </u>			
Заведующий кафедрой				

Задания для подготовки к промежуточной аттестации

ПК-1/ПК-1.1

Знать (этиологию, патогенез, клинические симптомы, способы прижизненной диагностики болезней незаразной этиологии)

Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 1. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика,

лечение и профилактика.

- 6.Понятие об ишемической болезни сердца.
- 7. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
 - 9. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
 - 10. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Уметь (выявлять причины возникновения внутренних незаразных болезней животных; проводить клиническое исследование животных; правильно ставить диагноз)

- 1. У хозяина Иванова И.И. заболела лошадь. Из анамнеза установлено, что накануне лошадь использовалась на вспашке после длительного отдыха. У животного отмечается быстрая утомляемость даже после небольшой физической нагрузки. Характерна сильная одышка; во время дыхания просматриваются резкие движения реберных стенок и брюшного пресса, ноздри расширены, иногда дыхание сопровождается стонами. При аускультации в передних отделах легких прослушивается жесткое везикулярное дыхание, перкуторный звук легочного поля коробочный и громкий. При перкуссии установлено смещение каудальной границы легких назад на 2 ребра. Температура тела 38,2оС. Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- 2. На ферме учхоза КГСХА заболело 5 телят в возрасте 2-х месяцев. Телята содержались в помещении с низкой температурой воздуха, высокой влажностью и повышенным содержанием аммиака и сероводорода. У животных отмечается общая слабость и апатия, снижение аппетита, дыхание напряженное, смешанная одышка, кашель, серозно-катаральное истечение из носовых отверстий. Температура тела колеблется в пределах 39,9-40,7оС. При аускультации в легких обнаружено жесткое везикулярное дыхание, мелкопузырчатые хрипы. Перкуссией установлены ограниченные участки притупления (преимущественно в области верхушечных и сердечных долей). Поставьте диагноз и назначьте лечение.

Навык (выявления причины возникновения внутренних незаразных болезней животных; проведения клинического исследования животных; правильно ставить диагноз)

1.На молочно-товарной ферме ООО «Донские зори» у коровы в возрасте 6 лет, массой 450 кг, после родильного пареза, отмечалось общее угнетение, снижение аппетита, продуктивности. Лихорадка ремитирующего типа с повышением температуры тела на 1-1,5° С. Дыхание напряженное. В нижних отделах легких прослушиваются крепитация, мелко- и крупнопузырчатые хрипы. При перкуссии притупленный, а местами тупой звук. Аускультацией сердца установлен стучащий сердечный толчок, глухость и расщепление сердечных тонов.

Поставить диагноз, обосновать прогноз. Назначить лечение, выписать рецепты. Разработать меры профилактики.

2.В клинику поступила лошадь «Звезда» в возрасте 6 лет, массой 470 кг с явлениями колик, высокой температурой тела – 41,5°С, парезом кишечника.

При клиническом обследовании установлено: анорексия, болезненность, напряженность брюшной стенки. Движения ограничены, походка напряжена, вынужденное стояние с подтянутыми под живот конечностями. При перкуссии живота определена горизонтальная линия притупления, которая смещается с изменением положения тела животного.

При анализе крови установлено: выраженный лейкоцитоз $(25*10^9/\pi)$ со сдвигом ядра влево, увеличенные СОЭ и гематокрита.

Поставить и обосновать диагноз, предложить схему лечения и профилактики.

ПК-1/ПК-1.2

Знать (методы клинического исследования животных; методы лабораторного исследования крови и других биологических жидкостей)

- 1. Дифференциальная диагностика пороков сердца (систолические и диастолические пороки, этиология, диагностика, лечение).
- 2. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (классификация, значение электрокардиограммы в диагностике миокардита, гидроперикардита, миокардоза, эндокардита, миокардиофиброза-склероза.).
- 3. Клиническое обследование животного с болезнями сердечно-сосудистой системы, оказание лечебной помощи.
- Дифференциальная диагностика болезней дыхательной системы.
- Болезни дородового и родового периода. Гипотрофия и гипоксия молодняка.
- Дифференциальная диагностика желудочно-кишечных болезней молодняка.

Уметь (проводить клиническое исследование животных; проводить взятие крови, мочи и других биологических жидкостей для лабораторных исследований; интерпретировать результаты лабораторных исследований крови и других биологических жидкостей)

- 1. Ветеринарный врач при лечении жеребенка, больного хроническим бронхитом, назначил ингаляцию с камфорным маслом. Владелец запарил в ведре сосновые опилки, полил их камфорным маслом, надел на морду жеребенку один, а на ведро – другой конец мешка, специально сшитого для данной процедуры, оставил в таком положении на 20 минут. Однако в скором времени у жеребенка начался приступ кашля, ингаляцию пришлось прекратить. К тому же на другое утро хозяин заметил у животного выделения из носа с примесью крови. Найдите причину неудачного лечения. Какую помощь нужно оказать жеребенку?
- 2. На ферме выявлена больная телочка в возрасте двух месяцев. У нее отмечено снижение аппетита, одышка, влажный кашель, истечения из носовых отверстий. В помещении, где содержится телочка, установлено повышенное содержание аммиака. При клиническом исследовании установлено следующее: температура тела 39,1оС; кашель влажный, слабо болезненный; носовые истечения постоянные, усиливающиеся при кашле; аускультацией грудной клетки установлено жесткое везикулярное дыхание и крупнопузырчатые влажные хрипы; при перкуссии ясный легочной звук. Поставьте диагноз и назначьте ле-

Навык (проведения клинического исследования животных; взятия крови, мочи и других биологических жидкостей для лабораторных исследований; осуществления методов лабораторного исследования крови и других биологических жидкостей)

- 1. У хозяина Иванова И.И. заболела лошадь. Из анамнеза установлено, что накануне лошадь использовалась на вспашке после длительного отдыха. У животного отмечается быстрая утомляемость даже после небольшой физической нагрузки. Характерна сильная одышка; во время дыхания просматриваются резкие движения реберных стенок и брюшного пресса, ноздри расширены, иногда дыхание сопровождается стонами. При аускультации в передних отделах легких прослушивается жесткое везикулярное дыхание, перкуторный звук легочного поля коробочный и громкий. При перкуссии установлено смещение каудальной границы легких назад на 2 ребра. Температура тела 38,2°C. кикие методы клинического исследования проводились, необходимо ли применить специальные методы диагностики? Какие? Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- На ферме учхоза КГСХА заболело 5 телят в возрасте 2-х месяцев. Телята содержались в помещении с низкой температурой воздуха, высокой влажностью и повышенным содержанием аммиака и сероводорода. У животных отмечается общая слабость и апатия, снижение аппетита, дыхание напряженное, смешанная одышка, кашель, серозно-катаральное истечение из носовых отверстий. Температура тела колеблется в пределах 39,9-40,7оС. При аускультации в легких обнаружено жесткое везикулярное дыхание, мелкопузырчатые хрипы. Перкуссией установлены ограниченные участки притупления (преимущественно в области верхушечных и сердечных долей). Поставьте диагноз и назначьте лечение.

ПК-2/ПК-2.1

Знать (принципы и методы ветеринарной терапии, терапевтической техники, лечебных и профилактических процедур при внутренних незаразных болезнях)

- 1. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения. 2. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 3. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 4. Этиотропная терапия.
- 5. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 6. Протеинотерапия.
- 7. Диетотерапия.
- 8.Симптоматическая терапия

- 9.Заместительная терапия.
- 10. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения новокаиновых блокад.
 - 11. Тканевая терапия.
 - 12. Гистолизатотерапия.
 - 13. Цитотоксинотерапия.
 - 14. Методы введения лекарственных веществ.
 - 15. Энтеральные методы введения лекарственных веществ: индивидуальные и групповые.
 - 16. Введение через рот, через брюшную стенку, прямую кишку.
- 17. Введение твердых и жидких лекарственных форм: порошков, таблеток, болюсов, пилюль, капсул, кашек, растворов, суспензий и т.д.)
- 18. Парэнтеральный метод введения лекарственных веществ: подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрибрющинное и другие введения.
 - 19. Зондирование и промывание желудка и рубца.
- 20. Техника промывания рубца у жвачных, зоба у птиц, желудка у моногастричных животных.
- 21. Металлоиндикация. Введение магнитных зондов ловушек, колец, их устройство и применение.
 - 22. Применение клизм, техника постановки.
 - 23. Катетеризация и промывание мочевого пузыря.
 - 24. Методы клинического обследования молодняка

Уметь (применять приемы и методы терапевтической техники; проводить лечебные и профилактические процедуры при внутренних незаразных болезнях)

1.Ветеринарный врач вводил корове внутривенно 10% раствор хлористого кальция и часть вещества попало под кожу. Что должен он предпринять чтобы избежать некроза тканей? Оказание первой помощи при травмировании человека.

2.Для лечения теленка, больного катаральной пневмонией, ветеринарный врач решил применить внутрилегочное введение раствора антибиотика. Проаускультировав грудную клетку, справа в 9-м межреберье по линии плечелопаточного сочленения он обнаружил шумы крепитации. В это межреберье, обработав место инъекции, он ввел иглу на глубину 3,5 см и инъецировал 3 мл раствора на вдохе животного. Какую ошибку допустил врач? Оказание первой помощи при травмировании человека

Навык (владения приемами и методами терапевтической техники; проведения лечебных и профилактических процедур при внутренних незаразных болезнях)

- 1. Ветеринарному фельдшеру было поручено провести орошение слизистой оболочки ротовой полости у лошади раствором Люголя при помощи кружки Эсмарха. Как он должен провести манипуляцию, чтобы раствор не попал в желудок или дыхательные пути лошади? Как необходимо зафиксировать животное. Какие приемы первой помощи необходимо предпринять при получении травмы от животного.
- 2. Опишите методику зондирования лошади. Какие инструменты необходимы для этой манипуляции?
- 3. При остром расширении желудка у лошади необходимо экстренно удалить газы из желудка. Ветеринарный фельдшер использовал носопищеводный зонд. При этом максимально вытянул голову животного вперед и с усилием проталкивал зонд. Проанализируйте действия ветеринарного специалиста. Какой должна быть последовательность техники введения носопищеводного зонда?
- 4. Собаке необходимо сделать очистительную клизму. Что для этого вам понадобиться. Опишите технику проведения.

ПК2/ПК-2.3

Знать: электро-, свето-, механо-, ультразвуко-, гидро-, тепло- терапии; техники назначения необходимого немедикаментозного лечения в соответствии с поставленным диагнозом и методики его применения при внутренних незаразных болезнях.

- 1. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 2. Этиотропная терапия.
- 3. Патогенетическая терапия, ее разновидности.

Уметь: назначать немедикаментозное лечение в соответствии с поставленным диагнозом. У собаки хронический бронхит. Какие методы физиотерапии можно применять

при данном диагнозе? Опишите методику.

У лошади поставлен диагноз гайморит. Назначено: УВЧ-терапия на область носа. Дайте объяснение назначенному лечению. Опишите как осуществляется методика проведения процедуры.

 $\hat{H}asы\kappa$: применения методов физиотерапии, медико-технической и ветеринарной аппара-

туры, инструментария и оборудования, используемого в диагностических и лечебных целях.

- У лошади стали отмечать выпадение волос, очаговое облысение на голове около 3-х недель диаметром 5х6 см. Назначение: дарсонвализация волосистой части головы. Дайте объяснение назначенному лечению. Опишите как осуществляется методика проведения процедуры.
- У быка отмечают кашель со скудной мокротой. Со слов хозяина болеет 2 недели. При аускультации в легких дыхание жесткое, рассеянные хрипы верхних отделах. Т-38,70С. Диагноз хронический бронхит. Назначение: ДМВ – терапия. Дайте объяснение назначенному лечению. Опишите как осуществляется методика проведения процедуры.

ПК-3/ПК-3.1

Знать (основы общей и частной профилактики, способов диспансеризации специализированных ферм и промышленных комплексов)

1.Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.

- 2. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 3.К-гиповитаминозный геморрагический диатез. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.

- 4.Ожирение. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика. 5.Кетоз крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
 - 6. Кетоз суягных овцематок. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.

7. Остеодистрофия. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.

- 8. Гипомагниемия (пастбищная тетания). Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 9. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.

Уметь (вести журналы по приему и оказанию лечебной помощи больным животным, составлять акты диспансерного обследования животных, истории болезни и другую документацию, вести пропаганду достижений науки и передовой практики)

В ОАО «Соколовское» заболела группа суягных овцематок (период суягности – 2,5-3,5 мес.). Время заболевания – ранний весенний период. Масса одной овцематки до 47 кг.

Содержатся овцематки в типовых кошарах. В рационе преобладали солома, силос низкого качества, концентраты, которые вводились нерегулярно в поддерживающихся количествах. Из минеральной подкормки была поваренная соль. Заболевание проявилось в понижении аппетита, угнетении, залёживании, истощении, иногда отмечались судороги. При клиническом обследовании отмечено: расстройство органов пищеварения, жвачка отсутствует, животные часами стоят на одном месте, вытянув шею. Видимые слизистые оболочки слегка желтушны. Пульс частый, дыхание поверхностное, учащённое. Мочеиспускание частое.

При лабораторном исследовании крови уровень белка достигает 65 г/л, сахара 29-31 $M\Gamma^{0}$, изменился уровень кетоновых тел, щелочного резерва.

Дать оценку полноценности кормления. Поставить диагноз. Описать схему лечения и профилактики болезни.

2.В спецхозе была выделена группа овцематок во второй половине суягности массой до 50 кг. Они были малоподвижны, с пониженным аппетитом и редкой жвачкой, были случаи абортов и рождения ягнят-гипотрофиков. При клиническом обследовании овцематок обнаружены следующие признаки: гипотония преджелудков, слизистые оболочки бледные. Шерстный покров не блестит, выпадает. В крови изменилось содержание щелочного резерва, белка, ретинола. В моче много индикана, аммиака, мочевины. Поставить диагноз. Назначить схему лечения, выписать рецепты, разработать меры профилактики, в том числе составить сбалансированный рацион кормления.

Навык (ведения журналов по приему и оказанию лечебной помощи больным животным, составлять акты диспансерного обследования животных, истории болезни и другую документацию, вести пропаганду достижений науки и передовой практики)

- 1.В ООО «Изобильное» кормление супоросных свиноматок одностороннее, неполноценное. На свиноферме очень часто болеют поросята, температура тела в пределах нормы. У поросят наблюдаются профузные поносы в первые сутки после рождения. При этом в свинарнике распространяется острый зловонный запах. Хвостик запачкан испражнениями и малоподвижен. Больные поросята в начале болезни ведут себя беспокойно. Отмечается болезненность стенок живота, жидкие испражнения выделяются непроизвольно, сфинктер ануса ослаблен. Поросята в последние дни болезни вялые и сонливые. Кожа приобретает грязно-серый цвет, иногда с желтушным оттенком. Нередко в течение нескольких дней гибнет весь помет. На вскрытии находят катаральное или геморрагическое воспаление дна желудка, катаральное воспаление тонкого отдела кишечника, переполнение брыжеечных кровеносных сосудов и гиперемию лимфоузлов. Инфекционные болезни были исключены при бактериологическом исследовании. Поставить диагноз. Назначить схему лечения, выписать рецепты, разработать меры антенатальной и постнатальной профилактики болезни.
- 2. На Липецкой птицефабрике возникло массовое заболевание среди кур-несушек. Кормление их было неполноценным, в частности, избыток белка и дефицит других компонентов питания. У больных резко снизилась яйценоскость, отмечалось общее угнетение. Признаки: угнетение общего состояния, потеря аппетита, взъерошенность перьев, посинение гребня, понос. Помет сметанообразной консистенции, белого цвета, кожа вокруг клоаки воспалена, перо выпадает. На вскрытии обнаружены мелообразные очаги отложений на серозных покровах кишечника, брюшины и других частях тела. Поставить диагноз, назначить лечение и разработать меры профилактики в соответствии с кормовыми нормами для яйценоской породы из расчета на 8,5 тыс. кур-несушек.

Тематика курсовых работ по дисциплине

- 1. Токсическая диспепсия у телят
- 2.Острый экссудативный плеврит у собак
- 3. Энтералгия у лошади
- 4. Кетоз крупного рогатого скота
- 5.Острый катаральный фарингит у собак
- 6. Кетоз суягных овцематок
- 7. Крупозная пневмония у лошади
- 8. Атония преджелудков у крупного рогатого скота
- 9. Острый гнойно-катаральный ринотрахеит у кошек
- 10.Остеодистрофия крупного рогатого скота
- 11. Копростаз слепой кишки у лошади
- 12.Тепловой удар у собаки
- 13. Уролитиаз у кота
- 14. Пиелонефрит у кошек
- 15. Гипотония преджелудков у крупного рогатого скота
- 16.Острый катаральный ларингит у собак
- 17. Простая диспепсия у телят
- 18.Стоматит у теленка
- 19. Гипогликемия поросят
- 20.Острый гнойный пиелонефрит у собак
- 21. Рахит у поросят
- 22. Рахит у телят
- 23. Гиповитаминоз А у телят
- 24. Кетонурия овец
- 25.Острое расширение желудка у лошади
- 26.Солнечный удар у жеребенка
- 27.Острый гепатит у собак
- 28.Острый панкреатит у собак
- 29.Химостаз у лошади
- 30. Язвенная болезнь желудка у свиней
- 31.Острая катаральная бронхопневмония у телят
- 32.Острая гнойно-катаральная бронхопневмония у поросят

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. У коровы установлена закупорка пищевода в верхней его части. Необходимо освободить пищевод. Ваши действия?
 - 1) Протолкнуть обтурирующее тело в рубец
 - 2) Вытолкнуть обтурирующее тело в глотку
 - 3) Вызвать акт рвоты
 - 4) Сделать клизму

Правильный ответ:2

- 2. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз пневмония. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
 - 1) Микроскопия мочи
 - ЭΚΓ
 - 3) Рентген
 - 4) УЗИ

Правильный ответ:3

- 3. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз миокардит. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
 - 1) Капрограмма
 - 2) Микроскопия мочи
 - 3) Рентген
 - 3 3 γ

Правильный ответ:4

- 4. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз мочекаменная болезнь. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
 - ЭКГ
 - 2) Рентген
 - 3) Капрограмма
 - 4) УЗИ

Правильный ответ:4

- 5. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз гепатит. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
 - 1)УЗИ
 - 2) ЭКГ
 - 3) Капрограмма
 - 4)Рентген

Правильный ответ:1

Задания открытого типа:

1. Норма сокращения рубца у коров?

Ответ: 3-6 раз в 2 минуты.

2. Верхний предел физиологических колебаний температуры у коров?

Ответ: 39,5.

3. Верхний предел физиологических колебаний дыхательных движений у коров? Ответ: 30 движений в минуту.

4. Верхний предел физиологических колебаний дыхательных движений у овец? Ответ: 15 движений в минуту.

- 5. Верхний предел физиологических колебаний температуры у телят (норма)? Ответ: 40,0.
- 6. Норма сокращения рубца у новорожденных телят? Ответ: 0.
- 7. Верхний предел физиологических колебаний пульса у коров? Ответ: 80.
- 8. При осмотре симптом обнаруживаемый при пневмонии? Ответ: кашель.
- 9. При осмотре основной симптом обнаруживаемый при острой тимпании? Ответ: вздутие рубца, увеличение левой части живота.
- 10. При осмотре обнаруживаемые расставленные грудные конечности. Какой диагноз? Ответ: травматический перикардит.
- 11. При осмотре обнаруживаемое вздутие кишечника. Какой диагноз? Ответ: метеоризм.
- 12. При осмотре обнаруживаемый симптом при отсутствии дыхания? Ответ: асфиксия.
- 13. У телят и ягнят отмечается увеличение щитовидной железы, Каков диагноз? Ответ: эндемический зоб.
- 14. При перкуссии обнаруживается тимпанический звук в левой голодной ямке. Каков диагноз?

Ответ: тимпания.

15. При перкуссии обнаруживается увеличение границ легких на 3 см. Каков диагноз? Ответ: эмфизема легких.

ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза

Задания закрытого типа:

- 1. При каком заболевании нарушено сахаро-протеиновое отношение?
- 1) Панкреатит
- 2) Пневмония
- 3) Атония преджелудков
- 4) Кетоз

2. При каком заболевании обнаруживается экссудат в брюшной полости?

- 1) Анемия
- 2) Перитонит
- 3) Пневмония
- 4) Мочекаменная болезнь

Правильный ответ: 2

3. При каком заболевании обнаруживается транссудат в брюшной полости?

- 1) Пневмония
- 2) Тимпания
- 3) Завал рубца
- 4) Асцит

Правильный ответ: 4

4. При каком заболевании будет отрицательный зубец Т на ЭКГ?

- 1) Инфаркт миокарда
- 2) Миокардит
- 3) Тромбоз сосудов
- 4) Артериосклероз

Правильный ответ: 1

5. При каком заболевании на рентгене будет затенение легких?

- 1) Бронхит
- 2) Гайморит
- 3) Пневмония
- 4) Фронтит

Правильный ответ: 3

Задания открытого типа:

1. Поставлен диагноз – нефрит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования?

Ответ: креатинин.

2. Поставлен диагноз – гепатит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования?

Ответ: АСТ, АЛТ.

3. Поставлен диагноз – панкреатит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования?

Ответ: амилаза.

4. Поставлен диагноз – панкреатит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования?

Ответ: амилаза.

5. Гематологические показатели воспаления у животных?

Ответ: повышенные лейкоциты и СОЭ.

6. Показатель острой формы воспаления в лейкоформуле?

Ответ: нейтрофильный лейкоцитоз.

с 7. Показатель хронической формы воспаления в лейкоформуле?

Ответ: лимфоцитоз.

8. Причина повышенной эозинофилии в лейкоформуле?

Ответ: аллергия и гельминтозы.

9. Диагностические критерии анемии при гематологическом исследовании?

Ответ: эритроциты и гемоглобин.

10. Что исследуется при дистонии преджелудков в рубцовом содержимом?

Ответ: инфузории.

11. При каком диагнозе пищеварительной системы симптомом является мажущийся кал?

Ответ: панкреатит.

12. При каком диагнозе мочевыделительной системы обнаруживают в моче аксалаты и струвиты?

Ответ: мочекаменная болезнь.

13. Какого витамина не хватает при анемии животных?

Ответ: В12.

14. Какого витамина не хватает при остеодистрофии?

Ответ: Д.

15. При каком заболевании нарушено кальций-фосфорное отношение при биохимическом исследовании крови?

Ответ: остеодистрофия.

ПК-2 Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных

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

Задания закрытого типа:

- 1. У коровы установлена закупорка пищевода в верхней его части. Необходимо освободить пищевод. Ваши действия?
 - 1) Протолкнуть обтурирующее тело в рубец
 - 2) Вытолкнуть обтурирующее тело в глотку
 - 3) Вызвать акт рвоты
 - 4) Сделать клизму

Правильный ответ:2

- 2. У нетелей установлена алиментарная остеродистрофия. Назначьте необходимую добавку.
 - 1) Витамин В12
 - 2) Меди сульфат
 - 3) Монокальцийфосфат
 - 4) Цинка сульфат

Правильный ответ:3

- 3. У овцематок поставлен диагноз «кетоз». Определите эффективное средство лечения.
 - 1) Глюкоза

- 2) Кофеин-бензоат натрия
- 3) Камфорное масло
- 4) Настойка белой чемерицы

Правильный ответ:1

- 4. Лечение каким микроэлементом при гипотиреозе?
- 1) Медь
- 2) Селен
- 3) Йод
- 4) Железо

Правильный ответ:3

5. Лекарственная первая помощь при рвоте животного?

- 1) внутривенное использование церукала
- 2) использование дексаметазона
- 3) использование глюкозы
- 4) применение кальция

Правильный ответ:1

Задания открытого типа:

1. Первая помощь при коликах?

Ответ: применение обезболивающих, спазмолитических средств.

- 2. Первая помощь при острой постгеморрагической анемии? Ответ: остановка кровотечения, наложение жгута.
 - 3. Первая помощь при обезвоживании?

Ответ: внутривенное введение физраствора.

4. Первая помощь при интоксикации?

Ответ: внутривенное введение глюкозы, гемодеза.

5. Первая помощь при повышенной температуре?

Ответ: введение жаропонижающего препарата.

6. Первая помощь при солнечном ударе?

Ответ: холодный компресс.

7. Экстренная помощь при аллергии животного?

Ответ: использование противоаллергического препарата.

8. Основное лекарственное вещество при тимпании рубца?

Ответ: тимпанол.

- 9. При помощи какого инструмента оказывается лечебная помощь при острой тимании? Ответ: троакар.
- 10. Какие лекарственные вещества применяются при тахикардии, миокардозе? Ответ: сердечные гликозиды.
- 11. Какие лекарственные вещества применяются при брадикардии, миокардите? Ответ: кофеин.

12. При каком явлении повышенное количество тромботцитов?

Ответ: повышенная свертываемость крови.

13. Как называется заболевание у новорожденных животных до 2-недельного возраста?

Ответ: диспепсия.

14. Основной симптом при диспепсии?

Ответ: понос.

15. Возраст животных при заболевании диспепсии?

Ответ: 2 недели.

ПК-2.3 Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных

Задания закрытого типа:

- 1. Какой вид массажа используется в виде электроводила?
- 1) Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной
- 4) Инструментальный

Правильный ответ: 1

- 2. Какой вид массажа используется для прогонки коров на 4 км?
- 1)Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной
- 4) Инструментальный

Правильный ответ: 2

- 3. Какой вид массажа используется при разминании участков тела?
- 1) Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной, инстументальный
- 4) Вибрационный

Правильный ответ:3

4. Что такое гелеотерапия?

- 1) Лечение водой
- 2)Лечение холодом
- 3) Лечение солнцем
- 4)Лечение грязью

Правильный ответ:3

5. Применение иголок с лечебной целью?

- 1) Иглотерапия
- 2) Гирудотерапия
- 3) Криотерапия
- 4) Гидротерапия

Правильный ответ: 1

Задания открытого типа:

1. Какой ток применяется при электрофорезе?

Ответ: постоянный.

2. Какой ток применяется при электросне?

Ответ: низкочастотный.

3. Какой ток применяется при диатермии?

Ответ: высокочастотный.

4. Какой ток применяется при микроволновой терапии?

Ответ: сверхвысокочастотный.

5. Видимый свет-лучи к какому виду физиотерапии относится?

Ответ: светолечение.

6. К какому виду физиотерапии относится применение ультрафиолетового света?

Ответ: светолечение.

7. Как профилактировать лично ветврачу негативное воздействие на него ультрафиолетовых лучей?

Ответ: использование затемненных очков.

8. Какие лучи оказывают тепловое воздействие на организм животного?

Ответ: инфракрасные.

9. Как называется использование холода в лечении?

Ответ: криотерапия.

10. Что использовать ветврачу как защиту от излучения?

Ответ: свинцовый фартук.

11. Что использовать ветврачу с целью профилактики удара электрического тока?

Ответ: сапоги и перчатки.

12. Какие лучи используются для лечения горла?

Ответ: ультрафиолетовые.

13. Что такое гидротерапия?

Ответ: использование воды в лечебных целях.

14. Какая температура воды используется при орошении области рубца при тимпании рубца?

Ответ: холодная.

15. Какая температура воды используется для очистительной клизмы?

Ответ: холодная.

ПК-3 Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных

ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных

Задания закрытого типа:

1. Основной симптом при пневмонии?

1)Понос

- 2) Анемия
- 3) Кашель
- 4) Желтуха

Правильный ответ: 3

2. Основной симптом при диспепсии?

- 1)Анемия
- 2) Желтуха
- 3) Понос
- 4) Одышка

Правильный ответ: 3

3. У животного разведенные локти, это симптом при?

- 1) Травматическом перикардите
- 2) Эндемическом зобе
- 3) Гастрите
- 4) Анемии

Правильный ответ: 1

4. Тимпанический звук в области рубца, это симптом при?

- 1)Пневмонии
- 2) Тимпании рубца
- 3) Травме
- 4) Кетозе

Правильный ответ: 2

5. Основной признак ринита – это?

- 1)Истечения из глаз
- 2) Запор
- 3) Алопеция
- 4) Истечения из носа

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа:

1. Диагноз при острой кровопотери?

Ответ: острая постгеморрагическая анемия.

2. Симптом при отсутствии дыхания?

Ответ: асфиксия.

3. Диагноз при перегревании животного в солнечную погоду?

Ответ: солнечный удар.

4. У телят и ягнят отмечается гипотрофия, алопеция, увеличение щитовидной железы, западание глаз. Каков диагноз?

Ответ: эндемический зоб.

5. У животного в сердце находится острый металлический предмет. Каков диагноз?

Ответ: травматический перикардит.

6. При каком заболевании легких увеличиваются его границы

Ответ: эмфизема.

7. Диагноз воспаления поджелудочной железы?

Ответ: панкреатит.

8. Диагноз при воспалении кишечника?

Ответ: энтерит.

9. Вздутие кишечника – это?

Ответ: метеоризм.

Уролитеаз – это?

Ответ: мочекаменная болезнь.

11. Заболевание, при котором нарушается сахаро-протеиновое отношение?

Ответ: кетоз.

12. Заболевание, при котором нарушается кальций-фосфорное отношение?

Ответ: остеодистрофия.

13. Что вызывает недостаток витамина В12?

Ответ: анемия.

14. Что вызывает недостаток солнечных лучей?

Ответ: гиповитаминоз Д.

15. Воспаления печени – это?

Ответ: гепатит.

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 также 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 на 4 курсе

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	компетенции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Коллоквиум №1 по общей терапии		ПК-2.1	I, II, III этап	Устный опрос	Октябрь /1-е
=	ПК-3	ПК-3.1.			занятие
Коллоквиум №2 по болезням сердечно- сосудистой системы	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I, II, III этап	Устный опрос	Ноябрь / 2-е занятия
	ПК-2	ПК-2.1			
Коллоквиум №3 по	ПК-1	ПК-1.1	I, II, III этап	Устный опрос	Декабрь /3-е
болезням дыхательной системы		ПК-1.2			занятие
	ПК-2	ПК-2.1			
Коллоквиум №4 по	ПК-1	ПК-1.1	I, II, III этап	Устный опрос	Март /4-е за-
болезням желудоч- но-кишечного трак- та и печени		ПК-1.2			нятие
	ПК-2	ПК-2.1			
Коллоквиум №5 по	ПК-1	ПК-1.1	I, II, III этап	Устный опрос	Апрель /5-
патологии почек и мочевыводящих пу-	ПК-2	ПК-1.2			езанятие
тей		ПК-2.1			
Коллоквиум №6 по		ПК-1.1	I, II, III этап	Устный опрос	Май/6-
болезням молодня- ка	ПК-2	ПК-1.2			езанятие
		ПК-2.1			

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине 5 курс

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Коллоквиум № 7 по болезням обмена веществ		ПК-1.1 ПК-1.2	I, II, III этап	Устный опрос	Февраль / 2-е занятия
	ПК-2	ПК-2.1			

мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Коллоквиум № 8 по болезням эндо- кринных органов	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	I, II, III этап	Устный опрос	Март /1-е за- нятие
Коллоквиум № 9 по болезням птиц	ПК-1 ПК-2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	I, II, III этап	Устный опрос	Апрель /4-е занятие

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 могли 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

критерии и шкалы оценивания устного опроса				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»			
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»			
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»			

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	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 докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) пред-
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипто- ры	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	ден анализ проолемы с привлечением до-полнительной литературы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	стематизирована и последовательна. Использовано бо-	зирована, последова- тельна и логически связана.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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 до-

кладов. 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 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. Основным видом курсовой работы студентов по внутренним болезням животных является история болезни, оформляемая

во время курации. На выполнение курсовой работы выделяется 40 часов. Выполнение курсовой работы по внутренним незаразным болезням 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, намечают 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.

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 anamnesis vitae и anamnesis morbi.

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 пяти бальной 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 профессиональ-	Письменно оформленная кур-

Оце	Профессиональные	Отчетность
нка	компетенции	
	ном 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	совая 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.
3	Курсовая работа выполнена на недостаточно высоком профессиональном уровне. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с темой курсовой работы.	Письменно оформленная курсовая работа представлена со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в содержании и оформлении курсовой работы.
2 и ниже	Курсовая работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с темой курсовой работы вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале.	Письменно оформленная курсовая работа представлена со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в содержании и оформлении.

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

проруднующим для освоения дисциплины		
Основная литература	Количество в библиоте- ке / ссылкана ЭБС	
Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024 . — 716 с. — ISBN 978-5-507-49682-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399197. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book /399197	
Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; Под ред.: Щербаков Г. Г — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 544 с. — ISBN 978-5-507-46835-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321224. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/3 21224	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС	
Терапевтическая техника при внутренних незаразных болезнях: учебное пособие / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 101 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133428. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/1 33428	

Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, И. И. Калюжный [и др.]; под редакцией А. В. Яшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-47822-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327650. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/3 27650
Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник для вузов / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2023 576 с Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство URL: https://e.lanbook.com/book/329582 ISBN 978-5-507-47124-9 Текст: электронный.	URL: https://e.lanbook.com/book/3 29582
Гертман, А. М. Лечение и профилактика болезней молодняка крупного рогатого скота: учебное пособие для вузов / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-507-51966-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434132. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/4 34132
Самсонова, Т. С. Незаразные болезни сельскохозяйственных птиц. Диа- гностика, лечение и профилактика / Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-45471-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302471. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/3 02471
Внутренние незаразные болезни: учебное пособие: в 2 частях / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020 — Часть 2: Внутренние незаразные болезни — 2020. — 155 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148534. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/1 48534
Диагностика и терапия эндокринных болезней животных: учебное пособие / составители Т. Н. Бабкина, Н. В. Ленкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134354. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/1 34354
Внутренние незаразные болезни. Болезни преджелудков: учебное пособие / Донской ГАУ; сост. Т.Н. Бабкина, Н.В. Ленкова Персиановский: Донской ГАУ, 2024 67 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1527?idb=ELDGAYSQL Текст: электронный.	URL: http://biblio.dongau.ru/MegaP ro/Download/ToView/1527?i db=ELDGAYSQL
Патент № 2795204 РоссийскаяФедерация, МПК А61К 31/41 (2006.01), А61К31/495 (2006.01), А61К 31/7076 (2006.01), А61К 31/721 (2006.01), А61К 31/381 (2006.01), А61К 31/715 (2006.01), А61К 33/06 (2006.01), А61К 33/30 (2006.01), А61К 33/04 (2006.01), А61К 35/39 (2015.01), А61К 35/741 (2015.01), А61К 36/064 (2006.01), А61К 36/28 (2006.01), А61К 36/288 (2006.01), А61К 36/55 (2006.01), А61К 36/68 (2006.01), А61К 36/49 (2006.01), А61К 36/906 (2006.01), А61Р 1/00 (2006.01). Способ лечения собак, больных аллергической энтеропатией с признаками мальнутриции : № 2022131639 : заяв. 02.12.2022 : опубл. : 02.05.2023 / Ушакова Т. М., Бабкина Т. Н., Федорова В. В. ; заявитель Донской ГАУ 13 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/Download/ToView/1823?idb=ELDGAYSQL б/ц Текст : электронный	http://biblio.dongau.ru/MegaP ro/Download/ToView/1823?i db=ELDGAYSQL

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя 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 выводы и 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 время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

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

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию 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 для закрепления 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).

Обязательным условием успешного изучения учебной дисциплины *Правоведение* является

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center

Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center

Windows 8.1 Лицензия №64865568 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703;

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 OOO «Южная Софтверная компания»;

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

OpenOffice, лицензия Apache License 2.0, LGPL;

Adobe acrobat reader; Skype;

Unreal commander, лицензия freeware;

Google Chrome, лицензия freeware;

7-zip, GNU Lesser General Public License;

Перечень программного обеспечения отечественного производства

Zoom Тариф Базовый, ZoomVideoCommunications, Inc.

Yandex Browser

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

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 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»;

Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. ООО «СкайДНС»;

Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»;

Перечень профессиональных баз данных

1.БД«AGROS»режимдоступа:http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения право-	http://www.consultant.ru
вой информации «Консультант Плюс»	
Официальный сайт Министерства сельского	http://www.don-agro.ru
хозяйства и продовольствия Ростовской обла-	
сти	
Официальный портал правительства Ростов-	http://www.donland.ru
ской области	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов Рос-	http://www.dslib.net/
сии	

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение)
	помещений
Аудитория № 406 Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	346493, Ростовская область,
ного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-	Октябрьский район, пос.
нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специа-	Персиановский, ул. Школь-
лизированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, скамейки,	ная, дом № 21
доска аудиторная).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудова-	
ния (ноутбук (переносной), аудио система, проекционный экран, проек-	
тор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллю-	
страции, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).	
MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет	
№4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice	
Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;	
Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное про-	
граммное обеспе-чение; Mozilla Firefox Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License, GNU General Public License; Yandex	
Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяе-	
мое ПО, GNU Lesser General Public License	
Аудитория № 217 Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	
ного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-	
нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, те-	
кущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория информаци-	
онных технологий, укомплектованная специализированной мебелью (ра-	
бочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудова-	
ния - ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие	
тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дис-	246402 D
циплин (переносное). Windows 8.1 Лицензия №64865568 от 05.03.2015 OPEN	346493, Ростовская об- ласть, Октябрьский район, пос.
94854474ZZE1703; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия	Персиановский, ул. Школьная,
Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяе-	дом №4
мое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Сво-	AOM N. I
бодно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Сво-	
бодно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal	
commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google	
ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Дого-	
вор РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской	
ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространя-	
емое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно	
распространяемое ПО Аудитория № 397 Учебная аудитория для проведения занятий семинар-	246402 Page 5
Аудитория № 597 Учеоная аудитория для проведения занятии семинар- ского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	346493, Ростовская область,
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	Октябрьский район, пос.
жуточной аттестации; Лаборатория внутренних незаразных болезней и	Персиановский, ул. Школь-
клинической диагностики, укомплектованная специализированной мебе-	ная, дом № 21
лью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная (1),	
шкафы (3)), сплит-система (1)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудова-	

ния - телевизор (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - (муляжи лекарственных препаратов, учебная литература), муляж коровы (1), муляж лошади (1) фиксационный станок для животных (1) Аудитория № 398 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория внутренних незаразных болезней и клинической диагностики, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная (1), магнитно-маркерная доска (1), шкафы (2)). Технические средства обучения: учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21
программам - стенд (1), учебные плакаты (3), муляж коровы (1) Аудитория № 407 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория внутренних незаразных болезней и клинической диагностики, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная (1)). Технические средства обучения: учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенд (2), муляж коровы (1), муляж лошади (1)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое 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»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Гогема контент —фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dг.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	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27