министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан зоотехнического

Рассолов С.Н.

2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

51.0.30

Общая и частная хирургия

Учебный план

oz36.05.01-23-13BT.plx 36.05.01 Ветеринария

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

9 3ET

Часов по учебному плану

324

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 11, 10

201.5

зачет - 9

контактная работа

201,5

курсовая работа - 10

самостоятельная работа

122,5

часы на контроль

30

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)	10	(5.2)	11	(6.1)	Из	Итого	
Недель	18	1/6	19	1/6		16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УΠ	РП	УП	РΠ	
Лекции	10	10	10	10	10	10	30	30	
Семинарские занятия	18	18	18	18	18	18	54	54	
Кснсультации	2	2	3	3	3	3	8	8	
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	
Итого ауд.	28	28	28,25	28,25	28,25	28,25	84,5	84,5	
Контактная работа	30	30	31,25	31,25	31,25	31,25	92,5	92,5	
Сам. работа	78	78	58,75	58,75	64,75	64,75	201,5	201,5	
Часы на контроль	1		18	18	12	12	30	30	
Итого	108	108	108	108	108	108	324	324	

94), 0230,03.01-25-1581.pix
Программу составил(и): д.б.н., профессор кафедры, Зубова Татьяна Владимировна
Рабочая программа дисциплины Общая и частная хирургия
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)
составлена на основании учебного плана: 36.05.01 Ветеринария утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий
Протокол №1 от 28 августа 2023 г. Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Зубова Татьяна Владимировна
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией <u>Звор киштеского</u> факультета Протокол № 1 от 29 од 2013 г.
Председатель методической комиссии Калу (пакова ГГА

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2024 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2025 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2026 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2027 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

расшифровка

подпись

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель дисциплины – получение обучающимся теоретических знаний и практического опыта по вопросам, связанным с
хирургическими заболеваниями живот-ных.
Задачи дисциплины:
изучить виды травматизма, причины их возникновения, видовую реак-тивность животных;
С освоить приемы и способы диагностики хирургических заболеваний;
изучить принципы лечения хирургических болезней и их профилактику.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА							
П	Цикл (раздел) ОП:							
2.1	Входной уровень знаний:							
2.1.1	Акушерство и гинекологи	Я						
2.1.2	Болезни жвачных							
2.1.3	Ветеринарная онкология							
2.1.4	Клиническая практика							
2.1.5	Оперативная хирургия с т	опографической анатомией						
2.1.6	Аптечное дело							
2.1.7	Ветеринарная гастроэнтер	рология						
2.1.8	Ветеринарная травматоло	гия и ортопедия						
2.1.9	Анатомия животных							
2.1.10	Ознакомительная практик	ra						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Болезни собак							
2.2.2	Ветеринарная дерматология							
2.2.3	Болезни кроликов							
2.2.4	Основы ветеринарной фармации							
2.2.5	подготовка к сдаче и сдач	а государственного экзамена						

3. KOM	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
	(МОДУЛЯ)								
ПК-3.2: П	ПК-3.2: Применение терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемов и манипуляций, их								
	применение для лечения животных								
Знать:									
Уровень 1	терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения								
	животных								
Уметь:									
Уровень 1	применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для								
	лечения животных								
Владеть:									
Уровень 1	Уровень 1 терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для								
	лечения животных								

ПК-3.3: Ис	ПК-3.3: Использование алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных							
	с заболеваниями различной этиологии							
Знать:								
Уровень 1	алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии							
Уметь:								
Уровень 1	использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии							
Владеть:								
Уровень 1	алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии							

	ПК-5.2: Знает фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии								
Знать:									
Уровень 1	лекарственные средства, диагностические препараты и рентгеноконтрастные вещества, вводимые в организм животных								
Уметь:									
Уровень 1	определять необходимость применения лекарственных средств, диагностических препаратов и рентгеноконтрастных веществ в организм животных								
Владеть:									
Уровень 1	навыками введения лекарственных средств, диагностических препаратов и рентгеноконтрастных веществ в организм животных								

ПК-5.3: Использует методы и техники введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного									
Знать:	Знать:								
Уровень 1	фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья и препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии								
Уметь:									
Уровень 1	проводить профилактику и лечение болезней животных различной этиологии с помощью различного лекарственного сырья и препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок								
Владеть:									
Уровень 1	навыками профилактики и лечения болезней животных различной этиологии								

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-лекарственные средства, диагностические препараты и рентгеноконтрастные вещества, вводимые в организм животных
3.1.2	-фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья и препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
3.1.3	-терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.1.4	-алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.2	Уметь:
3.2.1	-определять необходимость применения лекарственных средств, диагностических препаратов и рентгеноконтрастных веществ в организм животных
3.2.2	-проводить профилактику и лечение болезней животных различной этиологии с помощью различного лекарственного сырья и препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок
3.2.3	-применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.2.4	-использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками введения лекарственных средств, диагностических препаратов и рентгеноконтрастных веществ в организм животных
3.3.2	-навыками профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
3,3,3	-терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных
3.3.4	-алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	

	Раздел 1. «Введение. Определение,							
	цели и задачи дисциплины. Травматизм животных»							
1.1	«Введение. Определение, цели и задачи дисциплины /Ср/	9	2	ПК-3.3 ПК- 5.2 ПК-5.3	ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
1.2	Травматизм /Ср/	9	2	ПК-5.3	ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 2. «Местная реакция организма на травму»						31	
2.1	Местная реакция организма на трав- му /Сем зан/	9	1	ПК-5.3	ПК-5.3 У	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.	Собеседо вание
2.2	Местная реакция организма на травму /Ср/	9	4	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.2 В, ПК-3.3 В		Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 3. «Общая реакция организма на травму»							
3.1	Общая реакция организма на травму /Cp/	9	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 4. «Хирургическая инфекция»							
4.1	Хирургическая инфекция /Лек/	9	4	ПК-5.3	ПК-5.3 З	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
4.2	Хирургическая инфекция /Ср/	9	4	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 5. «Открытые механические поврежде- ния»							
5.1	"Открытые механические повреждения" /Ср/	9	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.	Собеседо вание
	Раздел 6. «Закрытые механические повреждения»						Э1	
6.1	«Закрытые механические повреждения» /Ср/	9	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 7. «Ожоги, отморожения, омертвения, яз- вы, свищи»							

1				THC 5.0	TH4 5 0 D	ı	Т. т	I a .e.
7.1	Ожоги, отморожения, омертвения, язвы, свищи /Cp/	9	2	ПК-5.3	ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.	Собеседо вание
							91	
	Раздел 8. «Болезни сосудов и нервов»							
8.1	Болезни костно-мышечного аппарата /Ср/	9	6	ПК-5.3	ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2. 1 Э1	Собеседо вание
8.2	Болезни сосудов и нервов /Сем зан/	9	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
8.3	Болезни сосудов и нервов /Ср/	9	3	ПК-5.3	ПК-5.3 В		Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 9. "Болезни в области головы" «Болезни в области затылка и шеи»							
9.1	«Болезни в области затылка и шеи» /Ср/	9	6,25	ПК-3.2 ПК- 3.3	ПК-3.2 В, ПК-3.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 10. Болезни в области холки груди и поясницы							
10.1	Болезни в области холки груди и поясницы /Сем зан/	9	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 11. «Болезни в области живота»							
11.1	Болезни в области живота /Ср/	9	15,75	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
11.2	/Конс/	9	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3 У В, ПК-3.3 3 У В, ПК- 5.2 3 У В, ПК-5.3 3 У В	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 12. «Болезни в области таза»							
12.1	Болезни в области таза /Лек/	9	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
12.2	Болезни в области таз /Сем зан/	9	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	1	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание

12.3	Болезни в области таза /Ср/	9	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 13. «Болезни конечностей»							
13.1	Болезни конечностей /Лек/	9	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
13.2	Болезни конечностей /Сем зан/	9	8	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
13.3	Болезни конечностей /Ср/	9	4,75	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 14. «Хирургические болезни глаз»							
14.1	Хирургические болезни глаз /Лек/	9	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.2	Хирургические болезни глаз /Сем зан/	9	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	6	Л1.2 Л1.1 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.3	Хирургические болезни глаз /Ср/	9	12,25	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.4	/Конс/	9	1			1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	
14.5	Болезни в области головы /Лек/	10	4	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.6	Болезни в области головы /Ср/	10	12	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.7	Ветеринарная андрология /Лек/	10	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.8	Ветеринарная андрология /Сем зан/	10	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание

1.1.0	D /G /	1.0	1.4	HICO O HIC	HICO O. D.	I	TT1 1	0.5
14.9	Ветеринарная андрология /Ср/	10	14	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.10	Болезни молочной железы /Сем зан/	10	12	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.11	Болезни молочной железы /Ср/	10	12	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.2 В, ПК-3.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.12	Правила асептики и антисептики /Ср/	10	10	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
14.13	Болезни в области головы /Ср/	10	10,75	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
	Раздел 15.							
15.1	/Конс/	10	3	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3 У В, ПК-3.3 3 У В, ПК- 5.2 3 У В, ПК-5.3 3 У В	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.2	/Экзамен/	10	18	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3 У В, ПК-3.3 3 У В, ПК- 5.2 3 У В, ПК-5.3 3 У В	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.3	/KPA/	10	0,25	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3 У В, ПК-3.3 3 У В, ПК- 5.2 3 У В, ПК-5.3 3 У В	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.4	Болезни половой системы самцов /Лек/	11	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. 3, ПК-3.3 3, ПК-5.2 3, ПК-5.3 3	6	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.5	Болезни половой системы самцов /Сем зан/	11	6	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. У, ПК-3.3 У, ПК-5.2 У, ПК-5.3 У	6	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.6	Болезни половой системы самцов /Cp/	11	20	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание
15.7	кастрация и осложнения /Ср/	11	20	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-3.2. В, ПК-3.3 В, ПК-5.2 В, ПК-5.3 В		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2. 1 Э1	Собеседо вание

15.8	Послеродовые хирургические	11	4	ПК-3.2 ПК-	ПК-3.2. 3,	4	Л1.1	Собеседо
	заболевания самок /Лек/			3.3 ПК-5.2	ПК-3.3 3,		Л1.3	вание
				ПК-5.3	ПК-5.2 3,		Л1.2Л2.	
					ПК-5.3 З		1	
							Э1	
15.9	Послеродовые хирургические	11	12	ПК-3.2 ПК-	ПК-3.2. У,	12	Л1.1	Собеседо
	заболевания самок /Сем зан/			3.3 ПК-5.2	ПК-3.3 У,		Л1.2	вание
				ПК-5.3	ПК-5.2 У,		Л1.3Л2.	
					ПК-5.3 У		1	
							Э1	
15.10	Послеродовые хирургические	11	10,5	ПК-3.2 ПК-	ПК-3.2. В,		Л1.1	Собеседо
	заболевания самок /Ср/			3.3 ПК-5.2	ПК-3.3 В,		Л1.2	вание
				ПК-5.3	ПК-5.2 В,		Л1.3Л2.	
					ПК-5.3 В		1	
							Э1	
15.11	хирургические болезни половой	11	14,25	ПК-3.3 ПК-	ПК-3.3 В,		Л1.1	Собеседо
	системы самок /Ср/			5.2 ПК-5.3	ПК-5.2 В,		Л1.2	вание
					ПК-5.3 В		Л1.3Л2.	
							1	
							91	
15.12	/Конс/	11	3				Л1.1	
							Л1.2	
							Л1.3Л2.	
							1	
							Э1	
15.13	/KPA/	11	0,25				Л1.1	
							Л1.2	
							Л1.3Л2.	
							1	
							Э1	
15.14	/Экзамен/	11	12				Л1.1	
							Л1.2	
							Л1.3Л2.	
							1	
							Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования:

- 1. Виды травматизма, их характеристика и меры профилактики.
- 2. Клиническое проявление шока, принципы лечения.
- 3. Лечение и профилактика осложнений при гематомах.
- 4. Современное понятие о воспалении как местном проявлении общей защитно-приспособительной реакции организма.
- 5. Роль нервной системы и эндокринного фактора в регуляции воспаления.
- 6. Формы острого и хронического воспаления. Принципиальные отличия абсцесса от флегмоны.
- 7. Роль острогнойного воспаления в фиксации, локализации и подавлении инфекции.
- 8. Принципы лечения при острых и хронических формах асептического воспаления.
- 9. Принципы и методы лечения при острогнойном инфекционном воспалении.
- 10. Современное представление о хирургической инфекции и инвазии.
- 11. Основные симптомы при ранении животного.
- 12. Заживление ран по первичному натяжению.
- 13. Заживление ран по вторичному натяжению.
- 14. Заживление ран под струпом.
- 15. Нейрогуморальная регуляция при раневом процессе.
- 16. Профилактика раневой инфекции, ее сущность и комплекс профилактических мероприятий.
- 17. Механизм действия наиболее потребительных антисептиков и антибиотиков.
- 18. Профилактика и меры борьбы с раневой инфекцией.
- 19. Этиология и патогенез язв. Методы лечения и профилактики язв.
- 20. Фазы ожоговой болезни, их клиническая и патоморфологическая характеристика. Обморожения.
- 21. Дифференциальная диагностика и лечение дерматита и экземы.
- 22. Этиология, патогенез и клинические признаки при невритах. Лечение
- 29. невритов.
- 23. Патогенез, клинические признаки и лечение парезов и параличей.
- 24. Этиология и патогенез асептических, гнойных и ревматических миозитов.
- 25. Классификация периоститов. Патогенез. Клинические признаки. Диагностика. Лечение и профилактика.

П: oz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 11

- 26. Остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Лечение и профилактика.
- 27. Раны суставов, их классификация, диагностика.
- 28. Онкологические заболевания у животных: диагностика и лечение.
- 29. Актинобациллез.
- 30. Травма рога, верхней и нижней челюсти, носовых и других костей черепа.
- 31. Синуситы, носовые кровотечения, разрыв носотубного зеркала у быков.
- 32. Болезни зубов, уха.
- 33. Бурситы в области затылка и холки.
- 34. Тромбофлебит ярёмной вены.
- 35. Раны грудной стенки, пневмоторакс, гематоракс, переломы позвонков и рёбер.
- 36. Миозиты.
- 37. Раны брюшной стенки и внутренних органов. Перитониты.
- 38. Абсцессы.
- 39. Гематомы, грыжи, пролапс, эвентрация.
- 40. Статика и динамика грудных и тазовых конечностей.
- 41. Болезни в области лопатки и плеча.
- 42. Болезни суставов.
- 43. Уход за копытами (копытцами), подковывание.
- 44. Болезни копыт и копытец.
- 45. Акропоститы, баланопоститы,
- 46. Воспаление и стриктура уретры.
- 47. Парафимоз, фимоз.
- 48. Парез, паралич, перелом и новообразования полового члена
- 49. Мочевые камни.
- 50. Раны мошонки
- 51. Гематоцеле, гидроцеле.
- 52. Орхиты, эпидилимиты.
- 53. Заболевания придаточных половых желез.
- 54. Послекастрационные осложнения.
- 55. Болезни век, конъюнктивиты, раны роговицы.
- 56. Макула, нубекула, лейкома, стафилома, кератонус, кератоглобус их профилактика и лечение.
- 57. Болезни внутренних сред глаза.
- 58. Инородные тела, паразиты в передней камере глаза.
- 59. Кровоизлияния в камере глаза, ириты, циклиты, иридоциклиты, хориоидиты, иридоциклохориоидиты.
- 60. Увеит, ретиниты.
- 61. Глаукома, катаракта, гнойный панофтальмит

Вопросы для зачета:

- 1. Предмет и задачи ветеринарной хирургии. Основные этапы развития.
- 2. Организация и планирование хирургических операций.
- 3. Законодательные акты в ветеринарии, регламентирующие деятельность ветеринарных клиник.
- 4. Организация работы в операционном блоке.
- Ведение документации по получению, учету, хранению, использованию лекарственных средств, в т.ч. наркотических препаратов и препаратов строгой отчетности.
- 6. Ведение статистических форм учетно-отчетной документации.
- 7. Современное представление о хирургической операции.
- 8. Современные аспекты асептики и антисептики.
- 9. Инъекции, пункции и кровопускание.
- 10. Местная и общая анестезия животных.
- 11. Элементы хирургических операций.
- 12. Десмургия.
- 13. Современные методы асептики и антисептики.
- 14. Элементы хирургической операции.
- 15. Послеоперационный уход за больными животными.
- 16. Анатомо-топографические данные органов и систем живого организма.
- 17. Операции в области головы, затылка, шеи, холки.
- 18. Торакальная хирургия.
- 19. Хирургия органов брюшной полости.
- 20. Операции на органах мочеполовой системы.
- 21. Операции на конечностях.
- 22. Травматизм животных.
- 23. Теоретические основы общей и местной реакции организма на травму.
- 24. Хирургическая инфекция.
- 25.Открытые, закрытые, термические и химические повреждения.
- 26. Болезни центральной нервной системы.
- 27. Болезни периферических нервов и методы их лечения.

- 28. Болезни кожи и методы их лечения.
- 29. Болезни мышц и методы их лечения.
- 30. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурс и методы их лечения.
- 31. Болезни суставов и их лечение.
- 32. Повреждения костей и методы их лечения
- 33. Онкологические заболевания у животных.
- 34. Актинобациллез.
- 35. Травма рога.
- 36. Повреждения верхней и нижней челюсти.
- 37. Повреждения носовых и других костей черепа.
- 38. Синуситы, носовые кровотечения, разрыв носогубного зеркала у быков.
- 39. Болезни зубов.
- 40. Болезни уха.
- 41. Бурситы в области затылка и холки.
- 42. Повреждения ярёмной вены.
- 43. Раны грудной стенки, пневмоторакс, гематоракс.
- 44. Переломы позвонков и рёбер.
- 45. Раны брюшной стенки и внутренних органов.
- 46. Перитониты.
- 47. Абсцессы.
- 48. Гематомы.
- 49. Грыжи, пролапс, эвентрация.
- 50. Статика и динамика грудных и тазовых конечностей.
- 51. Болезни в области лопатки и плеча.
- 52. Уход за копытами (копытцами), подковывание.
- 53. Болезни копыт и копытец.
- 54. Акропоститы, баланопоститы.
- 55. Воспаление и стриктура уретры.
- 56. Парафимоз, фимоз.
- 57. Парез, паралич, перелом и новообразования полового члена
- 58. Мочевые камни.
- 59. Раны мошонки
- 60. Гематоцеле, гидроцеле.
- 61. Орхиты, зпидилимиты.
- 62. Заболевания придаточных половых желез.
- 63. Послекастрационные осложнения.
- 64. Болезни век, конъюнктивиты, раны роговицы.
- 65. Макула, нубекула, лейкома, стафилома, кератонус, кератоглобус их профилактика и лечение.
- 66. Болезни внутренних сред глаза.
- 67. Инородные тела, паразиты в передней камере глаза.
- 68. Кровоизлияния в камере глаза, ириты, циклиты, иридоциклиты, хориоидиты, иридоциклохориоидиты.
- 69. Увеит, ретиниты.
- 70. Глаукома, катаракта, гнойный панофтальмит.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
6.1 Перечень программного обеспечения	
6.2 Перечень информационных справочных систем	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО							
3201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 2 шт., стулья – 20 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; интерактивная панель Samsung Flip – 1 шт., массажер Gezatone BT-101 с 4-мя насадками – 2шт., микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара – 1 шт., наборы инструментов для акушерства и гинекологии животных.						

		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев	Оперативная хирургия у животных : учебник для вузов	Лань , 2021.
Л1.2	Медведева, Л. В.	Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие	Лань, 2018
Л1.3	А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей	Практикум по частной хирургии : учебное пособие	Лань, 2013
		8.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Васильев, В. К.	Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по общей и частной хирургии : учебное пособие	Лань, 2020
	8.2. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	ернет"
Э1	ЭБС "Земля знаний"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ							
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения				