# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - Ветеринария

(код, наименование)

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Курс 6

Семестр (ы) 11-12

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составители: <u>Колосова О.В., канд. вет. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«17»03 2025 г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г. профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труд и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.) и примерной программы по дисциплине «Общая и частная хирургия».
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «24»03 2025 г.
Зав. кафедрой Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«24»03 2025 г.
Лист согласования рабочей программы
Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветери нарной медицины протокол № 7 «25»03 2025 г.
Председатель методической комиссии <u>Турицына Е. Г., д-р. вет. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«25»03 2025 г.
Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор
«25»03 2025 г.
Заведующие кафедрами: Смолин С.Г., д-р биол наук, профессор «25»03 2025 г.
Коленчукова О.А. д-р. биолог. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«25»03 2025 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные занятия 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему конт	8 11 гролю знаний
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще знаний 16 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контро	ЕМУ КОНТРОЛЮ
4.5. КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)	17
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы5. Взаимосвязь видов учебных занятий	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ь «Интернет»)
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	20
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	22
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	

#### **РИПРИТИТЕ**

Дисциплина «Общая и частная хирургия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов заочной формы обучения по специальности 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-4 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением вопросов «Травма и травматизм» (понятие о травме и травматизме, классификация, общая и местная реакция организма на травму); «Хирургическая инфекция» (хирургическая инфекция, основные формы аэробной и анаэробной инфекции); «Открытые механические повреждения» (понятие о ране и раневой болезни, видовые особенности биологии раневого процесса, типы заживления ран); «Термические и химические повреждения» (ожоги, лучевая травма, электротравма, отморожения); «Болезни кожи» (гнойничковые заболевания кожи, экзема, дерматиты, слоновость); «Травмы мозга и болезни периферических нервов» (травмы головного и спинного болезни периферических нервов); «Болезни мускулов» (миозиты, травматические повреждения мышц); «Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и бурс» (тендиниты, тендовагиниты, травматические повреждения сухожилий и сухожильных влагалищ, бурситы); «Болезни суставов» (ушибы, растяжения, вывихи, артриты, артрозы); «Болезни (периоститы, оститы, остеопороз, остеомаляция, остеомиелит); (классификация новообразований, принципы лечения и профилактики); «Болезни в области головы, затылка, шеи и холки» (болезни в области головы, затылка, шеи и холки); «Болезни в области грудной и брюшной стенок» (пневмо-, гемоторакс, гематома, лимфоэкстравазат, флегмона брюшной стенки); «Ветеринарная андрология и послекастрационные осложнения» (болезни мочеполовой системы, послекастрационные осложнения); «Болезни конечностей» (статика и динамика, болезни в области грудной и тазовой конечности); «Ортопедия» (анатомофизиологические особенности, болезни копыт и копытец, профилактика и уход за ними); «Офтальмология» (анатомия и физиология органа зрения, болезни в области орбиты и век, болезни конъюнктивы, роговицы и внутренних сред глаза, косоглазие и дрожание глаза).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (11 семестр), курсовой работы и экзамена (12 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет девять зачетных единицы, 324 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (30 часов) занятия, 263 часа самостоятельной работы студента и контроль (13 часов).

### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая и частная хирургия» **включена** в ОПОП Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Общая и частная хирургия» являются «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Гигиена животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Ветеринарная фармакология, токсикология», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная вирусология и биотехнология», «Клиническая диагностика».

Дисциплина «Общая и частная хирургия» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология», «Организация ветеринарного дела».

Особенностью дисциплины является то, что она изучает все виды травматизма, причины, способствующие его возникновению; видовую реактивность животных - ответные реакции их организма на травмирующие факторы и инфекцию; некоторые аспекты клинической иммунологии; принципы этиологического и патогенетического лечения, рефлексотерапии и другие врачебные вопросы.

«Общая и частная хирургия» вооружает специалистов глубокими знаниями по лечению и профилактике общей патологии, вызванной не только травматизмом, но и неправильной эксплуатацией животных, неудовлетворительными условиями содержания, а также специфической инфекцией и незаразными, паразитарными и заразными заболеваниями.

Лабораторные занятия проводятся в учебных аудиториях ИПБиВМ, на базе ветеринарной клиники «ВИТА» Красноярского ГАУ, учебного хозяйства «Миндерлинское», УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ.

Контроль знаний студентов проводится в форме, текущей (тестирование) и промежуточной аттестации (зачет, курсовая работа и экзамен).

# 2.Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Общая и частная хирургия» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обуче-	
компетенции	компетенции (по реализуе-	ния по дисциплине	
	мой дисциплине)		
ОПК - 1 Способен	ИД-1 Знает технику без-	Знать: характеристику травматизма живот-	
определять биоло-	опасности и правила лич-	ных, организацию плановой хирургической	
гический статус и	ной гигиены при обсле-	диспансеризации животных в животноводче-	
нормативные кли-	довании животных, спо-	ских хозяйствах;	
нические показате-	собы их фиксации; схемы	Уметь: провести обследование хирургически	
ли органов и си-	клинического исследова-	больного животного, поставить диагноз,	
стем организма	ния животного и порядок	обосновать прогноз	
животных	исследования отдельных	Владеть: навыками научно-	
	систем организма; мето-	исследовательской деятельности в организа-	
	дологию распознания па-	ции плановой хирургической диспансериза-	
	тологического процесса	ции животных в животноводческих хозяй-	

	T	
	ИД-2 Умеет собирать и	ствах
	анализировать анам-	
	нестические данные, про-	
	водить лабораторные и	
	функциональные иссле-	
	дования необходимые для	
	определения биологиче-	
	ского статуса животных	
	ИД-3 Владеет практиче-	
	скими навыками по само-	
	стоятельному проведе-	
	нию клинического обсле-	
	дования животного с	
	применением клиниче-	
	ских методов исследова-	
	ний	
ОПК - 4 Способен	ИД-1 Знает технические	Знать: теоретические аспекты, технологию
использовать в	возможности современ-	организации и проведения хирургической
профессиональной	ного специализированно-	операции; понятие о хирургической инфек-
деятельности мето-	го оборудования, методы	ции и способах ее профилактики в работе ве-
ды решения задач с	решения общепрофесси-	теринарного врача;
использованием	ональных задач	Уметь: провести обследование хирургически
современного обо-	ИД-2 Умеет применять	больного животного, поставить диагноз,
рудования при раз-	современные технологии	обосновать прогноз, назначить и проводить
работке новых тех-	и методы исследований в	лечение;
нологий и исполь-	профессиональной дея-	Владеть: навыками применения патогенети-
зовать современ-	тельности; интерпретиро-	ческой терапии, использования холода, теп-
ную профессио-	вать полученные резуль-	ла, массажа, света при хирургической пато-
нальную методоло-	таты	логии; тканевой и новокаиновой терапией
гию для проведе-	ИД-3 Владеет навыками	при хирургической патологии; курации хи-
ния эксперимен-	работы со специализиро-	рургически больных животных.
тальных исследо-	ванным оборудованием	
ваний и интерпре-	для решения поставлен-	
тации их результа-	ных общепрофессиональ-	
тов	ных задач при проведе-	
	нии исследований и раз-	
	работке новых техноло-	
	гий	
	1 1111	

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач. ед. (324 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			По семестрам		
		час.	11	12	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному пла-		324	180	144	
ну	9	324	100	144	
Контактная работа	1,33	48	24	24	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	0,5	18	10/6	8/4	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактив-	0,83	30	14/8	16/4	
ной форме		30	14/0	10/4	
Самостоятельная работа (СРС)		263	152	111	
в том числе					
курсовая работа (проект)		36		36	
самостоятельное изучение тем и разделов		5	132	54	
самоподготовка к текущему контролю знаний			16	12	
Подготовка к зачету		4	4		
Подготовка и сдача экзамена		9		9	
Вид контроля:			зачет	экзамен	

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Конта	ктная	Внеаудиторная
модулей и модульных	на модуль	рабо		работа (СРС)
единиц дисциплины	,	Л	ЛПЗ	• ` ` /
Модуль 1. Общая хирургия	176	10	14	152
<b>Модульная единица 1.1.</b> Травматизм животных.	50	6	8	36
<b>Модульная единица 1.2.</b> Болезни сосудов и нервной системы	36	-	-	36
Модульная единица 1.3. Болезни органов опорно-двигательной системы	42	2	4	36
Модульная единица 1.4. Опухоли.	48	2	2	44
Модуль 2. Частная хирургия	30	2	6	22
Модульная единица 2.1. Болезни в области головы, холки, груди, затылка и шеи.	8	-	2	6
<b>Модульная единица 2.2</b> . Болезни в области поясницы, брюшной стенки, таза.	8	-	2	6
Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.	14	2	2	10
Модуль 3. Ортопедия	32	4	6	22
Модульная единица 3.1. Ветеринарная ортопедия	14	2	2	10
Модульная единица 3.2. Болезни копыт и копытец	18	2	4	12
Модуль 4. Ветеринарная андроло- гия и офтальмология	73	2	4	67
Модульная единица 4.1. Ветеринарная андрология	18	2	2	14
<b>Модульная единица 4.2.</b> Ветеринарная офтальмология	55	-	2	53
Итого по модулям	311	18	30	263
Подготовка к зачету	ка к зачету 4			
Подготовка и сдача экзамена 9				
ИТОГО		3	24	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

#### МОДУЛЬ 1 Общая хирургия

Модульная единица 1.1. Травматизм животных. Введение в общую ветеринарную хирургию. Знакомство студентов с ветеринарной хирургической клиникой, порядок работы в ней. Техника безопасности студентов при работе с животными. Основные требования к студентам, курирующим животных. Методика написания и оформления истории болезни. Понятие о травме и травматизме. Виды травм. Классификация травматизма. Определение воспаления. Фазы и стадии развития воспалительной реакции. Классификация. Видовые особенности воспаления у животных. Классификация воспалений и их особенности. Обследование животных и постановка диагноза при воспалительных процессах. Коллапс. Обморок. Шок: определение, этиология, патогенез, клинические признаки и лечение. Принципы лечения острых, подострых и хронических асептических воспалений: физиотерапия. Понятие о хирургической инфекции, микробном за-

грязнении, микрофлоре, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. Понятие о ране и раневой болезни. Симптомы ран. Классификация. Биология раневого процесса. Виды заживления ран. Характер и степени повреждения тканей в зависимости от вида, силы травмирующего воздействия и анатомо-топографических особенностей зоны ушиба. Сдавливания, растяжения и разрывы. Патогенез и клинические признаки ушибов разных степеней. Гематомы. Лимфаэкстравазаты. Принципы и методы лечения Исследование животных с раневыми процессами. Определение характера раны, определение типа заживления. Особенности заживления ран у разных видов животных. Лечение животных с раневыми процессами. Работа с животными, освоение техники проведения новокаиновых блокад. Термические ожоги. Особенности ожоговой травмы у различных видов животных. Степени ожога. Химические и термохимические ожоги, их особенности. Ожоговая болезнь. Степени ожогов. Отморожение. Способы местного и общего лечения. Омертвения, язвы, свищи (некроз, гангрена, язвы, пролежни, свищи; этиология, патогенез, клиника, лечение). Некроз. Сухая и влажная гангрена. Этиология, патогенез, клиническая картина. Профилактика и лечение. Понятие об язве и язвенной болезни. Местные и общие причины возникновения язв и свищей и их классификация. Патогенез. Клинические признаки. Диагностика. Профилактика и способы лечения различных язв и свищей.

Модульная единица 1.2. Болезни сосудов и нервной системы. Анатомотопографические данные строения нервной системы. Заболевания кровеносных и лимфатических сосудов. Невриты. Невралгия. Радикулиты и плекситы. Травматические повреждения периферических нервов. Парезы и параличи. Травмы головного и спинного мозга. Методы остановки кровотечения.

Модульная единица 1.3. Болезни органов опорно-двигательной системы. Болезни мыши. Миозиты: острый, хронический, гнойный, ревматический. Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, бурс. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурс. Растяжения, разрывы, раны сухожилий и сухожильных влагалищ. Тендиниты и тендовагиниты. Бурситы. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Профилактика. Принципы и способы лечения. Болезни суставов. Ушибы, растяжения, вывихи суставов. Гемартроз. Острые и хронические синовиты. Гидрартроз. Ревматический полиартрит. Раны суставов: поверхностные: поверхностные, глубокие, проникающие, сквозные. Гнойный синовит. Капсулярн Капсулярная флегмона. Параартикулярная флегмона. Гнойный артрит. Панартрит. Параартикулярный фиброзит. Периартрит. Деформирующий артрит. Артрозы и их массовость в условиях промышленных комплексов. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Принципы и способы лечения. Последствия заболеваний суставов: туго подвижность, контрактура, анкилоз и их профилактика. Болезни костей. Краткая анатомо-физиологическая характеристика костей. Болезни костей: надкостницы, основного вещества кости, красного костного мозга. Переломы костей и их классификация. Заживление переломов. Факторы, замедляющие и ускоряющие образование костной мозоли. Лечение. Интрамедуллярный остеосинтез и другие способы лечения. Осложнения при заживлении переломов и способы их предупреждения и лечения. Особенности заживления переломов в условиях радиационного облучения и лучевой травмы.

**Модульная единица 1.4. Опухоли.** Распространение опухолей и частота органной локализации их у различных видов животных. Современная классификация новообразований. Клиническое проявление доброкачественных и злокачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения.

#### Модуль 2. Частная хирургия.

Модульная единица 2.1. Болезни в области головы, затылка, шеи и холки. Раны в области головы. Ушибы в области головы. Паралич лицевого и тройничного нервов. Переломы костей головы. Ушиб в области затылка. Переломы и вывихи суставов шейных позвонков. Воспаление яремной вены. Поверхностные повреждения кожи холки. Фурункулез в области холки.

Гнойно-некротические процессы в области холки. Обследование и лечение животных с болезнями в области затылка, шеи и головы.

Модульная единица 2.2. Болезни в области поясницы, брюшной и грудной стенки, таза. Раны грудной стенки. Переломы позвонков и ребер. Остеомиелит ребра, грудной кости. Бурсит рукоятки грудной кости. Лапароскопические исследования. Болезни желудка, печени, селезенки, почек - их хирургическое лечение и профилактика. Перитониты, грыжи, плекситы, ретикулоперитониты, илеусы: этиология, клинические признаки, диагностика и лечение. Переломы костей таза, крестцовой кости и хвостовых позвонков. Растяжение крестцово-подвздошного сочленения. Выпадение прямой кишки. Обследование и лечение животных с болезнями в области живота. Лапароскопические исследования.

Модульная единица 2.3. Болезни конечностей. Статика и динамика опорнодвигательного аппарата. Частота заболеваний опорно-двигательного аппарата у животных и экономический ущерб. Диагностика заболеваний конечностей. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны.

### Модуль 3. Ортопедия

Модульная единица 3.1. Ветеринарная ортопедия. Анатомия костей пальцев лошади. Соединение костей пальцев лошади. Анатомическое строение мякишных хрящей. Сухожилия в области пальца. Кровоснабжение и иннервация пальца лошади. Некоторые анатомические особенности пальцев осла и мула. Анатомические особенности пальцев крупного рогатого скота. Особенности анатомического строения пальцев у овец и свиней. Расчистка копыт и копытец. Подковывание лошадей, быков. Лечебное подковывание. Осмотр лошади перед подковыванием и определение постановки конечностей. Формы неправильной постановки конечностей. Уход за конечностями у крупного рогатого скота.

Модульная единица 3.2. Болезни копыт и копытец. Методы исследования копыт. Раны в области подошвы копыта и мякиша. Ранение копыта при подковывании (заковка). Флегмона межпальцевой рыхлой клетчатки. Асептический пододерматит. Гнойный пододерматит. Ревматический пододерматит. Некроз мякишных хрящей. Гнойное воспаление копытного сустава. Хронический подотрохлеит. Гнойное воспаление челночной бурсы. Перелом копытной кости. Трещины и расседины копыт. Гниение стрелки (гниение стрелки пальцевого мякиша). Веррукозный пододерматит. Копытная гниль овец. Некробактериозные процессы в области пальцев.

#### Модуль 4. Ветеринарная андрология и офтальмология

Модульная единица 4.1. Ветеринарная андрология. Организация и технология проведеия диспансеризации и методика дифференциально-диагностического обследования производителей. Профилактика и комплексное лечение. Особенности после кастрационных осложнений, их профилактика. Болезни препуция. Акропостит. Поститы. Баланопоститы. Фимоз и парафимоз. Парез и паралич полового члена. Мочевые камни. Раны мошонки.

**Модульная единица 4.2. Ветеринарная офтальмология.** Воспаления, травмы и ожоги конъюнктивы. Воспаления, раны, язвы роговицы и изменения ее формы. Риккетсиозный и хламидиозный конъюнктиво-кератит. Инфекционный. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота. Инвазионный конъюнктиво-кератит. А- гиповитаминозный керато -конъюнктивит. Аллергические заболевания глаз.

### 4.3. Лекционные/лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ 1 тема лекции ного меропры дисциплины    Модульная единиа 1.1. Траматизм животных.    2. Модульная единикация живоргию. Повятие о травме и травматизм. Виды траматизм. Вид	20	№ модуля и мо-	содержиние лекционного курси	Вид контроль-	Кол-
Модульная слиния   Повтиче о развет и развития у ветеринаразвития у виробратием обрасов нефекции. Классификация развития у животных.   Стетирование, развития у животных.   Повтиче о травме и травматизма. Определение в бопаления. Фазы и стадии развития воспаления. Фазы и стадии развития в воспаления. Фазы и стадии развития в пределение в постадения. Изассификация и в пределение постадии у животных.   Повтиче о у пределение и постадии развития у животных.   Повтиче о у пределение и пределение и постадии и карактеристика. / Презентация   Повтиче о разве и раневой бользии. Стамитоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфлогическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы разеного процесса. Фаза пределения обрасов проделения и продомати в обрасов пределения по добрасов и предиления в области локтевого сустава и предиления. В обрасти окрасите стеда и предиления в области локтевого сустава и предиления. В обрасти скакательного сустава и п		, and the second	№ и тема лекции	_	
1. Модульная единица 1.1. Травматизм жи- вотных.  2. Декция № 1. Введение в общую ветеринар- ную хирургию. Поятие о травме и травма- тизма. Определение воспаления. Фазы и стадии развития воспалительной реакции. Классификация. Видовые особенности вос- паления у жилостных.  Лекция № 2. Поятие о хирургической ин- фекции, микробном загрязпеции, микро- флоре, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции и их характеристика. / Презеимация  3. Лекция № 3. Полятие о ране и раневой бо- лезни. Симптоматика ран. (боль. кровотече- ние, зияние). Классификация ран. Клинико- морфологическая характеристика ран. Био- логия раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление по ре- двитательной си- стемы. Лекция № 4. Болезии мышц и костей. Мио- дитательной си- стемы. Лекция № 5. Распространение повообразо- ваний и частота органной локализации их у разных видов животных. Клинические при- знаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презеимация  Тестирование,  2 зачет  Тестирование,  Тестирование,  Тестирование,  Тест	п/п		1		
1.         Модульняя сдинина 1.1.         Декция № 1. Введение в общую ветеринаричия даманатизмы животных.         то харургию. Поизгие о травме и травматизме. Виды травм. Классификация травматизма. Определение воспаления. Фазы и стадии развития воспалительной реакции. Классификация видовые особенности воспаления у животных.         тестирование.         2           2.         Декция № 2. Поиятие о хирургической инфекции. Классификация у уживотных.         Лекция № 2. Поиятие о мирургической инфекции и их характеристика. /Презентация         тестирование.         2           3.         Лекция № 3. Поиятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биолюгия раневого процесса. Фазы раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление под струком. /Презентация         тестирование.         2           4.         Модульная единини 1.3. Болезни         Лекция № 4. Болезни мыши и костей. Мионина 1.3. Болезни матический. Мионатозы. Агрофия мыши, этнология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение матические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение заживление признами. Закивление признами. У разных видов животых. Клинические прияния 1.4. Опухоли. Видов животых. Клинические прияния 1.4. Опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и дабораторной дианностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация         2         зачет         зачет <td< th=""><th></th><th>M</th><th>Молуль 1. Общая уирургия</th><th> </th><th></th></td<>		M	Молуль 1. Общая уирургия		
ница 1.1. Травматизм животных.  2. Опоределение воспаления. Фазы и стадии развития воспаления у животных.  3. Лекция № 2. Понятие о хирургической инфекции, микрофилоре, инфексте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции их характеристика. Презенивация  3. Лекция № 3. Понятие о рапс и рапсвой боль хровотечение, зивше). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология рансвого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презенивация  4. Модульная единина 1.3. Болезни ограннов опорподантательной системы. Перезенивация  4. Модульная единина 1.3. Болезни миша профилактика. Лечение заживление перепомов. / Презенивация  5. Модульная единина 1.4. Опухоли. Профилактика. Лечение заживление перепомов. / Презенивация  5. Модульная единина 1.4. Опухоли. В профилактика. Лечение заживление перепомов. / Презенивация  5. Модульная единина 1.4. Опухоли. Методы клинические приявляния и частота органной локапизации их у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных и	1	Молупьная ели-		тестипорацие	
Травматизм жи- вотных.  Тизме. Виды травм. Классификация травма- тизма. Определение воспалительной реакции. Классификация. Видовые особенности вос- паления у животных.  Лекция № 2. Понятие о хирургической ин- фекции, микробном загрязнении, микро- флоре, инфекте. Условия, способствующие развитим конуругической инфекции. Клас- сификация хирургической инфекции. Клас- сификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  Лекция № 3. Понятие о ране и раневой бо- лезни. Симптоматика ран (боль. крокотече- ние, зияние). Классификация ран. Клинико- морфологическая характеристика ран. Био- логия раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному патяжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная еди- ница 1.3. Болезни органов опорно- двигательной си- стемы.  Видыя № 4. Понятие о ране и раневой бо- лезни. Симптоматика ран. боль. крокотече- ние, зияние). Классификация ран. Клинико- морфологическая характеристика ран. Био- логия раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление под трупом. / Презентация  Въскция № 4. Болезни мышпц и костей. Мио- зачет  Тестирование, зачет  Закивление переломов. / Презентация  Тестирование, зачет  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование, зачет  Тестировани	1.		, , ,	-	2
развития воспаления. Фазы и стадии развития воспалительной реакции. Классификация Видовые особенности воспаления у животных.  Лекция № 2. Понятие о хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияне). Классификация ран. Клинический и дачет проическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса фази раневого процесса. Фазы раневого процесса. Фазы раневого процесса фази раневого процес				30 IC1	
2.		•			
Классификация Видовые особенности воспаления у животных.   Лекция № 2. Понятие о хирургической инфекции, микробном загрязнении, микрофорое, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация   Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация   Модульная единия № 4. Болезии мышц и костей. Мионатозы. Агрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление перегомов. / Презентация их у разных видов животных. Клинические прияции их у разных видов животных. Клинические проявления элокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация их у разных видов животных. Клиническое проявления элокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической принципы и способы лечения опухолей. / Презентация их у разных видов животных. Клиническог проявления элокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация их у разных видов животных. Клиническог проявание, зачет модуль 2. Частная хирургия тестирование, зачет модуль 2. Частная хирургия принципы и способы лечения опухолей. / Презентация их у разных видовати в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области окакательного сустава и предплечья. Болезни в области окакательного сустава и предплечья. Болезни в области скакательного сустава и предплечья. Болезни в области скакательного сустава и послеш. Болезни в области скакательного сустава и пос		вотпыл.	±		
2. Паления у животных.  Лекция № 2. Понятие о хирургической инфекции, микробном загрязнении, микробном загрязнении, микробном загрязнении. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  3. Лекция № 3. Попятие о рапе и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникомоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная сдиница 1.3. Болезни мишца 1.3. Болезни затический. Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная сдиница 1.5. Болезни клинические проявления злокачественных и доброкачественных и доброк			± .		
2.       Лекция № 2. Понятие о хирургической инфекции, микробном загрязнении, микрофлоре, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции и их характеристика. / Презеимация       зачет         3.       Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зиятике). Классификация ран. Ктиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Фазы раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презеимация       тестирование, зачет         4.       Модульная сдинии в 1.3. Болезни органов опорнодвитательной системы.       Лекция № 4. Болезни мышц и костей. Мионатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презеимация       тестирование, зачет         5.       Модульная сдиния 1.4. Опухоли. Модульная сдиния в 1.5 клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и дабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презеимация       тестирование, зачет         6.       Модульная сдиния 2.3. Болезни колечно в области клопатки и пача. Болезни в области клопатки и печа. Болезни в области поктевого сустава и предплечя. Болезни в области коленного сустава и тестирование, болезни в области боленного сустава и поление болезни в области какактельного сустава и постемы в области какактельного сустава и постемы. Болезни в области какактельного сустава и постемы в области какактельного сустава и плостыь. / Презеимация					
фекции, микробном загрязнении, микрофлоре, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции. Клас-сификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияпие). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация  1. Модульная единица 1.3. Болезии заживление переломов. / Презентация  2. Тестирование, зачет заче	2			тостирования	2
флоре, инфекте. Условия, способствующие развитию хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единия 1.3. Болезни органов опорнодвитательной системы.  Тестирование, зачет зач	۷.				2
развитию хирургической инфекции. Классификация хирургической инфекции и их характеристика. / Презентация  3. Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная сдиница 1.3. Болезни органов опорнодвигательной системы. Текция № 4. Болезни мышц и костей. Миолаитасльной системы. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли. Вакий № 5. Распространение новообразования злокачественных опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  6. Модульная единия № 6. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области (сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и предплечья. Голезни в области сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  2 зачет			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34401	
3.  3.  3.  3.  3.  3.  3.  3.  3.  3.					
Зарактеристика. / Презентация   Декция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление под струпом. / Презентация   Пекция № 4. Болезни мышц и костей. Мионатовы опорнодвигательной системы. Вигательной системы. Патотенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация   Отиология. Патотенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация   Отиология. Патотенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация их у разных видов животных. Клинические проявления элокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация   Оброкачественных опухолей. / Оброкачественных опухолей. / Презентация   Оброкачественных опухолей. / Оброкачественных опухолей. / Оброкачественных опухолей. / Презентация   Оброкачественных опухолей. / Презентация   Оброкачественных опухолей. / Оброкачест					
3.       Лекция № 3. Понятие о ране и раневой болезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация       тестирование, зачет         4.       Модульная единина 1.3. Болезни органов опорнодвитательной системы.       Лекция № 4. Болезни мышц и костей. Миолатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация       тестирование, зачет         5.       Модульная единица 1.4. Опухоли.       Лекция № 5. Распространение новообразований и частота органной локализации их у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация       тестирование, зачет         6.       Модульная единина 2.3. Болезни конечностей.       Пекция № 6. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области какактельного сустава и полени. Болезни в области скакактельного сустава и плюсны. / Презентация					
лезни. Симптоматика ран (боль. кровотечение, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни органов опорнодвитательной системы.  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области осустава и плюсны. / Презентация  Лекция № 6. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  леча. Болезни в области области бакательного су	2		_ <u> </u>	TO OTHER STORES	2
ние, зияние). Классификация ран. Клиникоморфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни летов от раневого процесса. Заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни мышц и костей. Миораганов опорнодвитательной системы. Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли. Яваний и частота органной локализации и у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  6. Модульная единица 2.3. Болезни в области локати запястного сустава и предплечья. Болезни в области области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  1. Тестирование, зачет тестирование, зачет замет и предплечья. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области области бедра. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация	5.			· ·	2
морфологическая характеристика ран. Биология раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни органов опорнодвигательной системы.  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 2.3. Болезни морганов опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная и плюсны. / Презентация  Модульная в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная и плюсны. / Презентация				зачет	
логия раневого процесса. Фазы раневого процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни Лекция № 4. Болезни мышц и костей. Миолатозы. Острый, хронический, гнойный, реводигательной системы. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация и у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области коленного сустава и постави и боласти коленного сустава и постави и боласти коленного сустава и постави и боласти коленного сустава и плечы. Болезни в области сокакательного сустава и плюсны. / Презентация  Локция № 6. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области коленного сустава и постава и плюсны. / Презентация  Локция № 6. Болезни в области запястного сустава и постава и постав					
Процесса. Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презентация  4. Модульная единица 1.3. Болезни зиты: острый, хронический, гнойный, ревыматический. Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и пясти. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области коленного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области какательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единиский миница 2.3. Голезни в области скакательного сустава и полени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Голезни в области опатки и прести макательного предеждение причение пере					
4. Модульная единица 1.3. Болезни органов опорнодвигательной системы.  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 1.5. Болезни морганов опорнодвигательной системы.  5. Модульная единица 1.6. Опухоли.  Модульная единица 1.7 Опухоли.  Модульная единица 1.8. Опухоли.  Модульная единица 1.9 Опухоли.  Модульная единица 1.9 Опухоли.  Модульная единица 1.9 Опухоли.  Модульная единица 2.3 Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пусти. Болезни в области осустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презениация  Вторичному натяжению, заживление под струпом. / Презениация  Тестирование, зачет  2 зачет  2 зачет  Тестирование, зачет  2 тестирование, зкамен  тестирование, зачет  модуль 2. Частная хирургия  Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презениация			<u> </u>		
4. Модульная единица 1.3. Болезни органов опорнодвитательной системы.  5. Модульная единица 1.4. Опухоли.  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация 2.3. Болезни в области скакательного сустава и плети скакательного сустава и плети скакательного			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<ul> <li>4. Модульная единица 1.3. Болезни мышц и костей. Миорганов опорнодвигательной системы.</li> <li>5. Модульная единица 1.4. Опухоли.</li> <li>6. Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная единица 3 на брасти доброкачественных опухолей. Методы клинической и дабораторной диагностики. Современные приниципы и способы лечения опухолей. / Презентация</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни в области доброкачестей и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация</li> </ul>			± '		
ница 1.3. Болезни органов опорнодвигательной системы. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли. Ваний и частота органной локализации их у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные приципы и способы лечения опухолей. / Презентация  6. Модульная единица 2.3. Болезни конечностей. Ипредплечья. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Вичет зачет					
органов опорнодвигательной системы. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли. Явления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  6. Модульная единица 2.3. Болезни конечностей. Ябления в области лопатки и плеча. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация	4.			-	2
двигательной системы. Отиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение. Заживление переломов. / Презентация  5. Модульная единица 1.4. Опухоли. Опухоли. Опухоли. Опухоли. Опухоли. Опухоли. Опухолей. Методы клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модульная единица 2.3. Болезни конечностей. Опредплечья. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Видина 2.3. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация		·	• •	зачет	
тестирование, 2 зачет разных видов животных. Клинические проявления опухолей. Ирезентация и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация модуль 2. Частная хирургия разных вобласти лопатки и предплечья. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и плечи. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация презентация и презентация и презентация и презентация в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация и презентация и презентация и презентация и презентация в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация в области в		-			
<ul> <li>Заживление переломов. / Презентация</li> <li>Модульная единица 1.4. Опухории.</li> <li>Ваний и частота органной локализации их уразных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация</li> <li>Модуль 2. Частная хирургия</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная и плеча. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация</li> </ul>		двигательной си-			
<ul> <li>Модульная единица 1.4. Опухоли.</li> <li>Ваний и частота органной локализации их у разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация</li> <li>Модуль 2. Частная хирургия</li> <li>Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.</li> <li>Модульная и предплечья. Болезни в области лопатки и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация</li> </ul>		стемы.			
ница 1.4. Опухо- ли.  Ваний и частота органной локализации их у разных видов животных. Клинические про- явления злокачественных и доброкаче- ственных опухолей. Методы клинической и  лабораторной диагностики. Современные  принципы и способы лечения опухолей. /  Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Тестирование,  экзамен  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и  плеча. Болезни в области локтевого сустава  и предплечья. Болезни в области запястного  сустава и пясти. Болезни в области бедра.  Болезни в области коленного сустава и го- лени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация  Вачет  зачет  зачет  зачет  зачет  зачет  зачет  разных видов животных. Клинические про- явления злокачественных и доброкаче- ственных опухолей. /  плезентация  зачет					
ли. разных видов животных. Клинические проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и ница 2.3. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация	5.	•		тестирование,	2
явления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и ница 2.3. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и предплечья. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация		ница 1.4. Опухо-		зачет	
ственных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и плеча. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация		ли.			
лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и плеча. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация			1		
принципы и способы лечения опухолей. / Презентация  Модуль 2. Частная хирургия  Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация					
Презентация           Модуль 2. Частная хирургия           6.         Модульная единица 2.3. Болезни в области локтевого сустава и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация					
Модуль 2. Частная хирургия         6.       Модульная единица 2.3. Болезни в области ловтевого сустава конечностей.       Лекция № 6. Болезни в области локтевого сустава и плеча. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация       2			_ <del></del>		
<ul> <li>Модульная единица 2.3. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация</li> </ul>					
ница 2.3. Болезни плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация			Модуль 2. Частная хирургия		2
конечностей. и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация	6.	Модульная еди-	Лекция № 6. Болезни в области лопатки и	тестирование,	2
сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация		ница 2.3. Болезни	плеча. Болезни в области локтевого сустава	экзамен	
сустава и пясти. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация		конечностей.	и предплечья. Болезни в области запястного		
Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны. / Презентация					
става и плюсны. / <i>Презентация</i>			Болезни в области коленного сустава и го-		
става и плюсны. / <i>Презентация</i>			лени. Болезни в области скакательного су-		
Модуль 3. Ортопедия 4					
			Модуль 3. Ортопедия		4

No	№ модуля и мо-		Вид контроль-	Кол-
п/п	дульной единицы	№ и тема лекции	ного меропри-	В0
	дисциплины		ятия	часов
7.	Модульная еди-	Лекция № 7. Методы исследования копыт.	тестирование,	2
	ница 3.1. Болезни	Раны в области подошвы копыта и мякиша.	экзамен	
	копыт и копытец.	Ранение копыта при подковывании (заков-		
		ка). Флегмона межпальцевой рыхлой клет-		
		чатки.		
8.	Модульная еди-	Лекция № 8. Асептический пододерматит.	тестирование,	2
	ница 3.2. Болезни	Гнойный пододерматит. Ревматический	экзамен	
	копыт и копытец	пододерматит. Некроз мякишных хрящей.		
		Гнойное воспаление копытного сустава.		
		Хронический подотрохлеит. Гнойное вос-		
		паление челночной бурсы. Перелом копыт-		
		ной кости. Трещины и расседины копыт.		
		Гниение стрелки (гниение стрелки пальце-		
		вого мякиша). Веррукозный пододерматит.		
		Копытная гниль овец. Некробактериозные		
		процессы в области пальцев.		
	Модулі	ь 4. Ветеринарная андрология и офтальмол	огия	2
9.	Модульная еди-	Лекция № 9. Болезни препуция. Акропо-	тестирование,	2
	ница 4.1. Ветери-	стит. Поститы. Баланопоститы. Фимоз и	экзамен	
	нарная андрология	парафимоз. Парез и паралич полового чле-		
		на. Мочевые камни. Раны мошонки. / Пре-		
		зентация		
	ИТОГО			18

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

No	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
л/п	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во
11/11	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		Модуль 1. Общая хирургия		14
1	Модульная еди-	Занятие № 1. Заполнение истории бо-	Тестирование,	2
	ница 1.1. Травма-	лезни. Плановость, комплексность и непре-	зачет	
	тизм животных.	рывность ветеринарных мероприятий при		
		травматизме. Лечение животных при кол-		
		лапсе, шоке. Стадии воспаления. Клиниче-		
		ское проявление асептического воспаления.		
		Общие принципы лечения асептического		
		воспаления. / Решение задач. Работа в ма-		
		лых группах (*)		

3.0	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
№	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во
п/п	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
2		Занятие № 2. Сепсис. Этиология. Условия, способствующие развитию сепсиса. Значение первичного септического очага. Нарушения, возникающие в организме при сепсисе. Фазы развития сепсиса. Классификация. Дифференциальная диагностика. Профилактика. Противосептическая терапия. Общие принципы лечения при хирургической инфекции. / Решение задач. Работа в	Тестирование, зачет	2
		малых группах		
3.		Занятие № 3. Лечение септических и операционных ран. Принципы и методы комплексного лечения случайных и огнестрельных ран. Создание необходимых условий содержания, ухода, полноценного кормления, покоя. Хирургическая обработка свежих ран: ранняя первичная обработка, отсроченная, вторичная и поздняя. Виды хирургической обработки ран. Особенности послеоперационного лечения ран. Комплексное лечение воспалившихся и осложнённых инфекцией ран. Сочетание хирургической обработки ран с антитоксическими и повышающими общую резистентность организма средствами. Местное и общее применение антимикробных средств. Депонирование ран антимикробными средствами. Ощелачивающая и окисляющая терапия. Осмотерапия. Ферментотерапия. (*)	Тестирование, зачет	2
4.		Терапия. (**)  Занятие № 4. Термические ожоги: особенности ожоговой травмы у различных видов животных. Степени ожога. Ожоговая болезнь. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Принципы и способы местного и общего лечения. Особенности течения хирургических заболеваний при термических и химических повреждениях на фоне лучевой травмы. Патогенез. Клиническая картина. Исходы. Профилактика осложнений. Принципы и методы лечения. Отморожения. Условия, способствующие отморожению. Степени отморожения. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Способы общего и местного лечения при отморожениях.	Тестирование, зачет	2

3.0	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
No	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во
п/п	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
5.	Модульная еди-	Занятие № 5. Растяжения, разрывы, раны	Тестирование,	2
	ница 1.3. Болезни	сухожилий и сухожильных влагалищ. Тен-	зачет	
	органов опорно-	диниты и тендовагиниты. Бурситы. Этиоло-		
	двигательной си-	гия. Патогенез. Клинические признаки.		
	стемы.	Профилактика. Принципы и способы лече-		
		ния. / Решение задач. Работа в малых		
		группах на животных		
6.		Занятие № 6. Панартрит. Параартикулярный	Тестирование,	2
0.		фиброзит. Периартрит. Деформирующий	зачет	_
		артрит. Артрозы. Этиология. Патогенез.	30.101	
		Клинические признаки. Исходы. Профилак-		
		тика. Принципы и способы лечения. По-		
		следствия заболеваний суставов: тугопо-		
		движность, контрактура, анкилоз и их про-		
		филактика. Факторы, замедляющие и уско-		
		ряющие образование костной мозоли. Лече-		
		ние. Интрамедуллярный остеосинтез и дру-		
		гие способы лечения. Осложнения при за-		
		живлении переломов и способы их преду-		
		преждения и лечения. Особенности зажив-		
		ления переломов в условиях радиационного		
		облучения и лучевой травмы. / Решение за-		
		дач. Работа в малых группах на живот-		
		ных		
7.	Модульная еди-	Занятие № 7. Отдельные формы злокаче-	Тестирование,	2
	ница 1.4. Опухо-	ственных и доброкачественных опухолей.	зачет	
	ли.	Современные принципы и способы лечения		
		опухолей.		
		Модуль 2. Частная хирургия		6
8.		Занятие № 8. Обследование и лечение жи-	Тестирование,	
	Модульная едини-	вотных с болезнями в области головы.	зачет	
	ца 2.1. Болезни в	Травмы рога, верхней и нижней челюстей,		
	области головы,	носовых и других костей черепа. Разрыв		
	холки, груди, за-	носогубного зеркальца у быковпроизводи-		
	тылка и шеи.	телей. Носовое кровотечение. Синуситы.		
		Вывихи, воспаления, раны челюстного су-		2
		F 11		_
		става. Бурситы. Некроз затылочно-остистой		
		става. Бурситы. Некроз затылочно-остистой связки. Флегмоны. Переломы шейных по-		
		* 1		
		связки. Флегмоны. Переломы шейных по-		
		связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области гортани. Аэроцистит. Свистящее удушье. Дивертикулы, раны, разрывы, инородные тела пищевода/		
		связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области гортани. Аэроцистит. Свистящее удушье. Дивертикулы, ра-		
		связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области гортани. Аэроцистит. Свистящее удушье. Дивертикулы, раны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных		
9.	Модульная еди-	связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области гортани. Аэроцистит. Свистящее удушье. Дивертикулы, раны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных  Занятие № 9. Раны грудной стенки, пневмо-	Тестирование,	
9.	<b>Модульная еди-</b> <b>ница 2.2</b> . Болезни	связки. Флегмоны. Переломы шейных по- звонков. Раны в области гортани. Аэроци- стит. Свистящее удушье. Дивертикулы, ра- ны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных  Занятие № 9. Раны грудной стенки, пневмо- торакс, гемоторакс. Переломы позвонков и	Тестирование, зачет	
9.		связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области гортани. Аэроцистит. Свистящее удушье. Дивертикулы, раны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных  Занятие № 9. Раны грудной стенки, пневмо-	-	2
9.	ница 2.2. Болезни	связки. Флегмоны. Переломы шейных по- звонков. Раны в области гортани. Аэроци- стит. Свистящее удушье. Дивертикулы, ра- ны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных  Занятие № 9. Раны грудной стенки, пневмо- торакс, гемоторакс. Переломы позвонков и	-	2
9.	ница 2.2. Болезни в области поясни-	связки. Флегмоны. Переломы шейных по- звонков. Раны в области гортани. Аэроци- стит. Свистящее удушье. Дивертикулы, ра- ны, разрывы, инородные тела пищевода/ Решение задач. Работа в малых группах на животных  Занятие № 9. Раны грудной стенки, пневмо- торакс, гемоторакс. Переломы позвонков и рёбер. Кариес и остеомиелит грудной кости,	-	2

No	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
л/п	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во
11/11	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		Клинические признаки.		
10.	Модульная еди-	Занятие № 10. Диагностика заболеваний ко-	Тестирование,	
	ница 2.3. Болезни	нечностей. Методы диагностики болезней.	зачет	
	конечностей.	Исследование животных с заболеваниями		2
		конечностей: парез, паралич предлопаточ-		2
		ного и лучевого нервов, постановка диагно-		
		за.		
		Модуль 3. Ортопедия		6
11.		Занятие № 11. Методика плановой ортопе-	Тестирование,	
		дической диспансеризации и технология	зачет	
		массовой профилактической обработки ко-		2
		пытец в условиях животноводческих ком-		
		плексов.		
12	Модульная еди-	Занятие № 12. Методы исследования копыт.	Тестирование,	
	ница 3.2. Болезни	Раны в области подошвы копыта и мякиша.	зачет	
	копыт и копытец	Ранение копыта при подковывании (заков-		
		ка). Флегмона межпальцевой рыхлой клет-		2
		чатки. Ушибы, раны, язвы, флегмоны вен-		
13.		чика, мякишей, тканей межпальцевого сво-		
13.		да.		
		Занятие № 13. Причины патологии рогооб-	Тестирование,	
		разования. Деформация копыт и копытец. /	зачет	2
		Решение задач. Работа в малых группах		2
		на животных		
	Модуль 4. Ветерин	парная андрология и офтальмология		4
14.	Модульная еди-	Занятие № 14. Организация и технология	Тестирование,	
	ница 4.1. Ветери-	проведения диспансеризации и методика	зачет	
	нарная андрология	дифференциально-диагностического обсле-		
		дования производителей. Профилактика и		
		комплексное лечение. Осложнения, связан-		2
		ные с кастрацией: кровотечение, выпадение		
		кишки, общей влагалищной оболочки,		
		культи семенного канатика, сальника, моче-		
		вого пузыря		
15.		Занятие № 15. Конъюнктивиты, кератиты.	Тестирование,	
		Керато-конъюнктивиты. Этиология, патоге-	зачет	2
		нез, клиническая картина, лечение.		
	ИТОГО	* *	I	30

<sup>(\* -</sup> участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организуется в рамках выполнения курсовой работы)

### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Во время обучения в высшей школе студенты получают знания, и приобретает умения и навыки не только на лекциях и занятиях, но и во время самостоятельной работы. Благодаря этому они получают хорошую теоретическую и практическую подготовку по избранной профессии. Выполняя самостоятельно операции и другие врачебные действия будущий специалист уверенность в себе, способность принимать решения и нести ответственность за них.

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;

# 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во ча-		
	сдініцы	·	сов 152		
	Модуль 1. Общая хирургия				
1.	<b>Модульная единица 1.1.</b> Травматизм	Сдавливания, растяжения и разрывы. Особенности ожоговой травмы у различных видов животных.	36		
1.	Модульная единица 1.2. Болезни сосудов и нервной системы	Болезни сосудов: аневризмы, эмболии, тромбозы, арт.ерииты, флебиты, лимфангиты. Парезы и параличи: диагностика, лечение, профилактика. Лечение и профилактика болезней сосудов и нервов.	36		
	Модульная единица 1.3. Болезни органов опорно-двигательной системы.	Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Профилактика. Лечение.	36		
2.	<b>Модульная единица 1.4.</b> Опухоли	Распространение опухолей и частота органной локализации их у различных видов животных.	24		
3.	Самоподготовка к тестир	оованию по Модулю 1.	16		
4.	Подготовка к зачету		4		
		Модуль 2. Частная хирургия	22		
	Модульная единица 2.1. Болезни в области головы, холки, груди, затылка и шеи.  Модульная единица	Раны, ушибы, носовые кровотечения, инородные тела в области головы. Лечение животных с хирургической патологией в области головы. Оперативное лечение при гнойно-воспалительных процессах в области холки. Диагностика, лечение и профилактика тромбофлебитов в области шеи у крупных животных.  Профилактика и лечение перитонита. Раны и выпаде-	6		
	<b>2.2</b> . Болезни в области поясницы, брюшной	ния прямой кишки, параректальные флегмоны и свищи - профилактика и лечение. Раны, гематома, флегмона,	6		

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во ча- сов			
	стенки, таза.	лимфоэкстравазат, грыжи в области живота - профилактика и лечение.				
	Модульная единица 2.2. Болезни конечностей	Статика и динамика опорно-двигательного аппарата. Частота заболеваний опорно-двигательного аппарата у животных и экономический ущерб.				
	Самоподготовка к тестир	оованию по Модулю 2.	4			
		Модуль 3. Ортопедия.	22			
	Модульная единица <b>3.1.</b> Ветеринарная ортопедия	ульная единица Устройство кузницы и подковывание лошадей. Анато-Ветеринарная ор- мия и физиология копыт и копытец. Формы копыт и				
	Модульная единица 3.2. Болезни копыт и копытец	Лечение крупных животных при ревматическом воспалении копыт и копытец: работа в хозяйстве. Лечение пододерматитов и ламинитов. Поражение копытец при некробактериозе. Профилактика болезней копыт и копытец. Профилактика и лечение копытной гнили у овец и коз: работа в хозяйстве.	8			
	Самоподготовка к тестир	оованию по Модулю 3.	4			
	Модуль 4. Ветеринарна	я андрология и офтальмология	67			
	Модульная единица <b>4.1.</b> Ветеринарная андрология	Профилактика и лечение балано-поститов у быковпроизводителей: работа в хозяйстве.	14			
	Модульная единица 4.2. Ветеринарная офтальмология	1. Методы исследования глаза и его защитных приспособлений: работа в учебной клинике. 2. Профилактика массовых заболеваний глаз животных: работа в хозяйстве.	13			
	Самоподготовка к тестированию по Модулю 4					
	Подбор материала и написание курсовой работы					
	ВСЕГО	**	36 <b>263</b>			

### 4.5. Курсовые проекты (работы)

Цель курсовой работы — показать, как студент применяет знания, приобретенные в процессе изучения курса «Общая и частная хирургия» га практике, как он умеет излагать свои мысли на бумаге, каков уровень его мышления. Объем работы не должен превышать 15-18 страниц. В качестве иллюстрации могут быть приложены рисунки, фотографии, таблицы, графики, рентгеновские снимки.

Таблица 7 **Примерные темы курсовых работ** 

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Раны, ушибы в области головы	1-8
2.	Хирургическое лечение заворота и выворота век	1-8
3.	Лечение катаракты	1-8

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
4.	Лечение новообразования век	1-8
5.	Энуклеация и эвисцерация глаза	1-8
6.	Травмы рога	1-8
7.	Лечение лошадей при ламините	1-8
8.	Лечение крупного рогатого скота при специфической язве копыт	1-8
9.	Лечение животных с патологий челночного блока	1-8
10.	Лечение животных при патологии копытного рога с помощью ортопедической ковки	1-8
11.	Лечение переломов костей	1-8
12.	Лечение вывихов суставов	1-8
13.	Хирургическое лечение дисплазии ТБС	1-8
14.	Лечение разрывов связок	1-8
15.	Лечение животных при ожогах/отморожениях	1-8
16.	Лечение осложненных ран	1-8
17.	Лечение животных с огнестрельным ранением	1-8
18.	Лечение животных с длительно незаживающими ранами	1-8
19.	Хирургические болезни в области холки, груди и поясницы	1-8
20.	Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости	1-8
21.	Хирургические болезни в области грудной конечности	1-8
22.	Хирургические болезни в области таза и хвоста	1-8
23.	Хирургические болезни в области тазовой конечности	1-8

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми, экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Вид контроля
ОПК-1	1,2,3,4,5,6,7,8	1,2,3,4,5,6,7,8,9	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10,	Тестирование,
	, 9	,10,11,12,13,14,	11, 12, 13, 14, 15,	зачет, экзамен
		15,16,17	16,17,18	
ОПК-4	1,2,3,4,5,6,7,8	1,2,3,4,5,6,7,8,9	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10,	Тестирование,
	, 9	,10,11,12,13,14,	11, 12, 13, 14, 15,	зачет, экзамен
		15,16,17	16,17,18	

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <a href="http://krasagro.ru/">http://krasagro.ru/</a>
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТ	ГОВКИ (СПЕЦИА	АЛЬНОСТЬ) 36.05.01 Ветеринария	
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПР	ОФИЛЬ)	Ветеринарная фармация	
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее		
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	заочное		

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания		Электрон-	Основная/
Наименование дисци-плины учебного плана	из		Год изда- ния	Число экземпл яров	Число эк- земпляров на 1 обу- чающегося	ное издание (ссылка)	дополни- тельная литерату- ра
Общая и част- ная хирургия	Веремей Э. И.	Общая хирургия ветеринарной медицины: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов СПб. :Квадро, 2012 598 с.	2012	25	1	Ирбис 64+	Основная
Общая и част- ная хирургия	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 - "Ветеринария" / М. Ш. Шакуров Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011 251 с.	2011	43	1	Ирбис 64+	Основная
Общая и част- ная хирургия	Васильев В. К	Общая хирургия: учебное пособие для студентов вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов Санкт-Петербург: Лань, 2019 271 с.	2019	3	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная
Общая и част- ная хирургия	Лебедев А. В.	Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии / А. В. Лебедев [и др.]; под ред. Б. С. Семенова М.: Колос, 2000 536	2000	128	1	Ирбис 64+	Основная

		c.					
Общая и част- ная хирургия	Веремей Э. И.	Оперативная хирургия с топографической анатомией: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, Б. С. Семенов, А. А. Стекольников и др.]; под ред. Э. И. Веремея, Б. С. Семенова СПб.: Квадро, 2012 558 с.	2012	25	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная
Общая и част- ная хирургия  Семенов Б. С. Практикум по оперативной хирургии с основа- ми топографической анатомии домашних животных: учебное пособие / Б. С. Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев М.: КолосС, 2003 263 с.		2003	5	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная	

Директор библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (8 семестр), курсовой работы и экзамена (9 Семестр) (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Таблица 10 Рейтинг план по дисциплине за 11 – 12 семестры

No॒		Текущая работа	Промежуточный	Итого
			контроль	баллов
	11 кал	ендарный модуль /с	семестр	
	Модуль 1. Общая хирургия			
1	Модульная единица 1.1.	12-25	3-5	15-30
	Травматизм животных.			
2	Модульная единица 1.2. Бо-	10-15	2-4	12-19
	лезни сосудов и нервной си-			
	стемы			
3	Модульная единица 1.3.	12-25	3-5	15-30
	Болезни органов опорно-			
	двигательной системы			
4	Модульная единица 1.4.	16-15	2-6	18-21
	Опухоли.			
4	Итоговый контроль (зачет)			10-15
5	Итого за модуль 1.			60-100
		ендарный модуль / с	1	_
6	Модуль 2. Частная хирур-	18-36	7-14	25-50
	гия			
7	Модуль 3. Ортопедия	15-22	5-8	20-30
8	Модуль 4. Ветеринарная	13-16	2-4	15-20
	андрология и офтальмоло-			
	гия			
15	Итоговый контроль (экзамен)			20-40
16	Итого за 12 календарный мо-			60-100
	дуль			

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение: Для лекционных занятий:

Аудитория 1-35 (2-48, 1-113) - с мультимедийным оборудованием для проведения интерактивных лекций с использованием презентаций, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-41 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей, учебный смотровой кабинет с оборудованием для приема и осмотра животных.

Аудитория 1-01- столы, стулья, учебная доска, станок для фиксации крупных животных, учебная операционная, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей.

Компьютерный класс № 1-06 с выходом в интернет: аудитория для самостоятельной работы ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Аудитория для самостоятельной работы по специальности № 2-11,2-15, 1-01, 1-41, ул. Стасовой 44а, оборудование: муляжи, скелеты, кости, столы хирургические, станки для фиксации крупных и мелких продуктивных и непродуктивных животных, наборы хирургических инструментов, лекарственных препаратов для проведения лабораторных занятий, плакаты, облучатели, раковины, дезинфицирующие средства, спец. одежда, стиральная машинка.

Меж кафедральный виварий (Зкозла, 2 коровы, для ЛПЗ по хирургии).

Операционная для крупных (1-01) и мелких (1-41) животных.

Учебное хозяйство «Миндерлинское», ветеринарная клиника «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ.

#### Примечание:

- 1. Специализированные аудитории (1-01, 1-41, 2-15, 2-11) оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием для проведения лабораторных занятий.
- 2. Для освоения методов исследований и проведения исследований (хирургические заболевания органов грудной и брюшной области) используется оборудование ветеринарной клиники «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодство» Красноярского ГАУ.

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

«Самостоятельная работа студентов по общей и частной хирургии. Методические указания», предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<a href="https://e.kgau.ru/">https://e.kgau.ru/</a>).

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с OB3, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе, например:

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала Колосова О.В., кандидат ветеринарных наук, доцент

### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Общая и частная хирургия» доцента кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Колосовой О.В.

Данная рабочая программа предназначена для студентов ИПБиВМ специальности 36.05.01 - Ветеринария.

В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Лекционный и лабораторный курс нацелен на формирование профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Дисциплина «Общая и частная хирургия» изучает все виды травматизма, причины; способствующие его возникновению; видовую реактивность животных, ответные реакции их организма на травмирующие факторы и инфекцию; некоторые аспекты клинической иммунологии. Принципы этиологического и патогенетического лечения, рефлексотерапии и другие врачебные вопросы.

Дисциплина «Общая и частная хирургия» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, курсовую работу, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения курсовой работы и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована для организации лекционных и лабораторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов ИПБиВМ по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Главный врач

ветеринарной клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.