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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - Ветеринария (код, наименование)

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация Курс 4-5 Семестр (ы) 8-9 Форма обучения очная Квалификация выпускника Ветеринарный врач

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 направлени 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образования и науппрофессиональным стандартом профессиональным стандартом ории» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 7 ной программы по дисциплине «Общая и частная хирургия».	ки РФ № «Работни:	974 от к в обла	22.09.2017 г.) асти ветерина-
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «24»	03	2025	5 г.
Зав. кафедрой Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессионо, ученая степень, ученое звание)	сор		
	«24» _	03	2025 г.
Лист согласования рабочей программы			
Программа принята методической комиссией института прикла нарной медицины протокол № 7 «25»03 2025 г.	адной бис	отехнол	огии и ветери-
Председатель методической комиссии <u>Турицына Е. Г., д-р. вет. н</u> (ФИО, ученая степень, у	аук, доце ученое звание	<u>CHT</u>)	
«25»03 20	25 г.		
Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Донков сор	за Н.В., д	<u>ц-р. вет.</u>	наук, профес-
«25»032	025 г.		

«25» ___03___ 2025 г.

Заведующие кафедрами: $(\Phi$ ИО, ученая степень, ученое звание) $(\Phi$ СМО, ученая степень, ученое звание) $(\Phi$ СМО, ученая степень, ученое звание) $(\Phi$ СМО, ученая степень, ученое звание)

<u>Коленчукова О.А. д-р. биолог. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8 внаний19
4.4.2. Курсовые проекты (работы)	20
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	21
5.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ть «Интернет»)
б.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	23
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЇ	Í25
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
Э. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП.	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	28

РИПРИТИТЕ

Дисциплина «Общая и частная хирургия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов 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, 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 (8 семестр), курсовой работы и экзамена (9 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет девять зачетных единицы, 324 часа.

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; ветеринарные клиники г. Красноярска.

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 Технику безопасно-	Знать: характеристику травматизма живот-		
определять биоло-	сти и правила личной ги-	ных, организацию плановой хирургической		
гический статус и	гиены при обследовании	и диспансеризации животных в животноводче-		
нормативные кли-	животных, способы их	х ских хозяйствах;		
нические показате-	фиксации; схемы клини-	Уметь: провести обследование хирургически		
ли органов и си-	ческого исследования	больного животного, поставить диагноз,		
стем организма	животного и порядок ис-	обосновать прогноз		
животных	следования отдельных	Владеть: навыками научно-		
	систем организма; мето-	исследовательской деятельности в организа-		
	дологию распознания па-	ции плановой хирургической диспансериза-		

	T	T
	тологического процесса	ции животных в животноводческих хозяй-
	ИД-2 Собирать и анали-	ствах
	зировать анамнестиче-	
	ские данные, проводить	
	лабораторные и функци-	
	ональные исследования	
	необходимые для опреде-	
	ления биологического	
	статуса животных	
	ИД-3 Практическими	
	навыками по самостоя-	
	тельному проведению	
	клинического обследова-	
	ния животного с приме-	
	нением клинических ме-	
	тодов исследований	
ОПК - 4 Способен	ИД-1 Технические воз-	Знать: теоретические аспекты, технологию
использовать в	можности современного	организации и проведения хирургической
профессиональной	специализированного	операции; понятие о хирургической инфек-
деятельности мето-	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 Применять совре-	больного животного, поставить диагноз,
рудования при раз-	менные технологии и ме-	обосновать прогноз, назначить и проводить
работке новых тех-	тоды 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 Навыками работы	при хирургической патологии; курации хи-
ния эксперимен-	со специализированным	рургически больных животных.
тальных исследо-	оборудованием для ре-	
ваний и интерпре-	шения поставленных об-	
тации их результа-	щепрофессиональных за-	
ТОВ	дач при проведении ис-	
	следований и разработке	
	новых технологий	
	•	·

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			
		1100	По семестрам		
	зач.	час.	8	9	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному пла-		324	72	252	
ну	9	344	12	232	
Контактная работа	3,6	132	54	78	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		44	18/16	26/12	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактив-		88	36/18	52/12	
ной форме		88	30/18	32/12	
Самостоятельная работа (СРС)		156	18	138	
в том числе					
курсовая работа (проект)				36	
самостоятельное изучение тем и разделов		5	5	68	
самоподготовка к текущему контролю знаний		4	4	30	
Подготовка к зачету		9	9		
Подготовка и сдача экзамена		36		36	
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 насер Контактная				
модулей и модульных	на модуль	рабо		работа (СРС)	
единиц дисциплины	•	Л	ЛПЗ	• ` ′	
Модуль 1. Общая хирургия	70	18	36	16	
Модульная единица 1.1. Травматизм животных.	32	10	18	4	
Модульная единица 1.2. Болезни сосудов и нервной системы	2	-	-	2	
Модульная единица 1.3. Болезни органов опорно-двигательной системы	24	6	14	4	
Модульная единица 1.4. Опухоли.	12	2	4	6	
Модуль 2. Частная хирургия	82	10	18	54	
Модульная единица 2.1. Болезни в области головы, холки, груди, затылка и шеи.	28	2	6	20	
Модульная единица 2.2. Болезни в области поясницы, брюшной стенки, таза.	24	2	6	16	
Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.	30	6	6	18	
Модуль 3. Ортопедия	56	8	18	30	
Модульная единица 3.1. Ветеринарная ортопедия	28	4	8	16	
Модульная единица 3.2. Болезни копыт и копытец	28	4	10	14	
Модуль 4. Ветеринарная андрология и офтальмология	80	8	16	56	
Модульная единица 4.1. Ветеринарная андрология	32	4	8	20	
Модульная единица 4.2. Ветеринарная офтальмология	48	4	8	36	
Итого по модулям	288	44	88	156	
Подготовка и сдача экзамена	36				
ИТОГО					

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 загрязнении, 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 словии ических 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 словииях 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 анатомофизиологическая 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

N.C.	№ модуля и мо-	Содержание лекционного курса	Вид контроль-	Кол-
№	дульной единицы	№ и тема лекции	ного меропри-	во
п/п	дисциплины		ятия	часов
		Модуль 1. Общая хирургия		16
1.	Модульная едини-	Лекция № 1. Введение в общую ветери-	тестирование,	2
	ца 1.1.	нарную хирургию. Понятие о травме и	зачет	
	Травматизм живот-	травматизме. Виды травм. Классификация		
	ных.	травматизма. Определение воспаления.		
		Фазы и стадии развития воспалительной		
		реакции. Классификация. Видовые осо-		
		бенности воспаления у животных. / Пре-		
		зентация		
2.		Лекция № 2. Понятие о хирургической	тестирование,	2
		инфекции, микробном загрязнении, мик-	зачет	
		рофлоре, инфекте. Условия, способству-		
		ющие развитию хирургической инфекции.		
		Классификация хирургической инфекции		
_		и их характеристика. / Презентация		
3.		Лекция № 3. Понятие о ране и раневой бо-	тестирование,	2
		лезни. Симптоматика ран (боль. Кровоте-	зачет	
		чение, зияние). Классификация ран. Кли-		
		нико-морфологическая характеристика		
4		ран. / Презентация		2
4.		Лекция № 4. Биология раневого процесса.	тестирование,	2
		Фазы раневого процесса. Заживление ран	зачет	
		по первичному и вторичному натяжению, заживление под струпом. / <i>Презентация</i>		
5.		Лекция № 5. Омертвения, язвы, свищи	тестирование,	2
5.		(некроз, гангрена, язвы, пролежни, свищи;	зачет	2
		этиология, патогенез, клиника, лечение) /	3u 101	
		Презентация		
6.	Модульная едини-	Лекция №6. Миозиты: острый, хрониче-	тестирование,	2
	ца 1.3. Болезни ор-	ский, гнойный, ревматический. Миопато-	зачет	
	ганов опорно-	зы. Атрофия мышц. Этиология. Патогенез.		
	двигательной си-	Клинические признаки. Исходы. Профи-		
	стемы.	лактика. Лечение. / <i>Презентация</i>		
7.		Лекция № 7. Раны суставов. Гнойный си-	тестирование,	2
		новит. Капсулярн Капсулярная флегмона.	зачет	
		Параартикулярная флегмона. Гнойный		
		артрит. / <i>Презентация</i>		
8.		Лекция № 8. Краткая анатомо-	тестирование,	2
		физиологическая характеристика костей.	зачет	
		Болезни костей: надкостницы, основного		
		вещества кости, красного костного мозга.		
		Переломы костей и их классификация. За-		
0	M	живление переломов. / Презентация		2
9.	Модульная едини-	Лекция № 9. Распространение новообразо-	тестирование,	2
	ца 1.4. Опухоли.	ваний и частота органной локализации их	зачет	
		у разных видов животных. Клинические		<u> </u>

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		проявления злокачественных и доброкачественных опухолей. Методы клинической и лабораторной диагностики. Современные принципы и способы лечения опухолей. / Презентация		
		Модуль 2. Частная хирургия		10
10.	Модульная единица 2.1. Болезни в области головы, холки, груди, затылка и шеи.	Лекция № 10. 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. Гнойнонекротические процессы в области холки. Раны грудной стенки. Переломы позвонков и ребер. Остеомиелит ребра, грудной кости. Бурсит рукоятки грудной кости. / Презентация	тестирование, экзамен	2
11.	Модульная единица 2.2. Болезни в области поясницы, брюшной стенки, таза.	Лекция № 11. Перитониты, грыжи, плекситы, ретикулоперитониты, илеусы: этиология, клинические признаки, диагностика и лечение. Грыжи: этиология, клинические признаки, диагностика и лечение./ Презентация	тестирование, экзамен	2
12.		Лекция № 12. Переломы костей таза, крестцовой кости и хвостовых позвонков. Растяжение крестцово-подвздошного сочленения. Выпадение прямой кишки.	тестирование, экзамен	2
13.	Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.	Лекция № 13. Болезни в области лопатки и плеча. Болезни в области локтевого сустава и предплечья. Болезни в области запястного сустава и пясти. / Презентация	тестирование, экзамен	2
14.		Лекция № 14. Болезни в области бедра. Болезни в области коленного сустава и голени. Болезни в области скакательного сустава и плюсны.	тестирование, экзамен	2
		Модуль 3. Ортопедия		8
15.	Модульная едини- ца 3.1. Болезни ко-	Лекция № 15. Методы исследования копыт. / <i>Презентация</i>	тестирование, экзамен	2
16.	пыт и копытец.	Лекция № 16. Раны в области подошвы копыта и мякиша. Ранение копыта при подковывании (заковка). Флегмона межпальцевой рыхлой клетчатки.	тестирование, экзамен	2
17.	Модульная единица 3.2. Болезни копыт и копытец	Лекция № 17. Асептический пододерматит. Гнойный пододерматит. Ревматический пододерматит. Некроз мякишных хрящей. Гнойное воспаление копытного сустава. Хронический подотрохлеит.	тестирование, экзамен	2

№	№ модуля и мо- дульной единицы	№ и тема лекции	Вид контрольного меропри-	Кол- во
п/п	дисциплины	VI II TOMA MOREGINI	ятия	часов
		Гнойное воспаление челночной бурсы. Перелом копытной кости.		10000
18.		Лекция № 18. Трещины и расседины ко- пыт. Гниение стрелки (гниение стрелки пальцевого мякиша). Веррукозный подо- дерматит. Копытная гниль овец. Некро- бактериозные процессы в области пальцев.	тестирование, экзамен	2
	Модуль	4. Ветеринарная андрология и офтальмол	огия	8
19.	Модульная единица 4.1. Ветеринарная андрология	Лекция № 19. Болезни препуция. Акропостит. Поститы. Баланопоститы. Фимоз и парафимоз. Парез и паралич полового члена.	тестирование, экзамен	2
20.		Лекция № 20. Мочевые камни. Раны мо- шонки.	тестирование, экзамен	2
21.	Модульная единица 4.2. Ветеринарная офтальмология	Лекция № 21. Воспаления, травмы и ожоги конъюнктивы. Воспаления, раны, язвы роговицы и изменения ее формы. / <i>Презен- тация</i>	тестирование, экзамен	2
22.	HTOPO	Лекция № 22. Болезни сетчатки, зрительного нерва, хрусталика и стекловидного тела.	тестирование, экзамен	2
	ИТОГО			44

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		34
1	Модульная еди-	Занятие № 1. Заполнение истории бо-	Тестирование,	2
	ница 1.1. Травма-	лезни. Плановость, комплексность и не-	зачет	
	тизм животных.	прерывность ветеринарных мероприятий		
		при травматизме. Лечение животных при		
		коллапсе, шоке. / Решение задач. Работа		
		в малых группах на животных		
2		Занятие № 2. Стадии воспаления. Клини-	Тестирование,	2
		ческое проявление асептического воспале-	зачет	
		ния. Общие принципы лечения асептиче-		
		ского воспаления. / Решение задач. Рабо-		
		та в малых группах		
3		Занятие № 3. Общие принципы лечения	Тестирование,	2
		при хирургической инфекции.	зачет	
4		Занятие №4. Сепсис. Этиология. Условия,	Тестирование,	2
		способствующие развитию сепсиса. Значе-	зачет	
		ние первичного септического очага. Нару-		
		шения, возникающие в организме при сеп-		
		сисе. Фазы развития сепсиса. Классифика-		
		ция. Дифференциальная диагностика.		

NC.	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
№	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	во
п/п	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		Профилактика. Противосептическая тера-	•	
		пия. / Решение задач. Работа в малых		
		группах		
5		Занятие № 5. Лечение септических и опе-	Тестирование,	2
		рационных ран. Принципы и методы ком-	зачет	
		плексного лечения случайных и огне-		
		стрельных ран. Создание необходимых		
		условий содержания, ухода, полноценного		
		кормления, покоя. Хирургическая обра-		
		ботка свежих ран: ранняя первичная об		
		работка, отсроченная, вторичная и поздняя.		
		Виды хирургической обработки ран. Осо-		
		бенности послеоперационного лечения		
		ран. / Решение задач. Работа в малых		
		группах (*)		
6		Занятие № 6. Комплексное лечение воспа-	Тестирование,	2
		лившихся и осложнённых инфекцией ран.	зачет	
		Сочетание хирургической обработки ран с		
		антитоксическими и повышающими об-		
		щую резистентность организма средства-		
		ми. Местное и общее применение анти-		
		микробных средств. Депонирование ран		
		антимикробными средствами. Ощелачива-		
		ющая и окисляющая терапия. Осмотера-		
7		пия. Ферментотерапия. (*) Занятие № 7. Термические ожоги: особен-	Тестирование,	2
,		ности ожоговой травмы у различных видов	зачет	2
		животных. Степени ожога. Ожоговая бо-	34.01	
		лезнь. Патогенез. Клинические признаки.		
		Исходы. Профилактика. Принципы и спо-		
		собы местного и общего лечения		
8		Занятие № 8. Особенности течения хирур-	Тестирование,	2
		гических заболеваний при термических и	зачет	
		химических повреждениях на фоне луче-		
		вой травмы. Патогенез. Клиническая кар-		
		тина. Исходы. Профилактика осложнений.		
		Принципы и методы лечения. Отмороже-		
		ния. Условия, способствующие отмороже-		
		нию. Степени отморожения. Патогенез.		
		Клинические признаки. Исходы. Профи-		
		лактика. Способы общего и местного лече-		
		ния при отморожениях.		
9		Занятие № 9. Некроз. Сухая и влажная	Тестирование,	2
		гангрена. Этиология, патогенез, клиниче-	зачет	
		ская картина. Профилактика и лечение.		
		Понятие об язве и язвенной болезни.		
10		Занятие № 10. Местные и общие причины	Тестирование,	2
-		возникновения язв и свищей и их класси-	зачет	
				1

No	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
п/п	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
11/11	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		фикация. Патогенез. Клинические призна-		
		ки. Диагностика. Профилактика и способы		
		лечения различных язв и свищей.		
11	Модульная еди-	Занятие № 11. Растяжения, разрывы, раны	Тестирование,	2
	ница 1.3. Болезни	сухожилий и сухожильных влагалищ. Тен-	зачет	
10	органов опорно-	диниты и тендовагиниты.	T.	2
12	двигательной си-	Занятие № 12. Бурситы. Этиология. Пато-	Тестирование,	2
	стемы.	генез. Клинические признаки. Профилак-	зачет	
		тика. Принципы и способы лечения. / Ре-		
		шение задач. Работа в малых группах на		
12		Эсматур № 12 Уууубуу постамуууу рууруу	Таатуусараууууа	2
13		Занятие № 13. Ушибы, растяжения, вывихи	Тестирование,	2
		суставов. Гемартроз. Гидрартроз. Раны су-	зачет	
		ставов: поверхностные: поверхностные,		
14		глубокие, проникающие, сквозные. Занятие № 14. Острые и хронические си-	Тестирование,	2
14		новиты. Ревматический полиартрит. Гной-	зачет	2
		ный синовит. Капсулярная флегмона.	34401	
		Параартикулярная флегмона.		
15		Занятие № 15. Панартрит. Параартикуляр-	Тестирование,	2
13		ный фиброзит. Периартрит. Деформирую-	зачет	2
		щий артрит. Артрозы. Этиология. Патоге-	34.01	
		нез. Клинические признаки. Исходы. Про-		
		филактика. Принципы и способы лечения.		
		Последствия заболеваний суставов: туго-		
		подвижность, контрактура, анкилоз и их		
		профилактика.		
16		Занятие №16. Факторы, замедляющие и	Тестирование.	2
		ускоряющие образование костной мозоли.		_
		Лечение.		
17		Занятие № 17. Интрамедуллярный остео-	Тестирование,	2
		синтез и другие способы лечения. Ослож-	зачет	
		нения при заживлении переломов и спосо-		
		бы их предупреждения и лечения. Особен-		
		ности заживления переломов в условиях		
		радиационного облучения и лучевой трав-		
		мы. / Решение задач. Работа в малых		
		группах на животных		
18	Модульная еди-	Занятие №18. Отдельные формы злокаче-	Тестирование,	2
	ница 1.4. Опухоли.	ственных и доброкачественных опухолей.	зачет	
		Современные принципы и способы лече-		
		ния опухолей.		
		Модуль 2. Частная хирургия		18
19		Занятие № 19. Обследование и лечение	Тестирование,	
	Модульная единица	животных с болезнями в области головы. /	зачет	2
	2.1. Болезни в об-	Решение задач. Работа в малых группах		_
	ласти головы, хол-	на животных		

No	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
п/п	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
20	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия Тактирорация	часов
20	ки, груди, затылка и шеи.	Занятие № 20. Травмы рога, верхней и нижней челюстей, носовых и других костей черепа. Разрыв носогубного зеркальца у быковпроизводителей. Носовое кровотечение. Синуситы. Вывихи, воспаления, раны челюстного сустава	Тестирование, зачет	2
21		Занятие № 21. Бурситы. Некроз затылочно- остистой связки. Флегмоны. Переломы шейных позвонков. Раны в области горта- ни. Аэроцистит. Свистящее удушье. Ди- вертикулы, раны, разрывы, инородные тела пищевода	Тестирование, зачет	2
22	Модульная единица 2.2. Болезни в области поясницы, брюшной стенки, таза.	Занятие № 22. Механические, гнойно- некротические, онхоцеркозные поражения и бурситы холки. Раны грудной стенки, пневмоторакс, гемоторакс. Переломы по- звонков и рёбер.	Тестирование, зачет	2
23		Занятие № 23. Кариес и остеомиелит грудной кости, рёбер, позвонков. Миозиты спины и поясницы. Спондилиты, спондилоартриты. Спондилоартрозы. Этиология. Патогенез. Клинические признаки.	Тестирование, зачет	2
24		Занятие № 24. Диагностика. Лечение и профилактика болезней в области поясницы, брюшной стенки, таза. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
25	Модульная единица 2.3. Болезни конечностей.	Занятие № 25. Диагностика заболеваний конечностей. Методы диагностики болезней. Исследование животных с заболеваниями конечностей: парез, паралич предлопаточного и лучевого нервов, постановка диагноза.	Тестирование, зачет	2
26		Занятие № 26. Обследование животных и постановка диагноза при заболеваниях тазовой конечности. Параличи и парезы малоберцового нерва	Тестирование, зачет	2
27		Занятие № 27. Обследование животных и постановка диагноза при заболеваниях грудной конечности. Параличи и парезы малоберцового нерва / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
		Модуль 3. Ортопедия	.	18
28	Модульная единица 3.1. Ветеринарная ортопедия	Занятие № 28. Анатомия костей пальцев лошади. Соединение костей пальцев лошади. Анатомическое строение мякишных хрящей. Сухожилия в области пальца. Кровоснабжение и иннервация пальца ло-	Тестирование, зачет	2

Π/Π	дульной единицы	J		
11/11		практических занятий с указанием	контрольного	во
	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		шади. Анатомические особенности пальцев		
		крупного рогатого скота. Особенности		
		анатомического строения пальцев у овец и		
		свиней.		
29		Занятие № 29. Правила ухода за копытами	Тестирование,	2
		и копытцами. Охрана труда и техника без-	зачет	
		опасности при расчистке и подковывании		
		лошадей и крупного рогатого скота.		
30		Занятие № 30. Расчистка и обрезка. Под-	Тестирование,	
		ковывание лошадей и крупного рогатого	зачет	
		скота. Устройство и оборудование ортопе-		
		дической кузницы. Оборудование помеще-		
		ний в животноводческих комплексах для		2
		ортопедической обработки и заболеваний		
		копытец. Подковы разной конструкции,		
		размеров и назначения. / Решение задач.		
		Работа в малых группах на животных		
31		Занятие № 31. Методика плановой ортопе-	Тестирование,	
		дической диспансеризации и технология	зачет	
		массовой профилактической обработки		2
		копытец в условиях животноводческих		
		комплексов.		
32	Модульная еди-	Занятие № 32. Методы исследования ко-	Тестирование,	
	ница 3.2. Болезни	пыт. Раны в области подошвы копыта и	зачет	
	копыт и копытец	мякиша. Ранение копыта при подковыва-		2
		нии (заковка). Флегмона межпальцевой		2
		рыхлой клетчатки. / Решение задач. Ра-		
		бота в малых группах на животных		
33		Занятие № 33. Асептический пододерма-	Тестирование,	
		тит. Гнойный пододерматит. Ревматиче-	зачет	
		ский пододерматит. Некроз мякишных		
		хрящей. Гнойное воспаление копытного		2
		сустава. Хронический подотрохлеит.		
		Гнойное воспаление челночной бурсы. Пе-		
		релом копытной кости.		
34.		Занятие № 34. Ушибы, раны, язвы, флег-	Тестирование,	
		моны венчика, мякишей, тканей межпаль-	зачет	2
		цевого свода.		
35.		Занятие № 35. Тиломы. Воспаление меж-	Тестирование,	
		пальцевой железы у овец. Парахондриаль-	зачет	2
		ная флегмона. Некроз, окостенение мя-		2
		кишного хряща.		
36.		Занятие № 36. Причины патологии рогооб-	Тестирование,	
		разования. Деформация копыт и копытец. /	зачет	
		Решение задач. Работа в малых группах		2
		на животных		
	Модуль 4. Ветерина	арная андрология и офтальмология		16

№	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид	Кол-
л/п	дульной единицы	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
	дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
37.	Модульная еди- ница 4.1. Ветери-	Занятие № 37. Организа- ция и технология проведения диспансери-	Тестирование, зачет	
	нарная андрология	зации и методика дифференциально-диагностического обследования производителей. Профилактика и комплексное лечение.		2
38.		Занятие № 38. Осложнения, связанные с кастрацией: кровотечение, выпадение кишки, общей влагалищной оболочки, культи семенного канатика, сальника, мочевого пузыря / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
39.		Занятие № 39. Отёки, флегмона мошонки и препуция. Вагиналиты. Гнойный актиномикозный и ботриомикозный фуникулиты. Гранулёма семенного канатика. Забрюшинные абсцессы.	Тестирование, зачет	2
40		Занятие № 40. Особенности осложнений кастрации у взрослых баранов. Осложнения при перкутанной кастрации. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
41	Модульная единица 4.2. Ветеринарная офтальмология	Занятие № 41. Исследование глаз: осмотр, пальпация. Зондирование и промывание слёзного канала, слёзного мешка и канальцев. Кератоскопия и флюоресцеиновая проба. Боковое фокусное освещение.	Тестирование, зачет	2
42.		Занятие № 42. Конъюнктивальная, перикорнеальная, эписклеральная инъекция сосудов; васкуляризация роговицы и их диагностическое значение	Тестирование, зачет	2
43.		Занятие № 43. Пуркинье-Сансоновское изображение. Офтальмоскопия. Исследование глазного дна. Определение рефракции. Бактериологическая и вирусологическая диагностика. / Решение задач. Рабома в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
44.		Занятие № 44. Конъюнктивиты, кератиты. Керато-конъюнктивиты. Этиология, пато- генез, клиническая картина, лечение.	Тестирование, зачет	2
	ИТОГО	•	L	88

^{(* -} 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

			Кол-
№п/п	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	во ча-
J 1211/11	единицы	самостоятельного изучения	сов
	M	одуль 1. Общая хирургия	18
1.	Модульная единица 1.1.	Сдавливания, растяжения и разрывы. Особенности	10
1.	Травматизм	ожоговой травмы у различных видов животных.	1
1.	Модульная единица 1.2.	Болезни сосудов: аневризмы, эмболии, тромбозы,	
	Болезни сосудов и нервной	арт.ерииты, флебиты, лимфангиты. Парезы и па-	2
	системы	раличи: диагностика, лечение, профилактика. Ле-	2
		чение и профилактика болезней сосудов и нервов.	
	Модульная единица 1.3.	Миопатозы. Атрофия мышц. Этиология.	
	Болезни органов опорно-	Патогенез. Клинические признаки. Исходы. Про-	1
	двигательной системы.	филактика. Лечение.	1
2.	Модульная единица 1.4.	Распространение опухолей и частота органной ло-	1
	Опухоли	кализации их у различных видов животных.	1
3.	Самоподготовка к тестирован	анию по Модулю 1.	
4.	Подготовка к зачету		
	Mo	одуль 2. Частная хирургия	
	Модульная единица 2.1.	1. Раны, ушибы, носовые кровотечения, инород-	
	Болезни в области голо-	ные тела в области головы.	
	вы, холки, груди, затылка	2. Лечение животных с хирургической патологией	
	и шеи.	в области головы.	20
		3. Оперативное лечение при гнойно-	20
		воспалительных процессах в области холки.	
		4. Диагностика, лечение и профилактика тромбо-	
		флебитов в области шеи у крупных животных.	
	Модульная единица 2.2.	1.Профилактика и лечение перитонита.	20
	Болезни в области поясни-	2. Раны и выпадения прямой кишки, параректаль-	20

№п/п	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол- во ча-
J\211/11	единицы	самостоятельного изучения	сов
	цы, брюшной стенки, таза.	ные флегмоны и свищи - профилактика и лечение.	
		3. Раны, гематома, флегмона, лимфоэкстравазат,	
		грыжи в области живота - профилактика и лече-	
		ние. (Реферат)	
	Самоподготовка к тестирова:	нию по Модулю 2.	8
		Модуль 3. Ортопедия.	36
	Модульная единица 3.1.	1. Устройство кузницы и подковывание лошадей.	
	Ветеринарная ортопедия	2. Анатомия и физиология копыт и копытец.	
		3. Формы копыт и копытец и их коррекция.	16
		4. Исследование крупных животных при заболе-	
		ваниях копыт и копытец.	
	Модульная единица 3.2.	1.Лечение крупных животных при ревматическом	
	Болезни копыт и копытец	воспалении копыт и копытец: работа в хозяйстве.	
		2. Лечение пододерматитов и ламинитов.	
		3. Поражение копытец при некробактериозе.	10
		4. Профилактика болезней копыт и копытец.	
		5. Профилактика и лечение копытной гнили у овец	
		и коз: работа в хозяйстве.	
	Самоподготовка к тестирова:	нию по Модулю 3.	10
	Модуль 4. Ветеринарная ан	дрология и офтальмология	54
	Модульная единица 4.1.	1.Профилактика и лечение балано-	
	Ветеринарная андрология	поститов у быков-производителей: работа в хозяй-	5
		стве.	
	Модульная единица 4.2.	1. Методы исследования глаза и его защитных	
	Ветеринарная офтальмоло-	приспособлений: работа в учебной клинике.	
	гия	2. Профилактика массовых заболе-	5
		ваний глаз животных: работа в	
	хозяйстве.		
	Самоподготовка к тестирова:	нию по Модулю 4	8
	Подбор материала и написан		36
	ВСЕГО		156

4.4.2. 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, рентеновские снимки.

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

6.3. Программное обеспечение

- 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 ПОДГОТОВКІ	И (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	36.05.01 Ветеринария
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛ	Ib) Ветеринарная фарма	ция
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее	
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное	

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2024-2025 год

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы Печатные			й учебной и учебно-методической литературы Печатные издания Элект		Электрон-	Основная/
Наименование дисци-плины учебного плана		Название, издательство (ЭБС)	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- Шакуров М.Ш. О уч уч ал 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 сту- дентов 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.		25	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная
Общая и част- ная хирургия	Семенов Б. С.	2012 538 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.		5	1	Ирбис 64+	Дополни- тельная

Директор научной 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 8 - 9 семестры**

№		Текущая работа	Промежуточный	Итого
			контроль	баллов
	8 кал	ендарный модуль /с	еместр	
	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
	9 кале	ендарный модуль / с	еместр	
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 9 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 (https://e.kgau.ru/).

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	разработали:
-----------	--------------

Колосова О.В., к.вет.н.

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.