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 ВЛАДЕЛЕП: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИЕЙ ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - Ветеринария (код, наименование)

Направленность (профиль) Болезни непродуктивных животных Курс 4 Семестр (ы) 7 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 направлености) 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образован 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в облиминистерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10 граммы по дисциплине «Оперативная хирургия с топографического	ия и нау асти вете .2021 г.) г	ки РФ . ринарии и приме	№ 974 от а» (приказ
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «24»	03	2025	Γ.
Зав. кафедрой Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профес (ФИО, ученая степень, ученое звание)	сор	<u> </u>	
	«24»	03	2025 г.
Лист согласования рабочей программы			
Программа принята методической комиссией института приклад ринарной медицины протокол № 7 «25»03 2025 г.	цной биот	ехнолог	ии и вете-

Председатель методической комиссии <u>Турицына Е. Г., д-р. вет. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

фессор_

Заведующие кафедрами:

Смолин С.Г., д-р биол наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

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

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Донкова Н.В., д-р. вет. наук, про-

«25» ____03____ 2025 г.

«25» 03____ 2025 г.

«25» ____03____2025 г.

«25» 03 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
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	7
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины	8 9
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	15
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	17 17
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	НОСТЯМИ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	24

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» 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 правил и способов выполнения хирургических операций. Как учебная дисциплина она даёт студентам теоретические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков оперирования. Эти навыки вырабатываются в результате самостоятельного выполнения большого количества операций у различных видов животных. Ведущим моментом оперативной хирургии, делающим операцию успешной, является техническое её исполнение. Тем не менее, хирургическую операцию нельзя считать только местным вмешательством. Дело в том, что любая операция затрагивает весь организм, отражаясь на функции всех органов и систем. Оперативная хирургия учит будущего врача искусству технического исполнения операций.

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 экзамена (7 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет пять зачётных единиц, 180 часа.

Используемые сокращения

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

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» включена в ОПОП Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» являются «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Анатомия животных», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарная фармакология, токсикология», «Клиническая диагностика».

Дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Акушерство и гинекология», Инструментальные методы диагностики, «Общая и частная хирургия», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Внутренние незаразные болезни», «Ветеринарносанитарная экспертиза».

Особенностью дисциплины является то, что она изучает, разрабатывает и внедряет в клиническую хирургию оперативные доступы и оперативные приемы с учетом предоперационной подготовки, технического выполнения самой операции и особенностей послеоперационного периода. Большинство хирургических операций предусматривает обнажение органа,

части его или другого анатомического образования и хирургическое вмешательство. При этом должны учитывать анатомическую доступность, техническую возможность и физиологическую дозволенность операции.

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 (экзамен).

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

Целью дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» является дать выпускникам теоретические знания, 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 безопас-	Знать: характеристику травматизма живот-
определять биоло-	ности и правила личной	ных, организацию плановой хирургиче-
гический статус и	гигиены при обследова-	ской диспансеризации животных в живот-
нормативные кли-	нии животных, способы	новодческих хозяйствах;
нические показате-	их фиксации; схемы кли-	Уметь: провести обследование хирургиче-
ли органов и си-	нического исследования	ски больного животного, поставить диа-
стем организма	животного и порядок ис-	гноз, обосновать прогноз
животных	следования отдельных	Владеть: навыками научно-
	систем организма; мето-	исследовательской деятельности в органи-
	дологию распознания па-	зации плановой хирургической диспансе-
	тологического процесса	ризации животных в животноводческих
	ИД-2 Собирать и анали-	хозяйствах
	зировать анамнестиче-	
	ские данные, проводить	
	лабораторные и функци-	
	ональные исследования	
	необходимые для опре-	
	деления 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 ин-
деятельности мето-	оборудования, методы	фекции и способах ее профилактики в ра-

ды решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

решения общепрофессиональных задач

ИД-2 Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; интерпретировать полученные результаты

ИД-3 Навыками работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

боте ветеринарного врача;

Уметь: провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение;

Владеть: навыками применения патогенетической терапии, использования холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии; тканевой и новокаиновой терапией при хирургической патологии; курации хирургически больных животных.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), 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.	7	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному		180	180	
плану	5	100	100	
Аудиторные занятия	2,6	94	94	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	1,1	38/18	38/18	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интер-	1,5	56/18	56/18	
активной форме		30/10	30/10	
Самостоятельная работа (СРС)		50	50	
в том числе				
самостоятельное изучение тем и разделов		44	44	
самоподготовка к текущему контролю знаний		6	6	
Подготовка и сдача экзамена		36	36	
Вид контроля:			экзамен	

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

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего	-	иторная	Внеаудиторная	
модулей и модульных	часов на	<u>р</u> а Л	бота ЛПЗ	работа (СРС)	
единиц дисциплины Модуль 1. Общая часть	модуль 44	18	20	18	
Модульная единица 1.1. История развития	44	10	20	10	
предмета. Содержание предмета. Техника					
хирургического вмешательства. Учение о					
хирургического вмешательства. Учение о	8	4	2	2	
хирургических операций Техника безопасно-					
сти.					
Модульная единица 1.2. Хирургическая					
инфекция. Асептика Антисептика. Подго-	6	2	2	2	
товка животного к операции.	-				
Модульная единица 1.3. Фиксация и пова-			4	2	
лы.	6	-	4	2	
Модульная единица 1.4. Десмургия- учение	4		2	2	
о повязках	4	-	2	2	
Модульная единица 1.5 Классификация					
кровотечений, способы остановки. Элементы					
хирургической пластики, швы. Инъекции,	8	4	2	2	
вливания, кровопускание. Прижигание тка-					
ней.					
Модульная единица 1.6 Соединение и разъ-	10	4	4	2	
единение тканей			-	_	
Модульная единица 1.7. Обезболивание хи-					
рургических операций у животных. Способы	14	4	4	6	
медикаментозного успокоения животного.					
Местное обезболивание.	64	20	36	32	
Модуль 2. Специальная часть Модульная единица 2.1. Операции в обла-	04	20	30	32	
сти головы.	12	2	6	4	
Модульная единица 2.2. Операции в обла-					
сти шеи. Операции на грудной стенке, холке,	14	4	6	4	
органах грудной полости	- 1			'	
Модульная единица 2.3. Операции на					
брюшной стенке и органах брюшной поло-	16	4	6	6	
сти					
Модульная единица 2.4. Оперативное лече-					
ние брюшных, пупочных и пахово-	14	4	6	4	
мошоночных грыж					
Модульная единица 2.5. Операции на поло-	14	4	6	4	
вых органах самцов и самок	17			T	
Модульная единица 2.6. Операции на груд-	18	2	6	10	
ной и тазовой конечностях.					
ИТОГО по модулям	144	38	56	50	
Подготовка и сдача экзамена			36		
ИТОГО			180		

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Общая часть

Модульная единица 1.1. История развития предмета. Содержание предмета. Техника хирургического вмешательства. Учение о хирургической операции. Классификация хирургических операций Техника безопасности.

Модульная единица 1.2. Хирургическая инфекция. Источники и пути микробного загрязнения операционных ран. Учение об антисептике и асептике. Антисептико-асептический метод в современном представлении. Профилактика хирургической инфекции, ее способы.

Модульная единица 1.3. Фиксация и повалы. Предупреждение механических повреждений при фиксации крупных животных в стоячем положении с применением ремней и импровизированных средств. Фиксация частей тела. Способы фиксации в лежачем состоянии крупных животных. Применение и виды повалов. Фиксация свиней, мелких жвачных, плотоядных и птиц. Основы фиксации диких животных.

Модульная единица 1.4. Десмургия. Перевязочный материал. Значение десмургии в ветеринарной хирургии. Понятие о повязке. Характеристика, формы перевязочного материала. Классификация и характеристика различных видов повязок по назначению и формам применения перевязочного материала, технике наложения.

Модульная единица 1.5 Элементы хирургических операций. Кровотечение. Классификация кровотечений, способы остановки. Элементы хирургической пластики, швы. Инъекции, вливания, кровопускание. Прижигание тканей.

Модульная единица 1.6 Соединение и разъединение тканей. Соединение тканей. Классификация швов, швы на отдельные виды тканей. Общие принципы, особенности наложения кишечных швов. Значение хирургического шва для заживления раны. Соединение костей. Склеивание тканей.

Модульная единица 1.7. Местная и общая анестезия животных. Анестезиология и ее значение при операциях на животных. Болевая чувствительность тканей и органов в разных участках тела животных. Значение устранения болевого синдрома в профилактике осложнений вовремя и после операций. Виды наркозов. Определение понятия, показания и противопоказания к общей анестезии. Премедикация. Местная анестезия. Определение понятия. Показания и противопоказания к местной анестезии. Основные средства местной анестезии.

Модуль 2. Специальная часть

Модульная единица 2.1. Операции в области головы. Операции в области головы. Общие анатомо-топографические данные: границы, деление на области, внешние ориентиры, топография главных сосудов, нервов, протоков. Кожные зоны иннервации. Проводниковая анестезия нервов головы: подглазничного, верхне-, нижнечелюстного и их основных ветвей у лошади, крупных и мелких жвачных, плотоядных животных. Операции на рогах, в носовой области, придаточных пазухах носовой полости, зубах, языке, области орбиты, наружного уха. Операция и лечения овец при ценурозе.

Модульная единица 2.2. Операции в области шеи. Операции на грудной стенке, холке, органах грудной полости. Операции в области затылка и вентральной области шеи. Анатомо-топографические данные, послойное строение границы, обезболивание затылка. Операции при затылочном бурсите. Анатомо-топографические данные. Блокада краниального шейного симпатического узла, вагосимпатического ствола, среднего и каудального симпатического узлов у лошади, звездчатого - у крупного рогатого скота и собак. Интратрахеальная инъекция. Трахеотомия. Вскрытие пищевода. Операции в области холки, органов грудной и брюшной областей. Анатомо-топографические данные. Оперативные доступы к соединительнотканным пространствам и бурсам. Анатомо-топографические данные боковой грудной стенки. Топография органов грудной полости. Проводниковая анестезия боковой грудной стенки.

ной стенки. Блокада внутренностного грудного нерва. Плевроцентез. Резекция ребра. Пункция перикарда.

Модульная единица 2.3. Операции на брюшной стенке и органах брюшной полости. Анатомо-топографические данные брюшной стенки: границы, деление на области, послойной строение, влагалище прямой мышцы живота, пупочное кольцо, апоневротической треугольник, паховый канал, кровоснабжение и иннервация. Проводниковая анестезия в области брюшной стенки крупного рогатого скота и лошади. Топографическая анатомия органов брюшной полости и особенности их иннервации. Прокол брюшной стенки. Пункция аорты. Лапаротомия: диагностическая и лечебная. Способы лапаротомии. Операции на желудке жвачных. Анатомо-топографические данные. Показания для операций. Прокол рубца, книжки, сычуга. Руменотомия, абомазотомия. Операции при смещении сычуга у крупных жвачных. Топография желудка у собак. Гастротомия. Операции на кишечнике. Анатомо-топографические данные. Прокол слепой кишки у лошади (цекоцентез). Операции на вымени и сосках. Грыжи и их классификация. Оперативное лечение грыж.

Модульная единица **2.4.** Оперативное лечение брюшных, пупочных и паховомошоночных грыж. Классификация грыж. Строение грыжи. Оперативное лечение грыж.

Модульная единица 2.5. Операции на половых органах самцов и самок. Операции при аномалиях ануса и прямой кишки у животных. Кастрация самцов и овариоэктомия самок. Цели, хозяйственное значение и способы. Возможные осложнения. Анатомотопографические данные. Операции на половом члене и препуциальном мешке, органах тазовой полости и области промежности. Анатомо-топографические данные.

Модульная единица 2.6. Операции на грудной и тазовой конечностях. Грудная конечность. Анатомо-топографические данные у лошади, крупного рогатого скота: границы, деление на области, внешние ориентиры. Топография по областям. Операции на грудной конечности. Зоны кожной иннервации. Проводниковая анестезия нервов конечности лошади. Понятие о неврэктомии. Неврэктомия пальмарных нервов и их ветвей у лошади. Экстирпация подкожной локтевой бурсы лошади, собаки и прекарпальной крупного рогатого скота. Операция на сухожилии глубокого сгибателя пальца. Тенотомия сухожилия глубокого сгибателя пальца. Анатомо-топографические данные. Техника операции. Тазовая конечность. Анатомо-топографические данные: границы, деление на области, внешние ориентиры. Топография по областям. Зоны кожной иннервации. Соединительнотканные пространства и межмышечные желоба. Рациональные разрезы в ягодичной области и бедра, проводниковая анестезия нервов. Операции на сухожилиях и связках. Анатомо-топографические данные. Резекция концевой части сухожилия глубокого пальцевого сгибателя у лошади и крупного рогатого скота. Экзартикуляция и ампутация фаланг у парнокопытных. Ампутация конечностей у мелких животных. Остеосинтез у собак и кошек. Операции на хвосте. Ампутации хвоста у собак.

4.3. Лекционные/лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ №п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	M	одуль 1. Общая часть		18
1	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1. Понятие о хи-	тестирование,	2
	Понятие о хирургии и её	рургии и её содержание. По-	экзамен	
	содержание.	нятие о хирургических бо-		
		лезнях и причинах их воз-		
		никновения. Роль и задачи		
		ветеринарной хирургии.		

№ № п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
2		Лекция № 2. Учение о хирургической операции. Классификация операций. Содержание хирургических операций. Элементы хирургических операций.	тестирование, экзамен	2
3	Модульная единица 1.2. Хирургическая инфекция. Асептика. Антисептика. Подготовка животного к операции.	Лекция № 3. Профилактика хирургической инфекции. Хирургическая инфекция и динамика ее развития. Факторы, влияющие на развитие хирургической инфекции. Источники микробного загрязнения ран. Понятие об асептики и антисептике. Виды антисептики.	тестирование, экзамен	2
4	Модульная единица 1.5 Классификация кровотечений, способы остановки. Элементы хирургической пластики, швы. Инъекции,	Лекция № 4. Классификация кровотечений, способы остановки. Элементы хирургической пластики, швы. / Презентация	тестирование, экзамен	2
5	вливания, кровопускание. Прижигание тканей.	Лекция № 5. Инъекции, вливания, кровопускание. Прижигание тканей	тестирование, экзамен	2
6	Модульная единица 1.6 Соединение и разъединение тканей	Лекция № 6. Методы и способы соединения тканей. Инструменты, используемые для соединения тканей. / Презентация	тестирование, экзамен	2
7		Лекция № 7. Методы и способы разъединения тканей. Инструменты используемые для разъединения тканей.	тестирование, экзамен	2
8	Модульная единица 1.7. Обезболивание хирургических операций у животных. Способы медикаментозного успокоения животного. Местное обезболивание.	Лекция № 8. Боль и её био- логическая роль. Значение обезболивания. История во- проса. Местное обезболива- ние и его значение в ветери- нарии. Виды местного обез- боливания.	тестирование, экзамен	2
9		Лекция № 9. Наркоз. Стадии наркоза. Виды наркоза. Техника наркоза. Осложнения при наркозе. Особенности наркоза разных видов животных. / Презентация	тестирование, экзамен	2
		ль 2. Специальная часть		20
10	Модульная единица 2.1. Операции в области головы	Лекция № 10. Операции на веках. Купирование ушей.	тестирование, экзамен	2

№ № п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
11	Модульная единица 2.2. Операции в области шеи. Операции на грудной стенке, холке, органах грудной полости	Лекция № 11. Краткая анатомо-топографическая характеристика области. Операции на пищеводе, трахее, яремной вене. Плевроцентез. Удаление ребер у животных. / Презентация	тестирование, экзамен	2
12		Лекция № 12. Плевроцентез. Удаление ребер у животных.	тестирование, экзамен	2
13	Модульная единица 2.3. Операции на брюшной стенке и органах брюшной полости	Лекция № 13. Анатомотопографическая характеристика области. Деление брюшной полости на области. Обезболивание операций. Лапаротомия. / Презентация	тестирование, экзамен	2
14		Лекция № 14. Операции на однокамерном желудке. Операции на преджелудках жвачных. Операции на сычуге. Операции на кишечнике. Особенности операций на слепой и ободочной кишке у лошадей. / Презентация	тестирование, экзамен	2
15	Модульная единица 2.4. Оперативное лечение брюшных, пупочных и паховомошоночных грыж	Лекция № 15. Определение классификация грыж. Строение грыжи. Техника грыжесечения. / Презентация	тестирование, экзамен	2
16	-	Лекция № 16. Техника грыжесечения. Осложнения	тестирование, экзамен	2
17	Модульная единица 2.5. Операции на половых органах самцов и самок	Лекция № 17. Кастрация и ее значение. Виды и способы кастрации самцов. Кастрация самцов отдельных видов животных. Организация массовой кастрации баранов. Осложнения при кастрации. / Презентация	тестирование, экзамен	2
18		Лекция № 18. Операции на яичниках, матке, влагалище. Операции на половом члене, препуции и области промежности.	тестирование, экзамен	2
19	Модульная единица 2.6. Операции на грудной и тазовой конечностях.	Лекция № 19. Пункция синовиальных образований конечностей. Экстирпация локтевой запястной и пяточной бурсах. Ампутация пальцев собак. Ампутация конечно-	тестирование, экзамен	2

№ № п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол- во часов
		стей у мелких животных.		
	Всего		_	38

 Таблица 5

 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	N	Лодуль 1. Общая часть		20
1	Модульная единица 1.1 История развития предмета. Содержание предмета. Техника хирургического вмешательства. Учение о хирургической операции. Классификация хирургических операций. Техника	Занятие №1. Техника безопасности по отношению к разным видам животных сельскохозяйственных и домашних животных	тестирование, экзамен	2
2	безопасности Модульная единица 1.2	Занятие № 2. Асептика. Отра-	тестирование,	
	Хирургическая инфекция. Асептика Антисептика. Подготовка животного к операции.	ботка техники: 1. подготовка операционного поля; 2. подготовка рук хирурга; 3. подготовка операционной; 4. стерилизация перевязочного материала и хирургического белья; 5. стерилизация шовного материала; 6. стерилизация инструментов.	экзамен	2
3-4	Модульная единица 1.3 Фиксация и повалы	Занятие № 3, 4. Отработка техники: 1. фиксация лошади, крупного рогатого скота; 2. способов повала лошади, крупного рогатого скота, верблюда, северного оленя; 3. способов фиксации крупных и мелких животных лежа. / Работа в малых группах на животных	тестирование, экзамен	4
5	Модульная единица 1.4 Десмургия- учение о по- вязках	Занятие № 5. Перевязочный материал и его характеристика. Формы повязок. Гипсовые повязки. Клеевые повязки. Решение задач.	тестирование, экзамен	2
6	Модульная единица 1.5 Классификация кровотечений, способы остановки. Элементы хирургической пластики, швы. Инъекции,	Занятие № 6. Виды инъекций. Общие правила инъекций, инструменты для инъекций Отработка техники введения лекарственных веществ внутримы-	тестирование, экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины вливания, кровопускание. Прижигание тканей.	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий шечно, подкожно, внутривенно, внутрибрюшинно, внутрь. / Ра- бота в малых группах на жси- вотных	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
7	Модульная единица 1.6 Соединение и разъединение ние тканей	Занятие № 7. Ознакомление с техникой разъединения тканей. Инструменты для разъединения и работа с ними.	тестирование, экзамен	2
8		Занятие № 8. Соединение тканей. Демонстрация инструментов и техники их использования. Виды шовного материала. Отработка техники наложения прерывистых узловатых и непрерывных швов. / Решение задач. Работа в малых группах на кадаврах	тестирование, экзамен	2
9- 10	Модульная единица 1.7 Обезболивание хирургических операций у животных. Способы медикаментозного успокоения животного. Местное обезболивание.	Занятие № 9, 10. Отработка новокаиновых блокад	тестирование, экзамен	4
	Mo	уль 2. Специальная часть		2.6
1.1		7,		36
11.	Модульная единица 2.1. Операции в области головы.	Занятие № 11. Отработка техники проводниковой анестезии нервов головы.	тестирование, экзамен	2
12.	Операции в области голо-	Занятие № 11. Отработка техники проводниковой анестезии	экзамен	
	Операции в области голо-	Занятие № 11. Отработка техники проводниковой анестезии нервов головы. Занятие № 12. Демонстрация операций: 1. ампутация ушной раковины у собак; 2. ампутация	экзамен тестирование,	2
12.	Операции в области голо-	Занятие № 11. Отработка техники проводниковой анестезии нервов головы. Занятие № 12. Демонстрация операций: 1. ампутация ушной раковины у собак; 2. ампутация рога Занятие № 13. Демонстрация операций: 3. трепанация лобной и верхнечелюстной пазух. 4.	экзамен тестирование, экзамен тестирование,	2
12.	Модульная единица 2.2. Операции в области шеи. Операции на грудной стенке, холке, органах грудной	Занятие № 11. Отработка техники проводниковой анестезии нервов головы. Занятие № 12. Демонстрация операций: 1. ампутация ушной раковины у собак; 2. ампутация рога Занятие № 13. Демонстрация операций: 3. трепанация лобной и верхнечелюстной пазух. 4. Удаление глаза Занятие № 14. Отработка операции – трахеотомия. Отработка операции – резекция ребра. / Решение задач. Работа в ма-	экзамен тестирование, экзамен тестирование, экзамен тестирование,	2 2 2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
19		Занятие № 19. Отработка техники вскрытия кишки, резекция кишки. / Решение задач. Работа в малых группах на кадаврах	тестирование, экзамен	2
20.	Модульная единица 2.4. Оперативное лечение брюшных, пупочных и паховомошоночных грыж	Занятие № 20. Классификация грыж. Отработка проводниковой и местной анестезии при различных видах грыж	тестирование, экзамен	2
21-22		Занятие № 21 - 22. Отработка техники Herniotomiae. / <i>Решение задач. Работа в малых группах на кадаврах</i>	тестирование, экзамен	4
23.	Модульная единица 2.5. Операции на половых органах самцов и самок	Занятие № 23. Кастрация сам- цов. Инструменты для кастра- ции. Демонстрация техники ка- страции самцов. Подготовка самцов пробников. / Решение задач. Работа в малых группах на кадаврах	тестирование, экзамен	2
24- 25		Занятие № 25. Кастрация самок. Демонстрация операций овариогистероэктомии (Ovariogister ectomia) у кошек и собак. / Решение задач. Работа в малых группах на кадаврах	тестирование, экзамен	4
26	Модульная единица 2.6. Операции на грудной и тазовой конечностях.	Занятие № 26. Демонстрация операций: остеосинтез при переломах трубчатых костей. Демонстрация операций: наложение и снятие гипсовых повязок.	тестирование, экзамен	2
27- 28		Занятие № 27 - 28. Демонстрация операций: ампутация прибылых пальцев, ампутация конечности.	тестирование, экзамен	4
	Итого			56

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 научноисследовательскую 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

		Перечень рассматриваемых	Кол-
№п/п	№ модуля и модульной единицы	вопросов для самостоятельного	ВО
		изучения	часов
1	Модуль 1. Общая часть		
1	Модульная единица 1.1. История раз-	1. История развития ветеринарной	
	вития предмета. Содержание предмета.	хирургии	
	Техника хирургического вмешатель-	2. Роль топографической анатомии	2
	ства. Учение о хирургической опера-	для оперативной хирургии.	2
	ции. Классификация хирургических		
	операций. Техника безопасности.		
2	Модульная единица 1.2. Хирургиче-	3. Подготовка животного к опера-	
	ская инфекция. Асептика Антисептика.	ции.	2
	Подготовка животного к операции.		
3	Модульная единица 1.3. Фиксация и	4. Повалы	2
	повалы.		
4	Модульная единица 1.4. Десмургия-	5. Современные перевязочные и	
	учение о повязках	пенные повязки Клеевые и гипсо-	2
		вые повязки	
5	Модульная единица 1.5 Классифика-	6. Классификация прижиганий и	
	ция кровотечений, способы остановки.	техника выполнения. Методы за-	
	Элементы хирургической пластики,	мещения тканей, показания, спосо-	2
	швы. Инъекции, вливания, кровопус-	бы выполнения хирургической	2
	кание. Прижигание тканей.	пластики. Техника переливания	
		крови (Гемотрансфузия)	
6	Модульная единица 1.6 Соединение и	7. Инструменты для разъединения.	2
	разъединение тканей	Виды нитей, швы	
7	Модульная единица 1.7. Обезболива-	8.Общая подготовка животного к	
	ние хирургических операций у живот-	наркозу.	
	ных. Способы медикаментозного успо-	9.Осложнения, связанные с нарко-	3
	коения животного. Местное обезболи-	зом, их предупреждение и устране-	٥
	вание.	ние.	
		10.Применение нейролептиков в	

		Перечень рассматриваемых	Кол-				
№п/п	№ модуля и модульной единицы	вопросов для самостоятельного	во				
		изучения	часов				
		хирургии.					
	Самоподготовка к тестированию по Мод	улю 1.	3				
	Модуль 2. Специ	альная часть	32				
8	Модульная единица 2.1. Операции в	11. Топографическая анатомия ор-	4				
	области головы.	ганов головы	•				
9	Модульная единица 2.2. Операции в	12. Топографическая анатомия ор-					
	области шеи. Операции на грудной	ганов шеи. Топографическая ана-	4				
	стенке, холке, органах грудной полости	томия органов грудной клетки	7				
10	Модульная единица 2.3. Операции на	13. Топографическая анатомия жи-					
	брюшной стенке и органах брюшной	вота и органов брюшной полости	6				
	полости						
11	Модульная единица 2.4. Оперативное	14. Лечение промежностных и					
	лечение брюшных, пупочных и пахово-	диафрагмальных грыж	4				
	мошоночных грыж						
12	Модульная единица 2.5. Операции на	15. Топографическая анатомия ор-	4				
	половых органах самцов и самок	ганов размножения самцов и самок	7				
13	Модульная единица 2.6. Операции на	16. Топографическая анатомия					
	грудной и тазовой конечностях.	грудной конечности	7				
		17. Топографическая анатомия та-	,				
		зовой конечности	3				
	Самоподготовка к тестированию по Модулю 2.						
	ВСЕГО						

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми, экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	CPC	Вид контроля
ОПК-1	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10,	тестирование,
	8, 9	9,10,11,12,13,1	11, 12, 13, 14, 15,	экзамен
		4,15,16,17	16,17,18	
ОПК-4	1,2,3,4,5,6,7,	1,2,3,4,5,6,7,8,	1,2,3,4,5,6,7,8, 9, 10,	тестирование,
	8, 9	9,10,11,12,13,1	11, 12, 13, 14, 15,	экзамен
		4,15,16,17	16,17,18	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой

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

- 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 ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬ	НОСТЬ)36.05.01. Ветеринария
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)	Болезни непродуктивных животных
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	е издания	Электрон-	Основная/
Наименование дисци- плины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год изда- ния	Число экземпл яров	Число эк- земпляров на 1 обу- чающегося	ное изда- ние (ссылка)	дополни- тельная литерату- ра
Оператив- ная хирургия с топогра фической анатомией	Веремей Э. И. и др.	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		Основная
Оператив- ная хирургия с топогра фической анатомией	Петраков К. А.	Оперативная хирургия с топографической анатомией животных: учебник / К. А. Петраков, П. Т. Саленко, С. М. Панинский; под ред. К. А. Петракова М.: КолосС, 2003 424 с.	2003	8	1		Основная
Оператив- ная хирургия с топогра фической анатомией	Веремей Э. И. и др.	Оператив- ная хирургия с основами топографической а натомии / ред. Э. И. Веремей Минск :Ураджай, 2001 536 с.	2001	9	1		Основная
Оператив-	Семенов Б. С	Практикум по оперативной хирургии с ос-	2003	5	1		Дополни-

ная хирургия с топогра фической анатомией		нова- ми топографической анатомии домашних животных: учебное пособие / Б. С. Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев М.: Ко- лосС, 2003 263 с.				Т	сельная
Оператив- ная хирургия с топогра фической анатомией	Петраков К. А.	Оператив- ная хирургия с топографической анатомией животных / К. А. Петраков, П. Т. Саленко, С. М. Панинский; под ред. К. А. Петракова. - М.: Колос, 2001 424 с.	2001	27	1	'	Цополни- сельная
Оператив- ная хирургия с топогра фической анатомией	Веремей Э. И. и др.	Практикум по оперативной хирургии с основа- ми топографической анатомии животных: учебное пособие / Э. И. Веремей, М. И. Ковалев, В. Н. Масюкова Мн.: Ураджай, 2000 153 с.	2000	11	1	'	Цополни- сельная

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 экзамена (7 Семестр).

Таблица 9 **Рейтинг план по дисциплине**

$N_{\underline{0}}$		Текущая работа	Промежуточный	Итого
			контроль	баллов
	Модуль 1 Общая часть			
1	Модульная единица 1.1. Ис-	1-2	3-5	4-8
	тория развития предмета. Со-			
	держание предмета. Техника			
	хирургического вмешатель-			
	ства. Учение о хирургической			
	операции. Классификация			
	хирургических операций			
	Техника безопасности.			
2	Модульная единица 1.2. Хи-	1-2	3-5	4-8
	рургическая инфекция. Асеп-			
	тика Антисептика. Подготов-			
	ка животного к операции.			
3	Модульная единица 1.3.	1-2	3-5	4-8
	Фиксация и повалы.			
4	Модульная единица 1.4. Де-	1-2	3-5	4-8
	смургия- учение о повязках			1.0
5	Модульная единица 1.5	1-2	3-5	4-8
	Кровотечение, способы оста-			
	новки. Элементы хирургиче-			
	ской пластики, швы. Инъек-			
	ции, вливания, кровопуска-			
	ние. Прижигание тканей.	1.0	2.5	1.0
6	Модульная единица 1.6 Со-	1-2	3-5	4-8
	единение и разъединение			
7	тканей	1.2	2.5	4.0
7	Модульная единица 1.7.	1-2	3-5	4-8
	Обезболивание хирургиче-			
	ских операций у животных.			
	Способы медикаментозного			
	успокоения животного. Местное обезболивание.			
8	Итого за Модуль 1.	7-14	21-35	28-49
9		ль 2. Специальная		<u> </u>
10	Модульная единица 2.1.	<u>ль 2. Специальная</u> 3-4	3-5	6-9
10	Операции в области головы.	J -4	J-J	0-3
11	Модульная единица 2.2.	3-4	3-5	6-9
11	Операции в области шеи.	<i>5</i> T	J-J	0-7

	Операции на грудной стенке, холке, органах грудной поло-			
	сти			
12	Модульная единица 2.3.	2-4	3-5	6-9
	Операции на брюшной стенке			
	и органах брюшной полости			
13	Модульная единица 2.4.	2-3	3-5	5-8
	Оперативное лечение брюш-			
	ных, пупочных и пахово-			
	мошоночных грыж			
14	Модульная единица 2.5.	2-3	3-5	5-8
	Операции на половых орга-			
	нах самцов и самок			
15	Модульная единица 2.6.	2-3	3-5	5-8
	Операции на грудной и тазо-			
	вой конечностях.			
16	Итого за Модуль 3.	14-21	18-30	32-51
17	Итоговый контроль (экзамен)		_	20-40
18	Итого за все модули			60-100

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 с выходом в интернет: аудитория для самостоятельной работы № 1-06 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, ветеринарных клиник г. Красноярска.

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 ра	зработали:
--------------	------------

Колосова О.В., к.вет.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» 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.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением правил и способов выполнения хирургических операций. Как учебная дисциплина она даёт студентам теоретические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков оперирования. Эти навыки вырабатываются в результате самостоятельного выполнения большого количества операций у различных видов животных. Ведущим моментом оперативной хирургии, делающим операцию успешной, является техническое её исполнение. Тем не менее, хирургическую операцию нельзя считать только местным вмешательством. Дело в том, что любая операция затрагивает весь организм, отражаясь на функции всех органов и систем. Оперативная хирургия учит будущего врача искусству технического исполнения операций.

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 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.