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

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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕСМУРГИЯ ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация Курс 5 Семестр (ы) 10 Форма обучения заочная Квалификация выпускника Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составители: Колосова О.В., канд. вет. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.) и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии протокол № 7 от «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Донкова Наталья Владимировна, д.в.н., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от « 25 » марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных д.б.н., профессор Смолин С.Г. «25» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
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	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 7
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к те контролю знаний	8 кущему
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.1. Карта обеспеченности литературой	9
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ЕННЫМИ 14
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	16

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Десмургия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов, заочной формы обучения, по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением правил и способов выполнения хирургических повязок. Как учебная дисциплина она даёт студентам теоретические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков наложения повязок. Эти навыки вырабатываются в результате самостоятельного выполнения большого количества повязок у различных видов животных. Ведущим моментом десмургии, является техническое её исполнение.

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 (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачётных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), лабораторные (6 часов) занятия и 92 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $O\Pi O\Pi$ — основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Десмургия» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Десмургия» являются «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Общая и частная хирургия».

Особенностью дисциплины является то, что она изучает, разрабатывает и внедряет в практику врача применение новых материалов для повязок и новые формы перевязочного материала. При этом должны учитываться анатомические особенности области наложения повязок.

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

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

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

Целью дисциплины «Десмургия» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области применения новых материалов, видов и форм перевязочного материала.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и	Индикатары пастижания кампатанин (па	Перечень планируемых
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	реализуемой дисциплине)	дисциплине
ПК - 3. Способен	ИД-1 Знает значение социально-	Знать: понятие о повязках
разрабатывать		и способах ее наложения;
алгоритмы	хозяйственных, природных и	особенности ветеринарной
терапии при	антропогенных факторов риска,	десмургии;
инфекционных,	определяющих инфекционную,	Уметь: проводить
паразитарных и	инвазионную и незаразную патологию	наложение повязок на
неинфекционных	животных, включая акушерско-	различные органы у
заболеваниях,	гинекологические заболевания;	животных, проводить
осуществлять	эффективные средства и методы лечения,	хирургическую обработку
мониторинг	диагностики и профилактики болезней;	ран и ожогов,
эпизоотической	методы оценки радиационной обстановки;	останавливать
обстановки,	профилактические мероприятия по	кровотечение, накладывать
экспертизу и	предотвращению зоонозов; методы	мягкие и
контроль	асептики и антисептики, современные	иммобилизирующие
мероприятий по	средства и способы дезинфекции,	повязки;
борьбе с		Владеть: техникой
зоонозами, охране	1	фиксации и клинического
территории РФ от	карантинных мероприятиях	осмотра животных; иметь
заноса заразных	ИД-2 Умеет проводить эпизоотологическое	навык работы с
болезней из	обследование объекта в различных	перевязочным материалом.
других государств,	эпизоотических ситуациях с анализом,	
проводить	постановкой диагноза, разработкой	
карантинные	противоэпизоотических мероприятий;	
мероприятия и	осуществлять профилактику, диагностику и	
защиту населения	лечение животных при инфекционных и	
в очагах особо	инвазионных болезнях; разрабатывать	
опасных	комплекс мероприятий по профилактике	
инфекций при	бесплодия животных; оценивать	
ухудшении	эффективность диспансерного наблюдения	
радиационной	за здоровыми и больными животными	
обстановки и	ИД-3 Владеет врачебным мышлением;	
стихийных	основными терапевтическими,	
бедствиях	хирургическими и акушерско-	
	гинекологическими методами лечения и	
	профилактики болезней животных	
	различной этиологии; методами	
	ветеринарной санитарии и оздоровления	
	хозяйств для формирования здорового	
	поголовья животных.	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

Вид учебной работы		удоем	кость	
		1100	Семестр	
		час.	7	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Аудиторные занятия	0,3	12	12	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		6/6	6/6	
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме		6/6	6/6	
Самостоятельная работа (СРС)		92	92	
в том числе				
самостоятельное изучение тем и разделов		88	88	
самоподготовка к текущему контролю знаний		4	4	
Сдача зачета		4	4	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		гактная 1бота	Вне аудиторная работа (СРС)	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ		
Модуль 1. Общие вопросы десмургии	34	2	2	40	
Модульная единица 1.1. Назначение					
повязок. Правила фиксирования	17	2	_	20	
повязок					
Модульная единица 1.2. Виды и					
формы применения перевязочного	17	-	2	20	
материала					
Модуль 2. Виды повязок и техника их	54	4	4	52	
наложения	34	7	7	34	
Модульная единица 2.1. Типовые	27	2	2	26	
повязки	21	2	2	20	
Модульная единица 2.2. Специальные	27	2	2	26	
повязки	21			20	
Итого по модулям	104	6	6	92	
Подготовка к зачету	4				
ИТОГО			108		

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общие вопросы десмургии

Модульная единица 1.1. Назначение повязок. Правила фиксирования повязок Повязки первой помощи. Защитные повязки. Фиксация повязок на теле животных.

Модульная единица 1.2. Виды и формы применения перевязочного материала. Виды перевязочного материала. Формы перевязочного материала. Антисептический перевязочный материал.

Модуль 2. Виды повязок и техника их наложения

Модульная единица 2.1. Типовые повязки. Бинтовые повязки. Специальные повязки на различные части тела. Типовые повязки

Модульная единица 2.2. Специальные повязки. Клеевые повязки. Лигатурные повязки. Иммобилизующие повязки. Снятие гипсовых повязок.

4.3. Лекционные/лабораторные занятия

Таблина 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов	
	Модуль 1. Общие вопросы десмургии				
1	Модульная единица 1.1. Назначение повязок. Правила фиксирования повязок	Лекция № 1. Повязки первой помощи. Защитные повязки/ <i>Презентация</i>	тестирование, зачет	2	
	Модуль 2. Ві	иды повязок и техника их налож	кения	4	
2	Модульная единица 2.1. Типовые повязки	Лекция № 2. Бинтовые повязки. Типовые повязки/ <i>Презентация</i>	тестирование, зачет	2	
3	Модульная единица 2.2. Специальные повязки	Лекция № 3.Клеевые повязки. Иммобилизирующие повязки / Презентация	тестирование, зачет	2	
	Всего			6	

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с Видконтрольного указанием контрольных мероприятия	Кол- во часов
	1	одуль 1. Общие вопросы десмургии	2
4	Модульная единица 1.2. Виды и формы применения перевязочного материала	Занятие № 1. Виды перевязочного материала. Формы перевязочного материала/ <i>Работа в малых</i> группах на животных	2
	Модуль	2. Виды повязок и техника их наложения	4
7	Модульная единица 2.1. Типовые повязки	Занятие № 2. Отработка тестирование, зачет наложения бинтовых повязок, специальных повязок на	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Видконтрольного мероприятия	Кол- во часов
		различные части тела. Отработка наложения типовых повязок/ <i>Работа в малых группах на животных</i>		
10	Модульная единица 2.2. Специальные повязки	Занятие № 3.Отработка техники наложения клеевых, лигатурных повязок, иммобилизующих повязок. Снятие гипсовых повязок/ Работа в малых группах на животных	тестирование, зачет	2
	Итого			6

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 LMSMoodle 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.

Таблина 7

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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1. Общие в	опросы десмургии	40
1	Модульная единица 1.1.	История развития ветеринарной	
	Назначение повязок. Правила	десмургии	20
	фиксирования повязок	Роль повязок в лечении животных.	
2	Модульная единица 1.2.Виды и	Виды и формы применения	
	формы применения перевязочного	перевязочного материала	18
	материала		
	Самоподготовка к тестированию по М	одулю 1.	2
	Модуль 2. Виды повязок	и техника их наложения	52
3	Модульная единица 2.1. Типовые	Типовые повязки	26
	повязки		26
4	Модульная единица 2.2.	Специальные повязки	24
	Специальные повязки		24
	Самоподготовка к тестированию по М	одулю 2.	2
	ВСЕГО	•	92

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

D 34411:10 CD113D 110:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	reombine minima		
Компетенции	Лекции	ЛПЗ	CPC	Вид контроля
ПК-3	1-3	1-3	1-4	тестирование,
				зачет

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. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»

- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическаялицензия №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.свободнораспространяемоеПО;
- 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 учреждениевысшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬН	НОСТЬ) 36.05.01. Ветеринария			
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) Ветеринарная фармация				
· /				
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее			
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное			

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2019-2020 год

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания			Основная/
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год издани я	Число экземпл яров	Число экземпляро в на 1 обучающег ося	Электронн ое издание (ссылка)	дополнит ельная литератур а
Десмургия	Веремей Э. И. и др.	Оперативная хирургия с топографической а натомией: 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
Десмургия	Петраков К. А.	Оперативная хирургия с топографической а натомией 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
Десмургия	Веремей Э. И. и др.	Оперативная хирургия с основами топограф ической анатомии / ред. Э. И. Веремей Минск: Ураджай, 2001 536 с.	2001	9	1		Основная

Десмургия	Семенов Б. С	Практикум по оперативной хирургии с	2003	5	1	Дополнит
		основами топографической анатомии домаш				ельная
		них животных: учебное пособие / Б. С.				
		Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев				
		М.: КолосС, 2003 263 с.				
Десмургия	Петраков К. А.	Оперативная хирургия с топографической а	2001	27	1	Дополнит
		натомией животных / К. А. Петраков, П. Т.				ельная
		Саленко, С. М. Панинский; под ред. К. А.				
		Петракова М.: Колос, 2001 424 с.				
Десмургия	Веремей Э. И. и	Практикум по оперативной хирургии с	2000	11	1	Дополнит
	др.	основами топографической анатомии живот				ельная
		ных: учебное пособие / Э. И. Веремей, М. И.				
		Ковалев, В. Н. Масюкова Мн.: Ураджай,				
		2000 153 c.				

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 (10 Семестр).

Таблица 9 Рейтинг план по лисциплине

No		Текущая работа	Промежуточный	Итого		
			контроль	баллов		
	Модуль 1. Общие вопросы десмургии					
1	Модульная единица 1.1.	7-17	4-7	11-24		
	Назначение повязок. Правила					
	фиксирования повязок					
2	Модульная единица 1.2.	8-17	5-8	13-25		
	Виды и формы применения					
	перевязочного материала					
8	Итого за Модуль 1.	15-34	9-15	24-49		
9	Модуль 2. Виды повязок и техника их наложения					
10	Модульная единица 2.1	12-18	4-7	16-25		
	Типовые повязки					
11	Модульная единица 2.2.	12-18	5-8	17-26		
	Специальные повязки					
16	Итого за Модуль 2.	24-36	9-15	33-51		
17	Итоговый контроль (зачет)			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.

.

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-	в печатной форме;	
двигательного аппарата	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Десмургия» 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 повязок. Как студентам теоретические дисциплина она даёт способствует приобретению правильных методически ИМИ повязок. Эти вырабатываются наложения навыки результате самостоятельного выполнения большого количества повязок у различных видов животных. Ведущим моментом десмургии, является техническое её исполнение.

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.

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.