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 Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИСТОЛОГИЯ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): болезни продуктивных животных

Курс: второй

Семестры: четвертый Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: «Ветеринарный врач»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: <u>к.б.н., доцент Донков Сергей Александрович</u> «07» марта 2024 г.

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.), 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 года

Зав. кафедрой Анатомии, патологической анатомии и хирургии д.в.н., профессор Донкова Наталья Владимировна

Лист согласования рабочей программы

Рабочая программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол №7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии д.в.н., доцент Турицына Е.Г. «25» марта 2024 г.

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, д.б.н., доцент Коленчукова О.А.

«25» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных д.б.н., профессор Смолин Сергей Григорьевич

«25» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

AHH	П. В В В В В В В В В В В В В В В В	4
1.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОІ	ГРАММЫ	4
2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ	
РЕЗУ.	льтатов обучения по дисциплине, соотнесенных	\mathbf{C}
ПЛАІ	НИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОІ		. 5
3.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7		
4.1. T	ГРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
4.2. C	СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИ _{СЦИПЛИНЫ}	8
<i>4.3</i> .	Лекционный курс	
<i>4.4</i> .	$arDelta_{A ext{ БОРАТОРНЫЕ}}$ ЗАНЯТИЯ	11
<i>4.5</i> .	Самостоятельное изучение дисциплины и виды самоподготовки к	
ТЕКУЦ	<i>ЦЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</i> ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
5.		
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ЦИПЛИНЫ	
	КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	16
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	ернет» (далее – сеть «Интернет»)	
	РАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЕ	
		27
8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	ОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	28
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАН	НИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖностями здоровья	28
ПРОТ	ГОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	32

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 (Б1) «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 следующих компетенций: профессиональных (ПК-2; ПК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области методов гистологического анализа мяса и мясных продуктов, микроструктуры мышечных тканей, идентификации тканей входящих в мясопродукты. Значение дисциплины состоит в формировании знаний при подготовке специалистов в области ветеринарносанитарной экспертизы и нацеленных на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и качества продукции животноводства.

Программой дисциплины предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль проводится в форме коллоквиумов (устных опросов) в соответствие с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета (четвертый семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 час. Дисциплина реализуется у студентов 2-го курса в течение четвертого семестра.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 (Б1) «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01«Ветеринария».

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов базируется на дисциплинах «Цитология, гистология, эмбриология», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов» является основополагающей для изучения дисциплин: «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» и Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Особенностью дисциплины являются: индивидуальная работа с микроскопами, гистологическими и цитологическими препаратами, наличие гистологической лаборатории с набором инструментов для отбора материала, изготовления препаратов, химических реактивов, красителей и др., мультимедийного оборудования для визуализации и идентификации микроструктуры изучаемых объектов.

Особенностью дисциплины является освоение технических приемов микроструктурного анализа мяса и мясопродуктов с целью установления качественного состава и степени свежести. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в форме коллоквиумов

(устных опросов) в соответствие с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета (четвертый семестр).

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

Целью дисциплины «Гистология мяса и мясопродуктов» являются формирование знаний в области гистологической экспертизы мясных товаров, умений их идентификации и оценки качества.

Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических основ и приобретение практических навыков микроструктурной идентификации мяса и мясопродуктов.

ПК-2 - Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному.

ПК-5 - Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Гистология мяса и мясопродуктов»

мисопродуктов//		
Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов
компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен	ИД-1 анализирует анатомо-	Знать :
анализировать	физиологические основы	- значение дисциплины для
закономерности	функционирования	- ветеринарно-санитарной
строения и	организма способы взятия	- экспертизы;
функционирования	биологического материала	морфологию тканей мяса;
органов и систем	и его исследования; общие	микроструктурные
организма,	закономерности	особенности мышечных,
использовать	организации органов и	соединительных, жировых и
общепринятые	систем органов на тканевом	др. видов тканей.
методы и	и клеточном уровнях;	Уметь:
современные	патогенетические аспекты	 отобрать образцы мяса и
методики	развития угрожающих	мясопродуктов для проведения
исследования при	жизни состояний; общие	гистологических исследований;
диагностике	закономерности строения	 идентифицировать препараты,
болезней и	организма в свете един-	
осуществлении		
лечебно-		

профилактической	ства структуры и функ-	их клеточные и неклеточные
деятельности на	ции;	структуры на микроскопическом и
основе гуманного	ИД-2 интерпретирует	ультрамикроскопическом уровне.
отношения к	результаты современных	
животному.	диагностических	Владеть:
	технологий по	- техникой фиксации мяса и
	возрастнополовым группам	мясопродуктов для гистологических
	животных с учетом их	исследований;
	физиологических	- техникой микроскопии
	особенностей; ИД-3	цитологических и гистологических
	анализирует методы	препаратов, изготовленных из мяса и
	исследования состояния	мясопродуктов.
	животного;	1 . 0
ПК-5 Способен	ИД-1 анализирует	Знать:
проводить	параметры	– ГОСТы по гистологической
ветеринарно-	функционального	идентификации мяса и мясных
санитарную	состояния животных в	продуктов
¥ •	норме и при патологии	Уметь:
-	ИД-2 планирует правильно	- распознавать изменения структуры
производства	отбирать, фиксировать и	клеток и мышечных тканей при
безопасной	пересылать патологический	различных воздействиях на мясо и
продукции	материал для	мясопродукты
животноводства,	лабораторного	1 1
пчеловодства,	исследования; ИД-3	
водного промысла и	прививает навыки оценки	Владеть:
кормов,	ветеринарно-санитарного	 техникой отбора мяса и
транспортировку	состояния объектов для	мясопродуктов для цитологических и
животных и грузов	утилизации трупов	гистологических исследований.
при осуществлении	животных.	
импортно-		
экспортных		
операций		

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы			по семестрам
		час.	4-ый
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,5	54	54
лекции (л) / в том числе в интерактивной форме		18	18/16

лабораторные занятия (лз) / в том числе в интерактивной форме		36	36/18
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54
самостоятельное изучение тем и разделов		30	30
самоподготовка к текущему контролю знаний		15	15
подготовка к зачету		9	9
Виды контроля:			
зачет			зачет

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

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Модуль дисциплины	Всего часов на модуль		ктная работа	СРС
	на модуль	лекции	лаб. занятия	
Модуль 1. Методы гистологического анализа мяса и мясопродуктов	36	6	12	18
1.1 Введение в дисциплину. Роль гистологии в установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов	12	2	4	6
1.2 Характеристика убойных животных, структурные особенности их мяса	12	2	4	6
1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса	12	2	4	6
Модуль 2. Гистология мяса убой-	36	6	12	18
Модуль дисциплины	Всего часов на модуль		ктная работа	CPC
	-	лекции	лаб. занятия	
ных животных 2.1 Гистология мяса в послеубойный период	12	2	4	6
2.2 Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке	24	4	8	12
Модуль 3. Гистология мясопродуктов	36	6	12	18

3.1 Микроструктура животных	12	2.	4	6
компонентов в мясопродуктах	12		•	Ü
3.2 Гистология растительных добавок в мясопродуктах	12	2	4	6
3.3 Гистология колбасных изделий	12	2	4	6
ВСЕГО часов	108	18	36	54
ИТОГО		-	108	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Методы гистологического анализа мяса и мясопродуктов Модульная единица 1.1. Введение в дисциплину. Роль гистологии в установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов. Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины для ветеринарно-санитарной экспертизы, методы исследования. Этапы развития гистологических методов по оценке качества мясных продуктов. Методы исследования. Ассортиментная фальсификация мяса. Качественная фальсификация мяса и мясных продуктов. Способы качественной фальсификации мяса и мясных товаров. ГОСТ «Гистологический метод идентификации состава мяса и мясных продуктов».

Модульная единица 1.2. Характеристика убойных животных, структурные особенности их мяса. Показатели мясной продуктивности у разных видов сельскохозяйственных животных. Структурные особенности говядины, телятины, свинины, конины, баранины. Строение мышечных волокон у разных видов продуктивных животных. ГОСТ Р 52480-2005 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава».

Модульная единица 1.3. Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса. Морфология и химический состав мясного сырья. Классификация мяса. Классификация мяса по виду убойных животных. Классификация мяса по термическому состоянию. Замораживание и размораживание мяса. Морфология тканей мяса и субпродуктов. Микроструктурные особенности мышечных, соединительных, жировых и др. видов тканей. Характеристика и классификация мышечных тканей: гладкой и скелетной поперечнополосатой. Сердечная мышечная ткань. Микроструктура коллагенового и эластического волокна. Микроструктура жировых, хрящевых и костных тканей. ГОСТ Р 521972003 "Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц". Морфология субпродуктов: печени, почек, преджелудков, желудка, кишечника. Микроструктурные методы обнаружения ассортиментной фальсификации мяса.

Модуль 2. Гистология мяса убойных животных

Модульная единица 2.1. Гистология мяса в послеубойный период. Микроструктура мяса при созревании. Микроструктура говяжьего охлажденного мяса. Микроструктура мяса при созревании у разных видов убойных животных. Микроструктура охлажденного мяса при хранении.

Модульная единица 2.2. Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке. Микроструктура замороженного мяса при хранении. Микроструктура замороженного мяса при размораживании. Микроструктура мяса при посоле. Влияние тепловой обработки на микроструктуру мяса. Микроструктура мяса при измельчении. Микроструктура мяса при сушке, вялении, копчении. Гистологическая идентификация мяса и мясных продуктов (ГОСТы).

Модуль 3. Гистология мясопродуктов

Модульная единица 3.1 Микроструктура животных компонентов в мясопродуктах. Тканевые компоненты мяса механической обвалки. Особенности микроструктуры животных компонентов в разных типах готовых мясопродуктов. Изучение препаратов рубленных полуфабрикатов: котлеты, фарш, колбасы.

Модульная единица 3.2 Гистология растительных добавок в мясопродуктах. Компоненты идентификации состава мясных продуктов. Полуколичественные оценочные классы. Животные компоненты. Растительные компоненты. Полуколичественные оценочные классы. Идентификация растительных добавок белкового происхождения. Идентификация растительных добавок углеводного происхождения. ГОСТы на гистологическое выявление растительных добавок белкового и углеводного происхождения.

Модульная единица 3.3. Гистология колбасных изделий. Классификация колбасных изделий: по виду мяса, по способу обработки, по составу сырья, по качеству сырья, по назначению, по виду оболочки. Вареные колбасы. Структурные колбасы. Бесструктурные колбасы. Гистология колбас: варёно-копчёные, полу-копченые, сырокопчёные и сыровяленые. Гистология колбасных изделий разных производителей.

4.3. Лекционный курс

Таблица 4

Содержание лекционного курса

No	Модули и		Вид ¹	Кол-во
Π/Π	модульные	Тема и содержание лекции	контроля	часов
	единицы			
Модул	іь 1. Методы гисто л	огического анализа мяса и мясо	продуктов	6
1.	ница 1.1 Введение в дисциплину. Роль гистологии в установлении	исследования Этапы развития гистологических методов по оценке качества мясных	опрос,	2

№ п/п	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид ¹ контроля	Кол-во часов

¹ **Вид мероприятия:** тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

Характеристика убойных животных, структурные	Лекция № 2. (презентация). Показатели мясной продуктивности у разных видов сельскохозяйственных животных. Структурные особенности говядины, телятины, свинины, конины, баранины.	опрос,	2
Модульная единица 1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса.	Лекция № 3. Морфология и химический состав мясного сырья. Классификация мяса по виду убойных животных. Классификация мяса по термическому состоянию. Замораживание и размораживание мяса. Морфология тканей мяса и субпродуктов.	опрос, зачет	2
Модуль 2. Гист	ология мяса убойных животных	T	6
2 Модульная единица 2.1 Гистология мяса в послеубойный период			2
Модульная единица 2.2. Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке.	Лекция № 5(презентация) Микроструктура мяса при заморозке. Микроструктура замороженного мяса при	onpoc,	2
	Лекция № 6 (презентация) Микроструктура мяса при технологической обработке. Влияние тепловой обработки на микроструктуру мяса. Микроструктура мяса при измельчении и сушке. Микроструктура мяса при посоле посоле	OHDOC.	2
Модуль 3 Ги	истология мясопродуктов		6

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Модули и		Вид ¹	Кол-во
Π/Π	модульные	Тема и содержание лекции	контроля	часов
	единицы			
3	Модульная	Лекция №7. (презентация)		
		Особенности микроструктуры		
	Микроструктура	животных компонентов в разных	опрос,	2
	животных	типах готовых мясопродуктов.	зачет	2
	компонентов в			
	мясопродуктах	механической обвалки.		
	Модульная	Лекция № 8. (презентация)		
	единица 3.2	Гистология растительных		
	Гистология	добавок в мясопродуктах.		
	растительных	Идентификация растительных		
	добавок в	добавок углеводного и белкового	опрос, зачет	2
	мясопродуктах	происхождения. ГОСТы на	34401	
		гистологическое выявление		
		растительных добавок белкового		
		и углеводного происхождения.		
	Модульная	Лекция № 9. (презентация)		
	единица 3.3.	Гистология колбасных изделий.		
	Гистология	Классификация колбасных		
	колбасных изделий			2
		способу обработки, по составу		2
		сырья, по качеству сырья, по		
		назначению, по виду оболочки.		
		Гистология колбас.		
			ИТОГО:	18 часов

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

$N_{\underline{0}}$	Модули и		Вид ²	Кол-во	
Π/Π	модульные	Тема и содержание лекции	контроля	часов	
	единицы				
Модуль 1. Методы гистологического анализа мяса и мясопродуктов					

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

1.	Модульная единица	Лабораторные занятия № 1, 2.		
	1.1 Введение в	Методы гистологического		
	дисциплину. Роль	исследования мяса и		
	гистологии в	мясопродуктов: отбор проб,		
	установлении	пробоподготовка, гистологическая	опрос,	
	свежести и	техника исследования. ГОСТы по	зачет	4
	фальсификации	гистологической технике для	34401	
	мяса и мясопро-	мясопродуктов. ГОСТ		
	дуктов	«Гистологический метод		
		идентификации состава мяса и		
		мясных продуктов»		

№ π/π	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид ² контроля	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2 Характеристика убойных животных, структурные особенности их мяса.	Лабораторные занятия № 3, 4. Структурные особенности говядины, телятины, свинины, конины, баранины. Строение мышечных волокон у разных видов продуктивных животных. Определение степени свежести гистологическим методом. ГОСТ Р 524802005 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»	опрос, зачет	4
	Модульная единица 1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса.	Лабораторные занятия № 5,6. Выявление на препаратах микроструктурных особенностей мышечных, соединительных, жировых, и др. видов тканей в мясе. ГОСТ Р 52197-2003 "Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц"	опрос, зачет	4
M	одуль 2. Гистология м	ияса убойных животных и мясопроду	УКТОВ	12

2	Модульная	Лабораторные занятия № 7,8.		
		Гистология мяса в послеубойный		
	Гистология мяса в	период. ГОСТы по		
	послеубойный	гистологической идентификации		
	период	мяса и мясных продуктов.		
		Микроструктура мяса при	опрос,	4
		созревании. Микроструктура	зачет	4
		говяжьего охлажденного мяса.		
		Микроструктура охлажденного		
		мяса при хранении. Гистологический метод оценки		
		Гистологический метод оценки свежести субпродуктов I-ой		
		категории (печень, почки, сердце).		
	Модульная	Лабораторные занятия № 9, 10.		
	единица 2.2	Микроструктура мяса при		
	Микроструктура	замораживании и размораживании.	опрос,	
	мяса при заморозке	Гистологическая идентификация		4
	и технологической	мяса и мясных продуктов	34 101	
	обработке	(ГОСТы).		
	1	Лабораторные занятия № 11,12.		
		Микроструктура мяса при		
		промышленно-технологической	опрос,	4
		обработке: при тепловой	зачет	
		обработке,		
$N_{\underline{0}}$	Модули и		Вид ²	Кол-во
Π/Π	модульные	Тема и содержание лекции	контроля	часов
	единицы			
		при измельчении и сушке.		
	Модуль 3. Г	истология мясопродуктов		12
3	Модульная	Лабораторные занятия №13, 14		
	единица 3.1			
	Микроструктура	компонентов в мясопродуктах		
	животных	Тканевые компоненты мяса	опрос,	1
	компонентов в	механической обвалки.	зачет	4
	мясопродуктах	Особенности микроструктуры		
		животных компонентов в разных		
		типах готовых мясопродуктов.		

Модульная	Лабораторные занятия № 15, 16.		
единица 3.2	(презентация) Гистология		
Гистология	растительных добавок в		
растительных	мясопродуктах ГОСТ Р 53213-2008		
добавок в	«Мясо и мясные продукты.		
мясопродуктах.	Гистологический метод	опрос,	4
	определения растительных	зачет	7
	углеводных добавок» ГОСТ Р		
	53213-2008 «Мясо и мясные		
	продукты. Гистологический метод		
	определения растительных		
	белковых добавок»		
Модульная	Лабораторные занятия № 17, 18.		
единица 3.3.	Гистология колбасных изделий.		
Гистология	Установление состава		
колбасных изделий	гистологическим методом ГОСТ Р	опрос,	
	52480-2005 «Мясо и мясные	зачет	4
	продукты. Ускоренный	34401	
	гистологический метод		
	определения структурных		
	компонентов состава».		
ИТОГО:			36 часов

4.5. Самостоятельное изучение дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов предусматривает работу над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях; самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; подготовку к коллоквиумам; написание конспектов, подготовка к студенческой научной конференции; самотестирование. Самостоятельная работа студентов 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:

- использование электронного курса «Гистология мяса и мясопродуктов», размещенного в системе электронно-дистанционного обучения на платформе LMS Moodle.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам дисциплины (онтогенез и филогенез органов и систем организма);
- подготовка к текущему контролю знаний на итоговых занятиях (коллоквиумах);
- подготовка конспектов по заданным темам;
- тестирование на платформе LMS Moodle.

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

текуш	цему контролю знаний		
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Моду	ль 1 Методы гистологического ан	ализа мяса и мясопродуктов	18
1.	Модульная единица 1.1 Введение в дисциплину. Роль гистологии в установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов	фальсификации мяса и мясопродуктов гистологическим	6
	Модульная единица 1.2 Характеристика убойных животных, структурные особенности их мяса	Сравнительные исследования структуры мясного сырья животных: говядина, свинина, баранина, птица.	6
	Модульная единица 1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса.	и гладкого миоцита	6
Моду	ль 2 Гистология мяса убойных жи	ВОТНЫХ	18
2.	Модульная единица 2.1 Гистология мяса в послеубойный период		6
	2.2 Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке	Микроструктура мяса при сушке, вялении, копчении. Изучение структуры фальсифицированного измельченного мясного сырья.	12
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Колво часов
3.	Модуль 3. Гистология мясопроду	УКТОВ	18
	Модульная единица 3.1. Микроструктура животных компонентов в мясопродуктах	Изучение препаратов рубленных полуфабрикатов: котлеты, фарш, колбасы	6
	Модульная единица 3.2 Гистология растительных добавок в мясопродуктах	Идентификация растительных добавок белкового происхождения в мясопродуктах. Идентификация растительных добавок углеводного происхождения в мясопродуктах.	6

Модульная Гистология ко	<i>единица</i> элбасных изд	 Гистология разных прои	.,	, ,	6
ВСЕГО					54

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7.

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-2 — Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методы и современные методики исследования при диагностике болезней и осуществлении лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному.	1-9	1-18	M1-M3	зачет
ПК-5 - Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортноэкспортных операций	1-9	1-18	M1-M3	зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

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/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с $\Phi \Gamma Б У$ «Р $\Gamma Б У$ » (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 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 литературойАнатомии, патологической анатомии и хирургии Специальность 36.05.01 «Ветеринария» Дисциплина Гистология мяса Кафедра

и мясопродуктов

Вид занятий	Наименование	Авторы		Год	Ви,	д издания		есто нения	Необходимое кол-во экз.	Количе- ство экз. в вузе
			Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная лит	ература									
Лекции, лаборат. занятия,	Цитология. Гистология. Эмбриология: учебник	Васильев Ю.Г. Трошин Е.И. Яглов В.В.	СПб: Издательство «Лань»	2009	+		+		75	150
CPC	Цитология, гистология, эмбриология: учебник	Васильев Ю.Г. Трошин Е.И. Яглов В.В.	СанктПетербург Лань	2013		+				e.lanbook. com/book /5840
Лаборат. занятия, СРС	Цитология, гистология и эмбриология: лабораторный практикум	Донкова Н.В. Савельева А.Ю.	СПБ: Издательство «Лань»	2014		+				e.lanbook. com\book \50687
	Цитология, гистология и эмбриология: лабораторный практикум	Донкова Н.В. Савельева А.Ю	СПБ: Издательство «Лань»	2014	+		+		75	40
Лаборат. занятия, СРС	Цитология, гистология, эмбриология. Лабораторный практикум: учебное пособие	Барсуков Н. П.	СанктПетербург Лань	2019		+				e.lanbook. com/book /112685
Лаборат. занятия СРС	Основы цитологии, общей гистологии и эмбриологии животных: учебное пособие	Константинова И. С.	Санкт- Петербург Лань, 2015	2015		+				e.lanboo k.com/bo ok/60044
Лаборат. занятия, СРС	Цитология, гистология и эмбриология	Донкова Н.В. Савельева А.Ю.	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2013	+	_	+		75	70

Лаб. занятия,	Руководство к практическим	Сиразиев Р.З.	Улан-Удэ:	2006	+	+	75	70
CPC	занятиям по цитологии,	Игумнов Г.А.	Бурятская гос.					
	гистологии и эмбриологии	Цыдыпов Р.Ц.	сх. акад.					

	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	ц издания	Ме хран	сто ения	Необходимое кол-во экз.	Количе- ство экз. в вузе
Вид занятий				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, лаборат. занятия	Цитология, гистология, эмбриология: учебник	Соколов В.И. Чумасов Е.И.	М: Колос	2004	+		+	+	75	27
Лекции, лаборат. занятия СРС	Анатомо-топографические основы технологии, ВСЭ товароведческой оценки продуктов убоя животных. Справочник	Чернявский М.В.	М.: Колос	2002	+		+			101
Лекции, лаборат. занятия СРС	Экспертиза мяса птицы и яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебсправ. пособие	Поздняковский В.М., Рязанова О.А., Мотовилов К.Я.	Новосибирск: Сиб. унив. издво	2009	+		+	+		51
лекции, лаборат. занятия СРС	Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность: учебсправ. пособие	Поздняковский В.М.	Новосибирск: Сиб. унив. издво	2009	+		+	+		9
Лаборат. занятия СРС	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии	Ролдугина Н.П. Никитченко В.Е. Яглов В.В.	М: Колос	2010	+		+	+	75	20

Дополнительная литература

Лаборат.	Техника гистологических	Барсуков Н. П.	СанктПетербург	2019	+		e.lanbook.
занятия	исследований. Цитология.		Лань,				com/book
CPC	Сравнительная эмбриология.						/111899
	Общая гистология. Рабочая						
	тетрадь: учебное пособие						

	Наименование	Авторы	H	Год	Вид	ц издания	Ме хран		Необходимое кол-во экз.	Количе-	
Вид занятий	паименование	Авторы	Подательеть	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		ство экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
Лаборат. занятия, СРС	Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов: учебнометодическое пособие	Борхунова, Е. Н.	СанктПетербург Лань,	2017.		+				e.lanbook. com/book /96243	
лаборат. занятия СРС	Цитология с основами гистологии: тестовые задания	Савельева А.Ю., Турицына Е.Г.	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2012	+	+	+	+	75	70	
лаборат. занятия СРС	Тесты по цитологии, эмбриологии, общей гистологии	Тельцов Л.П. Муллакаев О.Т. Яглов В.В.	СПБ: Издательство «Лань»	2011	+		+	+	75	44	
	Тесты по цитологии, эмбриологии, общей гистологии	Тельцов Л.П. Муллакаев О.Т. Яглов В.В.	СПБ: Издательство «Лань»	2011		+			75	e.lanbook. com\book \663	
лаборат. занятия СРС	Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии сх. животных	Вракин В.Ф., Сидорова М.В., Панов В.П. и др.	М: Колос	2001	+	_	+	+	75	47	
лаборат. занятия СРС	Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сх. ж-х: учебное пособие	Вракин В. Ф., Сидорова М. В., Панов В. П., Семак А. Э.	СанктПетербург Лань	2013		+				e.lanbook. com/book /10258	

лаб. занятия, СРС	Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии сх. животных	Под редакцией М.В. Сидоровой	М: Колос	2003	+				75	45
лекции, лаб. занятия, СРС	Общая гистология. Ткани домашних млекопитающих животных	Козлов Н.А.	СПб., М.; Краснодар: Лань	2004	+		+		10	7
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид из	Электр.	Место хранени Библ.	я Каф.	Необходимое кол-во экз.	Количе- ство экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
лекции, лаб. занятия, СРС	Частная гистология домашних животных	Козлов Н.А., Яглов В.В.	СПб.: Лань	2007	+	_	+	+	75	99

Директор научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

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

Текущая аттестация студентов производится на итоговых занятиях после изучения отдельных модульных единиц и модуле. Формы текущей аттестации: коллоквиумы; оценка письменных домашних заданий в виде конспектов; отдельно оценивается посещаемость лабораторных занятий и лекций, своевременное выполнение запланированной самостоятельной работы.

Банк тестовых заданий по «Гистология мяса и мясопродуктов» в системе электронного дистанционного обучения на платформе LMS Moodle содержит тестовые задания по всем модулям и модульным единицам дисциплины.

Промежуточный контроль. Зачет в четвертом семестре — включает ответы на теоретические вопросы модуля 1 -3.

Оценка знаний проводится в соответствие с модульно-рейтинговой системой преподавания по 100-бальной системе на основании утвержденных рейтингов-планов. При наборе студентом 60 баллов и более он получает зачет. Для промежуточной аттестации в виде зачета студенту достаточно набрать 60 баллов и более.

Если студент в течение семестра (календарного модуля) набирает менее 60 баллов, то обучаемый сдает зачет в традиционной форме устно при опросе в соответствие с расписанием экзаменационной сессии по вопросам к зачету.

План-рейтинг по дисциплине «Гистология мяса и мясопродуктов»

Модули	Часы	Баллы		
Модуль № 1	36	20		
Модуль № 2	36	20		
Модуль № 3	36	20		
Всего:	108	60		

Распределение баллов

	Баллы по видам работ за каждую модульную единицу (за все М.Е.)				
Модули	Посещение лекций	Устный опрос	Определение препаратов	Баллы	
Модуль № 1	6	7	7	20	
Модуль № 2	6	7	7	20	
Модуль № 3	6	7	7	20	
Всего	18	22	20	60	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционный учебный материал дисциплине читается в лекционном зале (2-48), имеющем мультимедийное оборудование, что позволяет читать все лекции в виде презентаций.
- 2. Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в двух специализированных

аудиториях — 2-24, содержащих необходимый наглядный материал, микроскопы, а также таблицы, схемы и рисунки.

- 3. Самостоятельная работа студентов производится в специализированной лаборатории, оборудованной, холодильными камерами, раковинами, шкафами для хранения инструментария (скальпелей, пинцетов и др.)
- 4. Научная библиотека фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В ходе лабораторного занятия можно выделить следующий план деятельности студента и преподавателя:

- 1. Подготовительный этап. При подготовке к лабораторному занятию готовятся необходимые инструменты и оборудование по теме занятия, таблицы, плакаты занятию.
- 2. Вводная часть. Обозначение темы и плана лабораторного занятия. Предварительное определение уровня готовности к занятиям. На данном этапе проходит проверка остаточных знаний с использованием краткого опроса. Формирование основных проблем изучаемой темы, её общих задач.
- 3. Основная часть. Организация продуктивной работы студентов, в том числе самостоятельной работы, с учебной литературой, микропрепаратами по теме. Организация диалога между преподавателем и студентами и между студентами в процессе разрешения возникающих вопросов в ходе лабораторного занятия, конструктивный анализ и решение возможных затруднений при изучении наиболее сложных тем. Последовательное изучение учебного материала в строгом соответствие с утвержденной тематикой лабораторных занятий.
- 4. Заключительная часть. Подведение итогов изучения микроструктуры мяса и мясопродуктов. Обозначение направления дальнейшего изучения закономерностей изменений мяса и мясных продуктов по действием внешних и внутренних факторов. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Контрольные вопросы по теме занятия.

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

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.

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 опорнодвигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой взаимодействия подразумевается две формы c 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 важным фактором, консультации ПО предмету являются способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Модуль	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Доцент кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии, к.биол.н. Донков С.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине «Гистология мяса и мясопродуктов» для студентов, обучающихся по специальности: 36.05.01 – «Ветеринария» Автор: к.б.н., доцент Донков С.А.

Рецензируемая Рабочая программа для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» по учебной дисциплине «Гистология мяса и мясопродуктов» включает в себя: тематический план лекций, лабораторных занятий, темы для самостоятельной работы студентов и список литературы, рекомендуемый студентам для изучения.

Планы лекций и занятий разбиты на модули с указанием часов, отводимых на изучение определенной темы лекции или занятия.

Заключение: представленная Рабочая программа, может быть рекомендована для освоения студентами дисциплины «Гистология мясо и мясопродуктов».

Рецензент: Главный врач

ветеринарной клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.