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 непродуктивных животных

Курс: второй

Семестр: четвертый Форма обучения: очная

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 Составитель: Донков Сергей Александрович, канд. биол. 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.), 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-р. ветерин. наук, 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-р. ветерин. наук, доцент Турицына Е.Г. «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных д-р. биол. наук, профессор Смолин Сергей Григорьевич «25» марта 2025 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	4
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	5
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОГРАММЫ	
4.5 Самостоятельное изучение дисциплины и виды самоподготовки к теку	ЦЕМУ
КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	21
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
Изменения	23

Аннотация

Дисциплина «Гистология мяса и мясопродуктов» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений, 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 ветеринарно-санитарной 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 устных опросов в соответствие с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 час., из них 18 час. лекций, 36 час. лабораторных занятий, 54 час. самостоятельной работы. Дисциплина реализуется у студентов 2-го курса в течение четвертого семестра.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ООП – основная 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 части, формируемая участниками образовательных отношений, 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 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 устных опросов в соответствие с тематическим планом, утвержденным по дисциплине на учебный год. Промежуточный контроль проходит в форме зачета.

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.

Реализация в дисциплине требований ФГОС ВО, образовательной программы и учебного плана по специальности 36.05.01«Ветеринария» должна формировать у выпускников профессиональные компетенции:

ПК-2 - Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методы и современные методики исследования при диагностике болезней и осуществлении лечебно-профилактической 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»

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

		T 7
деятельности на	организма в свете	и неклеточные структуры
основе гуманного	единства структуры и	на микроскопическом и
отношения к	функции;	ультрамикроскопическом
животному.	ИД-2 интерпретирует	уровне.
	результаты современных	Владеет:
	диагностических	- техникой фиксации мяса
	технологий по возрастно-	и мясопродуктов для
	половым группам	гистологических
	животных с учетом их	исследований;
	физиологических	- техникой микроскопии
	особенностей;	цитологических и
	ИД-3 анализирует	гистологических
	методы исследования	препаратов,
	состояния животного.	изготовленных из мяса и
		мясопродуктов.
ПК-5 Способен	ИД-1 анализирует	Знает:
проводить вскрытие	параметры	- ГОСТы по
и устанавливать	функционального	гистологической
посмертный диагноз,	состояния животных в	идентификации мяса и
объективно	норме и при патологии	мясных продуктов
оценивать	ИД-2 планирует	Умеет:
правильность	правильно отбирать,	- распознавать изменения
проведенного	фиксировать и	структуры клеток и
лечения в порядке	пересылать	мышечных тканей при
судебно-	патологический материал	различных воздействиях
ветеринарной	для лабораторного	на мясо и мясопродукты
экспертизы и	исследования; ИД-3	
арбитражного	прививает навыки оценки	Владеет:
производства,	ветеринарно-санитарного	- техникой отбора мяса и
соблюдать правила	состояния объектов для	мясопродуктов для
хранения и	утилизации трупов	цитологических и
утилизации трупов и	животных.	гистологических
биологических		исследований.
отходов		

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

1 4001 9 7000 1 9 7000	Трудоемкость		
Вид учебной работы	4		ПО
Jung justicus pussus	зач ед.	час.	семестрам
			№4
Общая трудоемкость дисциплины по		108	108
учебному плану	3	100	100
Контактная работа		54	54
лекции (л) / в том числе		10	10/17
в интерактивной форме		18	18/16
лабораторные занятия (лз) / в том		36	36/18

		Труд	цоемкость
Вид учебной работы	1		ПО
	зач ед.	ਰਹੀ час.	семестрам
	- /		№4
числе в интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)		54	54
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и		54	54
разделов		34	34
Вид контроля:			зачет

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

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Модуль			Контактная работа	
дисциплины	на модуль	лекции	лаб. занятия	
Модуль 1. Методы гистологического анализа мяса и	38	6	10	22
мясопродуктов 1.1 Введение в дисциплину. Роль гистологии в установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов	14	2	4	8
1.2 Характеристика убойных животных, структурные особенности их мяса.	13	2	4	7
1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические методы выявления фальсификации мяса.	11	2	2	7
Модуль 2. Гистология мяса убойных животных	44	6	16	22
2.1 Гистология мяса в послеубойный период	20	2	8	10
2.2 Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке	24	4	8	12
Модуль 3. Гистология мясопродуктов	26	6	10	10
3.1 Микроструктура животных компонентов в мясопродуктах	10	2	4	4
3.2 Гистология растительных добавок в мясопродуктах	10	2	4	4
3.3 Гистология колбасных изделий	6	2	2	2
ИТОГО		108	часов	

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 субпродуктов. Микроструктурные особенности соединительных, жировых И др. видов тканей. Характеристика классификация мышечных тканей: гладкой и скелетной поперечнополосатой. Сердечная мышечная ткань. Микроструктура коллагенового и эластического волокна. Микроструктура жировых, хрящевых и костных тканей. ГОСТ Р 52197-2003 «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 единииа 3.2 Гистология растительных добавок Компоненты идентификации состава мясных продуктов. мясопродуктах. Полуколичественные оценочные классы. Животные компоненты. Растительные компоненты. Полуколичественные оценочные классы. добавок Идентификация растительных белкового происхождения. Идентификация растительных добавок углеводного происхождения. ГОСТы гистологическое выявление растительных добавок белкового 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

№ π/π	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид ¹ контроля	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Методы гис	тологического анализа мяса и мясопр	родуктов	6
	Модульная единица	Лекция № 1. Введение, значение	опрос,	2
	1.1 Введение в	дисциплины для ветеринарно-	зачет	
	дисциплину. Роль	санитарной экспертизы, методы		
	гистологии в	исследования Этапы развития		
	установлении	гистологических методов по		
	свежести и	оценке качества мясных		
	фальсификации мяса и	продуктов. Качественная		
	мясопродуктов	фальсификация мяса и мясных		
		продуктов.		
		Лекция № 2. Характеристика	опрос,	2
		убойных животных, структурные	зачет	
		особенности их мяса.		
		Лекция № 3. Морфология и	опрос,	2
		классификация тканей мяса.	зачет	
		Гистологические методы		
		выявления фальсификации мяса и		
		мясопродуктов		

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

Ç

№ π/π	Модули и модульные единицы	Тема и содержание лекции	Вид ¹ контроля	Кол- во часов
2.	Модуль 2. Г	истология мяса убойных животных		6
	Модульная единица	Лекция № 4. Гистология мяса в	опрос,	2
	2.1 Гистология мяса в	послеубойный период	зачет	
	послеубойный период			
	Модульная единица	Лекция № 5. Микроструктура	опрос,	2
	2.2 Микроструктура	мяса при заморозке	зачет	
	мяса при заморозке и	Лекция № 6. Микроструктура	опрос,	2
	технологической	мяса при заморозке и	зачет	
	обработке	технологической обработке		
3.	Модуль	3. Гистология мясопродуктов		6
	Модульная единица	Лекция № 7. Микроструктура		2
	3.1 Микроструктура	животных компонентов в		
	животных	мясопродуктах	опрос,	
	компонентов в		зачет	
	мясопродуктах			
	Модульная единица	Лекция № 8. Гистология		2
	3.2 Гистология	растительных добавок в		
	растительных добавок	мясопродуктах. Идентификация		
	в мясопродуктах	растительных добавок		
	1 / 5	углеводного и белкового	опрос,	
		происхождения. ГОСТы на	зачет	
		гистологическое выявление		
		растительных добавок белкового		
		и углеводного происхождения.		
	Модульная единица	Лекция № 9. Гистология	опрос,	2
	3.1	колбасных изделий	зачет	
	Гистология колбасных			
	изделий			
		Итого:		18 ч.

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии № и название				
	№ модуля и	лабораторных/	B ид 2	Кол-	
No	модульной	практических занятий с	контрольного	B0	
п/п	единицы	указанием контрольных	мероприятия	часов	
	дисциплины	указанием контрольных мероприятий	мероприятия	часов	
1.	Монун 1 Метони г	истологического анализа мяса и	Масопронуитор	10	
1.	1.1 Введение в	истологического анализа мяса и Занятие № 1.	Мясопродуктов	2	
	· ' '			2	
	дисциплину. Роль	Отбор проб для определения	опрос,		
	гистологии в	свежести и качества мяса.	зачет		
	установлении			_	
	свежести и	Занятие № 2 Установлении		2	
	фальсификации	свежести и фальсификации	опрос,		
	мяса и	мяса и мясопродуктов.	зачет		
	мясопродуктов	D M 2 G		2	
	1.2 Характеристика	Занятие № 3. Структурные		2	
	убойных животных,	особенности говядины,			
	структурные	телятины, свинины, конины,	опрос,		
	особенности их	баранины. Строение	зачет		
	мяса.	мышечных волокон у разных			
		видов продуктивных			
		животных.			
		Занятие № 4. ГОСТ Р 52480-		2	
		2005 «Мясо и мясные			
		продукты. Ускоренный	опрос,		
		гистологический метод	зачет		
		определения структурных			
		компонентов состава.		_	
	1.3 Морфология и	Занятие № 5.		2	
	классификация	Микроструктурные			
	тканей мяса.	особенности мышечных,			
	Гистологические	соединительных, жировых и			
	методы выявления	др. видов тканей.			
	фальсификации	Характеристика и			
	мяса.	классификация мышечных			
		тканей: гладкой и скелетной			
		поперечнополосатой.	опрос,		
		Сердечная мышечная ткань.	зачет		
		Микроструктура	30 101		
		коллагенового и			
		эластического волокна.			
		Микроструктура жировых,			
		хрящевых и костных тканей.			

-

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Гистология мяса убойных живо	тных	16
	2.1 Гистология мяса в послеубойный период	Занятие № 6-7. Микроструктура мяса при созревании у разных видов убойных животных.	опрос, зачет	4
		Занятие № 8-9. Микроструктура охлажденного мяса при хранении.	опрос, зачет	4
	2.2 Микроструктура мяса при заморозке и технологической обработке	Занятие № 10-11. Структура тканей мяса при замораживании и холодильном хранении.	опрос, зачет	4
		Занятие № 12-13. Влияние тепловой обработки на микроструктуру мяса. Микроструктура мяса при измельчении. Микроструктура мяса при сушке, вялении, копчении. Гистологическая идентификация мяса и мясных продуктов (ГОСТы).	опрос, зачет	4
3	Моду	ль 3 Гистология мясопродуктов	<u> </u>	10
	3.1. Микроструктура животных компонентов в мясопродуктах	Занятие № 14-15. Изучение препаратов рубленных полуфабрикатов: котлеты, фарш, колбасы.	опрос, зачет	4
	3.2 Гистология растительных добавок в мясопродуктах	Занятие № 16-17. ГОСТы на гистологическое выявление растительных добавок белкового и углеводного происхождения.	опрос, зачет	4
	3.3. Гистология колбасных изделий	Занятие №18 Гистология колбас: варёно-копчёные, полу-копченые, сырокопчёные и сыровяленые. Гистология колбасных изделий разных производителей.	опрос, зачет	2
		ИТОГО, часов		36

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 дисциплины; подготовку отдельных тем К опросу; самотестирование. Самостоятельная работа студентов 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 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;
- подготовка к текущему контролю знаний;
- тестирование на платформе LMS Moodle.

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

	Calvi	оподготовки к текущему контролю знании	
№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
			часов
	Модуль 1 Ме	етоды гистологического анализа мяса и	22
		мясопродуктов	
1	Модульная единица 1.1 Введение в дисциплину. Роль гистологии в	Этапы развития гистологических методов по оценке качества мясных продуктов. Методы исследования. Ассортиментная фальсификация мяса. Качественная фальсификация мяса и мясных продуктов.	8
	установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов	Установлении свежести и фальсификации мяса и мясопродуктов	
	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». Сравнительные исследования структуры мясного сырья животных.	7
	1.3 Морфология и классификация тканей мяса. Гистологические	Микроструктура скелетного, сердечного мышечного волокна и гладкого миоцита Микроструктура коллагенового и эластического волокон, жировой ткани,	7

№ п/п	№ модуля и модульной единицы методы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения хрящевой и костной.	Кол- во часов
	выявления		
	фальсификации		
	мяса.		
		Гистология мяса убойных животных	22
2	2.1 Гистология	Изучение препаратов и микрофотографий	
	мяса в	мышечных тканей мяса убойных животных;	
	послеубойный	Микроструктурные особенности компонентов	
	период	мяса говядины;	10
		Микроструктурные особенности компонентов	
		мяса свинины;	
		Микроструктурные особенности компонентов	
	2.2	мяса баранины;	
	2.2.	Микроструктура мяса при сушке, вялении,	
	Микроструктура	копчении. Изучение структуры	
	мяса при	фальсифицированного измельченного	12
	заморозке и технологической	мясного сырья.	
	обработке		
	_	3. Гистология мясопродуктов	10
3	Модульная	Особенности микроструктуры животных	10
	единица 3.1.	компонентов в разных типах готовых	
	Микроструктура	мясопродуктов Изучение препаратов	
	животных	рубленных полуфабрикатов: котлеты, фарш,	4
	компонентов в	колбасы	
	мясопродуктах		
	Модульная	Идентификация растительных добавок	
	единица 3.2	белкового происхождения в мясопродуктах.	4
	(Гистология	Идентификация растительных добавок	4
	мясопродуктов)	углеводного происхождения в мясопродуктах.	
	Модульная	Гистология колбасных изделий разных	
	единица 3.3.	производителей.	
	Гистология		2
	колбасных		
	изделий		
	ВСЕГО, часов		54

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

				Вид
Компетенции	Лекции	ЛП3	CPC	контр
				оля

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Вид контр оля
ПК-2 — Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методы и современные методики исследования при диагностике болезней и осуществлении лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному.	1-9	1-18	M.1-M.3	опрос, зачет
ПК-5- Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	M.1- M.3	M.1- M.3	M.1- M.3	опрос, 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 сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.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)
- ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство). Договор № 213/1-18
- с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.)
- 6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008:
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;

3. 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;

- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: анатомии, патологической анатомии и хирургии

Направление подготовки: 36.05.01- ветеринария

Дисциплина: <u>Гистология мяса и мясопродуктов</u> Количество студентов: <u>70</u> Общая трудоемкость дисциплины 108 ч : лекции 18 час.; лабораторные работы: 36_час.; СРС <u>54</u> час.

				Год	Вид	издания	Мес хран		Необходимое кол-во экз.	
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основ	вная литер	атура					
Лекции, лаборат. занятия, СРС	Цитология. Гистология. Эмбриология: учебник	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В.	СПб: Издательство «Лань»	2009	+		+		75	150
	Цитология, гистология, эмбриология : учебник	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В.	Санкт- Петербург : 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

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Мес хранс Библ.	ения	Необходимое кол-во экз.	Количество экз. в вузе
занятий										
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лаборат. занятия, СРС	Цитология, гистология, эмбриология. Лабораторный практикум: учебное пособие	Барсуков, Н. П.	Санкт- Петербург : 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.lanbook.com/book/60044
Лаборат. занятия, СРС	Цитология, гистология и эмбриология	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2013	+	-	+		75	70
Лаб. занятия, СРС	Руководство к практическим занятиям по цитологии, гистологии и эмбриологии	Сиразиев Р.З., Игумнов Г.А., Цыдыпов Р.Ц.	Улан-Удэ: Бурятская гос. сх. акад.	2006	+		+		75	70
Лекции, лаборат. занятия	Цитология, гистология, эмбриология: учебник	Соколов В.И., Чумасов Е.И.	М: Колос	2004	+		+	+	75	27

				Γ	Вид	издания	Мес хранс		Необходимое кол-во экз.	
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Печ.	Электр.	Библ.			Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
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. изд-во	2009	+		+	+		51
лекции, лаборат. занятия СРС	Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность: учебсправ. пособие	Поздняковский В.М.	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во	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

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

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

Текущая аттестация студентов производится после изучения отдельных модульных единиц и модуле. Формы текущей аттестации: опросы; тестирование, отдельно оценивается посещаемость лабораторных занятий и лекций. Банк тестовых заданий по дисциплине «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 включает ответы на теоретические вопросы модуля 1,2, 3.

Оценка знаний проводится в соответствие с модульно-рейтинговой системой преподавания по 100-бальной системе на основании утвержденных рейтинговпланов. 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 набирает менее 60 баллов, то обучаемый сдает зачет в традиционной форме устно при опросе в соответствие с расписанием экзаменационной сессии по вопросам к зачету.

Рейтинг – план ди	сииплины «Гистология	мяса и мясопродуктов»
1 0000000000000000000000000000000000000		there is the contract of the c

Модули	Часы	Баллы
Модуль № 1	38	20
Модуль № 2	44	25
Модуль № 3	33	15
Всего:	144	60

Распределение баллов

	Баллы по видам работ за каждую модульную единицу (за все М.Е.)					
Модули	Посещение лекций	Устный опрос	Определение немых препаратов	Баллы		
Модуль № 1	6	7	7	20		
Модуль № 2	6	8	7	25		
Модуль № 3	6	7	6	15		
	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 указания по дисциплине

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 опорно-	в печатной форме;
двигательного аппарата	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 подразумевается две формы взаимодействия работа преподавателем: индивидуальная учебная (консультации), T.e. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали: Донков С.А., к.б.н., доцент

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 мяса и мясопродуктов».

Главный врач ветеринарной клиники

«Центровет», г. Красноярск

Недочуков А.Б