

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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УАиАКВК

Калашникова Н.И.

03 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии

для подготовки аспирантов по программе ФГОС ВО

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Форма обучения, очная форма:
Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Составитель: Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии

_____ «03» марта 2019 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии

протокол №7 от «15» марта 2019г.

Зав. кафедрой: Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор

_____ «15» марта 2019 г.

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
протокол № 7 от «15» марта 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г.,доктор ветеринарных наук, доцент

От учен. проф. «15» марта 2019 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	9
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. Основная литература	13
6.2. Дополнительная литература.....	13
6.3. Программное обеспечение	13
6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	14
6.5. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий).....	14
6.6. Перечень информационных справочных систем	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся.....	18
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	18

Аннотация

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Дисциплина «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии» является элективной дисциплиной и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, профилью Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Дисциплина нацелена на формирование:
универсальных компетенций выпускника:

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

общепрофессиональных компетенций выпускника:

ОПК-1 - владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки

ОПК-2 - владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки

ОПК-4 - способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки

профессиональных компетенций выпускника:

ПК-1 - способность применять теоретические положения, методологический инструментарий, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных

ПК-2 – способность и готовность анализировать закономерности морфофункционального развития органов и систем организма животных в норме и при патологии; владеть методиками современных диагностических технологий, уметь интерпретировать их результаты для осуществления лечения и профилактики болезней животных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, вопросов ветеринарной нозологии, изучающей количественную химическую статику и динамику организма животных на тканевом, клеточном, интрацеллюлярном уровнях патологических состояниях различной этиологии. Методы дисциплины используются для разработки новых принципов и методов диагностики, лечения, профилактики и борьбы с болезнями животных разной этиологии, а также для усовершенствования методов прогнозирования и эффективности лечения. Значение специальности для народного хозяйства состоит в решении актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных опросов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа:

- по очной форме лекции – 10 часов; лабораторные работы – 10 часов; самостоятельная работа – 52 часа.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии» включена в ОПОП, является элективной дисциплиной и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для полноценного усвоения дисциплины аспирантам необходимо иметь знания по клинической диагностике внутренних незаразных болезней животных, внутренним незаразным болезням животных, патологической анатомии; патологической физиологии; цитологии, гистологии и эмбриологии; анатомии животных (полученные на предыдущих уровнях образования), а также дисциплин «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных», «Методологии и методики научного исследования» данной ОПОП. Дисциплина «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии» создает необходимую базу для успешного освоения аспирантами Блока 3 «Научные исследования».

Особенностью дисциплины является изучение органов и тканей животных наультраструктурном уровне

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель изучения дисциплины заключается в освоении аспирантами теоретических и практических знаний в области знаний современной гистохимии, морфометрии органов и тканей животных при изучении вопросов сравнительной морфологии, патоморфологии изменений при разнообразных отклонениях, особенностей их метаболизма в тканевых микроструктурах при разнообразных отклонениях как физиологического характера, так и при патологии и приобретение умений и навыков по их современной диагностике, профилактике и лечению животных.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление с морфометрическими, гистохимическими методами по идентификации и определению локализации (иногда и количества) химических соединений в тканевых микроструктурах, межуточных средах в онтогенезе в норме и при патологиях различной этиологии, а также количества клеток и структурных элементов в них (островки Лангерганса, лимфоидных фолликулов и др.)

2. Умение проводить диагностику и дифференциальную диагностику на основе гистохимических, цитохимических, морфометрических исследований органов и тканей.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: современные достижения в области гистохимии и морфометрии Уметь: подбирать источники литературы по способам выявления гистохимических структур в клетках и тканях животных Владеть: способностью подбирать методики исследований в соответствии с задачами в области гистохимии и морфометрии.

ОПК-1	владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	<p>Знать: основные закономерности строения клеток и внутриклеточных включений</p> <p>Уметь: основные включения, которые возможно выявить гистохимически</p> <p>Владеть: методикой количественной оценки включений</p>
ОПК-2	владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	<p>Знать: принципы, методы и технологии изготовления препаратов гистохимических, цитохимических, морфометрических для микроскопии.</p> <p>Уметь: правильно отбирать и фиксировать материал для гистохимических, цитохимических и морфологических исследований.</p> <p>Владеть:</p>
ОПК-4	способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	<p>Знать: общие и теоретические аспекты гистохимической, цитохимической, морфометрической микроскопии</p> <p>Уметь: подбирать методики гистохимических исследований исходя из задачи.</p> <p>Владеть: умением оценивания содержания включений жировых, белковых, гликогена и пр.</p>
ПК-1	способность применять теоретические положения, методологический инструментарий, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных	<p>Знать: последовательность изложения этапов гистохимических исследований</p> <p>Уметь: правильно излагать методику проведения гистохимических исследований</p> <p>Владеть: техникой интерпретации результатов гистохимических исследований на замороженных срезах и залитых в парафин. Оценивать количественным методом гистохимические реакции.</p>
ПК-2	способность и готовность анализировать закономерности морфофункционального развития органов и систем организма животных в норме и при патологии; владеть методиками современных диагностических технологий, уметь интерпретировать их результаты для осуществления лечения и профилактики болезней животных	<p>Знать: особенности выявления нуклеиновых кислот, белковых веществ, липидов, углеводов, гормонов, ферментов, минеральных веществ в клетках животных</p> <p>Уметь: правильно интерпретировать на гистопрепаратах выявленные изменения содержания в клетках и межклеточных пространствах тех или иных веществ и продуктов метаболизма.</p> <p>Владеть: Техникой изготовления гистохимических, цитохимических препаратов, а также препаратов для морфометрии.</p>

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Вид учебной работы	Трудоемкость*				
	зач. ед.	час.	по семестрам		
			№ 5	№	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72		
Контактная работа	0,56	20	20		
в том числе:					
Лекции (Л)		10	10		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)		10	10		
Самостоятельная работа (СРС)	1,44	52	52		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов		30	30		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		13	13		
подготовка к зачету		9	9		
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
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 единиц дисциплины	Всего часов на модуль*	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СР)*
		Л*	ЛЗ, ПЗ*	
Модуль 1. Основы гистохимических, цитохимических, морфометрических исследований	30	6	4	20
Модульная единица 1.1 Материал для гистохимических исследований.	16	4	2	10
Модульная единица 1.2 Основы морфометрии	14	2	2	10
Модуль 2 Анализ результатов гистохимических, цитохимических, морфометрических исследований	33	4	6	23
Модульная единица 2.1 Анализ результатов гистохимических исследований.	33	4	6	23
Подготовка к зачету	9			9
ИТОГО	72	10	10	52

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Основы гистохимических исследований

Модульная единица 1.1 Материал для гистохимических исследований.

Материал для гистохимических исследований. Принципы приготовления гистохимических препаратов и принципы их микроскопирования.

Модульная единица 1.2 Основы морфометрии

Морфометрический анализ. Морфометрия как метод количественного анализа клеток и тканей. Значение и анализ показателей ядерно-цитоплазматического отношения.

МОДУЛЬ 2 Анализ результатов гистохимических, цитохимических, морфометрических исследований

Модульная единица 2.1 Анализ результатов гистохимических исследований.

Раздельное выявление ДНК и РНК смесью метилового зеленого с пиронином. Выявление основных и кислых белков. Гистохимическое определение аминокислот. Выявление нейтральных и кислых липидов. Гормоны надпочечников (коркового и мозгового слоев).

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов*
1.	Модуль 1. Модуль 1. Основы гистохимических исследований Модульная единица 1.1 Материал для гистохимических, морфометрических исследований.	Лекция № 1. Введение. Значение гистохимического исследования. материал: трупный материал, пунктаты органов, костного мозга, экспериментальный материал, послеоперационный материал.	опрос, зачет	6
		Лекция № 2. Простые фиксаторы. Формалиновые смеси. Сулема и сулемовые фиксаторы. Хромовая кислота и ее соли. Пикриновая кислота и ее соли. Выбор фиксатора в зависимости от задач, поставленных для исследований.	опрос, зачет	2
		Лекция № 3. Морфометрия как метод количественного анализа клеток и тканей. Значение и анализ показателей ядерно-цитоплазматического отношения	опрос, зачет	2
	Модульная единица 1.2 Основы морфометрии			
N.	Модуль 2. Анализ результатов гистохимических, цитохимических, морфометрических исследований.		опрос, зачет	4
	Модульная единица 2.1 Анализ результатов гистохимических исследований.	Лекция № 4. Роль нуклеиновых кислот в обмене веществ организма животных. гистохимическая диагностика. Анализ. Раздельное выделение ДНК и РНК.	опрос, зачет	2
		Лекция № 5. Нарушение обмена жира в организме животных. Определение общих липидов. Определение нейтрального жира, определение липидов в поляризованном свете. Стерины и стероиды. Цереброзиды. Высшие жирные кислоты. Постановка гистохимического контроля.	опрос, зачет	2
	ИТОГО		зачет	10

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

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий				
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов*
1.	Модуль 1 Основы гистохимических исследований		опрос	4
	Модульная единица 1.Материал для электронно-микроскопических исследований.	Занятие № 1. Техника отбора материала для электронно-микроскопических исследований.	опрос	2
	Модульная единица 1.2Основы морфометрии	Занятие № 2. Подготовка лабораторных животных для отбора материала. Морфометрия в программе Cito	опрос	2
N	Модуль 2Анализ результатов гистохимических и морфометрических исследований.			6
	Модульная единица 2.1 Анализ результатов гистохимических исследований.	Занятие № 3. Анализ состояния биологической мембраны клеток в норме и патологии. Анализ состояния плазмолеммы и межклеточных контактов.	опрос	2
		Занятие № 4,5. Ультраструктурная морфометрия органелл и включений. Анализ ядерно-цитоплазматического отношения при бластозах.	опрос	4
	ИТОГО			10

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Формы организации самостоятельной работы аспирантов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- самоподготовка по контрольным вопросам;

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

Таблица 6

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

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов*	
Модуль 1 Модуль 1 Основы гистохимических исследований			20	
	Модульная единица 1.1. Материал для гистохимических исследований.	Декальцинация (метод ускоренной декальцинации по Б.А. Виленсону, соляной кислотой, органиче- скими кислотами, электролитная)	1	
		Техника приготовления гистохимических и цито- химических препаратов.	1	
		Цитохимия клеток.	2	
		Техника гистохимического исследования (замо- раживающий микротом, ферментные системы клетки)	3	
		Самоподготовка к текущему контролю	3	
	Модульная единица 1.2Основы морфо- метрии	Морфометрия клеток на гистопрепаратах	7	
		Самоподготовка к текущему контролю	3	
Модуль 2. Анализ результатов гистохимических исследований.			23	
	Модульная единица 2.1. Анализ резуль- татов гистохимиче- ских исследований.	Окраска на гликоген по Шабадашу, окраска гли- когена по методу Беста, Бауэра. Анализ гистопре- парата и интерпретация. Нарушение белкового, пигментного обмена. Выявление соединений же- леза (по Перлсу), окраска на амилоид. Контроль- ные препараты, анализ. Выявление суммарных белков, кислой фосфатазы, щелочной фосфатазы.	6	
		Нарушение минерального обмена веществ. Выявление извести по методу Косса. Выявление кальция, магния, мышьяка, ртути, фосфатов, сульфатов. Диагностика. Анализ микроскопии на выявление этих веществ.	6	
		Окраска на слизь муцикармином Мейера, по Гольдману, сульфатом нильским голубым. Анализ и интерпретация. Выявление фиброна по Вейгер- ту. Энзимы. Контроль.	4	
		Самоподготовка к текущему контролю	7	
Подготовка к зачету			9	
ВСЕГО			52	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом контролем знаний аспирантов

Компетенции	Лек-ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СР	Другие виды	Вид контро-ля
УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	1-5	1,2	1.1-2.1		зачет
ОПК-1 - владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	1-5	1-5	1.1-2.1		зачет
ОПК-2 - владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	1-5	1-5	1.1-2.1		зачет
ОПК-4 - способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	1-5	1-5	1.1-2.1		зачет
ПК-1 способность применять теоретические положения, методологический инструментарий, современные достижения науки и практики при осуществлении научно-педагогической деятельности в области диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных	2	2, 3	1.1-2.1		зачет
ПК-2 – способность и готовность анализировать закономерности морфофункционального развития органов и систем организма животных в норме и при патологии; владеть методиками современных диагностических технологий, уметь интерпретировать их результаты для осуществления лечения и профилактики болезней животных.	1-5	1-5	1.1-2.1		зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Васильев Ю.Г. Трошин Е.И. Яглов В.В. Цитология, гистология, эмбриология. Издательство: "Лань", 2013 год; 2-е изд., испр., 576 с. <https://e.lanbook.com/book/5840>
2. Донкова Н.В. Савельева А.Ю. Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум. Издательство "Лань", 2014 год; 1-е изд. 144 с. <https://e.lanbook.com/book/50687>
3. Донкова Н.В. Савельева А.Ю. Цитология, гистология и эмбриология. Издательство: Краснояр. гос.аграр. ун-т. – Красноярск, 2013, 127 с.
4. Тельцов Л.П. Муллакаев О.Т. Яглов В.В. Тесты по цитологии, эмбриологии и общей гистологии. Издательство: «Лань»: 2011 Год: 1-е изд.: 208 стр. <https://e.lanbook.com/book/663>
5. Соколов В.И., Чумасов Е.И. Цитология, гистология, эмбриология. М: Колос, 2004. – 351с.
6. Ролдугина Н.П., Никитченко В.Е., Яглов В.В. Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. М: Колос, 2010. – 263 с.
7. Вракин В.Ф., Сидорова М.В., Панов В.П., Семак А.Э. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных. – М.: Лань, 2013.– 384 с. <https://e.lanbook.com/book/10258>
8. Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии с.-х. животных: Под редакцией М.В. Сидоровой - М: Колос, 2003. – 272 с.
9. Сиразиев Р.З., Игумнов Г.А., Цыдыпов Р.Ц. и др. Руководство к практическим занятиям по цитологии, гистологии и эмбриологии Улан-Удэ: Бурятская гос. сельскохоз. акад. 2006.
10. Козлов Н.А. Общая гистология. Ткани домашних млекопитающих животных – СПб.: Лань, – 2004. – 230 с.
11. Козлов Н.А. Частная гистология домашних животных / Н.А. Козлов, В.В. Яглов / Под ред. В.В. Яглова – М.: "Зоомедлит", 2007. – 279 с.
12. Савельева А.Ю., Турицына Е.Г. Цитология с основами гистологии: тестовые задания. Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск 2012.
13. Савельева А.Ю. Цитология с основами гистологии: ЭУМК. 2009 http://www.kgau.ru/distance/vet_05/savelieva-citology-gistology/
14. Донкова Н.В. Цитология, гистология и эмбриология (электронный курс на платформе MOODLE) автор Донкова Н.В. Режим доступа: <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=4677>

6.2. Дополнительная литература

1. Донкова Н.В. Частная гистология: лабор. практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии /Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2007. – 44с.
2. Донкова Н.В. Методы оценки морфофункционального статуса с.-х. птицы при воздействии лекарственных ксенобиотиков: Метод. реком. / Крас.гос.аграр.ун-т.– Красноярск, 2004. – 25 с.

6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian
2. Office 2007 Russian
3. Moodle
4. Антиплагиат ВУЗ

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ – www.mcx.ru
2. официальный сайт Министерства сельского хозяйства Красноярского края – www.krasagro.ru
3. официальный сайт Роскомстата – www.info.gks.ru
4. Сайт Высшей аттестационной комиссии – <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>
5. Web of Science™ core collection: краткоруководство – http://wokinfo.com/media/mtrp/wok5_wos_qrc_ru.pdf

6.5. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)

1. Научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - e.lanbook.com
3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» - <http://ebs.rgazu.ru/>
4. WebofScience (международная база данных) – <http://www.webofscience.com>; Русскоязычный сайт компании ClarivateAnalytics <https://clarivate.ru/>
5. Scopus (международная база данных) – <https://www.scopus.com>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru
6. ScienceDirect (международная база данных) – <https://www.sciencedirect.com/>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru
7. SpringerNature (международная база данных) – <https://link.springer.com/> ; сайт официального представителя международного объединённого издательства SpringerNature в России <https://100k20.ru/>
8. BioMedCentral (международная база данных по биологии и медицине) – <http://www.biomedcentral.com/> (свободный доступ)
9. PubMedCentral (международная база данных по биологии и медицине) – <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> (свободный доступ)
10. AGRIS (международная база данных по сельскому хозяйству) – <http://agris.fao.org/> (свободный доступ)
11. Электронный репозитарий DuckLaw (Юридический факультет Университета Дьюка, США) (международная база по юридическим наукам) – <http://scholarship.law.duke.edu/> (свободный доступ)
12. Базы данных PLOS (Public Library of Science) (США) – <https://www.plos.org/> (свободный доступ)
13. КиберЛенинка (русскоязычные научные журналы) - <http://cyberleninka.ru/> (свободный доступ)

6.6. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант+
2. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
3. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС
4. Google Академия <https://scholar.google.com/> (свободный доступ)
5. Диссертационные советы (Высшая аттестационная комиссия) https://vak.minobrnauki.gov.ru/dc#tab=_tab:dc~ (свободный доступ)
6. Объявления о защитах диссертаций (Высшая аттестационная комиссия) https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts_list#tab=_tab:advert~ (свободный доступ)
7. Стандарты (ГОСТ) (Федеральное агентство по техническому регулированию) <http://protect.gost.ru/> (свободный доступ)
8. Конференции.ru (открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров) <http://konferencii.ru/> (свободный доступ)

9. Информационные справочные системы поиска патентов (Яндекс.Патент + Роспатент) <https://yandex.ru/patents> (свободный доступ)
10. Информационно-поисковая система ФИПС <https://new.fips.ru/iiss/> (свободный доступ)

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

Текущая аттестация аспирантов производится преподавателем в следующих формах: опрос, выполнение лабораторных работ.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачетов включает в себя ответы на теоретические вопросы.

Рейтинг-план дисциплины:

Дисциплинарный модуль	Раздел и тема модуля	Баллы (min-max)				
		текущая работа	промежуточный контроль			итого баллов
Модуль 1. Основы гистохимических исследований Модуль 2 Анализ результатов гистохимических исследований	Модульная единица 1.1 Материал для гистохимических исследований.		8-10	8-10	8-10	32-40
	Модульная единица 1.2 Фиксация и фиксирующие средства	4-5	4-5	4-5	4-5	16-20
	Модульная единица 2.1 Анализ результатов гистохимических исследований.	4-5	4-5	4-5	4-5	16-20
	Итого по модулю	16-20	48--60			64-80
ИТОГО за 1 календарный модуль		64 балла и больше (зачет 60 баллов и больше)*				

Зачет выставляется при наборе не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- для лекционных занятий:

Аудитория с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

- для лабораторных занятий:

Аудитория с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

- для самостоятельной работы:

Ауд. 2-42; Кабинет самостоятельной работы

Столы, стулья. Компьютерная техника с подключением к Internet, принтер (МФУ), комплект мультимедийного оборудования (проектор, экран)

Научная библиотека -фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам научных изданий.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В курсе используются образовательные технологии: работа в программе Cito, презентации, мультимедиа, микроскопия гистохимических препаратов.

При изучении дисциплины необходимо обратить особое внимание на методику изготовления гистохимических препаратов, умение их «читать», определять вид включений, производить морфометрию клеток.

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 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.

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 нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа;
С нарушением зрения	из-за специфики работы с микроскопом (микроскопирование препаратов) – не представляется возможным
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа;

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.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии Направление подготовки (специальность) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность (профиль): Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Дисциплина «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
лекции, лаб. занятия, СР	Цитология. Гистология. Эмбриология	Васильев Ю.Г., Трошин Е.И., Яглов В.В.	СПб.: Лань	2013	+ + +				https://elnbook.com/book/5840
лекции, лаб. занятия, СР	Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	СПб.: Лань	2014	+ + +	+ + +			https://elnbook.com/book/50687
лекции, лаб. занятия, СР	Цитология, гистология и эмбриология.	Донкова Н.В., Савельева А.Ю.	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2013	+ + +	+ + +			https://ibris64.ru/book/663
лекции, лаб. занятия, СР	Тесты по цитологии, эмбриологии и общей гистологии	Тельцов Л.П. Муллахазов О.Г. Яглов В.В.	СПб.: Лань	2011	+ + +	+ + +			https://elnbook.com/book/663
лекции, лаб. занятия, СР	Цитология, гистология, эмбриология	Соколов В.И., Чумаков Е.И.	М: Колос	2004	+ + +	+ + +			27
лаб. занятия, СР	Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии.	Ролдугина Н.П., Никитченко В.Е., Яглов В.В.	М: Колос	2010	+ + +	+ + +			20

лаб. занятия, СР	Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии с.-х. животных	Вракин В.Ф., Сидорова М.В., Панов В.П. и др.	М: Лань	2013	+		https://elnook.com/book/10258
лаб. занятия, СР	Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии с.-х. животных	Под редакцией М.В. Сидоровой	М: Колос	2003	+	+	45 Ирбис64+
лаб. занятия, СР	Руководство практическим занятиям по цитологии, гистологии и эмбриологии	Сиразиев Р.З., Игумнов Г.А., Цыдыпов Р.Ц. и др.	Улан-Удэ: Бурятская гос. сельскохоз. акад.	2006	+	+	70 Ирбис64+
лекции, лаб. занятия, СР	Общая гистология. Ткани домашних млекопитающих животных	Козлов Н.А.	СПб.: Лань	2004	+	+	7 Ирбис64+
лекции, лаб. занятия, СР	Частная гистология домашних животных	Козлов Н.А., Яглов В.В.	М.: Зоомедлит	2007	+	+	99 Ирбис64+
СРС	Цитология с основами гистологии: тестовые задания	Савельева А.Ю., Турицына Е.Г.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2012	+	+	70 Ирбис64+
Дополнительная литература							
лаб. занятия, СР	Частная гистология: лабор. практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии	Донкова Н.В.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2007.	+	+	2 Ирбис64+

лаб. заня- тия, СР	Методы морффункцио- нального с.-х. при- воздействии стенных биотиков	оценки статуса типы при лекар- ственных ксено- биотиков	Донкова Н.В.	Красногородск, т.- Красноярск,	2004	+	+	2
-----------------------	--	---	--------------	-----------------------------------	------	---	---	---

Директор Научной библиотеки

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии» для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

Автор: д.в.н., профессор Донкова Н.В.

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии» для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, включает в себя: круг вопросов в области цитохимии, гистохимии и морфометрии. Значение дисциплины состоит в формировании фундаментальных знаний при подготовке кадров высшей квалификации в области ветеринарной медицины и нацеленных на решение актуальных проблем обеспечения ветеринарного благополучия и продуктивности животных.

Следует заключить, что рабочая программа учебной дисциплины «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии», разработанная зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», доктором ветеринарных наук, профессором Донковой Н.В. соответствует всем необходимым требованиям и рекомендуется к использованию в учебном процессе при подготовке аспирантов обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

Заключение: представленная рабочая программа, может быть рекомендован для освоения аспирантами дисциплины «Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии».

Рецензент:

кандидат ветеринарных наук,
преподаватель КГБ ПОУ «Красноярский
аграрный техникум



И.А. Зайбель

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дисциплина: Гистохимия и морфометрия в патологической анатомии

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины на 2020-2021 учебный год.

6.1. Основная литература

1. Васильев Ю.Г. Трошин Е.И. Яглов В.В. Цитология, гистология, эмбриология. Издательство: "Лань", 2013 год; 2-е изд., испр., 576 с. <https://e.lanbook.com/book/5840>
2. Донкова Н.В. Савельева А.Ю. Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум. Издательство "Лань", 2014 год; 1-е изд. 144 с. <https://e.lanbook.com/book/50687>
3. Донкова Н.В. Савельева А.Ю. Цитология, гистология и эмбриология. Издательство: Краснояр. гос.аграр. ун-т. – Красноярск, 2013, 127 с.
4. Тельцов Л.П. Муллакаев О.Т. Яглов В.В. Тесты по цитологии, эмбриологии и общей гистологии.- Издательство: «Лань»: 2011 Год: 1-е изд.: 208 стр. <https://e.lanbook.com/book/663>
5. Соколов В.И., Чумасов Е.И. Цитология, гистология, эмбриология. М: Колос, 2004. – 351с.
6. Роддугина Н.П., Никитченко В.Е., Яглов В.В. Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии. М: Колос, 2010. – 263 с.
7. Вракин В.Ф., Сидорова М.В., Панов В.П., Семак А.Э. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных. – М.: Лань, 2013.– 384 с. <https://e.lanbook.com/book/10258>
8. Практикум по анатомии с основами гистологии и эмбриологии с.-х. животных: Под редакцией М.В. Сидоровой - М: Колос, 2003. – 272 с.
9. Сиразиев Р.З., Игумнов Г.А., Цыдыпов Р.Ц. и др. Руководство к практическим занятиям по цитологии, гистологии и эмбриологии Улан-Удэ: Бурятская гос. сельскохоз. акад. 2006.
10. Козлов Н.А. Общая гистология. Ткани домашних млекопитающих животных – СПб.: Лань, – 2004. – 230 с.
11. Козлов Н.А. Частная гистология домашних животных / Н.А. Козлов, В.В. Яглов / Под ред. В.В. Яглова – М.: "Зоомедлит", 2007. – 279 с.
12. Савельева А.Ю., Турицына Е.Г. Цитология с основами гистологии: тестовые задания. Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск 2012.
13. Савельева А.Ю. Цитология с основами гистологии: ЭУМК. 2009 http://www.kgau.ru/distance/vet_05/savelieva-citology-gistology/
14. Донкова Н.В. Цитология, гистология и эмбриология (электронный курс на платформе MOODLE) автор Донкова Н.В. Режим доступа: <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=4677>

6.2. Дополнительная литература

1. Донкова Н.В. Частная гистология: лабор. практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии /Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2007. – 44с.
2. Донкова Н.В. Методы оценки морфофункционального статуса с.-х. птицы при воздействии лекарственных ксенобиотиков: Метод. реком. / Крас.гос.аграр.ун-т.– Красноярск, 2004. – 25 с.

6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian
2. Office 2007 Russian
3. Moodle
4. Антиплагиат ВУЗ

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ – www.mcx.ru
2. официальный сайт Министерства сельского хозяйства Красноярского края – www.krasagro.ru
3. официальный сайт Роскомстата – www.info.gks.ru
4. Сайт Высшей аттестационной комиссии – <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>
5. Web of Science™ core collection: краткоруководство – http://wokinfo.com/media/mtrp/wok5_wos_qrc_ru.pdf

6.5. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)

1. Научная электронная библиотека - eLIBRARY.RU
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - e.lanbook.com
3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» - <http://ebs.rgazu.ru/>
4. Web of Science (международная база данных) – <http://www.webofscience.com>; Русскоязычный сайт компании Clarivate Analytics <https://clarivate.ru/>
5. Scopus (международная база данных) – <https://www.scopus.com>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru
6. ScienceDirect (международная база данных) – <https://www.sciencedirect.com/>; русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru
7. SpringerNature (международная база данных) – <https://link.springer.com/> <http://www.nature.com/>; сайт официального представителя международного объединённого издательства SpringerNature в России <https://100k20.ru/>
8. BioMedCentral (международная база данных по биологии и медицине) – <http://www.biomedcentral.com/> (свободный доступ)
9. PubMedCentral (международная база данных по биологии и медицине) – <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> (свободный доступ)
10. AGRIS (международная база данных по сельскому хозяйству) – <http://agris.fao.org/> (свободный доступ)
11. Электронный репозитарий DuckLaw (Юридический факультет Университета Дьюка, США) (международная база по юридическим наукам) – <http://scholarship.law.duke.edu/> (свободный доступ)
12. Базы данных PLOS (Public Library of Science) (США) – <https://www.plos.org/> (свободный доступ)
13. КиберЛенинка (русскоязычные научные журналы) - <http://cyberleninka.ru/> (свободный доступ)

6.6. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант+
2. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
3. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС
4. Google Академия <https://scholar.google.com/> (свободный доступ)
5. Диссертационные советы (Высшая аттестационная комиссия) https://vak.minobrnauki.gov.ru/dc#tab=_tab:dc~ (свободный доступ)
6. Объявления о защитах диссертаций (Высшая аттестационная комиссия) https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts_list#tab=_tab:advert~ (свободный доступ)

7. Стандарты (ГОСТ) (Федеральное агентство по техническому регулированию)
<http://protect.gost.ru/> (свободный доступ)
8. Конференции.ru (открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров)
<http://konferencii.ru/> (свободный доступ)
9. Информационные справочные системы поиска патентов (Яндекс.Патент + Роспатент) <https://yandex.ru/patents> (свободный доступ)
10. Информационно-поисковая система ФИПС <https://new.fips.ru/iiss/> (свободный доступ)