Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной и воспитательной работе Д.Н. Мингалеев

«20» oursops 2021 roa

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.09 Цитология и гистология

Образовательная программа 19.03.01 «Биотехнология»

Направленность (профиль) Ветеринарная биотехнология

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная / Заочная

Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 Цитология и гистология

Составили ОТТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии протокол № <u>&</u> « <u>¼</u> » октября 2021 г. Зав. кафедрой, профессор О.Т. Муллакаев
Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 2 Председатель методической комиссии, профессор
Декан факультета биотехнологии и стандартизации, доцент Р.Н. Файзрахманов «20» октября 2021 г.
Согласовано: Заведующий Ч.А. Харисова библиотекой

Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- 5. Язык(и) преподавания
- 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 6.1. Структура дисциплины (модуля)
- 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
- 6.3 Лекционные занятия
- 6.4 Практические занятия
- 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7.1 Литература
- 7.2Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
- 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Цели и задачи дисциплины

1.1. Основная цель дисциплины при подготовке специалистов в области биотехнологии состоит в том, чтобы дать студентам основополагающие морфологические знания на клеточном и субклеточном уровнях о функционирующем, развивающемся и приспосабливающемся организме и закономерностях его развития в онтогенезе. Дисциплина «Цитология и гистология» занимает важное место в системе подготовки бакалавра по направлению подготовки Биотехнология.

1.2 Задачи

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов со структурной организацией животных на тканевом и клеточном уровнях и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.
- б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной гистологии и цитологии, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков для работы по направлению подготовки Биотехнология.
- в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в цитологии, гистологии для решения проблем перерабатывающей промышленности, а также имеющимися достижений в этой области.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Цитология и гистология» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 19.03.01 - «Биотехнология» и относится к блоку 1 — дисциплины, обязательная часть образовательной программы, код дисциплины — Б1.О.09.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы базовые знания школьного курса биологии, химии, включающие основные понятия

и методы теории в соответствии с государственным стандартом общего образования.

Обучающийся до освоения дисциплины должен знать:

- применение биологических знаний в сельскохозяйственной практике;
- основные методы исследований в биологии; использование современных технических средств в биологии;
 - живые системы; особенности биологических систем; уметь:
- грамотно объяснять процессы, происходящие в организме с точки зрения биологической науки;
- применять полученные знания для доказательства единства живой природы;

владеть:

- представлением о возникновении живых организмов и их эволюции;
- навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины <u>«Б1.О.09 Цитология и гистология»</u> формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональная компетенция (ОПК):

ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты процессы, основываясь законах закономерностях математических, физических, химических И биологических наук и их взаимосвязях.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
		компетенций
ОПК-1	ИД-1 _{ОПК-1}	ИД-1 _{ОПК-1} Знать:
Способен изучать,	Изучает и	закономерности строения
анализировать, использовать	анализирует	систем и органов в свете
биологические объекты и	биологические	единства структуры и их
процессы, основываясь на	объекты и	функции;

законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

процессы, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязях.

- основные закономерности
 эмбрионального развития
 домашних животных и птиц;
- видовые и возрастные особенности строения организма домашних животных;
- основные закономерности развития организма в фило- и онтогенезе и биологические законы адаптации;
- классические и современные методы исследования клеток, тканей, органов и систем организма ИД-1_{ОПК-1} Уметь: распознавать изменения структуры клеток, тканей и органов в связи с различными физиологическими и защитноприспособительными реакциями организма.
- микроскопировать гистологические препараты.
- идентифицировать ткани, их клеточные и неклеточные структуры на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях.
- распознавать изменения структуры клеток, тканей и органов в связи с различными физиологическими и защитноприспособительными реакциями организма.
- проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений,

формулировать выводы И обоснования к ним. ИД- $1_{O\Pi K-1}$ **Владеть:** проводить сравнительный анализ видовых, возрастных, конституционных особенностей органов, формулировать И обосновывать выводы; - идентифицировать ткани, их клеточные И неклеточные структуры на микроскопическом уровне; - определять органы, а также тканевые И клеточные элементы на микроскопическом И электронно-микроскопическом уровнях.

5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 19.03.01 «Биотехнология» дисциплины «Б1.О.09 Цитология и гистология» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 9 часов самостоятельная работа, 27 часов составляет контроль обучающегося для очной формы обучения и 14 часов составляет контактная работа (6 часов занятия лекционного типа, 8 часов практические занятия), 85 часов самостоятельная работа, 9 часов контроль обучающегося для заочной формы обучения.

	Всего	Всего	часов		Семе	стры	
	зачетн	очная	заочная	Очн	ая	Заочная	
Вид учебной работы	ЫХ						
	едини			2		2	
	Ц			сем		курс	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3	108	108	108		108	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по							
РУП:							
КОНТАКТНАЯ РАБОТА		72	14	72		14	
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ							
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ							
Лекции (Лк)		36	6	36		6	
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		36	8	36		8	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		9	85	9		85	
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ							
Контроль		27	9	27		9	
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ		Э	Э	Э		Э	
(Э – экзамен)							

6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

(разделам) и в	, ,					Втом	и числе						
Наименование и краткое содержание]	онтак (ра взаим препо (чась	бота одей одава	раб во істви	ота ии ем)	Car	мостоя			л обучения зыки)	ые технологии	TBa
содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка рефератов и т.п.	Всего	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
Раздел 1. Цитология	13/4	6/2	6/2			12/4	1/0			1/0	ОПК-1	ИКТ ⁵	OC1 OC2 ² OC3 ³
Раздел 2. Общая гистология											ИД-10пк-1	ИКТ ⁵	OC1 OC2 ²
	26/36	10/4	16/2			56/6		08/0		0/30	ИД-1 _{опк-1}		OC3 ³

Раздел 3. Частная гистология	42/59	20/0	14/4		34/4		8/55	8/55	ИД-1 _{ОПК-1}	ИКТ	OC1 OC2- OC3
Промежуточн ая аттестация Экзамен	27/9								ИД-1 _{ОПК-1}	ИКТ ⁵	OC4 ⁴
Итого	108/108	3/98	36/8		72/14	1/0	8/85	58/6			

Примечание*

- 1) ОС1 контрольный опрос по разделу
- 2) OC2 тест
- 3) ОС3 выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 вопросы, тестовые задания для устного экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

6.3 Лекционные занятия

Номер	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их	Объ	ем в
раздела	содержание	час	cax
(темы)		Очн.	Заоч.
1.1	Предмет, методики исследования. Клеточная теория и ее	2	

	положения.		
1.2	Основы цитологии. Цитоморфология.	2	2
1.3	Основы цитологии. Цитофизиология.	2	
2.1	Эпителиальная ткань.	2	2
2.2	Общая характеристика опорно-трофических тканей. Кровь.	2	2
2.3	Морфофункциональная характеристика соединительных тканей.	2	
2.4	Мышечные ткани. Морфофункциональная характеристика и особенности их строения.	2	
2.5	Нервная ткань. Общая характеристика. Морфофункциональные особенности клеточного строения.	2	
3.1	Органы кроветворения и иммунной защиты	2	
3.2	Эндокринные железы	2	
3.3	Кожа и ее производные	2	
3.4	Особенности строения органов пищеварительной трубки и ее видовые особенности	2	
3.5	Застенные железы пищеварительной трубки: печень и поджелудочная железа	2	
3.6	Органы дыхания	2	
3.7	Органы мочеобразования и мочевыделения	2	
3.8	Органы размножения самцов	2	
3.9	Органы размножения самок	2	
3.10	Обзорная лекция	2	
	Итого	36	6

6.4 Практические занятия

0.4	0.4 практические занятия					
Номер		Объем в ча	ıcax			
раздела	Тема занятия	Очн.	Заоч.			
(темы)						
1.1	Микроскопическая техника	2				
1.2	Строение клетки.	2	2			
	Органеллы					
1.3	Деление клетки	2				
2.1	Однослойный эпителий	2				
2.2	Многослойный эпителий	2				
2.3	Железистый эпителий	2				
2.4	Опорно-трофические ткани.	2				
	Ретикулярная ткань. Кровь.					
2.5	Рыхлая и плотная соединительная ткань.	2				
2.6	Опорно-трофические ткани. Хрящевая и	2				
	костная ткань.					
2.7	Мышечная ткань	2				
2.8	Нервная ткань	2	2			
3.1	Пищевод, желудок.	2	1			
3.2	Кишечник.	2	1			
3.3	Печень, поджелудочная железа.	2				
	, -					

3.4	Органы дыхания	2	1
3.5	Органы мочевыделения	2	1
3.6	Половые органы самцов и самок.	2	
3.7	Контроль по гистологическим	2	
	препаратам		
	Итого	36	8

6.5 Самостоятельная работа

Номер		Объем	в часах
раздела	Тема	Очн.	Заоч.
(темы)			
1.	Раздел 1. Цитология	1	
2.	Раздел 2. Общая гистология		30
3.	Раздел 3. Частная гистология	8	55
	Итого	9	85

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Б1.О.29 Цитология и гистология»

При изучении дисциплины <u>«Цитология и гистология»</u> в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

7.1 Литература

Источники информации	Кол-во экз.
1. Цитология, гистология и эмбриология / В. И.	Ромим поступа:
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Режим доступа:
Соколов, Е. И. Чумасов, В. С. Иванов. — 3-е изд. —	https://www.iprbookshop.ru/10315
Санкт-Петербург: Квадро, 2021. — 400 с.	2.html
2. Цитология, гистология и эмбриология.	Режим доступа:
Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. В.	https://e.lanbook.com/book/211664
Донкова, А. Ю. Савельева. — Санкт-Петербург: Лань,	
2022. — 144 c.	
3. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / Ю.	Режим доступа:
Г. Васильев, Е. И. Трошин, Д. С. Берестов, Д. И.	https://e.lanbook.com/book/131050
Красноперов; под редакцией Ю. Г. Васильева, Е. И.	
Трошина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 648 с.	
4. Цитология: учебно-методическое пособие/ И.С.	Режим доступа:
Константинова, О.Т. Муллакаев [и др.]. — Казань,	http://ksavm.senet.ru/Books/anato
2017. — 48 c.	my/citology.pdf
5. Цитология. Гистология. Эмбриология: учебник / Ю.	50 шт.
Г. Васильев, Е. И. Трошин, В. В. Яглов 2-е изд.,	
испр СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013 576 с.	
6. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / В.	223 шт.
И. Соколов, Е. И. Чумасов; ред. В. В. Ракитская М.:	
КолосС, 2004 351 с.: ил.	

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

У 74 Цитология и гистология. Учебное пособие для студентов факультета биотехнологии и стандартизации (направление подготовки 19.03. 01 — «Биотехнология») / В.И. Усенко, И.С. Константинова, Э.Н. Булатова, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов, Е.А. Заикина, Е.Г. Кириллов. — Казань: ФГБОУ ВО КГАВМ, 2021. — 71 с.

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об	Сведения о правообладателе электронно-				
Электронно-	библиотечной системы и заключенном с ним				
библиотечной системе	договоре, включая срок действия заключенного				
	договора				
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ».				
	Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на				
	предоставление права использования программного				
	обеспечения				
	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.				
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека				
	аграрных вузов				
	Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от				
	13.06.2019 г.				
	Срок действия договора 5 лет				
	гво ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».				
ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г.				
	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.				
Цифровой образовательный	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».				
pecypc IPRsmart	На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart,				
	электронная библиотечная система				
	«Автоматизированная система управления Цифровой				
	библиотекой IPRsmart (ACY IPRsmart).				
	Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г.				
	Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.				
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»				
	Соглашение о бесплатном тестовом доступе к				
	Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г.				
	Срок действия – бессрочный				
Национальная электронная	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ				
библиотека НЭБ	«Российская государственная библиотека»)				
	Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о				
	предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018				
	r.				
	Срок действия – бессрочный				
eLIBRARY.RU	«АЭЗТОИКАИЗ RАННОЧТЭЯСК РАНРУАН» ООО				
	Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г.				
	Срок действия – бессрочный				

иат.ВУЗ» ограммное
_
пя обнаружения
научных
08.2022 г.
. по 01.09.2023 г.
проверки на
23 от
opa c
ого доступа к
ства
альной
ОТ
ра 5 лет
ИРБИС64+
казании услуг
одукции от
ционные
K
2016
ΓС
-
[
NIDEN.
INDEX
2 11 2022 -
3.11.2023 г.
»
0
изведений в
е и Едином
урсе от

	Срок действия договора 5 лет
ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Б1.О.09 <u>Цитология и гистология</u>»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Цитология и	Учебная	Оборудование.	1. Microsoft Windows
ГИСТОЛОГИЯ	аудитория №38 для проведения занятий лекционного типа.	Столы, стулья для обучающихся, стол, стул и трибуна для преподавателя, видеопроекторNEC Poryalle Projector VT37G, экран настенный (200*200), доска аудиторная, ноутбук Acer.	10 Корпоративная LTSC, код продукта: 00425-00000-00002-AA752 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная
	Учебная	Оборудование.	
	аудитория №41 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; телевизор LED 43"(108) LG 43LJ500V;.встроенный шкаф для хранения микроскопов. Микроскопы светооптические XsZ-104,Биолам P-11 Наглядно-	

Г			
		иллюстрационный	
		материал по	
		гистологии, цитологии	
		и эмбриологии;	
		макрофотографии.	
	Читальный зал	Научная библиотека –	1. Microsoft Windows
	библиотеки	фонд научной и	XP Professional,
	Казанской	учебной литературы	Лицензия №
	ΓABM для	по основам научных	42558275 от
	самостоятельной	исследований.	07.08.2007,
	работы	Читальный зал	бессрочная;
	студентов с	оснащен 8	2. Microsoft Office
	учебной	персональными	Proffesional Plus 2007,
	литературой и	компютерами	Лицензия №
	работы на	(монитор Philips 196	42558275 от
	компьютерах:	V - 3шт., монитор	07.08.2007,
	Читальный зал (3	Samsung 943A – 4	бессрочная;
	эт., гл.зд.) (по	шт., монитор	3. СПС
	паспорту б/н,	AserV193WV – 1 шт.,	КонсультантПлюс.
	площадь 2730	монитор LG – 1 шт.,	Договор № 00010963
	кв.м.), адрес:	8 системных блока) с	от 29.12.2017 г.
	420029,	выходом в Интернет.	01 25.12.2017 1.
	Республика	Офисная мебель	
	Татарстан, г.	(столы и стулья на	
	Казань, ул.	120 посадочных	
	Сибирский	мест).	
		MCC1 j.	
	тракт, д. 35		

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Учебный	Изменени	Дата и	Дата и номер	Дата и номер	Подпись
п/п	год	Я	номер	протокола	протокола	декана
	(20/20)		протокола	заседания	заседания	факультета
			заседания	методической	Ученого совета	биотехнологи
			кафедры	комиссии	факультета	ии
					биотехнологии и	стандартизац
					стандартизации	ии
1.	2024-2025	Актуализа ция для	Протокол № 11 от	Протокол № 9 от	Протокол № 6	Technif