Документ подписан простой электронной подписью

ff3fbbf160d2a

Информация о владельце:

Уникальный про 7abcc100773ae7

ФИО: Акчурин Сергей Владимирович

Должность: Заместитель лиректора института зоотехнии и биологии СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания 13:33:49 вдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора института

зоотехнии и биологии

Акчурин С.В.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 Цитология, гистология и эмбриология

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль): Технологии пищевой безопасности

Kypc 1 Семестр 1, 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Разработчик: Просекова Е. А., к.б.н., доцент
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта 13.012 «Ветеринарный врач» (приказ Минтруда № 547н от 23.08.2018 г.) по направлению: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и учебного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры морфологии и ветеринарии протокол №11 от «_24_»июня_2024г. И.о. зав. кафедрой Семак А.Э., к.сх.н., доцент
Заведующий выпускающей кафедрой морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Семак А.Э., к.сх.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись) 2024г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ / Авгу видыта ДА.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	НЕСЕННЫХ 1Ы5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
4.2 Содержание дисциплины	8 12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ИТОГАМ 18
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний навыков и (или) опыта деятельности	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ))24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИП.	ЛИНЫ24
Виды и формы отработки пропущенных занятий	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУ	УЧЕНИЯ ПО 25

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.26 «Цитология, гистология и эмбриология» для подготовки специалистов по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» направленности (профилю) «Производственный лабораторный контроль сырья и пищевой продукции»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине «Цитология, гистология и эмбриология» целью ее освоения является получение студентами теоретических и практических знаний в области строения и функционирования клеток, тканей и органов для оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме; понимание клеточных и тканевых взаимодействий протекающих в организме животных в норме, в возрастном и физиологическом аспектах, а также приобретение умений и навыков применения электронных гистологических атласов в научно-исследовательской работе и практической деятельности ветеринарно-санитарного эксперта.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенции: ОПК-4.1, ОПК-4.2 и ОПК 4.3.

Краткое содержание дисциплины: строение клеток, способы их образования, жизнедеятельность. Развитие половых клеток – гаметогенез, оплодотворение, дробление, виды бластул, гаструляция, нейруляция, образование и дифференцировка мезодермы, производные зародышевых листков. Развитие млекопитающих, формирование провизорных органов и плодных оболочек. Понятие о ткани. Основные компоненты тканей. Классификация тканей. Характеристика, виды, строение и локализация различных видов тканей. Строение, развитие и гистофизиология органов эндокринной, кровеносной, нервной, пищеварительной, дыхательной, выделительной систем и органов размножения.

Общая трудоемкость дисциплины: 216/6 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к освоению теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области строения и функционирования клеток, тканей и органов для оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме, понимание клеточных и тканевых взаимодействий протекающих в организме животных в норме в возрастном и физиологическом аспектах.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» относится к базовой части Блока 1. Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта 13.012 «Ветеринарный врач», ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Биологическая химия», «Патологическая анатомия животных», «Морфологические методы исследования», «Физиология животных», «Патологическая физиология животных».

Особенностью дисциплины является комплексный подход в ее изучении, что позволяет не только изучить строение клетки, ткани или органа, но и обнаружить причинно-следственные связи в их развитии и функционировании.

Рабочая программа дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения уч	небной дисциплины обуча	ющиеся должны:
п/п	компете нции	-	омпетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Способен обосновывать и	ОПК-4.1,	Знать строение и	Уметь применять	Владеть методами
		реализовывать в	ОПК-4.2,	функционирование живых	современные	решения задач в
		профессиональной	ОПК-4.3	объектов на всех уровнях	технологии и методы	профессиональной
		деятельности современные	OIIK-4.5	организации, от клеточного до	морфо-физиологических	деятельности,
		технологии с		организменного; физиолого-	и биохимических	навыками работы со
		использованием приборно-		биохимические процессы,	исследований в	специализированным
		инструментальной базы и		происходящие в клетках,	профессиональной	оборудованием для
		использовать основные		тканях, органах и организме в	деятельности,	реализации
		естественные,		целом в процессе	интерпретировать	поставленных задач
		биологические и		жизнедеятельности, а также в	полученные результаты	при проведении
		профессиональные понятия,		сырье животного	традиционными и	морфо-
		а также методы при решении		происхождения. Знать	современными	физиологических,
		общепрофессиональных		технические возможности	математическими	биохимических и
		задач		современного	методами, уметь	токсикологических
				профессионального	пользоваться	исследований и
				оборудования для определения	электронными	разработке новых
				морфо-физиологических и	гистологическими	технологий; методами
				биохимических характеристик	атласами.	математической
				биологических объектов;		статистики при
				реакцию тканей и органов на		обработке результатов
				токсины природного и		деятельности в
				химического происхождения		профессиональной
						сфере

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Грудоёмко	сть
Вид учебной работы	1100	в т.ч. по семестрам	
	час.	№ 2	№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108
1. Контактная работа:	102,65	50,25	52,4
Аудиторная работа			
в том числе:			
лекции (Л)	32	16	16
практические занятия (Пр)	68	34	34
консультации перед экзаменом	2		2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	88,75	57,75	31
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	88,75	48,75	31
Подготовка к зачету		9	0
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	0	24,6
Вид промежуточного контроля:		Зачет	Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Аудиторная работа			Внеаудито
дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	рная
дисциплин (укрупнено)					работа СР
Раздел 1 «Цитология»	19,75	4	8		7,75
Раздел 2 «Основы эмбриологии»	18	2	6		10
Раздел 3 «Общая гистология»	70	10	20		31
контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	
контроле (КРА)					
Подготовка к зачету					9
Всего за 1 семестр	108	16	34	0,25	57,75
Раздел 4 «Частная гистология»	81	16	34		31
консультации перед экзаменом	2			2	
контактная работа на промежуточном	0,4			0,4	
контроле (КРА)					
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Всего за 2 семестр	108	16	34	2,4	31
Итого по дисциплине	216	32	68	2,65	88,75

При изучении всех 17 тем из четырех разделов курса в ходе практических и лекционных занятий необходимо использовать цифровые технологии и инструменты — мультимедийное оборудование, электронные гистологические атласы.

Раздел 1. Цитология.

Тема 1. Строение клетки.

Клеточная теория, ее современное состояние, общебиологическое и методологическое значение. Формы организации живой материи. Понятие о клетке как саморегулирующейся системе целостного организма. Виды клеток. Физико-химический состав клетки. Строение и функции составных частей клетки: цитолеммы, цитоплазмы и ядра. Элементарная биологическая мембрана клетки и ее производные. Роль цитолеммы в явлениях проницаемости, переноса веществ и движении клетки. Мембранные и немембранные органеллы: строение, функции, взаимодействие. Органеллы специального значения, включения. Жизнедеятельность клетки: понятие об обмене веществ, секреция, движение, фагоцитоз, пиноцитоз, раздражимость клетки.

Тема 2. Жизнедеятельность клетки.

Клеточный (митотический) и жизненный циклы. Рост, дифференцировка и старение. Деление клетки (митоз, амитоз, эндомитоз). Циклические изменения хромосом, их строение и роль. Мейоз. Его особенности и биологический смысл мейоза. Редукционное и эквационное деления мейоза. Особенность мейотической интерфазы. Профаза I мейоза, процессы, в ней присходящие. Диктиотена оогенеза. Половые клетки, их развитие и строение.

Раздел 2. Основы эмбриологии.

Тема 3. Гаметогенез.

Прогенез. Теория непрерывности зародышевой плазмы А.Вейсмана. Современные представления о половом (герминативном) зачатке. Образование первичных половых клеток у животных разных типов и классов. Заселение первичных половых клеток в гонады. Общая схема гаметогенеза.

Сперматогенез. Фолликулярные (поддерживающие) клетки, их функции и роль в сперматогенезе. Течение периодов сперматогенеза. Клональность развития сперматогенных клеток. Период формирования, строение зрелого спермия позвоночных.

Оогенез. Периоды оогенеза. Фолликулярные клетки, их роль в оогенезе. Формирование фолликулов и развитие половых клеток в разных типах и классах животных. Период роста оогенеза: процессы, происходящие в ядре и цитоплазме ооцита. Типы питания ооцитов. Амплификация генов, экстрасинтез РНК. Период созревания оогенеза. Периоды оогенеза относительно периодов онтогенеза особи. Строение зрелой яйцеклетки. Типы яйцеклеток по количеству и распределению желтка. Оболочки яйцеклетки.

Оплодотворение. Суть и биологический смысл оплодотворения. Этапы оплодотворения: реакция активации спермия и яйцеклетки у позвоночных, формирование оболочки оплодотворения, «танец пронуклеусов». Ооплазматическая сегрегация

Тема 4. Эмбриональное развитие ланцетника.

Эмбриональное развитие. Типы яйцеклеток. Оплодотворение. Строение зиготы. Дробление. Виды дробления в зависимости от типа яйцеклетки.

Развитие ланцетника. Бластула. Формирование двуслойного зародыша - гаструла. Образование трех зародышевых листков (эктодермы, энтодермы, мезодермы). Дифференцировка мезодермы. Закладка осевых органов.

Тема 5. Эмбриональное развитие млекопитающих и птиц.

Развитие птиц. Особенности дробления, гаструляции, нейруляции. Отделение зародышевых частей от внезародышевых. Образование и строение плодных оболочек. Особенности эмбриогенеза млекопитающих в связи с внутриутробным развитием. Плацента, типы плацент.

Раздел 3. Общая гистология.

Тема 6. Эпителиальные ткани.

Общая характеристика. Морфологическая, морфофункциональная, физиологическая и генетическая классификация эпителиев. Особенности строения эпителиальной клетки в связи с пограничным расположением эпителиальных тканей. Гистогенез, физиологическая и репаративная регенерация эпителиев.

Выстилающие эпителии: однослойные плоский, кубический, цилиндрический (призматический), многорядный; многослойные плоский и переходный. Характеристика каждого вида эпителия по происхождению, расположению в организме, строению дифферона и выполняемым функциям.

Покрывающие эпителии: многослойный плоский ороговевающий и неороговевающий. Происхождение, расположение в организме, строение и выполняемые функции. Изменения ультраструктуры и функции эпителиоцитов в процессе ороговения.

Железистые эпителии: особенности микро- и субмикроскопического строения железистой клетки. Секреторный цикл гландулоцита. Типы секреции, виды секретов. Классификация желез в связи с их расположением (эндо-, экзоэпителиальные; за-, пристенные), строением простые, сложные; альвеолярные, трубчатые, трубчато-альвеолярные), характером функционирования (экзо- и эндокринные) типом секреции (меро-, апо-, голокринные), видом секрета (слизистые, серозные, смешанные, сальные).

Тема 7. Опорно-трофические ткани.

Общие принципы строения и классификация опорно-трофических тканей. Происхождение, строение, функциональное значение и расположение в организме различных видов опорно-трофических тканей. Мезенхима.

Функции крови. Физическое состояние и химический состав плазмы крови и лимфы. Основные группы белков плазмы. Характеристика клеток крови различных позвоночных животных и их особенности у млекопитающих. Строение и функции эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов. Система мононуклеарных фагоцитов.

Кроветворение эмбриональное и дефинитивное. Общие закономерности развития форменных элементов крови. Стволовые клетки крови (СКК) и полустволовые - колониеобразующие (КОЕ). Эритропоэз, тромбоцитопоэз, гранулоцитопоэз, моноцитопоэз, лимфоцитопоэз.

Соединительные ткани: волокнистая рыхлая, неоформленная и оформленная плотные соединительные ткани, соединительные ткани со специальными свойствами (ретикулярная, жировая), хрящевые и костные ткани. Микроскопическое и субмикроскопическое строение основных клеточных форм этих тканей. Связь между характером соединительной ткани и

составом межклеточного вещества. Перестройка соединительных тканей в процессе индивидуального развития и под влиянием кормления и содержания.

Гистогенез хрящевых тканей. Виды хрящевых тканей. Основные клетки, компоненты и особенности строения межклеточного вещества. Свойства, функции и распространение в организме хрящевых тканей разных видов.

Костные ткани. Виды костных тканей, распространение в организме. Клетки костной ткани, состав и строение межклеточного вещества. Гистогенез костной ткани (развитие кости из мезенхимы и на месте хряща), перестройка пластинчатой костной ткани. Участие кости в минеральном обмене организма.

Тема 8. Мышечные ткани.

Характеристика мышечных тканей. Классификация. Принципы строения и функционирования. Гладкая мышечная ткань, ее происхождение, строение и расположение в организме. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань, ее происхождение, гистогенез, строение и расположение в организме. Мышечное волокно как симпласт. Микро- и субмикроскопическое строение мышечного волокна. Механизм мышечного сокращения. Энергетика мышечного волокна. Типы мышечных волокон. Сердечная поперечнополосатая мышечная ткань. Ее гистогенез и функциональная морфология. Строение кардиомиоцита и сердечного мышечного волокна.

Тема 9. Нервная ткань

Общая характеристика и происхождение нервной ткани. Гистогенез нейронов и нейроглии. Виды нейроглии. Ее строение и функции. Нейроны, их строение, классификация и гистофизиология. Микро- и субмикроскопическое строение перикариона, нейрона и его отростков. Синапс, виды синапсов. Строение и классификация нервных волокон, их регенерация. Нервные окончания эфферентные и афферентные. Принципы их строения и классификация. Экстеро- интеро- и проприорецепторы. Первочувствующие и вторичночувствующие рецепторы.

Раздел 4. Частная гистология

Тема 10. Гистология нервной системы.

Рефлекторная дуга. Принципы организации нервной ткани в различных участках нервной системы. Строение нерва. Ганглия, спинного мозга, серого и белого вещества головного мозга. Органы чувств. Понятие об анализаторах и их рецепторном аппарате. Общие данные об интерорецепторах, проприорецепторах и экстерорецепторах. Орган зрения: строение глазного яблока, сетчатки. Защитные и вспомогательные приспособления глаза. Орган слуха и равновесия: строение наружного, среднего и внутреннего уха. Общий план строения улитки и полукружных каналов. Кортиев орган. Механизм действия слуховых раздражений. Орган обоняния (строение обонятельного эпителия), вкуса (строение вкусовой луковицы), осязания (нервные окончания кожи).

Тема 11. Гистология органов сердечно-сосудистой системы и органов кроветворения.

Строение и функции органов кроветворения - красного костного мозга, селезенки, лимфоузла. Строение и функции эндотелия, его участие в реакциях свертывания крови и организации тромба. Гистологическое строение стенки сердца, артерии, вены, сосудов микроциркуляторного русла. Типы капилляров.

Тема 12. Железы внутренней секреции.

Общие данные о развитии органов внутренней секреции, их значение и классификация. Строение гипофиза, эпифиза, их значение в регуляции деятельности эндокринных желез. Щитовидная железа, надпочечники, панкреатические островки поджелудочной железы. Изменение в строении эндокринных органов при их гипо- и гиперфункциональном состоянии.

Тема 13. Кожа и ее производные.

Строение кожи. Производные кожи: потовые, сальные и молочные железы, волосы, когти, копыта (копытца), мякиши, рога. Изменение структуры кожи и ее производных с возрастом, под влиянием пола, породы, кастрации, кормления, содержания, различных технологических приемов. Развитие и строение волоса, смена волос. Строение вымени. Особенности строения вымени у продуктивных животных и изменения его структуры в различные периоды функциональной деятельности. Механизм образования молока.

Тема 14. Гистология пищеварительной системы.

Принципы строения систем внутренностей, трубкообразного и паренхиматозного органов. Гистологическое строение органов ротоглотки (зуб, язык, слюнные железы). Гистоструктура пищевода, однокамерного и многокамерного желудков, толстого и тонкого отделов кишечника, застенных желез (слюнные железы, печень, поджелудочная железа). Видовые отличия у разных сельскохозяйственных животных и роль в процессе пищеварения.

Тема 15. Гистология органов дыхания.

Эпителий дыхательных путей. Носовая полость: дыхательная и обонятельная части. Трахея. Легкие: бронхиальное и альвеолярное дерево, интерстиций. Изменения в структуре бронхов по мере уменьшения их размеров. Альвеола. Субмикроскопическое строение воздушно-гематического барьера. Механизм газообмена.

Тема 16. Гистология органов мочеотделения.

Типы почек и их строение. Нефрон, строение его частей (почечное тельце и канал). Механизм мочеотделения. Мочеотводящие органы: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.

Тема 17. Гистология половой системы.

Гистоструктура органов размножения самок разных видов животных: яичник, яйцевод, матка, влагалище. Изменение структуры половых органов самок в разные периоды половой деятельности. Строение половых органов самца: семенника и его придатка, полового члена, добавочных половых желез у самцов разных видов животных.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Цит	ология			
	Тема 1.	Лекция №1. Цитология:	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	Строение	предмет и методы. Состав и	4.3	работа	
	клетки	физико-химические свойства			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		протоплазмы.			
		Морфофизиологические			
		свойства клетки: строение и			
		взаимодействие ее			
		оставляющих. Энергетический цикл. Синтез белка.			
		<u> </u>	OTIV 4.1.4.2	V a xxmm a xx xx a g	2
		Практическая работа №1. Строение клетки – цитолемма,	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		мембранные органеллы.	4.3	раоота	
		Практическая работа № 2.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
		Практическая расота № 2. Строение клетки –	4.3	работа	2
		немембранные органеллы,	7.3	paoora	
		органеллы специального			
		значения, включения, ядро.			
	Тема 2.	Лекция №2. Клеточный	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	Жизнедеяте	(митотический) цикл и жизнь	4.3	работа	_
	льность	клетки, типы деления. Мейоз.		1	
	клетки	Гаметогенез. Оплодотворение.			
		Практическая работа № 3.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
		Жизненный цикл клетки.	4.3	работа	
		Митоз, строение хромосомы.			
		Практическая работа № 4.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
		Мейоз.	4.3	работа	
2.		овы эмбриологии			
	Тема 3.	Лекция № 3. Провизорные	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	Гаметогенез.	органы, их образование и	4.3	работа	
		функции.			
		Практическая работа №5.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	T. 4	Гаметогенез.	4.3	работа	2
	Тема 4.	Практическая работа №6.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	Эмбриональ	Эмбриональное развитие	4.3	работа	
	ное развития	ланцетника.			
	ланцетника Тема 5.	Проктупурация побото №7	ОПК-4.1, 4.2,	V омето на мод	2
	Эмбриональ	Практическая работа №7. Эмбриональное развитие	4.3	Контрольная работа	2
	ное развитие	млекопитающих.	4.5	раоота	
	млекопитаю	млекопитающих.			
	щих.				
		цая гистология			
	Тема 6.	Лекция №4. Общая	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
	Эпителиальн		4.3	работа	
	ые ткани.	тканей. Характеристика		_	
		эпителиальных тканей.			
		Эпителии: происхождение,			
		классификация,			
		распространение в организме.			
		Железы.			
		Практическая работа №8.	ОПК-4.1, 4.2,	Контрольная	2
		Эпителии покровные и	4.3	работа	
		выстилающие.			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа № 9. Железистые эпителии. Железы.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 7. Опорно- трофические ткани.	Лекция №5. Опорнотрофические ткани. Происхождение, классификация, распространение в организме. Мезенхима. Кровь. Лимфа. Кроветворение.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №10. Мезенхима. Кровь: плазма, эритроциты, тромбоциты.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №11. Кровь: лейкоциты.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №12. Рыхлая соединительная ткань. Соединительные ткани со специальными свойствами.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №13. Плотные соединительные ткани.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Лекция №6. Строение и характеристика хрящевых и костных тканей. Развитие и перестройка костной ткани.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №14. Хрящевые и костные ткани. Развитие кости.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 8. Мышечные ткани	Лекция №7. Мышечные ткани, их функциональные особенности. Механизм мышечного сокращения. Строение мышечного волокна и миофибриллы.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №15. Мышечные ткани: гладкая и сердечная	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №16. Поперечно-полосатая мышечная ткань.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 9. Нервная ткань	Лекция №8. Нервная ткань.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №17. Нервная ткань.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Раздел 4. Час	тная гистология			
	Тема 10. Гистология нервной	Практическая работа №18. Гистологическое строение органов нервной системы	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	системы	Лекция №9. Гистологическое строение и функционирование органов чувств. Понятие анализатора.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 19. Анатомо-гистологическое строение органа зрения.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 20. Анатомо-гистологическое строение органа слуха.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 11. Гистология	Лекция №10. Органы кроветворения, сердца, сосудов.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	органов сердечно- сосудистой системы	Практическая работа № 21. Гистологическое строение органов кроветворения (красный костный мозг, селезенка, лимфоузел)	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 22. Гистологическое строение стенки сердца, кровеносных сосудов	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 12. Железы внутренней секреции.	Лекция №11. Эндокринная система. Состав, строение желёз, функционирование. Принцип строения компактного органа.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 23. Анатомо-гистологическое строение эндокринных желез.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 13. Кожа и ее производны е.	Лекция №12. Строение общего кожного покрова. Строение производных кожи. Морфологические характеристики кожи у млекопитающих разных отрядов.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 24. Строение общего кожного покрова, волоса, копыта, рога	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 25. Строение кожных желёз. Анатомо-гистологическое строение молочной железы	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 14. Гистология пищеварите	Лекция №13. Гистологическое строение компактных органов пищеварения	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	льной системы	Практическая работа № 26. Ротоглотка: гистологическое строение языка и зуба. Развитие зуба.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа № 27. Ротоглотка: гистологическое строение слюнных желёз.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Лекция №14. Принцип строения трубкообразного органа. Гистофизиология кишечной трубки.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 28. Гистологическое строение органов пищеводно- желудочного отдела.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 29. Гистологическое строение отделов кишечника.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа №30. Гистологическое строение печени и поджелудочной железы.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 15. Гистология органов	Лекция №15. Гистофизиология органов дыхания и мочевыделения	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	дыхания	Практическая работа №31. Гистологическое строение органов системы дыхания.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 16. Гистология органов мочевыделе ния	Практическая работа № 32. Гистологическое строение почки и мочевого пузыря.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	Тема 17. Гистология органов	Лекция № 16. Гистофизиология органов половой системы самца и самки.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
	половой системы.	Практическая работа № 33. Гистологическое строение семенника, придатка семенника, придаточных половых желёз.	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2
		Практическая работа № 34. Гистологическое строение яичника, матки	ОПК-4.1, 4.2, 4.3	Контрольная работа	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	Tiepe tend bonpoeod gill enwoeton tendnoto nay tennin ghedhillindi			
No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	за раздела и темы	самостоятельного изучения		
Разд	ел 1. Цитология			
1.	Тема 1. Строение	Клеточная теория, ее современное состояние,		
	клетки.	общебиологическое и методологическое значение. Формы		
		организации живой материи (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)		
2.	Тема 2.	Жизненный цикл клетки. Амитоз. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Жизнедеятельность клетки.	
Разд	ел 3. Общая гистология	
3.	Тема 6. Эпителиальные ткани	Генетическая классификация эпителиев. Гистогенез, физиологическая и репаративная регенерация эпителиев. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
4.	Тема 7. Опорно- трофические ткани	Физическое состояние и химический состав плазмы крови и лимфы. Основные группы белков плазмы. Характеристика иммунных белков. Перестройка соединительных тканей в процессе индивидуального развития и под влиянием кормления и содержания. Участие кости в минеральном обмене организма. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
5.	Тема 8. Мышечные ткани	Энергетика мышечного волокна. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
6.	Тема 9. Нервная ткань.	Первичночувствующие и вторичночувствующие рецепторы. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
Разд	ел 4. Частная гистология	
7.	Тема 10. Гистология нервной системы	Орган осязания (нервные окончания кожи). (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
8.	Тема 12. Железы внутренней секреции	Изменение в строении эндокринных органов при их гипо- и гиперфункциональном состоянии и под влиянием различных факторов внешней среды. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
9.	Тема 13. Кожа и ее производные	Изменение структуры кожи и ее производных с возрастом, под влиянием пола, породы, кастрации, кормления, содержания, различных технологических приемов. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
10.	Тема 14. Гистология пищеварительной системы.	Видовые отличия печени и поджелудочной железы у разных сельскохозяйственных животных. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
11.	Тема 15. Гистология дыхательной системы	Механизм газообмена (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
12.	Тема 16. Гистология мочевыделительной системы	Гистоструктура мочеотводящих органов (мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал). (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)
13.	Тема 17. Гистология половой системы.	Гистоструктура яйцевода, влагалища, придатка семенника. (ОПК-4.1, 4.2, 4.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Лекция №1. Цитология: предмет и методы. Состав и физико-химические свойства протоплазмы.	Л	Лекция-беседа
	Морфофизиологические свойства клетки: строение и		
	взаимодействие ее оставляющих. Энергетический		
	цикл.		
2.	Лекция №2. Клеточный (митотический) цикл и	Л	Лекция-беседа
	жизнь клетки, типы деления. Мейоз. Гаметогенез.		

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	Оплодотворение.		
3.	Лекция № 3. Провизорные органы, их образование и функции.	Л	Лекция-беседа
4.	Лекция №7. Мышечные ткани, их функциональные особенности. Механизм мышечного сокращения. Строение мышечного волокна и миофибриллы.	Л	Лекция-беседа
5.	Лекция №10. Гистологическое строение и функционирование вторичночувствующих органов чувств.	Л	Лекция-беседа
6.	Лекция №11. Органы кроветворения. Строение, участие в реакциях организма.	Л	Лекция-беседа
7.	Лабораторная работа № 26. Ротоглотка: гистологическое строение языка и зуба. Развитие зуба.	ЛР	Работа в малых группах
8.	Лабораторная работа № 28. Гистологическое строение органов пищеводно-желудочного отдела.	ЛР	Работа в малых группах
9.	Лабораторная работа № 29. Гистологическое строение отделов кишечника.	ЛР	Работа в малых группах
10.	Лабораторная работа №30. Гистологическое строение печени и поджелудочной железы.	ЛР	Работа в малых группах
11.	Лабораторная работа №31. Гистологическое строение органов системы дыхания.	ЛР	Работа в малых группах
12.	Лабораторная работа № 32. Гистологическое строение почки и мочевого пузыря.	ЛР	Работа в малых группах
13.	Лабораторная работа № 33. Гистологическое строение семенника, придатка семенника, придаточных половых желёз.	ЛР	Работа в малых группах
14.	Лабораторная работа № 34. Гистологическое строение яичника, матки	ЛР	Работа в малых группах

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

- 1. Строение и функции: цитолеммы, ядра, мембранных и немембранныхорганелл.
- 2. Процесс секреции, участие в нём различных компонентов клетки.
- 3. Опишите процесс синтеза белка.
- 4. Перечислите и охарактеризуйте этапы жизненного цикла клетки.
- 5. Перечислите основные отличия митоза от амитоза.
- 6. Каково строение митотического аппарата клетки?
- 7. Какие преобразования хромосом происходят в профазе І мейоза?
- 8. Дайте характеристику фаз редукционного деления мейоза.
- 9. Охарактеризуйте сперматогенеза.
- 10. Охарактеризуйте стадии размножения, роста, созревания оогенеза.
- 11. Сходство и различия процессов сперматогенеза и оогенеза.

- 12. Опишите строение фолликулов.
- 13. Типы яйцеклеток и их связь с характером дробления.
- 14. Оплодотворение у млекопитающих.
- 15. Образование хорды и мезодермы у ланцетника и млекопитающих.
- 16. Дифференцировка мезодермы и ее производные.
- 17. Отделение зародышевых частей от внезародышевых у млекопитающих.
- 18. Назовите плодные оболочки млекопитающих их строение и функции.
- 19. Какие органы участвуют в образовании плаценты и каково ее строение?
- 20. Назовите типы плацент по расположению ворсинок и характеру соединения материнской и детской частей.
- 21. Общие признаки эпителиальных тканей.
- 22. Морфологическая классификация эпителиев.
- 23. Опишите строение, происхождение и расположение в организме многорядного мерцательного эпителия.
- 24. Опишите строение и расположение в организме плоских эпителиев.
- 25. Классификация желез по строению.
- 26. Различие эндокринных и экзокринных желез.
- 27. Секреторный цикл железистой клетки.
- 28. Охарактеризуйте плазму крови.
- 29. Эритроциты: развитие, строение, функции.
- 30. Гранулоциты: развитие, строение, функции.
- 31. Агранулоциты: развитие, строение, функции.
- 32. Гистологическое строение красного костного мозга.
- 33. Характеристика опорно-трофических тканей.
- 34. Классификация и функции опорно-трофических тканей.
- 35. Характеристика межклеточного вещества соединительных и хрящевых тканей.
- 36. Характеристика и классификация клеток рыхлой соединительной ткани.
- 37. Классификация, строение и локализация соединительных тканей.
- 38. Характеристика, классификация и распространение хрящевых тканей.
- 39. Характеристика, распространение и функции разных костных тканей.
- 40. Развитие и перестройка пластинчатой костной ткани.
- 41. Строение, расположение в организме гладкой мышечной ткани.
- 42. Строение, происхождение, расположение в организме, особенности функционирования поперечнополосатой скелетной мышечной ткани.
- 43. Механизм мышечного сокращения.
- 44. Характеристика и состав нервной ткани.
- 45. Строение и образование нервных волокон.
- 46. Классификация и строение нервных окончаний.
- 47. Строение рефлекторной дуги.
- 48. Строение спинного мозга.
- 49. Цито- и миелоархитектоника коры мозжечка и коры больших полушарий.
- 50. Строение кожи без волос.
- 51. Строение, функции и виды потовых желез
- 52. Строение и функции сальных желез.
- 53. Строение волосяного фолликула.
- 54. Перечислите роговые и железистые производные кожи.

- 55. Гистологическое строение молочной железы.
- 56. Анатомо-гистологическое строение копыта.
- 57. Общая характеристика эндокринных желез.
- 58. Гистологическое строение гипофиза.
- 59. Гистологическое строение щитовидной железы.
- 60. Гистологическое строение надпочечника
- 61. Принцип взаимодействия эндокринных желез.
- 62. Классификация эндокринных желез.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Физико-химическая характеристика протоплазмы.
- 2. Схема строения клетки.
- 3. Строение и функции клеточной оболочки.
- 4. Процесс поступления и выделения из клетки различных веществ. Активный и пассивный перенос, фагоцитоз и пиноцитоз.
- 5. Мембранные органеллы, их строение и функции.
- 6. Немембранные органеллы, их строение и функции.
- 7. Органеллы специального значения, их строение и функции.
- 8. Включения, их виды и значение.
- 9. Строение и функции ДНК и РНК.
- 10. Жизненный цикл клетки. Основные процессы в каждом из периодов.
- 11. Митотический цикл клетки.
- 12. Интерфаза, ее периоды.
- 13. Ядро. Его строение и функции.
- 14. Митоз.
- 15. Мейоз и его значение.
- 16. Профаза редукционного деления мейоза.
- 17. Сперматогенез.
- 18. Процесс формирования и строение зрелого спермия.
- 19. Оогенез.
- 20. Период роста оогенеза: процессы, происходящие в фолликуле и ооците 1 порядка.
- 21. Общие и отличительные черты сперматогенеза и оогенеза.
- 22. Этапы оплодотворения и его биологическое значение
- 23. Виды яйцеклеток по количеству и расположению желтка и связь с характером дробления зиготы. Характеристика цело-, амфи-, стерро- и дискобластулы.
- 24. Типы гаструляции. Гаструляция у ланцетника и млекопитающих.
- 25. Провизорные органы млекопитающих, их образование и значение.
- 26. Образование плодных оболочек, их особенности у лошади и к.р.с.
- 27. Образование мезодермы и осевых органов у ланцетника и млекопитающих.
- 28. Дифференцировка мезодермы и ее производные.
- 29. Строение плаценты. Виды плацент.
- 30. Этапы внутриутробного развития млекопитающих. Влияние различных факторов на эмбриогенез, критические периоды развития млекопитающих.

- 31. Понятие о ткани. Общая характеристика типов тканей.
- 32. Общие признаки эпителиальных тканей, их классификация.
- 33. Покровные эпителии, их строение, происхождение и расположение.
- 34. Выстилающие эпителии, их строение, происхождение и расположение.
- 35. Железистые эпителии, их строение, происхождение и расположение в организме. Классификация и характеристика желез.
- 36. Характеристика однослойных эпителиев по строению, расположению в организме и происхождению.
- 37. Характеристика многослойных эпителиев по строению, расположению в организме и происхождению.
- 38. Строение типичной железистой клетки, виды секретов. Секреторный цикл, типы секреции.
- 39. Происхождение, строение и значение мезенхимы. Характеристика опорнотрофического типа тканей.
- 40. Кровь.
- 41. Строение и функции эритроцитов.
- 42. Строение и функции гранулоцитов.
- 43. Строение и функции агранулоцитов.
- 44. Общая характеристика рыхлой соединительной ткани.
- 45. Характеристика клеток рыхлой соединительной ткани.
- 46. Характеристика межклеточного вещества рыхлой соединительной ткани.
- 47. Соединительные ткани со специальными свойствами.
- 48. Плотные соединительные ткани: виды, строение, расположение в организме.
- 49. Хрящевые ткани виды, строение, расположение в организме.
- 50. Общая характеристика и виды костной ткани.
- 51. Строение и перестройка пластинчатой костной ткани.
- 52. Общая характеристика и виды мышечных тканей.
- 53. Гладкая мышечная ткань.
- 54. Строение поперечнополосатой скелетной мышечной ткани.
- 55. Строение мышечного волокна, миофибриллы и механизм мышечного сокращения.
- 56. Сердечная поперечнополосатая мышечная ткань.
- 57. Общая характеристика нервной ткани.
- 58. Виды нейроглии и ее функции.
- 59. Строение нейрона, виды нейронов по структуре и по функции.
- 60. Строение безмиелиновых и миелиновых нервных волокон.
- 61. Строение нерва. Нервные окончания, их классификация по структуре и функции.
- 62. Гистологическое строение спинного мозга.
- 63. Рефлекторная дуга. Строение спинномозгового ганглия.
- 64. Гистологическое строение коры головного мозга.
- 65. Гистологическое строение коры мозжечка.
- 66. Общая характеристика эндокринной системы и классификация желез внутренней секреции.
- 67. Строение гипофиза и характеристика его железистых клеток.
- 68. Строение щитовидной железы и характер ее функционирования.

- 69. Строение и функции надпочечников.
- 70. Характеристика общего кожного покрова, его значение и производные.
- 71. Строение и функции кожи.
- 72. Строение и функции волоса, волосяного фолликула.
- 73. Строение и характер функционирования потовых и сальных желез.
- 74. Гистологическое строение молочной железы. Различия в строении лактирующей и нелактирующей молочной железы.
- 75. Характеристика мякишей, рогов, копыт (копытец).
- 76. Гистологическое строение пищевода.
- 77. Гистологическое строение преджелудков.
- 78. Гистологическое строение однокамерного желудка.
- 79. Гистологическое строение тонкого отдела кишечника.
- 80. Гистологическое строение толстого отдела кишечника.
- 81. Гистологическое строение печени.
- 82. Гистологическое строение и функции поджелудочной железы.
- 83. Гистологическое строение бронхиального дерева легких.
- 84. Гистологическое строение респираторных отделов легких.
- 85. Гистологическое строение трахеи.
- 86. Гистологическое строение почки и мочевого пузыря.
- 87. Гистологическое строение артерий и вен
- 88. Гистологическое строение сосудов микроциркуляторного русла, типы капилляров.
- 89. Гистологическое строение улитки.
- 90. Гистологическое строение задней стенки глаза.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов. Используется четырехбалльная система оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания	
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания,	
Высокиий	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;	
	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на	
уровень «5» (отлично)/зачет	высоком качественном уровне; практические навыки	
(отлично)/зачет	профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
	уровне – высокий.	
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью	
Средний уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический	
«4»	материал, учебные задания не оценены максимальным числом	
(хорошо) /зачет	баллов, в основном сформировал практические навыки.	
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
уровне – хороший (средний).		
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с	

уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и	
(удовлетворитель	теоретический материал, многие учебные задания либо не	
но) /зачет	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к	
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на	
	уровне – достаточный.	
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший	
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные	
(неудовлетворите	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	
льно) /незачет	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, Д.С. Берестов, Д.И. Красноперов; под редакцией Ю. Г. Васильева, Е. И. Трошина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 648 с. ISBN 978-5-8114-3863-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131050 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Барсуков, Н.П. Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие / Н.П. Барсуков. 3-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 248 с. ISBN 978-5-8114-3341-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113918 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Константинова, И.С. Основы цитологии, общей гистологии и эмбриологии животных: учебное пособие / И.С. Константинова, Э.Н. Булатова, В.И. Усенко. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8114-1828-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60044 Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Сидорова, М.В. Морфология сельскохозяйственных животных. Анатомия и гистология с основами цитологии и эмбриологии: учебник / М.В. Сидорова, В.П. Панов, А.Э. Семак; под общей редакцией М.В. Сидоровой. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 544 с. ISBN 978-5-8114-3999-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126924 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных: учебное пособие / В.Ф. Вракин, М.В. Сидорова, В.П. Панов, А.Э. Семак. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 384 с. ISBN 978-5-8114-1420-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10258 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тельцов, Л.П. Тесты по цитологии, эмбриологии и общей гистологии: учебное пособие / Л.П. Тельцов, О.Т. Муллакаев, В.В. Яглов. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 208 с. ISBN 978-5-8114-1062-0. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/663 - Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Сидорова М.В., Панов В.П., Панина Е.В., Золотова А.В. Морфология животных (цитология, эмбриология и гистология): Методические указания. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2009.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://cytohistology.ru/ (открытый доступ)
- 2. http://www.biochemi.ru/ (открытый доступ)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями,

кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
16 корпус, аудитория № 104	микроскопы Микромед С-1, Р-11, Биолам-Р-2; доска магнитно-маркерная, или меловая
16 корпус, аудитория № 106	микроскопы Микромед С-1, Р-11, Биолам-Р-2; доска магнитно-маркерная, или меловая
16 корпус, аудитория № 211	комплект мультимедийного оборудования для учебной аудитории тип 1 доска меловая магнитная зеленая
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки
Общежитие № 8	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Приступая к изучению курса «Цитология, гистология и эмбриология» студенты должны ознакомиться с программой дисциплины и тематическими планами практических занятий и лекций. Перед каждым занятием студент самостоятельно изучает содержание темы, учебную литературу, материалы лекций. На каждом практическом занятии студент должен иметь с собой рабочую тетрадь. На каждом практическом занятии преподавателем проводится опрос или контрольная работа по предыдущей теме. В начале каждого занятия студент получает микроскоп и набор гистологических препаратов, за сохранность которых отвечает. На первом занятии студент знакомится с устройством микроскопа. После постановки преподавателем задачи студент приступает к изучению гистопрепарата сначала на малом увеличении микроскопа, а затем – более детально – на большом. Только после тщательного изучения препарата и осмысления и обсуждения увиденного можно приступать к зарисовке. Структуры, изображенные на схеме в рабочей тетради, следует

окрашивать в соответствии с их цветом на препарате. Недостающие на схеме объекты необходимо дорисовать самостоятельно. Детали каждого рисунка нумеруются в соответствии с подписями под схемой. Каждый рисунок проверяется и подписывается преподавателем, только тогда задание считается выполненным. Задания в рабочей тетради в виде таблиц предназначены, преимущественно, для самостоятельной работы студентов. Заполнение таблиц обязательно для получения зачетной оценки по теме. После работы в аудитории студент обязан привести свое рабочее место в порядок. Микроскоп должен быть переведен на малое увеличение и убран в шкаф, препараты в изначальном порядке уложены на планшетки.

В случае пропуска практических занятий они отрабатываются студентом в отведенные для отработок и консультаций часы. Порядок отработки тот же, что и на практических занятиях. Основной формой текущего контроля по дисциплине является устный опрос или письменная контрольная работа по контрольным вопросам к каждой теме и проверка рабочих тетрадей. Выполнение всех заданий в рабочей тетради (все задания должны быть проверены и подписаны преподавателем), сдача 50% тем и определенная сумма баллов рейтинга являются необходимым условием для получения студентом допуска к экзамену по курсу «Цитология, гистология и эмбриология»

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить содержание темы, изучить гистологические препараты под малым и большим увеличением микроскопа, зарисовать увиденные структуры в рабочей тетради.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Освоение студентами курса «Цитологии, гистологии и эмбриологии» требует постоянной и длительной работы со световыми микроскопами. На первых занятиях курса преподаватель должен убедиться, что все студенты владеют данными навыками, при необходимости провести обучение.

Наиболее целесообразен следующий порядок изучения материала: прослушивание теоретической части на лекциях или практических занятиях, изучение наглядного материала (слайдов, атласов, таблиц, видеоматериалов и др.), изучение микроскопических препаратов под руководством преподавателя, обсуждение увиденных элементов c преподавателем, зарисовывание, выполнение заданий преподавателя на гистопрепаратах. Зарисовывание и озвучивание рисунков дают наилучшее понимание гистологической картины тканей и органов; работа в небольшой группе студентов (до 12 человек) позволяет контролировать работу каждого студента, оказывать помощь, обеспечивать внимание. При обсуждении увиденной гистологической картины необходимо обращать внимание студентов на значащие особенности окраски, размера и формы структур.

При изучении всех разделов дисциплины, особенно «Основ эмбриологии» и «Частной гистологии» желательно использование объемных макетов и демонстрационных анатомических препаратов.

При изучении тем, где неизбежен разбор сложных процессов, после чтения лекции организуется обсуждение полученного материала в группе.

Для самостоятельной работы студентов необходима возможность предоставления микроскопов, атласов, гистопрепаратов. Студенты должны иметь возможность пользоваться Практикумом и, при необходимости, консультаций преподавателя. Самостоятельная работа студентов может производится как в аудиториях, так и за их пределами, когда задание не подразумевает микрокопирования.

Программу разработала:	
Просекова Елена Александровна к.б.н., доцент_	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности (профиля) «Технологии пищевой безопасности» (квалификация выпускника — бакалавр)

Савчук Светланой Васильевной, доцентом кафедры физиологии, этологии и биохимии, кандидатом биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» ОПОП ВО по направлению 36.03.01— «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности (профиля) «Технологии пищевой безопасности» (квалификация выпускника — бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре морфологии и ветеринарносанитарной экспертизы (разработчик — Просекова Елена Александровна, доцент, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 36.03.01— «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Цитология, гистология и эмбриология» закреплено 3 *индикатора компетенции*. Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» составляет 6 зачётных единицы (216 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Цитология, гистология и эмбриология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области строения клеток, тканей и органов животных в профессиональной деятельности специалиста по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» предполагает 28 часов занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во $\Phi\Gamma$ OC BO направления 36.05.01 «Ветеринария».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (контрольная работа), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что $\underline{coombemcmbyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1 ФГОС направления 36.03.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 3 наименования, интернет-ресурсы 2 источника и $\underline{coombemcmsyem}$ требованиям $\Phi\Gamma$ OC направления 36.05.01 «Ветеринария».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Цитология, гистология и эмбриология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология» ОПОП ВО по направлению 36.03.01 — «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности (профилю) «Технологии пищевой безопасности» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Просековой Е.А., доцентом кафедры морфологии и ветеринарии, кандидатом биологических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.