

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Абулхаевич

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 16.11.2023

Уникальный программный идентификатор:
5fc0f48fbb34735b4d931397e6d0194d56e515e6



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 ветеринарной медицины



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института зоотехнии и биологии
Юлдашбаев Ю.А.
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.32 Акушерство и гинекология

для подготовки специалистов

ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): Репродукция домашних животных, Болезни мелких домашних животных (собак и кошек), Болезни сельскохозяйственных животных

Курс 3

Семестр 5, 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Москва, 2023

Разработчики: Дюльгер Г.П., доктор ветеринарных наук, профессор,
Салагаева Е.К., ассистент

«25» августа 2023 г.

Рецензент: Панов В.П., доктор биологических наук, профессор

«25» августа 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по специальности подготовки 36.05.01 «Ветеринария».

Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарной медицины протокол №12 от «28» августа 2023 г.

И.о. зав. кафедрой Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор

«28» августа 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Маннапов А.Г., д.б.н., заведующий кафедрой аквакультуры и пчеловодства

Протокол №13 «28» августа 2023 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор

«28» августа 2023 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	5
4.2 Содержание дисциплины	9
4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия	16
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	25
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	25
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	46
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	46
7.1 Основная литература	47
7.2 Дополнительная литература	47
7.3 Нормативные правовые акты	48
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	49
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	49
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (при необходимости)	49
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	49
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .. 51	51
Виды и формы отработки пропущенных занятий	51
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	51

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Акушерство и гинекология» для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленности (профили) «Репродукция домашних животных», «Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)», «Болезни сельскохозяйственных животных»

Цель освоения дисциплины: получение обучающимися теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области ветеринарного акушерства, гинекологии, андрологии и биотехники воспроизводства животных, в том числе с использованием цифровых технологий и современных методов инструментальной и лабораторной диагностики в соответствии с формируемыми компетенциями.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по подготовке специалистов по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенции: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3.

Краткое содержание дисциплины. Физиология и биотехника размножения животных. Патология органов репродукции, методы диагностики, лечения и профилактики акушерско-гинекологической и андрологической патологии.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 216 часов (6 зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет, экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» является получение обучающимися теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области ветеринарного акушерства, гинекологии, андрологии и биотехники воспроизводства животных, в том числе с использованием цифровых технологий и современных методов инструментальной и лабораторной диагностики.

Целью изучения данного курса является также привитие студенту трудолюбия и уважения к науке, воспитание у него понятия о важности полученных знаний для глубокой профессиональной подготовки будущего ветеринарного врача, способного творчески решать практические вопросы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Акушерство и гинекология» включена в обязательный перечень ФГОС дисциплин базовой части учебного цикла. Дисциплина Б1.О.32 «Акушерство и гинекология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Акушерство и гинекология», являются история ветеринарной медицины, анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, физиология животных, ветеринарная генетика, ветеринарная микробиология и микология, гигиена животных, клиническая диагностика, инструментальные методы исследований, ветеринарная фармакология, токсикология, латинский язык.

Дисциплина «Акушерство и гинекология» является основополагающей (или важной) для изучения следующих дисциплин: внутренние незаразные болезни, общая и частная хирургия, оперативная хирургия с топографической анатомией, ветеринарная онкология, а также дисциплины специализации «Репродукция домашних животных»: «Физиология размножения домашних животных», «Акушерство домашних животных», «Гинекология и андрология домашних животных» и «Биотехника размножения домашних животных»

Особенностью дисциплины «Акушерство и гинекология» является ее направленность на повышение эффективности воспроизводства животных и увеличение выхода животноводческой продукции.

Рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология» 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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	<p>ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса; морфофункциональный статус, а также процессы, протекающие в клетках и тканях живого организма в норме и при патологии, патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; химические основы жизнедеятельности организма и законы биофизики; экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении биологического статуса животных</p>	<p>технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; методы и алгоритм клинического исследования животных; особенности морфофункционального и физиологического состояния организма животных в норме и при патологии; методологию распознавания патологического процесса; процессы, протекающие в клетках и тканях живого организма в норме и при патологии, лабораторно-инструментальные методы определения биологического и репродуктивного статуса животных, в том числе с применением цифровых технологий (веб-сайты, программное обеспечение для анализа результатов цифровой рентгенографии, визуальной эхографии и др.)</p>	<p>собрать анамнестические данные о состоянии продуктивного и репродуктивного здоровья животного с учетом его возраста, пола и других физиологических особенностей; проводить</p>
			<p>ОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функ-</p>		

			<p>ционные исследования необходимые для определения биологического статуса животных</p>		<p>лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования для определения биологического статуса животных, в том числе с применением цифровых технологий и инструментов (веб-сайты, программное обеспечение для анализа результатов цифровой рентгенографии, визуальной эхографии, программных продуктов Excel и др.)</p>	<p>практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований; практикой применения специальных методов исследования в области ветеринарного акушерства, гинекологии и андрологии, в том числе с применением цифровых технологий (веб-сайты, программное обеспечение для анализа результатов цифровой рентгенографии, визуальной эхографии, программных продуктов Excel и др.)</p>
2	ОПК-4	<p>Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и</p>	<p>ОПК-1.3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследования; практикой применения методов исследования в профессиональной деятельности</p>			
				<p>ОПК-4.1. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности</p>		

интерпретации их результатов		тов исследований и их интерпретации (Excel, Word, PowerPoint, Pictochart и др.)	
	<p>ОПК-4.2. Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты</p>		<p>применять современные технологии и методы исследований для оценки репродуктивного здоровья самок животных в период плодородия, родов, лактации и сухостоя, проводить обследование и диагностику болезней молочных желез и новорожденных, читать и интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований, в том числе с применением цифровых технологий (веб-сайты, программное обеспечение для анализа результатов цифровой рентгенографии, УЗИ, микроскопии и т.д.);</p>
	<p>ОПК-4.3. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>		<p>навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении диагностических исследований и/или разработке новых технологий в области воспроизводства животных, а также навыками обработки и интерпретации диагностической информации, в том числе с применением цифровых технологий (веб-сайты, программное обеспечение для анализа результатов цифровой рентгенографии, визуальной эхографии, программных продуктов Excel и др.)</p>

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего	В т.ч. по семестрам	
		№5	№6
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 (ПЗ)	68	34	34
лабораторные работы (ЛР)			
консультации перед экзаменом			2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	113,35	57,75	55,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	79,75	48,75	31
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6		24,6
Подготовка к зачёту(контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:		Зачёт	экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3
Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С всего	ЛР всего	ПКР	
Введение	2	2	-	-	-	
Раздел 1 Физиология размножения животных	54	6	18		30	
Тема 1. Анатомо-топографические особенности половых органов самцов и самок животных и нейроэндокринная регуляция половых процессов	20	2	8		10	
Тема 2. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности	16	2	4		10	
Тема 3. Физиология полового акта. Видовые особенности	18	2	6		10	
Раздел 2 Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных	46,75	6	16		18,75	
Тема 4. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных	26,75	6	14		8,75	
Тема 5. Трансплантация зародышей	14	2	2		10	

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С всего	ЛР всего	ПКР	
крупного рогатого скота						
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25				0,25	
<i>Подготовка к зачету</i>	9					9
Всего за 5 семестр	108	16	34		0,25	57,75
Раздел 3. Ветеринарное акушерство	54	10	24			20
Тема 1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока	14	2	8			4
Тема 2. Болезни беременных животных	10	2	4			4
Тема 3. Физиология и патология родов	12	2	6			4
Тема 4. Физиология и патология послеродового периода	8	2	2			4
Тема 5. Физиология и патология молочной железы и болезни новорожденных	10	2	4			4
Раздел 4. Ветеринарная гинекология и андрология	54	6	10		2,4	35,6
Тема 6. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика и профилактика	7	2	2			3
Тема 7. Основные гинекологические болезни	10	2	4			4
Тема 8. Основные андрологические болезни	10	2	4			4
<i>консультации перед экзаменом</i>	2				2	
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4				0,4	
<i>Подготовка к экзамену</i>	24,6					24,6
Всего за 6 семестр	108	16	34		2,4	55,6
Итого по дисциплине	216	32	68		2,65	113,35

Введение. История возникновения, основные проблемы и перспективы развития дисциплины «Акушерство и гинекология».

Предмет, цели и задачи дисциплины. История возникновения и развития дисциплины. Основные проблемы и перспективы ее развития. Новые методы и подходы в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных.

Раздел N 1. Физиология размножения животных

Тема N 1. Анатомо-топографические особенности половых органов самцов и самок животных и нейроэндокринная регуляция половых процессов

Анатомо-топографические особенности и важнейшие функции половых органов самок и самцов животных разных видов. Особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.

Нейроэндокринная регуляция половых процессов. Комплекс центральная нервная система-гипоталамус (координирующий и регулирующий центр процессов размножения).

Гипоталамические факторы, активирующие (гонадолиберин, - ГнРГ) или тормозящие (пролактостатин, - ПИФ) выделение гонадотропных гормонов гипофиза. Окситоцин: место его образования и функции в организме самок и самцов.

Гипофиз и гипофизарные гонадотропины. Эндокринная функция гонад (яичников и семенников). Эстрогены, прогестерон, андрогены, релаксин и ингибин. Место их образования и биологическое действие. Механизмы обратной связи в регуляции половой функции. Гормоны фетоплацентарной системы.

Простагландин $\text{F}_{2\alpha}$ ($\text{ПгФ}_{2\alpha}$): место образования и биологическое действие.

Тема N 2. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности

Половая и физиологическая зрелость. Факторы, влияющие на сроки их наступления.

Половой цикл, его стадии (возбуждения, торможения и уравнивания) и феномены (течка, половое возбуждение, половая охота и овуляция). Ритм полового цикла (полициклический, сезонно-полициклический и моноциклический) у животных разных видов. Синхронные и асинхронные, полноценные и неполноценные половые циклы.

Тема N 3. Физиология полового акта. Видовые особенности

Половой акт и половые рефлексы: приближения, эрекции, обнимательный, совокупительный и эякуляции. Факторы, способствующие их развитию и полноценному проявлению. Видовые особенности полового акта. Зависимость их проявления от внешних и внутренних факторов.

Особенности организации и способы спаривания (случки) крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей и животных других видов.

Раздел N 2 Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных

Тема N 4. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных

Исторические данные и современное состояние. Достоинства и недостатки метода. Основные технологические процессы искусственного осеменения: получение спермы, оценка качества эякулята, разбавление, хранение и транспортирование спермы, выбор времени осеменения, введение спермы в половые пути самки. Станции и пункты искусственного осеменения животных. Зоотехнические и ветеринарно-санитарные требования к ним.

Научно-теоретические основы и способы получения спермы от производителей, их преимущества и недостатки. Устройство и конструкция искусственных вагин для быка, барана, хряка, жеребца. Условия для нормальной эксплуатации производителей при получении спермы. Признаки эякуляции. Нарушение, торможение и извращение половых рефлексов при получении спермы, приемы, способы их устранения и профилактики. Ветеринарно-санитарные и гигиенические условия при получении спермы.

Химический состав, физические свойства и видовые особенности спермы. Спермии, их строение, скорость и виды движения. Энергетика спермиев. Действия факторов внешней среды на спермии (температуры, осмотического давления, рН среды, химических веществ, света и др.). Температурный шок спермиев и меры его предупреждения. Буферность спермы и ее рН. Естественный и искусственный анабиоз спермиев. Методы оценки качества спермы.

Значение и необходимость разбавления спермы. Применение синтетических и биологических сред для хранения спермы животных разных видов в зависимости от температурного режима. Рецепты разбавителей. Техника приготовления разбавителей и роль входящих в них компонентов. Методика и степень разбавления спермы. Санитарно-гигиенические требования к приготовлению сред и разбавлению спермы. Биологический контроль сред и компонентов.

Способы хранения спермы быка, жеребца, барана, хряка. Хранение спермы при температуре от 0 до +5°C, при температуре от +18° до +20°C. Кратковременные способы хранения и их значение. Правила расфасовки, упаковки и оборудование для сохранения разбавленной спермы, ее транспортирование.

Длительное сохранение спермы – замораживание спермы при температуре -196°C в жидком азоте. Теоретические и практические основы замораживания спермы. Режим охлаждения и техника замораживания спермы быка, жеребца. Защитные функции желтка куриного яйца, глицерина и хелатов при замораживании спермы в жидком азоте. Оборудование для замораживания, хранения и транспортирования спермы. Значение и преимущества длительного хранения спермы. Дозировка, расфасовка, упаковка замороженной спермы.

Организация, выбор времени, кратность и способы искусственного осеменения самок крупного рогатого скота: с визуальным контролем шейки матки, маноцервикальный и цервикальный с ректальной фиксацией шейки матки. Особенности организации искусственного осеменения на комплексах и фермах промышленного типа.

Особенности организации, выбора времени и способы осеменения самок мелкого рогатого скота.

Исторические данные и современное состояние искусственного осеменения лошадей. Особенности организации, выбора времени и кратности осеменения. Факторы, влияющие на эффективность воспроизводства лошадей. Способы искусственного осеменения кобыл: с визуальным контролем шейки матки и мануэтеральный.

Организация, выбор времени и кратность осеменения свиной. Количество спермиев в дозе, необходимое для оплодотворения свинок и свиноматок. Фракционные и нефракционные способы искусственного осеменения свиной. Интрацервикальный способ введения разбавленной спермы с использованием прибора ПОС-5 (ВИЖ) и одноразовых инструментов зарубежного производства. Внутриматочный (трансцервикальный) способ введения спермы. Его достоинства, недостатки, перспективы применения в свиноводстве.

Ветеринарно-санитарные правила при искусственном осеменении животных. Порядок снабжения материалами, инструментами и оборудованием. Права и обязанности техника искусственного осеменения животных.

Тема N 5. Трансплантация зародышей крупного рогатого скота

Теоретическое обоснование, современное состояние и перспективы метода трансплантации зародышей в целях разведения и селекции высокоценных животных в нашей стране и за рубежом. Основные технологические процессы. Отбор и подготовка доноров для получения зародышей и их гормональная обработка. Контроль реакции яичников на введение гонадотропинов. Осеменение доноров. Морфологическая оценка качества зародышей и определение их пола перед пересадкой. Хранение, культивирование зародышей и их подготовка к пересадке. Отбор реципиентов и их подготовка (синхронизация половой охоты) к пересадке зародыша. Техника, методы и инструменты для трансплантации зародышей, место, количество, время. Преимущества и недостатки (нехирургического и хирургического) способов пересадки зародышей. Сроки и способы контроля результатов пересадки зародышей.

Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) и трансплантация эмбрионов. Современное состояние и основные технологические процессы: получение зрелой яйцеклетки, ее оплодотворение и культивирование в условиях *in vitro*, трансплантация зародышей в половые пути самки. Преимущества, эффективность и недостатки получения и пересадки зародышей по программе ЭКО

Раздел N3. Ветеринарное акушерство.

Тема N 1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока

Определение и сущность процесса оплодотворения. Продвижение и перемещаемость спермиев и яйцеклетки. Стадии оплодотворения. Нарушения процесса оплодотворения и их исходы. Факторы, способствующие оплодотворению.

Продолжительность беременности у самок животных разных видов. Влияние беременности на организм матери. Периоды внутриутробного развития: начальный, или период дробления; эмбриональный, или дифференциации, и плодный, или роста. Развитие эмбриона и плодных оболочек. Плацента и ее важнейшие функции. Типы плацент у животных разных видов. Взаимосвязь между матерью и плодом в различные сроки беременности.

Классификация методов диагностики беременности и бесплодия у самок животных. Клинические методы определения беременности. Наружные методы исследования на беременность животных разных видов. Достоинства и недостатки наружных методов исследования. Внутренние методы диагностики беременности у животных разных видов: ректальный, вагинальный. Топография половых органов у беременных и небеременных животных. Определение сроков беременности. Лабораторные и инструментальные методы диагностики беременности.

Тема N 2. Болезни беременных животных

Структура и распространенность патологии периода плодоношения. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика основных болезней животных: аборт, внематочная беременность, синдром пустого плодного яйца, скручивание матки, выпадение влагалища и др.

Тема N 3. Физиология и патология родов

Определение. Причины развития родовой деятельности. Анатомо-топографические взаимоотношения плодов и родовых путей во время родов. Положение, предлежание, позиция и членорасположение плода до и во время родов.

Стадии родов: подготовительная, выведения плода и последовая. Видовые особенности течения родов у животных. Факторы, влияющие на нормальное течение родов и послеродового периода.

Виды и причины аномалий родовой деятельности. Аномалии положения, позиции, предлежания и членорасположения плода. Аномалии развития плода и таза. Задержание последа. Профилактика, диагностика и коррекция осложненной родовой деятельности. Оперативное акушерство.

Тема N 4. Физиология и патология послеродового периода

Общие изменения в организме самок после родов. Инволюция половых органов и становление овариальной цикличности. Видовые особенности послеродового периода. Факторы, влияющие на инволюцию половых органов и сроки проявления первой стадии возбуждения полового цикла.

Выпадение (выворот) матки. Залеживание после родов. Субинволюция матки. Послеродовой парез.

Субинволюция матки. Послеродовые воспаления матки. Распространение, этиопатогенез. Классификация эндометритов. Особенности диагностики клинических и скрытых форм эндометритов. Лечебно-профилактические мероприятия при воспалении матки.

Тема N 5. Физиология и патология молочной железы и болезни новорожденных

Морфофункциональная характеристика вымени. Роль нейрогуморальных факторов в развитии и функции молочной железы. Влияние внешних факторов на состояние молочной железы самок (массаж, ручное и машинное доение, подсос и др.).

Аномалии вымени и сосков. Агалактия и гипогалактия. Лакторрея. Молочные камни. Сужение и заращение соскового канала. Папилломы. Профилактика развития патологии вымени и сосков.

Маститы коров. Распространение, экономический ущерб и их влияние на качество молока. Роль внешних и внутренних факторов (состояние помещений, режим и санитарные условия доения, уход за животными и выменем; болезни половых органов, реактивность организма, наследственность и др.) в этиологии болезней молочной железы. Непосредственные и предрасполагающие причины маститов. Классификация маститов по А.П. Студенцову. Острые и хронические маститы. Скрытые (субклинические) маститы. Исходы маститов: выздоровление; индурация, гангрена вымени. Профилактика, диагностика и терапия маститов. Маститы у других животных.

Особенности физиологии периода новорожденности и основные болезни новорожденных, их диагностика, лечение и профилактика.

Раздел N 4. Ветеринарная гинекология и андрология

Тема N 6. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика и профилактика

Определение причин и форм бесплодия. Врожденное бесплодие: инфантилизм, фримартинизм, гермафродитизм; аномалии влагалища, шейки тела и рогов матки. Алиментарное бесплодие и его разновидности: алиментарный инфантилизм, ожирение, биологическая неполноценность рациона. Зоотехнические мероприятия по профилактике алиментарного бесплодия. Климатическое бесплодие - влияние макро- и микроклимата на плодovitость животных.

Эксплуатационное бесплодие - преждевременное осеменение самок, не достигших зрелости организма, у коров - отсутствие сухостойного периода, удлинённая лактация, воздействие доильных установок, длительный подсос.

Симптоматическое бесплодие - как следствие заболевания половых и других органов.

Искусственное бесплодие: искусственно приобретенное в результате неправильной организации естественного и искусственного осеменения (неумелый выбор времени осеменения, пропуски половых циклов, низкая квалификация техника по искусственному осеменению, плохое качество спермы, несоблюдение санитарных и гигиенических правил при осеменении и др.); искусственно направленное бесплодие: плановые пропуски осеменения, овариоэктомия и др. мероприятия.

Старческое бесплодие: сроки наступления у животных разных видов, изменения, происходящие в половой системе. Показатели к выбраковке старых животных. Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации. Мероприятия по предупреждению и ликвидации яловости и бесплодия животных.

Меры профилактики: организационные, агрономические, зоотехнические и ветеринарные мероприятия. Методы естественной и искусственной стимуляции половой функции.

Тема N 7. Основные гинекологические болезни

Пороки развития половых органов у самок животных разных видов, их распространение, диагностика, лечение и профилактика.

Функциональные нарушения яичников: гипофункция яичников, персистентное желтое тело яичника, кисты яичников. Современные аспекты их диагностики, особенности проявления, терапии и профилактики.

Воспалительные заболевания наружных и внутренних половых органов у самок животных разных видов, их распространение, диагностика, лечение и профилактика.

Виды гинекологических операций. Показания и противопоказания к их проведению. Особенности проведения общего и местного обезболивания при выполнении операций на половых органах. Подготовка больного животного к хирургическому вмешательству. Асептика, антисептика при проведении операций на половых органах. Топографическая анатомия половых органов. Оперативные доступы, техника и особенности проведения операций на половых органах самок животных разных видов. Способы остановки и профилактики кро-

вотечения. Наложение швов на операционную рану и уход за ней в послеоперационный период.

Тема № 8. Основные андрологические болезни

Пороки развития половых органов, их распространение, диагностика, лечение и профилактика.

Нарушения и извращения половых рефлексов: снижение либидо, эректильная и эякуляторная дисфункция, гомосексуализм и др. Виды патологии спермы: аспермия, олигоспермия, тератоспермия, некроспермия и др.

Воспалительные заболевания половой системы самцов: орхит, орхоэпидидимит, простатит, везикулит, постит, баланит, скротит и др. Современные представления об их этиологии, патогенезе, диагностике, терапии и профилактике.

Виды андрологических операций. Показания и противопоказания к их проведению. Особенности проведения общего и местного обезболивания при выполнении операций на половых органах. Подготовка животного к хирургическому вмешательству. Асептика, антисептика при проведении операции на половых органах. Топографическая анатомия половых органов. Оперативные доступы, техника и особенности проведения операций на половых органах самцов животных разных видов. Способы остановки профилактики кровотечения. Наложение швов на операционную раны и уход за ней в послеоперационный период. Способы профилактики послеоперационных осложнений.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
1.	Раздел 1. Физиология размножения животных			Контрольная работа	22/14
	Тема 1. Анатомо-топографические особенности половых органов самцов и самок животных и	Лекция №1. Вводная лекция. История и развитие ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники репродукции животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		Лекция №2. Нейрогуморальная регуляция половых процессов	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 1-2. Анатомо-	ОПК-1	Устный	4

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
	нейроэндокринная регуляция половых процессов	топографические и физиологические особенности половых органов самок сельскохозяйственных животных	ОПК-4	опрос	
		ЛПЗ № 3-4. Анатомо-топографические и физиологические особенности половых органов самцов сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	4
	Тема 2. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности	Лекция №3. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 5. Диагностика течки, полового возбуждения, половой охоты и овуляции у самок мелкого и крупного рогатого скота	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 6. Диагностика течки, полового возбуждения, половой охоты и овуляции у свиней и лошадей	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
	Тема 3. Физиология полового акта. Видовые особенности	Лекция №4. Половой акт и видовые особенности полового поведения самцов и самок сельскохозяйственных животных при спаривании	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №7. Видовые особенности полового акта и организация естественного осеменения в скотоводстве	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №8. Видовые особенности полового акта и организация естественного осеменения свиней и лошадей	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №9. Видовые особенности полового акта и организация естественного осеменения в овцеводстве и козоводстве	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №9. Видовые особенности полового акта и органи-	ОПК-1 ОПК-4	Контрольная работа	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		зация естественного осеменения в свиноводстве и коневодстве			
2	Раздел 2. Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных			зачет	28/20
	Тема 4. Искусственное осеменение сельскохозяйственных живот	Лекция №5- Научно-теоретическое обоснование методов получения спермы у самцов	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №10. Получение спермы от самцов-производителей	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		Лекция №6 Видовые особенности, разбавление и хранение спермы животных вне организма	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №11. Макро- и микроскопическое исследование эякулята и оценка его качества	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №12. Влияние внешних факторов на качество спермы	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №13. Разбавление и хранение спермы вне организма	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		Лекция №7. Искусственное осеменение коров и телок	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №14-16. Особенности организации и техника проведения искусственного осеменения самок животных разных видов	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	6
	Тема 5. Трансплантация зародышей крупного рогатого скота	Лекция №.8 Трансплантация зародышей в практике воспроизводства крупного рогатого скота	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
ЛПЗ №17. Особенности организации, инструменты, оборудование и техника получения и пересадки зародышей крупного рогатого		ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2	

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		скота			
3	Раздел 3. Ветеринарное акушерство				
	Тема 1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока	Лекция №.1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №.1. Клинические и инструментальные методы диагностики беременности и определения ее срока у самок крупного рогатого скота	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №.2. Современные методы диагностики беременности и определения ее срока у овец и коз	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №.3. Клинические и инструментальные методы диагностики беременности и определения ее срока у лошадей	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №.4. Современные методы диагностики беременности и определения ее срока у свиней	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
	Тема 2. Болезни беременных животных	Лекция №.2. Патология периода плодоношения у самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 5-6. Диагностика, лечение и профилактика патологии беременности у самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	4
	Тема 3. Физиология и патология послеродового периода	Лекция №.3. Физиология родового акта у самок сельскохозяйственных животных. Видовые особенности.	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 7. Организация родовспоможения в хозяйствах и помощь при нормальных родах	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		ЛПЗ № 8. Оказание родовспоможения при патологических родах у самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ № 9. Задержание последа и выпадение матки у самок животных разных видов: диагностика, лечение и профилактика	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
	Тема 4. Физиология и патология послеродового периода	Лекция №4. Физиология и патология послеродового периода	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №10. Диагностика, лечение и профилактика патологии послеродового периода у самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
	Тема 5. Физиология и патология молочной железы и болезни новорожденных	Лекция №5. Физиология и патология молочной железы у самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №11 Диагностика, лечение и профилактика мастита у коров	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №12. Основные болезни новорожденных животных, их диагностика, лечение и профилактика	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
4	Раздел 4. Ветеринарная гинекология и андрология				
	Тема 6. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика и профилактика	Лекция №6. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №13. Формы бесплодия у самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика и профилактика	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
	Тема 7. Ос-	Лекция №7. Основные гине-	ОПК-1	Устный	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
	новные гинекологические болезни	гологические болезни животных	ОПК-4	опрос	
		ЛПЗ № 14-15. Пороки развития, воспалительные и онкогинекологические заболевания половой системы самок	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	4
	Тема 8. Основные андрологические болезни	Лекция №8. Основные андрологические болезни животных	ОПК-1 ОПК-4	Устный опрос	2
		ЛПЗ №17-18. Пороки развития, воспалительные и онкоандрологические заболевания половой системы самцов	ОПК-1 ОПК-4	Контрольная работа	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Физиология размножения животных		
1.	Тема 1. Анатомо-топографические особенности половых органов самцов и самок животных и нейроэндокринная регуляция половых процессов	1. Структура, важнейшие функции, разнообразие анатомии, топографии и физиологии половых органов самок. 2. Особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов. 3. Ово- и спермиогенез у животных разных видов. Нейроэндокринная регуляция половой функции у животных. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
2.	Тема 2. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности	1. Половая и физиологическая зрелость животных: определение, сроки наступления и видовые особенности. 2. Половой цикл, его стадии и особенности проявления у животных разных видов. 3. Половой сезон и факторы, его обуславливающие. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
3	Тема 3. Физиология полового акта. Видовые особенности	1. Сексуальная этиология и половые рефлексы самцов и самок; зависимость их проявления от внешних и внутренних факторов. 2. Формы организации естественного осеменения. Вольное (пастбищное, косячное, гаремное, классное), варковое и ручное спаривания. 4. Подготовка самцов и самок к спариванию. Половая нагрузка

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		на самца-производителя. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
Раздел 2. Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных		
4	Тема 4. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные технологии получения спермы и оценки ее качества. 2. Выбор времени осеменения и методика использования самцов-пробников в скотоводстве, овцеводстве, козоводстве, свиноводстве, коневодстве, свиноводстве. 3. Время и кратность осеменения самок в зависимости от способа его выбора. 4. Современные инструменты и методы искусственного осеменения самок животных. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
5	Тема 5. Трансплантация зародышей крупного рогатого скота	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современное состояние, основные технологические процессы и эффективность пересадки «нативных» эмбрионов в мясном и молочном скотоводстве. 2. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация «витральных» эмбрионов крупного рогатого скота. 3. Трансплантация зародышей в коневодстве, овцеводстве, козоводстве и свиноводстве. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
Раздел 3. Ветеринарное акушерство		
6	Тема 1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение и сущность процесса оплодотворения. 2. Ошибки оплодотворения и их исходы. 3. Продолжительность беременности, закономерности и особенности антенатального развития зародышей у животных разных видов и групп. 4. Современные методы диагностики и мониторинга за динамикой течения и развития беременности у самок сельскохозяйственных животных. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
7	Тема 2. Болезни беременных животных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика основных болезней животных. 2. Инфекционные и инвазионные болезни беременных животных. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
8	Тема 3. Физиология и патология родов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины развития родовой деятельности, стадии родов и особенности их проявления и течения у самок животных разных видов. 2. Виды и причины аномалий родовой деятельности. Аномалии положения, позиции, предлежания и членорасположения плода. Аномалии развития плода и таза. 3. Родоразрешающие операции, показания и техника их проведения у самок животных разных видов. 4. Современные средства контроля и стимуляции родовой деятельности. (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
	Тема 4. Физиология и патология послеродового периода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Видовые особенности и факторы, влияющие на involuцию половых органов и сроки проявления первой стадии возбуждения полового цикла. 2. Этиология и патогенез послеродовой патологии.

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		3. Современные методы исследований и средства, применяемые для профилактики и лечения послеродовых заболеваний. (ОПК-1.1; ОПК -1.2; ОПК -1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
	Тема 5. Физиология и патология молочной железы и болезни новорожденных	1. Анатомо-топографические и физиологические особенности молочной железы у самок животных разных видов. 2. Современные методы исследований и средства, применяемые для диагностики, профилактики и лечения мастита у коров. 3. Болезни новорожденных, их диагностика, лечение и профилактика. 4. Организация зооветеринарных мероприятий по профилактике болезней новорожденных (отбор и подготовка родительских пар к осеменению; своевременный и правильный запуск коров; роды в боксах; содержание новорожденных в секционных профилакториях и индивидуальных домиках). (ОПК-1.1; ОПК -1.2; ОПК -1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
Раздел 4. Ветеринарная гинекология и андрология		
	Тема 1. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика, лечение и профилактики	1. Акушерско-гинекологическая диспансеризация и диагностика причин и форм бесплодия самок сельскохозяйственных животных. 2. Клиническая и рефлексологическая оценка племенных производителей и диагностика причин и форм бесплодия самцов с.х. животных. 3. Мероприятия по предупреждению и ликвидации яловости и бесплодия животных. 4. Определение экономического ущерба, наносимого бесплодием. (ОПК-1.1; ОПК -1.2; ОПК -1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
	Тема 2. Основные гинекологические болезни	1. Современные методы исследований в ветеринарной гинекологии. 2. Основные гинекологические заболевания и особенности их диагностики, терапии и профилактики у самок животных разных видов. 3. Методы естественной и искусственной стимуляции половой функции. 4. Гинекологические операции, показания и противопоказания к их проведению. 5. Техника и особенности проведения операции на половых органах самок животных разных видов. (ОПК-1.1; ОПК -1.2; ОПК -1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)
	Тема 3. Основные андрологические болезни	1. Современные методы исследований в ветеринарной андрологии. 2. Основные андрологические заболевания, особенности их диагностики, терапии и профилактики у самцов животных разных видов. 3. Методы естественной и искусственной стимуляции половой функции. 4. Андрологические операции, показания и противопоказания к их проведению. 5. Оперативные способы подготовки самцов-пробников (ОПК-1.1; ОПК -1.2; ОПК -1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3)

5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Акушерство и гинекология» и повышения ее эффективности используются, наряду с традиционными педагогическими технологиями, также методы активного обучения: лекция с мультимедийной презентацией информации, работа малыми группами с наглядными пособиями, макро- и микропрепаратами, инструментами, оборудованием, разбор клинических случаев, дискуссия, работа на акушерском фантоме с имитацией различных аномалий расположения плода в родовых путях и отработкой приемов оказания родовспоможения, мастер-классы по технике проведения акушерских, гинекологических и андрологических операций и др.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий			
№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1.	Тема 1.1. Анатомо-топографические особенности половых органов самцов и самок животных и нейроэндокринная регуляция половых процессов	Л	Лекция с мультимедийной презентацией информации
		ПЗ	Работа малыми группами с наглядными пособиями, макро- и микропрепаратами половых органов самцов и самок сельскохозяйственных животных
2.	Тема 1.2. Физиология полового созревания и полового цикла. Видовые особенности	ЛР	Лекция с мультимедийной презентацией информации
3	Тема 1.4. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных	лпз	Работа малыми группами с макро- и микропрепаратами спермы, инструментами и оборудованием для искусственного осеменения животных Мастер-класс по технике искусственного осеменения коров и телок
4	Тема 1.5 Трансплантация зародышей крупного рогатого скота	ЛК	Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
5	Тема 2.1 Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока	ЛК	Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
		ЛПЗ	Мастер-класс по технике проведения ректального исследования и ультразвуковой диагностике беременности и определения ее срока
6	Тема 2.2 Болезни беременных животных	ЛК	Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
7	Тема 2.3 Физиология и патология родов	ЛПЗ	Работа малыми группами на акушерском фантоме с имитацией различных аномалий расположения плода в родовых путях и отработкой приемов оказания родовспоможения.

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
8	Тема 2.4. Физиология и патология послеродового периода	ЛПЗ Мастер-класс по диагностике и терапии патологии послеродового периода. Разбор клинических ситуаций, дискуссия
9	Тема 2.5. Физиология и патология молочной железы и болезни новорожденных	ЛК Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
		ЛПЗ Разбор клинических ситуаций с осмотром и клиническим исследованием молочной железы, проведением лабораторного теста на скрытый мастит и интерпретацией результатов исследований
10	Тема 2.6. Формы бесплодия самцов и самок сельскохозяйственных животных, их классификация, диагностика, лечение и профилактика	ЛК, Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
11	Тема 2.7. Основные гинекологические болезни	ЛК, Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия
		ЛПЗ Ультразвуковая диагностика дисгормональной патологии яичников у коров. Разбор клинических ситуаций, дискуссия
12	Тема 2.8. Основные андрологические болезни	ЛК Лекция с мультимедийной презентацией информации, дискуссия

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий, составляет 40 часов (40% от объёма аудиторных часов по дисциплине).

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

Предусматриваются следующие виды контроля знаний студентов: текущий – в форме устного опроса; текущая аттестация студентов (контрольная неделя); итоговый контроль – зачет и экзамен соответственно в 5 и 6 семестрах.

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

Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся **Тесты по разделу I. Физиология размножения животных**

1. В яичниках вырабатываются:

- а) статины
- б) спермии и тестикулярные гормоны
- в) ооциты и овариальные гормоны

- г) гонадотропины
2. По строению матка копытных животных:
- а) простая
 - б) двурогая
 - в) двойная с одним влагалищем
 - г) двойная с двумя влагалищами
3. Слизистая оболочки матки представлена:
- а) эндотелием
 - б) однослойным цилиндрическим эпителием
 - в) многослойным плоским эпителием
 - г) однослойным мерцательным эпителием
4. Укажите анатомические образования, не относящиеся к фиксирующему аппарату внутренних половых органов лошадей:
- а) собственные связки яичников
 - б) добавочные связки яичников
 - в) широкие маточные связки
 - г) круглые маточные связки
5. Маточная артерия у плотоядных отходит непосредственно от:
- а) аорты
 - б) влагалищной артерии
 - в) пупочной артерии
 - г) наружной подвздошной артерии
6. В каких канальцах семенников вырабатываются спермии
- а) сеть семенника
 - б) прямые канальцы
 - в) извитые канальцы
 - г) спермиовыносящие канальцы
7. Половой член у жеребцов:
- а) барочувствительный, мускульно-васкулярного типа
 - б) термочувствительный, мускульно-васкулярного типа
 - в) термочувствительный, мускульно-эластического типа с S-образным изгибом
 - г) барочувствительный, мускульно-эластического типа с S-образным изгибом
8. Половой член у хряка:
- а) барочувствительный, мускульно-васкулярного типа
 - б) термочувствительный, мускульно-васкулярного типа
 - в) термочувствительный, мускульно-эластического типа с S-образным изгибом
 - г) барочувствительный, мускульно-эластического типа с S-образным изгибом
9. Сокращения какой мышцы полового члена способствуют наступлению эрекции:
- а) седалищно-кавернозной
 - б) луковично-пещеристой
 - в) ретракторной

- г) леватора головки полового члена
10. Гипоталамус выделяет следующие гормоны:
- а) гонадотропины
 - б) эстрогены
 - в) прогестины
 - г) рилизинг-факторы и статины
11. В регуляции функции молочной железы принимают участие следующие гормоны гипоталамуса:
- а) ГнРГ
 - б) окситоцин
 - в) ПИФ
 - г) ПИФ и окситоцин
12. ГнРГ стимулирует секрецию:
- а) гипофизарных гонадотропинов
 - б) ЛТГ
 - в) экстрагипофизарных гонадотропинов
 - г) всех перечисленных гормонов
13. ФСГ стимулируют:
- а) рост фолликулов в яичнике
 - б) продукцию кортикостероидов
 - в) продукцию тиреотропного гормона в щитовидной железе
 - г) все перечисленное
 - д) верны только ответы а и б
14. ЛГ стимулирует:
- а) созревание доминантного фолликула и его овуляцию
 - б) образование желтого тела и выработку лютеоцитами прогестерона
 - в) секрецию клетками Лейдига тестостерона
 - г) все перечисленное верно
 - д) верны только ответы а и б
15. Эстрогены через механизмы положительной обратной связи стимулируют выделение из гипофиза:
- а) ЛГ
 - б) ФСГ
 - в) пролактина
 - г) плацентарных гонадотропинов
16. Клетки Лейдига вырабатывают:
- а) ингибин
 - б) тестостерон
 - в) прогестерон
 - г) эстрогены
17. Ритм полового цикла у лошадей:
- а) моноциклический
 - б) полициклический
 - в) сезонно-полициклический
18. Ритм полового цикла у собак:

- а) моноциклический
 - б) полициклический
 - в) сезонно-полициклический
19. Физиологическая зрелость у крупного рогатого скота молочного направления в норме наступает в возрасте:
- а) 10-15 мес
 - б) 16-18 мес
 - в) 19-20 мес
 - г) 21-23 мес
20. Продолжительность полового цикла у овец составляет в среднем:
- а) 14-15 сут
 - б) 16-17 сут
 - в) 18-19 сут
 - г) 20-21 сут
21. Какова продолжительность половой охоты у молочных коров:
- а) 6-8 час
 - б) 12-18 час
 - в) 48 час
 - г) 60 час
22. Овуляция у коров наступает:
- а) в начале половой охоты
 - б) в середине охоты
 - в) за 26-36 час до окончания половой охоты
 - г) через 10-15 час после окончания половой охоты
23. Овуляция у кобыл происходит
- а) в начале половой охоты
 - б) в середине половой охоты
 - в) за 26-36 час до окончания половой охоты
 - г) через 10-15 час после окончания половой охоты
24. Половой акт у лошадей длится:
- а) примерно 60 сек
 - б) 5 мин
 - в) 5-15 мин
25. Влагалищный тип естественного осеменения характерен для:
- а) крупного рогатого скота
 - б) лошади
 - в) свиньи

Тесты по разделу 2. Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных

1. При ручном спаривании половая нагрузка (за сезон) на половозрелого жеребца-производителя составляет:
- а) 20-25 самок

- б) 25-30 самок
в) 55-70 самок
2. Половая нагрузка на барана-производителя (за сезон) при вольном спаривании составляет:
- а) 10-15 самок
б) 20-25 самок
в) 25-30 самок
г) 30-40 самок
3. Что такое сперма, это:
- а) секрет, вырабатываемый придаточными половыми железами
б) секрет, вырабатываемый семенниками и их придатками
в) смесь спермиев с секретами придаточных половых желез, ампул спермиопроводов и придатков семенников, выделяемая при эякуляции
4. Какой органоид обеспечивает биоэнергетику спермия?
- а) акросома
б) проксимальная центриоль
в) дистальная центриоль
г) митохондрии
5. Искусственная вагина - основной способ получения спермы:
- а) у быков, баранов и хряков
б) у быков, баранов и жеребцов
в) только у самцов жвачных
г) только у хряков
6. Электроэякуляция - основной способ получения спермы:
- а) у кобелей и котов
б) только у котов
в) только у жвачных
г) только у жеребцов
7. Мастурбация - основной способ получения спермы
- а) у хряков и котов
б) у хряков и кобелей
в) только у котов
г) только у хряков
8. Какова продолжительность приживаемости спермиев в шейке матки коров:
- а) 12-24 час
б) 25 - 36 час
в) 48 час и более
9. Объем эякулята у жеребца составляет в среднем:
- а) 20 мл
б) 50-120 мл
в) свыше 450 мл
10. Объем эякулята у быка составляет:
- а) 1 мл и менее
б) 4-5 мл

- в) свыше 450 мл
1. Активность свежеполученной спермы у быков должна быть не менее
- а) 4 баллов
 - б) 8 баллов
 - в) 6 баллов
11. Активность свежеполученной спермы жеребца должна быть не менее:
- а) 4 баллов
 - б) 8 баллов
 - в) 6 баллов
12. Концентрация спермы быка при ее получении на искусственную вагину должна быть не менее:
- а) 0,8 млрд спермиев/мл
 - б) 2 млрд спермиев/мл
 - в) 0,15 млрд спермиев/мл
13. Концентрация спермы барана при ее получении на искусственную вагину должна быть не менее:
- а) 0,8 млрд спермиев/мл
 - б) 2 млрд спермиев/мл
 - в) 0,15 млрд спермиев/мл
14. При хранении спермы быка и барана вне организма (при комнатной температуре) спермии выживают и сохраняют фертильность в течение не более:
- а) 30 мин
 - б) 60 мин
 - в) 2 час
 - г) 5-6 час
15. При хранении спермы хряка вне организма (при комнатной температуре) спермии выживают и сохраняют фертильность течение не более :
- а) 30 мин
 - б) 60 мин
 - в) 2 час
 - г) 5-6 час
16. При хранении спермы жеребца вне организма (при комнатной температуре) спермии выживают и сохраняют свою фертильность течение не более :
- а) 30 мин
 - б) 60 мин
 - в) 2 час
 - г) 5-6 час
17. Маноцервикальный способ применяется для искусственного осеменения:
- а) только коров
 - б) коров и телок
 - в) овец
18. При хирургическом внутриматочном способе осеменении овец с применением лапароскопа целесообразно использовать:
- а) замороженно-оттаянную сперму

- б) свежеполученную сперму со сроком хранения не более 30 мин
 - в) разбавленную охлажденную сперму со сроком хранения до 6-12 час
 - г) разбавленную охлажденную сперму со сроком хранения не более 24 час
19. При использовании свежеполученной спермы (разбавленной, не разбавленной) основным способом осеменения овец является:
- а) цервикальный
 - б) влагалищный
 - в) трансцервикальный внутриматочный по технологии Гельфского университета
 - г) хирургический внутриматочный с применением лапароскопа
20. Эффективность отбора коров и телок для искусственного осеменения по данным двукратного визуального наблюдения за половым поведением животных (утром и вечером, по 30 мин) достигает:
- а) 30-45%
 - б) 54-69%
 - в) 91%
21. Наиболее информативным показателем отбора коров и телок для осеменения, по данным визуального наблюдения, является:
- а) активный допуск вспрыгиваний других коров и телок
 - б) вспрыгивание на других самок
 - в) наличие ссадин в области крестца, корня хвоста и седалищных бугров
 - г) припухание и покраснение вульвы, истечения слизи из половой щели
 - д) повышенная двигательная активность, мычание, беспокойство
22. Для искусственного осеменения коров в настоящее время в основном используют:
- а) цервикальный способ, с ректальной фиксацией шейки матки
 - б) маноцервикальный
 - в) визоцервикальный
 - г) влагалищный
23. Оптимальная доза разбавленной спермы при цервикальном осеменении овец составляет:
- а) 0,2-0,3 мл
 - б) 0,1-0,15 мл
 - в) 2-3 мл
24. Для какого вида животных применяется метод ректального контроля фолликула при осеменении:
- а) для коров
 - б) для кобыл
 - в) для свиноматок
25. Для трансцервикального внутриматочного осеменения свиней используют:
- а) ПОС-5

- б) одноразовые цервикальные катетеры различных конструкций
- в) трансцервикальные катетеры

Тесты по разделу 3. Ветеринарное акушерство

1. Оплодотворение яйцеклетки происходит:
 - а) в матке
 - б) в истмической части маточной трубы
 - в) в ампулярной части маточной трубы
 - г) в маточной части влагалища
2. При оплодотворении процесс слияния мужского и женского пронуклеусов называется:
 - а) сингамией
 - б) денудацией
 - в) пенетрацией
 - г) дигинией
3. Что такое суперфекундация?
 - а) оплодотворение одной яйцеклетки несколькими спермиями
 - б) оплодотворение двух или более яйцеклеток в одну стадию возбуждения полового цикла спермиями разных самцов
 - в) оплодотворение двух или более яйцеклеток спермиями одного или разных самцов во время беременности
 - г) продолжительность беременности, превышающая физиологические сроки
4. Суперфетация – это:
 - а) оплодотворение одной яйцеклетки несколькими спермиями
 - б) оплодотворение двух или более яйцеклеток в одну стадию возбуждения полового цикла спермиями разных самцов
 - в) оплодотворение двух или более яйцеклеток спермиями одного или разных самцов во время беременности
 - г) продолжительность беременности, превышающая физиологические сроки
5. Физиологическая беременность у кобыл продолжается :
 - а) 280-320 сут
 - б) 320-350 сут
 - в) 350-280 сут
 - г) 83-90 сут
6. Имплантация - это:
 - а) выход яйцеклетки из фолликула
 - б) слияние спермия с яйцеклеткой
 - в) прикрепление бластоцисты к стенке матки
 - г) продвижение зародыша по маточной трубе
7. Плацента жвачных относится к типу:
 - а) эпителиохориальному
 - б) десмохориальному
 - в) эндотелиохориальному
 - г) гемохориальному

8. Достоверным признаком развившейся беременности у животных является:
- а) увеличение объема живота и провисание его нижней стенки
 - б) прекращение половой цикличности
 - в) расслабление крестцово-седалищных связок
 - г) пальпация плода и/или эхографическая визуализация структурных элементов беременной матки через стенки живота и/или прямой кишки
9. Наиболее информативным и точным методом ультразвуковой диагностики беременности у свиней является:
- а) А-метод УЗИ
 - б) Д-метод УЗИ
 - в) В-метод УЗИ
10. При уточнении срока жеребости в первом триместре, по данным ультразвукографии, учитывают:
- а) место расположения эмбриона в зародышевом пузыре и его форму
 - б) длину зародыша
 - в) степень детализации частей тела плода
11. Прекращение половой цикличности у коров в первые 30 сут после осеменения относится к:
- а) вероятным признакам беременности
 - б) достоверным признакам беременности
 - г) все перечисленное верно
12. В какие сроки после осеменения коровы проводится рефлексологическая проба:
- а) с 10 по 30 сут
 - б) с 18 по 24 сут
 - в) до 3 мес
 - г) 5-7 сут
13. Положение плода определяется как:
- а) отношение продольной оси плода к продольной оси тела матери
 - б) отношение спинки плода к стенкам живота матери
 - в) взаимоотношение между головой, конечностями, хвостом и туловищем плода
 - г) отношение анатомической области плода к входу в таз
14. Позиция плода определяется как:
- а) отношение продольной оси плода к продольной оси тела матери
 - б) отношение спинки плода к стенкам живота матери
 - в) взаимоотношение между головой, конечностями, хвостом и туловищем плода
 - г) отношение анатомической области плода к входу в таз
15. Членорасположение плода определяется как:

- а) отношение продольной оси плода к продольной оси тела матери
 - б) отношение спинки плода к стенкам живота матери
 - в) взаимоотношение между головой, конечностями, хвостом и туловищем плода
 - г) отношение анатомической области плода к входу в таз
16. Предлежание плода определяется как:
- а) отношение продольной оси плода к продольной оси тела матери
 - б) отношение спинки плода к стенкам живота матери
 - в) взаимоотношение между головой, конечностями, хвостом и туловищем плода
 - г) отношение анатомической области плода к входу в таз
17. Что такое схватки при родах:
- а) сокращение мускулатуры матки
 - б) сокращение мышц брюшного пресса
 - в) совместное сокращение мускулатуры матки и брюшного пресса
18. Потуги – это:
- а) увеличение частоты, силы и интенсивности сокращения матки
 - б) увеличение частоты и интенсивности сокращения мышц брюшного пресса
 - в) сокращение мышц, выстилающих стенки таза
 - г) совместное сокращение мышц брюшного пресса, диафрагмы и таза
19. Второй период родов продолжается:
- а) от вскрытия плодного пузыря до рождения плода
 - б) от полного раскрытия шейки матки до рождения плода
 - в) от момента появления потуг до рождения плода
20. Третий период родов продолжается:
- а) от отделения плаценты до изгнания последа
 - б) от рождения плода до изгнания последа
 - в) два часа после рождения плода
21. Средняя продолжительность второго периода родов у коров составляет:
- а) 20-30 мин
 - б) от 20-30 мин до 3-4 час
 - в) от 5 мин до 10 час
 - г) 10 час и более
22. В состав последа у сельскохозяйственных животных входят:
- а) амнион и хорион
 - б) амнион, аллантаис, хорион с материнской и плодной частью плаценты
 - в) амнион, аллантаис, хорион с плодной частью плаценты и пуповина
23. Понятие «родовые пути» включает:
- а) костный таз

- б) шейку матки
 - в) влагалище и его преддверие
 - г) все перечисленное верно
24. В третью стадию родов у жвачных животных послед изгоняется вместе с:
- а) материнской частью плаценты
 - б) плодной частью плаценты
 - в) плодной и материнской частями плаценты
25. В третью стадию родов у свиней послед изгоняется вместе с:
- а) материнской частью плаценты
 - б) плодной частью плаценты
 - в) плодной и материнской частями плаценты
26. Акушерская помощь при нормальных родах у коров проводится с целью:
- а) сохранения нормального биомеханизма родов
 - б) защиты промежности
 - в) предупреждения травматизма матери и плода
 - г) предупреждения асфиксии плода при его тазовом предлежании
 - д) все перечисленное верно
27. К родоразрешающим операциям относят:
- а) кесарево сечение
 - б) экстракцию плода из родового канала при помощи акушерских инструментов и/или рук ведущего роды
 - в) исправление неправильного членорасположения, предлежания, положения и позиции плода в родовых путях с последующим его извлечением через естественные родовые пути
 - г) фетотомию
 - д) перинеотомию
 - е) все перечисленное верно
 - ж) верны только ответы а...г
28. Послеродовой период - это:
- а) период от окончания родов до завершения инволюции половых и других органов самки
 - б) период от окончания родов до закрытия шейки матки и прекращения выделений лохий
 - в) период от окончания родов до проявления первой стадии возбуждения полового цикла
 - г) период от окончания родов до возобновления функциональной деятельности гонад
29. Продолжительность послеродового периода у коров составляет:
- а) 1 нед
 - б) 1 мес
 - в) 2 нед
 - г) 3 мес
30. Первый цикл после родов у кобылы проявляется на:
- а) 5-12 сут после выжеребки
 - б) 18-21 сут после выжеребки

- в) 24-28 сут после выжеребки
г) только после отъема жеребенка
31. Первый цикл после родов у подсосной свиноматки проявляется на:
а) 5-12 сут после опороса
б) 18-21 сут после опороса
в) 24-28 сут после опороса
г) после отъема поросят
32. После родов матка уменьшается в размере за счет
а) снижения внутриматочного давления
б) сокращений мышц брюшного пресса
в) сокращения и атрофии мышечных волокон матки
г) эпителизации эндометрия
33. К послеродовой патологии, требующей оказания экстренной врачебной помощи, относят:
а) задержание последа
б) частичное или полное выпадение матки
в) субинволюцию матки
г) все перечисленное
д) правильные ответы а и б
34. Наиболее тяжелой клинической формой мастита в период лактации является:
а) серозно-катаральная
б) катарально-гнойная
в) абсцесс вымени
г) флегмона вымени
д) гангрена вымени
35. В диагностике субклинической формы мастита имеют значение:
а) пробы с димасином или мастидином
б) подсчет количества соматических клеток в молоке
в) все перечисленное
36. Возбудителем неспецифического мастита являются:
а) золотистый стафилококк
б) кишечная палочка
в) агалактичный стрептококк
г) все перечисленные
37. После выжеребки выделение лохий регистрируется у лошадей:
а) до 6-8 дней
б) 2 недели
в) в течение 3-4 недель
38. При послеродовом парезе лечение должно быть направлено на:
а) нормализацию концентрации кальция в крови
б) снижение уровня глюкозы в крови
в) повышение уровня глюкозы в крови
г) нормализацию концентрации магния в крови
39. Послеродовой эндометрит - это:
а) воспаление слизистой оболочки матки

- б) воспаление слизистой и мышечной оболочек матки
 - в) воспаление всех оболочек матки
40. При послеродовом эндометрите коровам назначают:
- а) противомикробные препараты
 - б) утеротонические средства
 - в) противомикробные препараты и средства, стимулирующие сократительную деятельность матки

Тесты по разделу 4. Ветеринарная гинекология и андрология

1. Что такое бесплодие животных:
 - а) нарушение воспроизводства потомства
 - б) нарушение воспроизводительной функции
 - в) недополучение приплода в течение года
 - г) отсутствие беременности в физиологически обусловленные сроки
2. Какое количество форм бесплодия различают у самцов и самок животных по классификации профессора А.П. Студенцова:
 - а) 12
 - б) 7
 - в) 5
3. Что относится к врожденной форме бесплодия самок:
 - а) фримартинизм
 - б) крипторхизм
 - в) фимоз
4. Что относится к старческой форме бесплодия самок:
 - а) инфантилизм
 - б) атрофические процессы в половой системе
 - в) болезни половых и других органов
 - г) все перечисленное верно
5. Что относится к симптоматической форме бесплодия самок:
 - а) болезни половых и других органов
 - б) недокорм животных
 - в) гермафродитизм
6. Что относится к алиментарной форме бесплодия самок:
 - а) болезни половых и других органов
 - б) недокорм животных
 - в) гермафродитизм
 - г) все перечисленное верно
7. Характерной особенностью гипофункции яичников у коров является:
 - а) отсутствие желтого тела
 - б) полная депрессия фолликулогенеза
 - в) состояние анэструса, отсутствие желтого тела и прогрессирующего роста фолликулов до стадии овуляторной зрелости
8. При вынесении клинико-эхографического диагноза за кисты яичников принимают:
 - а) анэхогенные жидкостные образования диаметром более 20 мм

- б) анэхогенные жидкостные образования диаметром более 15 мм
в) анэхогенные жидкостные образования диаметром более 20 мм, персистирующие в яичниках в течение 4-8 и более дней при отсутствии желтого тела
9. При использовании овулина в дозе 3000 ИЕ коровы с гипофункциональными яичниками реагируют:
- а) овуляцией только доминантного фолликула
 - б) овуляцией одного или максимум двух фолликулов
 - в) овуляцией одного или двух фолликулов, либо суперовуляцией
10. Наиболее адекватной и эффективной терапевтической дозой фоллигона для терапии коров с гипофункциональными яичниками является:
- а) 500 ИЕ
 - б) 750 ИЕ
 - в) 1000 ИЕ
 - г) 1500 ИЕ
11. Для терапии коров с кистами яичников не применяют:
- а) препараты ПГФ₂ альфа
 - б) гонадолиберины
 - в) фоллигон
 - г) препараты лютропина
 - д) прогестины
12. При персистентном желтом теле коровам назначают:
- а) препараты ПГФ₂ альфа
 - б) гонадолиберины
 - в) препараты фоллитропина
 - д) окситоцин
13. При пиометре коровам назначают:
- а) противомикробные средства
 - б) препараты ПГФ₂ альфа самостоятельно или в комбинации с противомикробными препаратами
 - в) окситоцин
 - г) противомикробные и утеротонические средства
14. При пиометре у коров выделения из половых органов:
- а) отсутствуют
 - б) скудные и нерегулярные
 - в) могут наблюдаться только при открытой форме болезни
15. Для профилактики алиментарного бесплодия – следует:
- а) систематически проводить акушерско-гинекологическую диспансеризацию животных с учетом их возрастных особенностей, сроков лактации, беременности и др.
 - б) скормливать животным полноценные корма, по сбалансированным рационам
 - в) проводить своевременное осеменение животных
16. Для профилактики старческого бесплодия – следует:
- а) ежедневно проводить активный моцион
 - б) использовать быков-пробников

- в) регулировать структуру стада с учетом возраста животных
17. Что такое акушерско-гинекологическая диспансеризация:
- а) разделение стада на группы, в соответствии с их клинико-физиологическим состоянием
 - б) внедрение инновационных технологий в практику животноводства
 - в) комплекс плановых диагностических, лечебных и профилактических мероприятий по охране репродуктивного и продуктивного здоровья стада
18. Бесплодие и яловость:
- а) это однозначные понятия
 - б) это связанные, но различные понятия
 - в) бесплодие – понятие биологическое
19. Что относится к специфической стимуляции половой функции коров:
- а) активный моцион
 - б) общение с быком-пробником
 - в) ультрафиолетовое облучение в зимний период на фермах
 - г) применение биодобавок, содержащих поливитамины, макро-, микроэлементы
20. Своевременное осеменение ремонтных телок следует проводить в возрасте:
- а) 16-18 мес
 - б) 24 мес
 - в) 12 мес
21. Причиной многоплодия у одноплодных животных может быть:
- а) наследственная предрасположенность к овуляции двумя и более фолликулами
 - б) наступление беременности в индуцированный с помощью ГСЖК половой цикл
 - в) все ответы верны
 - г) правильный ответ - только а
22. Импотенция – это:
- а) бесплодие самцов-производителей
 - б) нарушение эрекции
 - в) отсутствие в эякуляте спермиев
 - г) нарушение либидо (полового влечения)
 - д) все ответы верны
23. Основными клиническими проявлениями одностороннего крипторхизма у самцов являются:
- а) отсутствие одного семенника в мошонке
 - б) снижение половой активности
 - в) отсутствие в эякуляте спермиев
24. Орхит- это:
- а) воспаление мошонки
 - б) воспаление семенника
 - в) воспаление семенника и его придатка

- г) воспаление придатка семенника
25. Фимоз – это:
- а) ущемление эрегированного полового члена функционально узким препуциальным кольцом
 - б) стеноз препуциального отверстия, блокирующий выведение полового члена из препуциального мешка
 - в) спайка между головкой пениса и основанием препуция, препятствующая выпрямлению пениса при эрекции
26. Баланопостит- это:
- а) воспаление слизистой оболочки полового члена
 - а) воспаление слизистой оболочки препуция
 - б) воспаление слизистых оболочек головки пениса и препуциального мешка
 - в) воспаление пузырьковидной железы
27. Онанизм – это:
- а) извращение половых рефлексов
 - б) способ получения спермы
 - в) форма импотенции
 - г) отсутствие сексуального влечения к самкам
28. Аспермия - это:
- а) отсутствие спермиев в эякуляте
 - б) отсутствие сексуального влечения к самкам
 - в) отсутствие эякуляции при половом акте
29. Асперматизм - это:
- а) отсутствие спермиев в эякуляте
 - б) нарушение эректильной функции
 - в) отсутствие эякуляции при половом акте
30. Пиоспермия - это:
- а) сперма с примесью мочи
 - б) сперма с примесью крови
 - в) сперма с примесью гноя

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет, 5 семестр)

1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Акушерство и гинекология».
2. Цифровые технологии, используемые в ветеринарном акушерстве и гинекологии и биотехнике воспроизводства животных.
3. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самцов с.-х. животных.
4. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самок с.-х. животных.
5. Гипофиз и гипофизарные гонадотропины.
6. Индифферентная половая система и особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.
7. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самцов.

8. Комплекс ЦНС-гипоталамус и гипоталамические факторы, активирующие или тормозящие выделение гонадотропных гормонов гипофиза.
9. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самок при спонтанном и индуцированном типах овуляции.
10. Половая и физиологическая зрелость. Факторы, влияющие на сроки их наступления.
11. Половой цикл, его стадии. Видовые особенности.
12. Феномены стадии возбуждения полового цикла. Видовые особенности.
13. Ритм полового цикла у животных разных видов. Синхронные и асинхронные, полноценные и неполноценные половые циклы.
14. Половые рефлексы и видовые особенности полового поведения самцов и самок сельскохозяйственных животных при спаривании.
15. Формы организации естественного осеменения в овцеводстве.
16. Формы организации и особенности проведения естественного осеменения лошадей в спортивном коневодстве.
17. Искусственное осеменение. Определение. Основные технологические процессы и их краткая характеристика.
18. Научно-теоретические основы получения спермы от самцов сельскохозяйственных животных.
19. Методы оценки качества спермы.
20. Сперма и ее видовые особенности.
21. Спермии, их строение, энергетика, скорость и виды движения.
22. Показатели спермы, предназначенной для разбавления и осеменения самок сельскохозяйственных животных.
23. Станции и пункты искусственного осеменения животных. Зоотехнические и ветеринарно-санитарные требования к ним.
24. Влияние факторов внешней среды на спермиев.
25. Основные технологические процессы криоконсервации спермы быка с использованием высокотехнологического цифрового оборудования и многофункциональной модульной программы Минитюб ИДА.
26. Выбор времени и кратность осеменения лошадей.
27. Выбор времени и кратность осеменения свиней.
28. Инструментальные способы выбора времени осеменения коров и телок.
29. Подготовка самок, инструментов и спермы к проведению осеменения.
30. Методы искусственного осеменения коров и телок.
31. Методы искусственного осеменения овец и коз.
32. Методы искусственного осеменения кобыл.
33. Методы искусственного осеменения свиней.
34. Техника пересадки зародышей: хирургический и нехирургический способы.
35. Трансплантация зародышей. Определение, основные технологические процессы и видовые особенности.
36. Особенности проведения осеменения животных-доноров.
37. Основные требования при отборе животных-доноров.
38. Основные требования, предъявляемые к животным-реципиентам.
39. Суперовуляция. Схемы гормональной обработки доноров. Факторы, влияющие на эффективность индукции полиовуляции.

40. Получение зародышей крупного рогатого скота (хирургические и нехирургические способы).
41. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация зародышей. Современное состояние и основные технологические процессы.
42. Теоретические и практические аспекты замораживания зародышей.
43. Зооветеринарные мероприятия по интенсификации воспроизводства овец и коз.
44. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
45. Актуальные вопросы регулирования и повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота.
46. Современные вопросы организации воспроизводства лошадей.
47. Подготовка овец к осеменению в предслучной период.

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен, 6 семестр)

1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Акушерство и гинекология».
2. Цифровые технологии, используемые в ветеринарном акушерстве и гинекологии и биотехнике воспроизводства животных.
3. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самцов с.-х. животных.
4. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самок с.-х. животных.
5. Гипофиз и гипофизарные гонадотропины.
6. Индифферентная половая система и особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.
7. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самцов.
8. Комплекс ЦНС-гипоталамус и гипоталамические факторы, активизирующие или тормозящие выделение гонадотропных гормонов гипофиза.
9. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самок при спонтанном и индуцированном типах овуляции.
10. Половая и физиологическая зрелость. Факторы, влияющие на сроки их наступления.
11. Половой цикл, его стадии. Видовые особенности.
12. Феномены стадии возбуждения полового цикла. Видовые особенности.
13. Ритм полового цикла у животных разных видов. Синхронные и асинхронные, полноценные и неполноценные половые циклы.
14. Половые рефлексы и видовые особенности полового поведения самцов и самок сельскохозяйственных животных при спаривании.
15. Формы организации естественного осеменения в овцеводстве.
16. Формы организации и особенности проведения естественного осеменения лошадей в спортивном коневодстве.

17. Искусственное осеменение. Определение. Основные технологические процессы и их краткая характеристика.
18. Научно-теоретические основы получения спермы от самцов сельскохозяйственных животных.
19. Методы оценки качества спермы.
20. Сперма и ее видовые особенности.
21. Спермии, их строение, энергетика, скорость и виды движения.
22. Показатели спермы, предназначенной для разбавления и осеменения самок сельскохозяйственных животных.
23. Станции и пункты искусственного осеменения животных. Зоотехнические и ветеринарно-санитарные требования к ним.
24. Влияние факторов внешней среды на спермиев.
25. Основные технологические процессы криоконсервации спермы быка с использованием высокотехнологического цифрового оборудования и многофункциональной модульной программы Минитюб ИДА.
26. Выбор времени и кратность осеменения кобыл.
27. Выбор времени и кратность осеменения свиней.
28. Инструментальные способы выбора времени осеменения коров и телок.
29. Подготовка самок, инструментов и спермы к проведению осеменения.
30. Методы искусственного осеменения коров и телок.
31. Методы искусственного осеменения овец и коз.
32. Методы искусственного осеменения кобыл.
33. Методы искусственного осеменения свиней.
34. Техника пересадки зародышей: хирургический и нехирургический способы.
35. Трансплантация зародышей. Определение, основные технологические процессы и видовые особенности.
36. Особенности проведения осеменения животных-доноров.
37. Основные требования при отборе животных-доноров.
38. Основные требования, предъявляемые к животным-реципиентам.
39. Суперовуляция. Схемы гормональной обработки доноров. Факторы, влияющие на эффективность индукции полиовуляции.
40. Получение зародышей крупного рогатого скота (хирургические и нехирургические способы).
41. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация зародышей. Современное состояние и основные технологические процессы.
42. Теоретические и практические аспекты замораживания зародышей.
43. Зооветеринарные мероприятия по интенсификации воспроизводства овец и коз.
44. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
45. Актуальные вопросы регулирования и повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота.
46. Современные вопросы организации воспроизводства лошадей.
47. Подготовка овец к осеменению в предслучной период.

48. Процесс оплодотворения, его стадии. Видовые особенности.
49. Нарушения процесса оплодотворения и их исходы.
50. Закономерности и особенности антенатального развития зародышей крупного рогатого скота.
51. Закономерности и особенности антенатального развития зародышей лошадей.
52. Плацента и ее важнейшие функции. Видовые особенности.
53. Продолжительность плодношения и особенности физиологии беременности у коров.
54. Продолжительность плодношения и особенности физиологии беременности у овец и коз
55. Продолжительность плодношения и особенности физиологии беременности у кобыл.
56. Самцы-пробники, их подбор и методы использования в коневодстве, скотоводстве, овцеводстве и свиноводстве.
57. Ректальный метод диагностики беременности и бесплодия у коров.
58. Клинические методы диагностики беременности и бесплодия у кобыл.
59. Определение сроков беременности у самок крупного рогатого скота по данным трансректальной пальпации.
60. Инструментальные методы диагностики сукозности и суягности.
61. Применение УЗИ в практике воспроизводства крупного рогатого скота
62. Ультразвуковая диагностика жеребости и многоплодия.
63. Ультразвуковая диагностика беременности у свиней.
64. Гормоны фетоплацентарного комплекса. Биохимические маркеры беременности.
65. Аборты. Определение, классификация, диагностика и профилактика.
66. Выпадение влагалища. Диагностика, профилактика и лечение.
67. Скручивание беременной матки у крупных животных. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
68. Причины развития родовой деятельности.
69. Роды. Их стадии и силы, участвующие в их течении.
70. Видовые особенности течения родов у самок крупного рогатого скота. Помощь при нормальных родах.
71. Видовые особенности течения родов у свиней. Помощь при нормальных родах.
72. Видовые особенности течения родов у кобыл. Помощь при нормальных родах.
73. Акушерская помощь самкам крупного рогатого скота при аномалиях положения, позиции, предлежания и членорасположения плода.
74. Акушерская помощь самкам крупного рогатого скота при крупном плоде и двойнях.
75. Патология родов и родовспоможение у кобыл.
76. Патология родов и родовспоможение у свиней.

77. Оказание помощи овцам и козам при нормальных и патологических родах.
78. Современные средства контроля и стимуляции родовой деятельности.
79. Теоретические и практические предпосылки и принципы регулирования времени родов у самок.
80. Акушерские инструменты и их применение у крупных сельскохозяйственных животных.
81. Устройство родильных отделений для коров.
82. Задержание последа. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
83. Выворот и выпадение матки. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
84. Видовые особенности послеродового периода у кобыл.
85. Видовые особенности послеродового периода у свиней.
86. Субинволюция матки. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
87. Послеродовой парез. Диагностика, профилактика и лечение.
88. Классификация маститов у самок сельскохозяйственных животных по А.П. Студенцову.
89. Профилактика, диагностика и терапия маститов у самок крупного рогатого скота.
90. Послеродовой эндометрит у самок крупного рогатого скота. Распространение, причины развития, диагностика, лечение и профилактика.
91. Анатомо-физиологические особенности и правила ухода за новорожденными телятами.
92. Видовые особенности неонатального периода у лошадей.
93. Основные болезни новорожденных поросят, их диагностика, лечение и профилактика.
94. Теоретическое обоснование и практические возможности применения цифровой рентгенографии в ветеринарной акушерской практике мелких домашних животных.
95. Практические возможности применения цифрового ультразвукового диагностического оборудования экспертного класса в клинической практике домашних животных при диагностике беременности, акушерской, гинекологической и андрологической патологии.
96. Основные причины и формы бесплодия самок.
97. Основные причины и формы бесплодия самцов-производителей.
98. Врожденное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
99. Воспалительные заболевания половых органов самцов сельскохозяйственных животных.
100. Воспалительные заболевания половых органов самок сельскохозяйственных животных.
101. Гипофункция яичников у самок крупного рогатого скота. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
102. Искусственно приобретенное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.

103. Кисты яичников у коров. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
104. Климатическое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
105. Нозологические формы нарушений половых рефлексов и патологии спермы.
106. Симптоматическое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
107. Старческое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
108. Эксплуатационное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
109. Основные аномалии развития и положения половых органов у самок сельскохозяйственных животных.
110. Основные аномалии развития и положения половых органов у самцов сельскохозяйственных животных.
111. Травмы полового члена самцов-производителей. Причины, диагностика, профилактика.
112. Орхиты и орхизпидидимиты у самцов-производителей. Причины, диагностика, профилактика.
113. Способы и техника кастрации бычков.
114. Способы и техника кастрации хрячков.
115. Способы и техника кастрации жеребцов.
116. Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования в животноводстве (скотоводстве, овцеводстве, козоводстве, коневодстве, свиноводстве).
117. Зооветеринарные мероприятия к интенсификации воспроизводства овец и коз.
118. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
119. Актуальные вопросы регулирования и повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота.

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

Предусматриваются следующие виды контроля знаний студентов: текущий – в форме устного опроса; текущая аттестация студентов (контрольная неделя); итоговый контроль – *зачет и экзамен соответственно в 5 и 6 семестрах.*

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине будет применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов критерии выставления оценок представлены по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо зачёт, незачёт.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)/зачёт	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)/зачёт	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)/зачёт	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)/незачёт	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник для вузов / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.] ; Под редакцией д. в. н., академика Международной академии аграрного образования Г. П. Дюльгера. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-9100-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184183>
2. Дюльгер, Г. П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций : учебное пособие / Г. П. Дюльгер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-46660-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314786>

7.2 Дополнительная литература

1. Аксёнова, П. В. Биология репродукции коз: монография / П. В. Аксёнова, А. М. Ермаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1922-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для — URL: <https://e.lanbook.com/book/168803>.
2. Дюльгер Г.П. Применение ультразвуковой диагностики в практике воспроизводства крупного рогатого скота: монография/ Г.П. Дюльгер - М.: «Издательство РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева», 2013. – 121с. ISBN 978-5-9675-0984-1.

3. Дюльгер Г.П., Храмов В.В., Кертиева Н.М. Физиология и биотехника размножения лошадей. - М.: Изд-во «Гозтар-Медиа», 2012. - 111с. ISBN 978-5-9704-2125-3.
4. Дюльгер, Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, Е. С. Седлецкая. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-9110-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: — URL: <https://e.lanbook.com/book/221159>.
5. Дюльгер, Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, П. Г. Дюльгер. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-9335-7. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/189509>
6. Дюльгер, Г.П. Кистозная патология яичников у коров. Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. - 165 с. ISBN 978-5-9675-0405-1.
7. Кузьмич Р.Г., Дюльгер Г.П., Мирончик С.В., Ятусевич Д.С. Практическое акушерство и гинекология животных. – Витебск, ВГАВМ, 2017. - 303с. ISBN 978-985-512-974-6.
8. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения : учебник / Н. И. Полянцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1658-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168774>.
9. Полянцев, Н. И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных : учебное пособие / Н. И. Полянцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1789-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168890>.
10. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1703-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168712>.
11. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике репродукции животных/ В. Я. Никитин, Г.П. Дюльгер, А.М. Петров, В.В. Храмов, О.Н. Преображенский. Под ред. Г.П. Дюльгера – М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2014. – 331 с.
12. Федотов, С. В. Неонатология и патология новорожденных животных : учебное пособие / С. В. Федотов, Г. М. Удалов, Н. С. Белозерцева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-507-45359-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/265205>

7.3 Нормативные правовые акты

1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии».– Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007.

2. Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию», 2008 г.
3. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01. – М., 2001.– 164 с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Лекарственные препараты, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии и андрологии животных/ Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, С. В. Акчуриин [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 568 с. — ISBN 978-5-507-46891-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/352199> .

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

1. <http://elib.timacad.ru/> ЭБС РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева (*открытый доступ*)
2. <https://e.lanbook.com/> ЭБС «Издательство «Лань» (*открытый доступ*)
3. <https://rucont.ru/> ЭБС Руконт (*открытый доступ*)
4. <https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU (*открытый доступ*)
5. <http://www.cnshb.ru/> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (*открытый доступ*)
6. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (*открытый доступ*)
7. <http://agris.fao.org/> Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris (*открытый доступ*)
8. <http://mcsx.ru> Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (*открытый доступ*)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». www.consultant.ru
2. Справочная информация для ветеринарных врачей. <http://vetvrach.info>
3. Информационно-поисковая система АПК. <http://www.agroportal.ru>

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

Таблица 8

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
№4 (Пасечная д.2), 159 (ауд. №1) (практикум по ветеринарному акушерству и биотехнике репродукции животных)	16 столов, 3 тумбы, 32 стула, 1 маркерная доска, 4 стеклянных шкафа, 1 мультимедийная установка: 1 проекторная доска 1 ПК (монитор (Инв. №б/н), 2 колонки, мышь, клавиатура) 1 проектор BenQ (Инв.№ 410134000003046) + пульт Интерактивный стенд «Заболевания половых органов самки» (Инв.№ 210124558132036) Интерактивный стенд «Искусственное осеменение» (Инв.№ 210124558132036) Интерактивный стенд «Патологии вымени животных» (Инв.№ 210124558132036)
№4 (Пасечная д.2), 169 (практикум по клинической диагностике)	1 станок для фиксации крупных животных, 2 стола для осмотра мелких животных, 2 мойки, стол для медикаментов (Инв.№ 110104003207)
№4 (Пасечная д.2), 187 (учебная ветеринарная лаборатория)	3 стола, 3 табуретки, 1 тумба, 4 лабораторных шкафа, 1 мойка, 1 дистиллятор бытовой (Инв.№ 210134000004878), 1 холодильник (Инв.№ 410136000008422), 1 стеримат-стерилизатор стоматологический (Инв.№ 410134000001761), 1 стерилизатор ГК-10 (Инв.№ 410134000001762), 1 ИБП (Инв.№ 560555), 1 анализатор счетчик соматических клеток в молоке DeLaval (Инв.№ 210124558132047), 1 анализатор молока MasterEco (Инв.№ 210134000004863), 1 гематологический анализатор Mindray (Инв.№ 210124000 596653), 1 биохимический анализатор ChemWell (Инв.№ 210124558132051), 1 ПК (ноутбук hp+мышь), 1 МФУ Kyocera Ecosys M2040dn (Инв.№б/н), 1 тепловизионный комплекс (Инв.№ 210124558132044), Портативный ветеринарный УЗИ сканер AcuVista VT880b (Инв.№ 210124558132042), 1 микроскоп медицинский «Olympus» прямой СХ для лабораторных исследований в комплекте с принадлежностями (блок архивации изображения с монитором, программным обеспечением, камерой цифровой (Инв.№210124000602084)
№4 (Пасечная д.2), 188 (лабораторный практикум)	12 лабораторных столов, 1 письменный стол, 26 табуреток, 1 вытяжной шкаф, 1 мойка, 1 шкаф-сейф для микроскопов, 1 лабораторный шкаф, 1 холодильник (Инв.№591170), 2 центрифуги (Инв.№ 558474, Инв.№ 569220), 10 микроскопов Levenhuk (Инв.№ 210134000004864, Инв.№ 210134000004865, Инв.№ 210134000004866,

	Инв.№ 210134000004867, Инв.№ 210134000004868, Инв.№ 210134000004869, Инв.№ 210134000004870, Инв.№ 210134000004871, Инв.№ 210134000004872, Инв.№ 210134000004873)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия, лабораторные работы (занятия семинарского типа);
- курсовое проектирование (выполнение курсовых работ);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить соответствующие разделы дисциплины, получить вопросы для самостоятельной работы у преподавателя и защитить отработываемую тему.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение специалистов по дисциплине «Акушерство и гинекология» проводится в соответствии с методической концепцией, реализуемой на кафедре. Основные положения концепции преподавания дисциплины включают следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и лабораторно-практических занятиях, осуществление текущего и итогового контроля знаний. Для организации самостоятельной работы студентов предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у ведущих преподавателей.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабочее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов к предстоящей работе. При проведении семинарских занятий будут использоваться: периодическая литература с материалами по предмету, иллюстративный материал.

Обучающиеся получают конкретные задания и темы рефератов для самостоятельной работы. Результаты выполнения работ и рефераты сдаются на проверку преподавателю.

Программу разработал (и):

Дюльгер Г.П., доктор ветеринарных наук, профессор



(подпись)

Салагаева Е.К., ассистент



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины «Акушерство и гинекология»
ОПОП ВО по направлению 36.05.01 Ветеринария
(квалификация выпускника – специалист)

Панов Валерий Петрович, профессор кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология» ОПОП ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (квалификация выпускника – специалист, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ветеринарной медицины (разработчики- и.о. заведующего кафедрой ветеринарной медицины, профессор, д.в.н. – Дюльгер Г.П.; ассистент Салагаева Е.К.).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Акушерство и гинекология» закреплено **2 компетенции**. Дисциплина «Акушерство и гинекология» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Акушерство и гинекология» составляет 6 зачётных единицы (216 часов/из них практическая подготовка 68 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Акушерство и гинекология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Акушерство и гинекология» предполагает 40 часов занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, участие в тестировании, коллоквиумах, работа над домашним заданием и аудиторных заданиях), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена/зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дис-

циплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 12 наименований, Интернет-ресурсы – 8 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Акушерство и гинекология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

13. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Акушерство и гинекология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология» ОПОП ВО по направлению 36.05.01 Ветеринария (квалификация выпускника –специалист), разработанная и.о. заведующего кафедрой, доктором ветеринарных наук, профессором Г.П. Дюльгером и ассистентом Салагаевой Е.К. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Панов В.П. профессор кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор биологических наук



(подпись)

«25» августа 2023 г.