

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович
Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии
Дата подписания: 18.07.2023 14:41:02
Уникальный программный ключ:
5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института зоотехнии и биологии

Юлдашбаев Ю.А.

«23» августа 2022 г.



Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«Б1.О.32 «Акушерство и гинекология»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки специалистов

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленности (профили): «Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)»,

«Репродукция домашних животных»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Курс 3

Семестр 5.6

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;
- 2) в таблице 1 для компетенции ОПК-1 И ОПК – 4 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

Разработчик (и): Дюльгер Г.П., доктор ветеринарных наук, доцент

Седлецкая Е.С., кандидат ветеринарных наук, доцент

«21» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины, протокол № 12 от «22» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой

Г.П. Дюльгер

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой

ветеринарной медицины

Г.П. Дюльгер

«23» августа 2022 г.

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 в соответствии с формируемыми компетенциями.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	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	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	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.)		
			ОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные,		собрать анамнестические данные о состоянии продуктивного и	

			<p>проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных</p>		<p>репродуктивного здоровья животного с учетом его возраста, пола и других физиологических особенностей; проводить 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>ОПК-1.3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований; практикой применения методов исследования в профессиональной деятельности</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	Способен использовать в профессиональной деятельности методы	ОПК-4.1. Знать технические возможности современного	устройство, особенности эксплуатации, правила техники безопасности и технические и		

		<p>решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов</p>	<p>специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>диагностические возможности специализированного оборудования, применяемого в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике воспроизводства животных, а также современные цифровые инструменты для обработки результатов исследований и их интерпретации (Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.)</p>		
			<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 плоношения, 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</p>

						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.)
--	--	--	--	--	--	--

4.2 Содержание дисциплины

Тема. Введение в дисциплину. Предмет, цель и задачи дисциплины «Акушерство и гинекология». История возникновения, основные проблемы и перспективы ее развития. Новые методы, подходы и цифровые технологии, используемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике воспроизводства животных.

Раздел 2. Биотехника воспроизводства сельскохозяйственных животных

Тема 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. Защитные функции желтка куриного яйца, глицерина и хелатов при замораживании спермы в жидком азоте. Режим охлаждения и техника замораживания спермы быка, жеребца. Видовые особенности. Оборудование

для замораживания, хранения и транспортирования спермы самцов разных видов животных. Управление основными технологическими процессами криоконсервации спермы быка (оценка качества спермы, дозировка, расфасовка, упаковка и маркировка замороженной спермы) в соломинках с использованием высокотехнологического цифрового оборудования и многофункциональной модульной программы Минитюб ИДА.

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 мано-утеральный.

Организация, выбор времени и кратность осеменения свиней. Количество спермиев в дозе, необходимое для оплодотворения свинок и свиноматок. Фракционные и нефракционные способы искусственного осеменения свиней. Интра-цервикальный способ введения разбавленной спермы с использованием прибора ПОС-5 (ВИЖ) и одноразовых инструментов зарубежного производства. Внут-риматочный (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.

Раздел №3. Ветеринарное акушерство.

Тема №1. Физиология оплодотворения и беременности. Методы диагностики беременности и определения ее срока

Определение и сущность процесса оплодотворения. Продвижение и переживаемость 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. Современные инструментальные методы диагностики беременности: цифровая рентгенография, визуальная эхография и др. Практические возможности применения цифровой рентгенографии и цифрового ультразвукового диагностического оборудования экспертного класса в ветеринарной акушерской практике мелких домашних животных. Лабораторные методы диагностики беременности у самок животных разных видов.



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙ-
СКОЙ 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:

Директор института зоотехнии и биологии
Юлдашбаев Ю.А.



«10» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.32 Акушерство и гинекология

для подготовки специалистов

ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профили):

Репродукция домашних животных

Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)

Курс 3

Семестр 5, 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчики: Дюльгер Г.П., доктор ветеринарных наук, доцент,
Седлецкая Е.С., кандидат ветеринарных наук

«25» августа 2021 г.

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



(подпись)

«26» августа 2021 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 2021 г.

Зав. кафедрой Дюльгер Г.П., д.в.н., доцент



(подпись)

«28» августа 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии

Османиян А.К., д. с.-х.н., профессор



(подпись)

Протокол №108 от «16» сентября 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарной медицины
Дюльгер Г.П., д.в.н., доцент



(подпись)

«28» августа 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



(подпись)

«16» 09 2021 г.

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 ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
ПО СЕМЕСТРАМ	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.....	17
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	25
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	26
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	47
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	47
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	48
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	48
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	49
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)	50
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	50
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .	51
Виды и формы отработки пропущенных занятий	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

Аннотация

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

Цель освоения дисциплины: получение обучающимися теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области ветеринарного акушерства, гинекологии, андрологии и биотехники воспроизводства животных.

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.

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)	Индикаторы компетенций	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	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	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		

			биофизики; экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении биологического статуса животных			
			ОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных		собрать анамнестические данные о состоянии продуктивного и репродуктивного здоровья животного с учетом его возраста, пола и других физиологических особенностей; проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического и репродуктивного статуса животных	
			ОПК-1.3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований; практикой при-			практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований; практикой применения специальных методов исследования

			менения методов исследования в профессиональной деятельности			в области ветеринарного акушерства, гинекологии и андрологии
2	ОПК-4	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 интерпретации их результатов	ОПК-4.1. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	нормативно-техническую документацию, устройство, принцип действия, назначение, основные характеристики, особенности эксплуатации, правила техники безопасности и диагностические возможности современного ветеринарного оборудования, применяемого в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике воспроизводства животных		
			ОПК-4.2. Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты		современные технологии и методы исследований, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и репродуктивных технологиях, читать и интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований, обосновать клинический диагноз и назначать адекватное лечение	

			ОПК-4.3. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий			владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий в области воспроизводства животных
--	--	--	--	--	--	--

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			
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	32	16	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	68	34	34
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	113,35	57,75	55,6
<i>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.)</i>	79,75	48,75	31
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6		24,6
<i>Подготовка к зачёту(контроль)</i>	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».

Определение, 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, мануцервикальный 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 свиней. Количество спермиев в дозе, необходимое для оплодотворения свинок и свиноматок. Фракционные и нефракционные способы искусственного осеменения свиней. Интрацервикальный способ введения разбавленной спермы с использованием прибора ПОС-5 (ВИЖ) и одноразовых инструментов зарубежного производства. Внутриматочный (транцервикальный) 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 переживаемость 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 осложненных родового процесса. Современные средства контроля и стимуляции 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 плодовитость животных.

Эксплуатационное бесплодие - преждевременное осеменение самок, не достигших зрелости организма, у коров - отсутствие сухостойного периода, удлиненная 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, персистенция желтого тела 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

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

Тема N 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 плодношения 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	кологические 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 инволюцию 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 4. Гинекологические операции, показания и противопоказания к их проведению функции. 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

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
			в родовых путях и отработкой приемов оказания родовспоможения.
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
 - б) ПИФ
 - в) ПИФ и окситоцин
12. ГнРГ стимулирует секрецию:
- а) гипофизарных гонадотропинов
 - б) ЛГ
 - 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) пролактин
 - 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 осеменения 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, аллантоис, 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 димастином 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 прогрессивного 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) скармливать 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. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самцов с.-х. животных.
2. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самок с.-х. животных.
3. Гипофиз и гипофизарные гонадотропины.

4. Индифферентная половая система и особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.
5. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самцов.
6. Комплекс ЦНС-гипоталамус и гипоталамические факторы, активирующие или тормозящие выделение гонадотропных гормонов гипофиза.
7. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самок при спонтанном и индуцированном типах овуляции.
8. Половая и физиологическая зрелость. Факторы, влияющие на сроки их наступления.
9. Половой цикл, его стадии. Видовые особенности.
10. Феномены стадии возбуждения полового цикла. Видовые особенности.
11. Ритм полового цикла у животных разных видов. Синхронные и асинхронные, полноценные и неполноценные половые циклы.
12. Половые рефлексы и видовые особенности полового поведения самцов и самок сельскохозяйственных животных при спаривании.
13. Формы организации естественного осеменения в овцеводстве.
14. Формы организации и особенности проведения естественного осеменения лошадей в спортивном коневодстве.
15. Искусственное осеменение. Определение. Основные технологические процессы и их краткая характеристика.
16. Научно-теоретические основы получения спермы от самцов сельскохозяйственных животных.
17. Методы оценки качества спермы.
18. Сперма и ее видовые особенности.
19. Спермии, их строение, энергетика, скорость и виды движения.
20. Показатели спермы, предназначенной для разбавления и осеменения самок сельскохозяйственных животных.
21. Станции и пункты искусственного осеменения животных. Зоотехнические и ветеринарно-санитарные требования к ним.
22. Влияние факторов внешней среды на спермиев.
23. Хранение спермы быка в замороженном состоянии (- 196 °С).
24. Выбор времени и кратность осеменения лошадей.
25. Выбор времени и кратность осеменения свиней.
26. Инструментальные способы выбора времени осеменения коров и телок.
27. Подготовка самок, инструментов и спермы к проведению осеменения.
28. Методы искусственного осеменения коров и телок.
29. Методы искусственного осеменения овец и коз.
30. Методы искусственного осеменения кобыл.
31. Методы искусственного осеменения свиней.
32. Техника пересадки зародышей: хирургический и нехирургический способы.
33. Трансплантация зародышей. Определение, основные технологические процессы и видовые особенности.
34. Особенности проведения осеменения животных-доноров.
35. Основные требования при отборе животных-доноров.
36. Основные требования, предъявляемые к животным-реципиентам.

37. Суперовуляция. Схемы гормональной обработки доноров. Факторы, влияющие на эффективность индукции полиовуляции.
38. Получение зародышей крупного рогатого скота (хирургические и нехирургические способы).
39. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация зародышей. Современное состояние и основные технологические процессы.
40. Теоретические и практические аспекты замораживания зародышей.
41. Зооветеринарные мероприятия по интенсификации воспроизводства овец и коз.
42. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
43. Актуальные вопросы регулирования и повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота.
44. Современные вопросы организации воспроизводства лошадей.
45. Подготовка овец к осеменению в предслучной период.

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

1. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самцов с.-х. животных.
2. Анатомо-физиологические особенности и важнейшие функции половых органов самок с.-х. животных.
3. Гипофиз и гипофизарные гонадотропины.
4. Индифферентная половая система и особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.
5. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самцов.
6. Комплекс ЦНС-гипоталамус и гипоталамические факторы, активирующие или тормозящие выделение гонадотропных гормонов гипофиза.
7. Особенности нейроэндокринной регуляции половых процессов у самок при спонтанном и индуцированном типах овуляции.
8. Половая и физиологическая зрелость. Факторы, влияющие на сроки их наступления.
9. Половой цикл, его стадии. Видовые особенности.
10. Феномены стадии возбуждения полового цикла. Видовые особенности.
11. Ритм полового цикла у животных разных видов. Синхронные и асинхронные, полноценные и неполноценные половые циклы.
12. Половые рефлекс и видовые особенности полового поведения самцов и самок сельскохозяйственных животных при спаривании.
13. Формы организации естественного осеменения в овцеводстве.
14. Формы организации и особенности проведения естественного осеменения лошадей в спортивном коневодстве.
15. Искусственное осеменение. Определение. Основные технологические процессы и их краткая характеристика.
16. Научно-теоретические основы получения спермы от самцов сельскохозяйственных животных.
17. Методы оценки качества спермы.

18. Сперма и ее видовые особенности.
19. Спермии, их строение, энергетика, скорость и виды движения.
20. Показатели спермы, предназначенной для разбавления и осеменения самок сельскохозяйственных животных.
21. Станции и пункты искусственного осеменения животных. Зоотехнические и ветеринарно-санитарные требования к ним.
22. Влияние факторов внешней среды на спермиев.
23. Хранение спермы быка в замороженном состоянии (- 196 °С).
24. Выбор времени и кратность осеменения кобыл.
25. Выбор времени и кратность осеменения свиней.
26. Инструментальные способы выбора времени осеменения коров и телок.
27. Подготовка самок, инструментов и спермы к проведению осеменения.
28. Методы искусственного осеменения коров и телок.
29. Методы искусственного осеменения овец и коз.
30. Методы искусственного осеменения кобыл.
31. Методы искусственного осеменения свиней.
32. Техника пересадки зародышей: хирургический и нехирургический способы.
33. Трансплантация зародышей. Определение, основные технологические процессы и видовые особенности.
34. Особенности проведения осеменения животных-доноров.
35. Основные требования при отборе животных-доноров.
36. Основные требования, предъявляемые к животным-реципиентам.
37. Суперовуляция. Схемы гормональной обработки доноров. Факторы, влияющие на эффективность индукции полиовуляции.
38. Получение зародышей крупного рогатого скота (хирургические и нехирургические способы).
39. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация зародышей. Современное состояние и основные технологические процессы.
40. Теоретические и практические аспекты замораживания зародышей.
41. Зооветеринарные мероприятия по интенсификации воспроизводства овец и коз.
42. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
43. Актуальные вопросы регулирования и повышения эффективности воспроизводства крупного рогатого скота.
44. Современные вопросы организации воспроизводства лошадей.
45. Подготовка овец к осеменению в предслучной период.
46. Процесс оплодотворения, его стадии. Видовые особенности.
47. Нарушения процесса оплодотворения и их исходы.
48. Закономерности и особенности антенатального развития зародышей крупного рогатого скота.
49. Закономерности и особенности антенатального развития зародышей лошадей.
50. Плацента и ее важнейшие функции. Видовые особенности.
51. Продолжительность плодоношения и особенности физиологии беременности у коров.

52. Продолжительность плодношения и особенности физиологии беременности у овец и коз
53. Продолжительность плодношения и особенности физиологии беременности у кобыл.
54. Самцы-пробники, их подбор и методы использования в коневодстве, скотоводстве, овцеводстве и свиноводстве.
55. Ректальный метод диагностики беременности и бесплодия у коров.
56. Клинические методы диагностики беременности и бесплодия у кобыл.
57. Определение сроков беременности у самок крупного рогатого скота по данным трансректальной пальпации.
58. Инструментальные методы диагностики сукозности и суягности.
59. Применение УЗИ в практике воспроизводства крупного рогатого скота
60. Ультразвуковая диагностика жеребости и многоплодия.
61. Ультразвуковая диагностика беременности у свиней.
62. Гормоны фетоплацентарного комплекса. Биохимические маркеры беременности.
63. Аборты. Определение, классификация, диагностика и профилактика.
64. Выпадение влагалища. Диагностика, профилактика и лечение.
65. Скручивание беременной матки у крупных животных. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
66. Причины развития родовой деятельности.
67. Роды. Их стадии и силы, участвующие в их течении.
68. Видовые особенности течения родов у самок крупного рогатого скота. Помощь при нормальных родах.
69. Видовые особенности течения родов у свиней. Помощь при нормальных родах.
70. Видовые особенности течения родов у кобыл. Помощь при нормальных родах.
71. Акушерская помощь самкам крупного рогатого скота при аномалиях положения, позиции, предлежания и членорасположения плода.
72. Акушерская помощь самкам крупного рогатого скота при крупном плоде и двойнях.
73. Патология родов и родовспоможение у кобыл.
74. Патология родов и родовспоможение у свиней.
75. Оказание помощи овцам и козам при нормальных и патологических родах.
76. Современные средства контроля и стимуляции родовой деятельности.
77. Теоретические и практические предпосылки и принципы регулирования времени родов у самок.
78. Акушерские инструменты и их применение у крупных сельскохозяйственных животных.
79. Устройство родильных отделений для коров.
80. Задержание последа. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
81. Выворот и выпадение матки. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
82. Видовые особенности послеродового периода у кобыл.

83. Видовые особенности послеродового периода у свиней.
84. Субинволюция матки. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
85. Послеродовой парез. Диагностика, профилактика и лечение.
86. Классификация маститов у самок сельскохозяйственных животных по А.П. Студенцову.
87. Профилактика, диагностика и терапия маститов у самок крупного рогатого скота.
88. Послеродовой эндометрит у самок крупного рогатого скота. Распространение, причины развития, диагностика, лечение и профилактика.
89. Анатомо-физиологические особенности и правила ухода за новорожденными телятами.
90. Видовые особенности неонатального периода у лошадей.
91. Основные болезни новорожденных поросят, их диагностика, лечение и профилактика.
92. Основные причины и формы бесплодия самок.
93. Основные причины и формы бесплодия самцов-производителей.
94. Врожденное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
95. Воспалительные заболевания половых органов самцов сельскохозяйственных животных.
96. Воспалительные заболевания половых органов самок сельскохозяйственных животных.
97. Гипофункция яичников у самок крупного рогатого скота. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
98. Искусственно приобретенное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
99. Кисты яичников у коров. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
100. Климатическое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
101. Нозологические формы нарушений половых рефлексов и патологии спермы.
102. Симптоматическое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
103. Старческое бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
104. Эксплуатационное бесплодие. Причины, диагностика, профилактика.
105. Основные аномалии развития и положения половых органов у самок сельскохозяйственных животных.
106. Основные аномалии развития и положения половых органов у самцов сельскохозяйственных животных.
107. Травмы полового члена самцов-производителей. Причины, диагностика, профилактика.
108. Орхиты и орхиэпидидимиты у самцов-производителей. Причины, диагностика, профилактика.
109. Способы и техника кастрации бычков.
110. Способы и техника кастрации хрячков.
111. Способы и техника кастрации жеребцов.
112. Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их ис-

пользования в животноводстве (скотоводстве, овцеводстве, козоводстве, коневодстве, свиноводстве).

113. Зооветеринарные мероприятия к интенсификации воспроизводства овец и коз.
114. Современные вопросы интенсификации воспроизводства свиней.
115. 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, 2021. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-8521-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176664>.
3. Дюльгер, Г. П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций : учебное пособие / Г. П. Дюльгер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-2989-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169206>

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., Храмцов В.В., Кертиева Н.М. Физиология и биотехника размножения лошадей. - М.: Изд-во «Гоэтар-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, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-2991-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: — URL: <https://e.lanbook.com/book/169129>.
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, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-2656-0. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/169179>
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. Храмцов, 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, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2680-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97681>.

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 средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева, Ж. О. Кемешов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2152-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/168933>.

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.№ 41013400003046) + 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.№ 21013400004878), 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, предусматрива

вающие 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, доцент



(подпись)

Седлецкая Е.С., кандидат ветеринарных наук, доцент



(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 – Дюльгер Г.П., д.вет.н, доцент; Седлецкая Е.С. к.в.н., доцент).

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 заведующим кафедрой, доктором ветеринарных наук Г.П. Дюльгером, доцентом, кандидатом ветеринарных наук Седлецкой Е.С. 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 ветеринарии,
доктор биологических наук

(подпись)

« 26 » августа 2021 г.