Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 05:42:17

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Специальные ветеринарные дисциплины

	Утверждаю
	Декан
	факультета
	Ильина О.П.
-	(Подпись)
	25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Акушерство и гинекология животных"

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 - Ветеринария. Направленность (профиль) Болезни мелких домашних животных и зоокультуры (специалист)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 4 Курс - 8, 9 семестр/4, 5 курс/8, 9 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель настоящей дисциплины состоит в том, чтобы передать студентам теоретические знания и практические навыки по специальности акушерство и гинекология в объеме, необходимом для ветеринарного врача.

Основные задачи освоения дисциплины:

- в овладении знаниями: ¶- о физиологических и патологических процессах, происходящих в организме и репродуктивных органах животных в период осеменения, оплодотворения, беременности, родов и послеродовом периоде; ¶- области биотехники репродукции животных — искусственное осеменение, трансплантация эмбрионов, применение биологически активных веществ и гормональных препаратов, регулирующих и восстанавливающих функцию репродуктивных органов у животных; ¶- по профилактике и терапии акушерско-гинекологических заболеваний и бесплодия животных с использованием современных методов инструментальной (УЗИ) и лабораторной диагностики, разработке комплексных методов лечения с применением иммуномодуляторов и биологически активных веществ для коррекции основных параметров клеточного, гуморального иммунитета и неспецифической защиты (резистентности) организма животных. ¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Акушерство и гинекология животных; 36.05.01 - Ветеринария; Болезни мелких домашних животных и зоокультуры; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается в 8, 9 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

		ИД-1ОПК-1 Использует технику	Знать: методы
	биологический статус и	безопасности и правила личной	фиксации
	нормативные	гигиены при обследовании	животных при
	клинические показатели	животных, способы их фиксации;	проведении их
	органов и систем	схемы клинического	клинического
	организма животных	исследования животного и	обследования
		порядок исследования отдельных	Уметь:
		систем организма; методологию	осуществлять
		распознавания патологического	сбор и анализ
		процесса. животных.	информации о
			возникновении и
			проявлении
			заболеваний у
			животных, ранее
			перенесенных
			заболеваниях,
			эпизоотологичес
			кой обстановке
ОПК-1			(анамнез
Olik-i			болезни
			животных);
			Владеть:
			техникой
			проведения
			клинического
			исследования
			животных с
			использованием
			общих методов в
			соответствии с
			методическими
			указаниями,
			инструкциями,
			правилами
			диагностики,
			профилактики и
			лечения
			животных

ИД-10ПК-2 Знает экологические Способен Знать: порядок интерпретировать и факторы окружающей среды, их проведения оценивать в классификацию и характер внутреннего профессиональной взаимоотношений с живыми контроля деятельности влияние на организмами; основные ветеринарно-сан физиологическое экологические понятия, термины итарного состояние организма и законы биоэкологии; состояния природных, межвидовые отношения объекта и животных социально-хозяйственных | животных и растений, хищника и микроклимата генетических и жертвы, паразитов и хозяев; животноводческ экономических факторов экологические особенности их помещений; некоторых видов патогенных Уметь: микроорганизмов; механизмы оценивать влияния эффективность социально-хозяйственных, проведенных профилактическ генетических и экономических факторов. их мероприятий и способов их ОПК-2 осуществления; Владеть: навыками организации организационнотехнических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней

животных

	T		1
	Способен использовать в	I -	Знать: правила
	профессиональной	технические возможности	безопасной
		современного	работы с
	решения задач с	специализированного	инструментами
	использованием	оборудования, методы решения	И
	современного	задач профессиональной	оборудованием,
	1	деятельности.	используемыми
	разработке новых		при проведении
	технологий и		специальных
	использовать		(инструментальн
	современную		ых)
	профессиональную		исследований
	методологию для		животных, в том
	проведения		числе при
	экспериментальных		проведении
	исследований и		рентгенологичес
	интерпретации их		ких
	результатов		исследований
			Уметь:
			производить
			исследование
ОПК-4			животных с
			использованием
			специальных
			(инструментальн
			ых) методов, в
			том числе
			эндоскопии,
			зондирования,
			катетеризации,
			рентгенографии,
			электрокардиогр
			афии,
			эхографии:
			Владеть:
			методиками
			интерпретации и
			анализа данных
			специальных
			(инструментальн
			ых) методов
			исследования
			животных

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е. - 360 часов

Очная форма обучения: Семестр - 8, 9 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Dun vyohuoğ nohozvi	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учебной работы	единиц	8	9
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	132	72	60
В том числе:			
Лекционные занятия	56	36	20
Лабораторные занятия	76	36	40
Самостоятельная работа:	192	108	84
Самостоятельная работа	192	108	84
Экзамен	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 4, 5 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы		
вид учесной рассты	единиц	4	5	
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	180/5	180/5	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	38	16	22	
В том числе:				
Лекционные занятия	14	6	8	
Лабораторные занятия	24	10	14	

Самостоятельная работа:	286	164	122
Самостоятельная работа	258	136	122
Самостоятельная работа	28	28	
Экзамен	36		36

ОчноЗаочная форма обучения: Семестр - 8, 9 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Programa makana	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учебной работы	единиц	8	9
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	66	40	26
В том числе:			
Лекционные занятия	28	20	8
Лабораторные занятия	38	20	18
Самостоятельная работа:	258	140	118
Самостоятельная работа	258	140	118
Экзамен	36		36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Анатомо-физиологические основы размножения животных.			
1,1	Введение. Предмет акушерство и гинекология животных. Анатомо-топографические особенности половых органов самок и самцов.	2	2	12
1,2	Половой цикл и его стадии. Нейрогуморальная регуляция половой функции самок и самцов.	2	2	2
1,3	Половые циклы у животных разных видов.	2	2	2
1,4	Половой акт и его видовые особенности. Спермиогенез и овогенез.	2	2	14
2	Физиология и патология беременности.			
2,1	Понятие о беременности. Развитие и питание зиготы, эмбриона и плода. Плацента животных. Кровообращение плода.	2	2	4

	т с			
2,2	Диагностика беременности и бесплодия. Продолжительность беременности. Изменения в организме матери при беременности.	2	2	4
2.3	Болезни беременных животных. Аборты.	2	2	8
	Физиология и патология родов и			
	послеродового периода.			
3.1	Анатомо-топографические			
	взаимоотношения плода и родовых путей. Роды и послеродовой период. Пельвиметрия. Организация родильных отделений и подготовка к родам.	2	2	4
3,2	Особенности течения родов и послеродового периода у животных разных видов. Помощь при нормальных родах.	2	2	4
3,3	Патология родов. Подготовка к оказанию акушерской помощи. Акушерский инструментарий.	2	2	4
3,4	Неправильные членорасположения, позиция и положения плода. Способы их устранения.	2	2	4
3,5	Родоразрешающие операции. Задержание последа. Выпадение матки, субинволюция.	2	2	4
3,6	Патология послеродового периода. Послеродовой парез.	2	2	4
3,7	Послеродовые воспалительные процессы. Послеродовой острый гнойно-катаральный эндометрит. Болезни новорожденных.	2	2	4
3,8	Методы новокаиновой терапии при акушерских и гинекологических заболеваниях животных.	2	2	14
4	Анатомия, физиология и патология молочной железы самок разных видов животных.			
4,1	Патология молочной железы. Краткая морфофункциональная характеристика вымени.	2	2	2
4,2	Маститы, их классификация, диагностика, лечение и профилактика	2	2	4
4,3	Функциональные расстройства молочной железы, болезни кожи и сосков вымени.	2		2
4,4	Новокаиновые блокады вымени.		2	12
5	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии.			
5,1	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии. Методика исследования половых органов. Симптоматическое бесплодие самок.		2	2
5,2	Болезни матки. Болезни и расстройства функции яичников.	2	2	4
,	Бесплодие самцов. Симптоматическая импотенция. Методика проведения лечебных процедур при симптоматическом бесплодии.	2	4	12
6	Организация и технология осеменения животных.			

Ітого п	по дисциплине		360	
ΙΤΟΓΟ)	56 76 192		
6,11	Организация искусственного осеменения мелкого рогатого скота.	2	4	4
	Организация искусственного осеменения коров и телок. Искусственное осеменение кобыл.	2	4	2
	Организация искусственного осеменения. Пункты искусственного осеменения, их устройство, оборудование, организация работы.		2	2
6,8	Обоснование способов искусственного осеменение самок. Время и кратность осеменения, дозирование спермы.	2	2	2
	Разбавление, хранение и транспортировка спермы.		2	14
6,6	Исследование спермы. Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.	2	2	4
6,12	Организация искусственного осеменения свиней. Искусственное осеменение птиц.	2	4	20
6,5	. Методы получения спермы. Устройство искусственных вагин, их модификации и сборка.	2	4	2
6,4	Сперма, ее состав, свойства и особенности у различных видов домашних животных. ¶Строение спермиев и их основные свойства. ¶	2	4	4
	. Половые рефлексы производителей, виды их торможения при получении спермы, причины и профилактика.		2	4
	Кормление, содержание и эксплуатация производителей.		2	4
6,1	Основы осеменения сельскохозяйственных животных.	2		4

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Анатомо-физиологические основы			
	размножения животных.			
1,1	Введение. Предмет акушерство и			
	гинекология животных.			6
	Анатомо-топографические особенности			
	половых органов самок и самцов.			
1,2	Половой цикл и его стадии.			
	Нейрогуморальная регуляция половой	4		6
	функции самок и самцов.			
1,3	Половые циклы у животных разных видов.			

1,4	Половой акт и его видовые особенности. Спермиогенез и овогенез.			6
2.	Физиология и патология беременности.			
	Понятие о беременности. Развитие и			
2,1	питание зиготы, эмбриона и плода. Плацента животных. Кровообращение плода.			4
2.2	Диагностика беременности и бесплодия.			
,	Продолжительность беременности. Изменения в организме матери при беременности.	2		4
2,3	Болезни беременных животных. Аборты.			8
3	Физиология и патология родов и послеродового периода.			
3,1	Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей. Роды и послеродовой период. Пельвиметрия. Организация родильных отделений и подготовка к родам.			10
3,2	Особенности течения родов и послеродового периода у животных разных видов. Помощь при нормальных родах.			
3,3	Патология родов. Подготовка к оказанию акушерской помощи. Акушерский инструментарий.		2	10
3,4	Неправильные членорасположения, позиция и положения плода. Способы их устранения.			18
3,5	Родоразрешающие операции. Задержание последа. Выпадение матки, субинволюция.			12
3,6	Патология послеродового периода. Послеродовой парез.			18
3,7	Послеродовые воспалительные процессы. Послеродовой острый гнойно-катаральный эндометрит. Болезни новорожденных.		2	10
3,8	Методы новокаиновой терапии при акушерских и гинекологических заболеваниях животных.	2		18
4	Анатомия, физиология и патология молочной железы самок разных видов животных.			
4,1	Патология молочной железы. Краткая морфофункциональная характеристика вымени.	2		12
	Маститы, их классификация, диагностика, лечение и профилактика		2	12
	Функциональные расстройства молочной железы, болезни кожи и сосков вымени.			10
4,4	Новокаиновые блокады вымени.			<u>_</u>
5	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии.			
5,1	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии. Методика исследования половых органов. Симптоматическое бесплодие самок.		2	8
5,2	Болезни матки. Болезни и расстройства функции яичников.	2		16

Ітого п	о дисциплине		360	
1ТОГС		14	24	286
6,11	мелкого рогатого скота.	2		6
	Организация искусственного осеменения коров и телок. Искусственное осеменение кобыл.		2	6
	Организация искусственного осеменения. Пункты искусственного осеменения, их устройство, оборудование, организация работы.	2		8
6,8	Обоснование способов искусственного осеменение самок. Время и кратность осеменения, дозирование спермы.			8
6,7	Разбавление, хранение и транспортировка спермы.		2	4
6,6	Исследование спермы. Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.	2		2
6,12	Организация искусственного осеменения свиней. Искусственное осеменение птиц.			6
6,5	. Методы получения спермы. Устройство искусственных вагин, их модификации и сборка.	2		8
	Сперма, ее состав, свойства и особенности у различных видов домашних животных. ¶Строение спермиев и их основные свойства. ¶	2	2	6
	. Половые рефлексы производителей, виды их торможения при получении спермы, причины и профилактика.			6
6,2	Кормление, содержание и эксплуатация производителей.			10
6,1	Основы осеменения сельскохозяйственных животных.			18
6	Организация и технология осеменения животных.			
2,3	Бесплодие самцов. Симптоматическая импотенция. Методика проведения лечебных процедур при симптоматическом бесплодии.	2		10

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Анатомо-физиологические основы			
	размножения животных.			
1,1	Введение. Предмет акушерство и гинекология животных. Анатомо-топографические особенности половых органов самок и самцов.	2	4	40

1 2	Половой цикл и его стадии.			
1,2	Нейрогуморальная регуляция половой			
	функции самок и самцов.			
1,3	Половые циклы у животных разных видов.			
1,4	Половой акт и его видовые особенности.			
	Спермиогенез и овогенез.			
2	Физиология и патология беременности.			
2,1	Понятие о беременности. Развитие и			
	питание зиготы, эмбриона и плода.	2	4	30
	Плацента животных. Кровообращение] 30
	плода.			
2,2	Диагностика беременности и бесплодия.			
	Продолжительность беременности.			
	Изменения в организме матери при			
	беременности.			
2,3	Болезни беременных животных. Аборты.			
3	Физиология и патология родов и			
	послеродового периода.			
3,1	Анатомо-топографические			
	взаимоотношения плода и родовых путей.			
	Роды и послеродовой период.	4	4	30
	Пельвиметрия. Организация родильных			
	отделений и подготовка к родам.			
3,2	Особенности течения родов и			
	послеродового периода у животных разных			
	видов. Помощь при нормальных родах.			1
3,3	Патология родов. Подготовка к оказанию			
	акушерской помощи. Акушерский			
2.4	инструментарий.			-
3,4	Неправильные членорасположения,			
	позиция и положения плода. Способы их			
2.5	устранения.			
3,3	Родоразрешающие операции. Задержание последа. Выпадение матки, субинволюция.			
2.6				
3,6	Патология послеродового периода. Послеродовой парез.			
2.7	1			
3,/	Послеродовые воспалительные процессы. Послеродовой острый гнойно-катаральный	4		30
	эндометрит. Болезни новорожденных.	7		30
2 0	Методы новокаиновой терапии при			+
3,8	акушерских и гинекологических			
	заболеваниях животных.			
1	Анатомия, физиология и патология			
7	молочной железы самок разных видов			
	животных.			
<u>4</u> 1	Патология молочной железы. Краткая			+
7,1	морфофункциональная характеристика	4	4	10
	вымени.		,	
4 2	Маститы, их классификация, диагностика,			+
٦,∠	лечение и профилактика			
<u>43</u>	Функциональные расстройства молочной			+
7,5	железы, болезни кожи и сосков вымени.			
44	Новокаиновые блокады вымени.	4	4	1
r,−r		<u>'</u>	- '	1
5	Основы ветеринарной гинекологии и			

унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы. рганизация искусственного осеменения оров и телок. Искусственное осеменение обыл. рганизация искусственное осеменение обыл.	2 2 28	2 4 38	32
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы. рганизация искусственного осеменения оров и телок. Искусственное осеменение обыл.	2	2	32
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы. рганизация искусственного осеменения оров и телок. Искусственное осеменение обыл.	_	2	
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы. рганизация искусственного осеменения оров и телок. Искусственное осеменение обыл.	_	2	
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы. рганизация искусственного осеменения оров и телок. Искусственное осеменение	_	2	
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация аботы.	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, ункты искусственного осеменения, их стройство, оборудование, организация	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения, ункты искусственного осеменения, их	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы. рганизация искусственного осеменения.	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность семенения, дозирование спермы.	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного семенение самок. Время и кратность	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы. боснование способов искусственного	_		
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка пермы.	2	4	26
унктах искусственного осеменения. азбавление, хранение и транспортировка	2	4	26
унктах искусственного осеменения.	2	4	26
	2	4	26
сспепование спермы ()ненка спермы на			1
<u>*</u>			
борка.			
скусственных вагин, их модификации и			
Методы получения спермы. Устройство			
сновные свойства.¶			
ивотных.¶Строение спермиев и их	2	4	30
различных видов домашних		4	30
перма, ее состав, свойства и особенности			
ричины и профилактика.			
ооизводителей.			
	2	4	30
_			
мпотенция. Методика проведения			
есплодие самцов. Симптоматическая			
ункции яичников.			
олезни матки. Болезни и расстройства			
есплодие самок.			
-			
	олезни матки. Болезни и расстройства ункции яичников. Симптоматическая ипотенция. Методика проведения учебных процедур при симптоматическом сеплодии. Организация и технология осеменения ивотных. От осеменения сельскохозяйственных ивотных. Ормление, содержание и эксплуатация роизводителей. Половые рефлексы производителей, виды к торможения при получении спермы, очины и профилактика. Оперма, ее состав, свойства и особенности различных видов домашних ивотных. От организация спермы. Устройство скусственных вагин, их модификации и борка. Организация искусственного осеменения синей. Искусственное осеменение птиц.	прологии. Методика исследования оловых органов. Симптоматическое осплодие самок. Олезни матки. Болезни и расстройства ункции яичников. Олезни матки. Болезни и расстройства ункции яичников. Осплодие самцов. Симптоматическая ипотенция. Методика проведения осплодии. Организация и технология осеменения ивотных. Оновы осеменения сельскохозяйственных ивотных. Ормление, содержание и эксплуатация осизводителей. Половые рефлексы производителей, виды сторможения при получении спермы, очины и профилактика. Перма, ее состав, свойства и особенности различных видов домашних ивотных. Строение спермиев и их оновные свойства. Методы получения спермы. Устройство окусственных вагин, их модификации и морка. Орока. Орока. Орока.	дрологии. Методика исследования оловых органов. Симптоматическое осплодие самок. олезни матки. Болезни и расстройства орнкции яичников. Опетодие самцов. Симптоматическая опотенция. Методика проведения орнения процедур при симптоматическом организация и технология осеменения организация организация организация организация при получении спермы, организация и профилактика. Перма, ее состав, свойства и особенности различных видов домашних организация искусственное осеменения организация искусственного осеменения организация искусственного осеменения организация искусственное осеменение птиц.

7. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Анатомо-физиологические	Анатомо-физиологические основы размножения
	основы размножения	животных.
	животных.	

	Введение. Предмет акушерство и гинекология животных. Анатомо-топографические особенности половых органов самок и самцов.	Введение. Предмет акушерство и гинекология животных. Анатомо-топографические особенности половых органов самок и самцов.
1,2	Половой цикл и его стадии. Нейрогуморальная регуляция половой функции самок и самцов.	Половой цикл и его стадии. Нейрогуморальная регуляция половой функции самок и самцов.
1,3	Половые циклы у животных разных видов.	Половые циклы у животных разных видов.
	Половой акт и его видовые особенности. Спермиогенез и овогенез.	Половой акт и его видовые особенности. Спермиогенез и овогенез.
2	Физиология и патология беременности.	Физиология и патология беременности.
	Понятие о беременности. Развитие и питание зиготы, эмбриона и плода. Плацента животных. Кровообращение плода.	Понятие о беременности. Развитие и питание зиготы, эмбриона и плода. Плацента животных. Кровообращение плода.
	Диагностика беременности и бесплодия. Продолжительность беременности. Изменения в организме матери при беременности.	Диагностика беременности и бесплодия. Продолжительность беременности. Изменения в организме матери при беременности.
2,3	Болезни беременных животных. Аборты.	Болезни беременных животных. Аборты.
3	Физиология и патология родов и послеродового периода.	Физиология и патология родов и послеродового периода.
3,1	Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей. Роды и послеродовой период. Пельвиметрия. Организация родильных отделений и подготовка к родам.	Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей. Роды и послеродовой период. Пельвиметрия. Организация родильных отделений и подготовка к родам.
3,2	Особенности течения родов и послеродового периода у животных разных видов. Помощь при нормальных родах.	Особенности течения родов и послеродового периода у животных разных видов. Помощь при нормальных родах.
3,3	Патология родов. Подготовка к оказанию акушерской помощи. Акушерский инструментарий.	Патология родов. Подготовка к оказанию акушерской помощи. Акушерский инструментарий.
3,4	Неправильные членорасположения, позиция и положения плода. Способы их устранения.	Неправильные членорасположения, позиция и положения плода. Способы их устранения.
3,5	Родоразрешающие операции. Задержание последа. Выпадение матки, субинволюция.	Родоразрешающие операции. Задержание последа. Выпадение матки, субинволюция.

2.6		п п
3,6	Патология послеродового периода. Послеродовой парез.	Патология послеродового периода. Послеродовой парез.
3,7	Послеродовые воспалительные процессы. Послеродовой острый гнойно-катаральный эндометрит. Болезни новорожденных.	Послеродовые воспалительные процессы. Послеродовой острый гнойно-катаральный эндометрит. Болезни новорожденных.
3,8	Методы новокаиновой терапии при акушерских и гинекологических заболеваниях животных.	Методы новокаиновой терапии при акушерских и гинекологических заболеваниях животных.
4	Анатомия, физиология и патология молочной железы самок разных видов животных.	Анатомия, физиология и патология молочной железы самок разных видов животных.
4,1	Патология молочной железы. Краткая морфофункциональная характеристика вымени.	Патология молочной железы. Краткая морфофункциональная характеристика вымени.
4,2	Маститы, их классификация, диагностика, лечение и профилактика	Маститы, их классификация, диагностика, лечение и профилактика
4,3	Функциональные расстройства молочной железы, болезни кожи и сосков вымени.	Функциональные расстройства молочной железы, болезни кожи и сосков вымени.
4,4	Новокаиновые блокады вымени.	Новокаиновые блокады вымени.
5	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии.	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии.
5,1	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии. Методика исследования половых органов. Симптоматическое бесплодие самок.	Основы ветеринарной гинекологии и андрологии. Методика исследования половых органов. Симптоматическое бесплодие самок.
5,2	Болезни матки. Болезни и расстройства функции яичников.	Болезни матки. Болезни и расстройства функции яичников.
5,3	Бесплодие самцов. Симптоматическая импотенция. Методика проведения лечебных процедур при симптоматическом бесплодии.	Бесплодие самцов. Симптоматическая импотенция. Методика проведения лечебных процедур при симптоматическом бесплодии.
6	Организация и технология осеменения животных.	Организация и технология осеменения животных.
6,1	Основы осеменения сельскохозяйственных животных.	Основы осеменения сельскохозяйственных животных.
6,2	Кормление, содержание и эксплуатация производителей.	Кормление, содержание и эксплуатация производителей.

6,3	. Половые рефлексы производителей, виды их торможения при получении спермы, причины и профилактика.	. Половые рефлексы производителей, виды их торможения при получении спермы, причины и профилактика.
6,4	Сперма, ее состав, свойства и особенности у различных видов домашних животных. ¶Строение спермиев и их основные свойства. ¶	Сперма, ее состав, свойства и особенности у различных видов домашних животных. Строение спермиев и их основные свойства.
6,5	. Методы получения спермы. Устройство искусственных вагин, их модификации и сборка.	. Методы получения спермы. Устройство искусственных вагин, их модификации и сборка.
6,12	Организация искусственного осеменения свиней. Искусственное осеменение птиц.	Организация искусственного осеменения свиней. Искусственное осеменение птиц.
6,6	Исследование спермы. Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.	Исследование спермы. Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения.
6,7	Разбавление, хранение и транспортировка спермы.	Разбавление, хранение и транспортировка спермы.
6,8	Обоснование способов искусственного осеменение самок. Время и кратность осеменения, дозирование спермы.	Обоснование способов искусственного осеменение самок. Время и кратность осеменения, дозирование спермы.
6,9	Организация искусственного осеменения. Пункты искусственного осеменения, осеменения, их устройство, оборудование, организация работы.	Организация искусственного осеменения. Пункты искусственного осеменения, их устройство, оборудование, организация работы.
6,1	Организация искусственного осеменения коров и телок. Искусственное осеменение кобыл.	Организация искусственного осеменения коров и телок. Искусственное осеменение кобыл.
6,11	Организация искусственного осеменения мелкого рогатого скота.	Организация искусственного осеменения мелкого рогатого скота.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

. Дюльгер Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный учебник] / Г. П. Дюльгер. – М.: изд-во «Лань». – 2017.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96250

- 2. Дюльгер Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек / Г. П. Дюльгер, Е. С.
- Седлецкая. М.: изд-во «Лань». 2018. 168 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104869
- 3. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учеб. для вузов / А. П.

Студенцов [и др.]; под ред. В. Я. Никитина, М. Г. Миролюбова, 2005. - 512 с.

8.1.2. Дополнительная литература

Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак : учеб.пособие для вузов / Г.П. Дюльгер. - М.: Колос, 2002. - 150 с.

- 2. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения : учеб. для вузов / А. П. Студенцов [и др.]., 2000. 495 с.
- 3. Медведев, Г.Ф. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения сельскохозяйственных животных : практикум : учеб. пособие для вузов по спец. "Ветеринарная медицина", "Зоотехния" / Г. Ф. Медведев, К. Д. Валюшкин, 2010. 455 с.
- 4. Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных: учеб. пособие для вузов по спец. "Ветеринария", "Зоотехния", "Технология с.-х. пр-ва" / Н. И. Полянцев, В. В. Подберезный, 2001. 479 с.
- 5. Скопичев, В.Г. Физиология репродуктивной системы млекопитающих: учеб. пособие для вузов по спец. "Зоотехния" и "Ветеринария": рек. учеб.-метод. об-нием / В. Г. Скопичев, И. О. Боголюбова, 2007. 511 с.
- 6. Дашко, Д.В. Акушерско-гинекологические болезни мелких домашних животных: методические указания / Д.В Дашко [и др.]. Иркутск: изд-во ИрГАУ, 2015. 50 с.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://elibrary.ru сайт научной электронной библиотеки;
- 2. http://znanium.com Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;
- 3. http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
- 4. http://ebs.rgazu.ru/ Электронно-библиотечная система "AgriLib";
- 5. http://www.rucont.ru ЭБС «Руконт»;
- 6. http://www.dissercat.com сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
- 7. http://www.oie.int сайт международного эпизоотического бюро;
- 8. http://fsvps.ru сайт Россельхознадзора;

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

		. =
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация
312 11/11	программного обеспечения	договор же, дага, организация
	Лицензионное про	ограммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Security Russian Edition	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО

3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
1	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 624	Специализированная мебель: стул - 16 шт., стол с плиткой - 1 шт., стол 2-х тумбовый письменный - 1 шт., стол лабораторный - 2 шт., кафедра напольная - 1 шт., витрина стеклянная - 4 шт., стул ученический - 20 шт., стол ученический - 15 шт., стол лабораторный - 2 шт., шкаф комбинированный - 3 шт., вешалка - 3 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты.	я аудитор ия для проведе ния практич еских, семина

Специализированная мебель: стол лабораторный - 9 шт., стол с плиткой - 2 шт., стул 20 шт., стеллаж Учебна комбинированный - 5 шт., вешалка - 2 шт., доска меловая - 1 шт. аудитор оборудование: Лабораторное для лейкоцит.формулы - 5 шт., РН метр проведе карманный - 1 шт., камера Горяева - 3 шт., ния микроскоп монокулярный XSP-105B - 3 практич шт., термостат ТФ-80 - 1 шт., сосуд еских, Дьюара - 1 шт., центрифуга «Элекон» для семина крови-ШТ., автоматический рских биохимический анализатор BS-120 занятий стартовым набором реагентов - 1 шт., акушерский набор И.Н. Афанасьева- 1 шт., группов анализатор гематологический ЫΧ ветеринарный BC-2800Vet - 1 индиви анализатор мочи LabUreader Plus 2 - 1 шт., дуальн аппарат рентгеновский портативный ЫΧ переносной ORANGE-1060HF - 1 шт., консуль 2 УЗИ-сканера Молодежный, ауд. 627 конвексный для датчик таций, PS-301V - 1 шт., микроконвексный датчик текущег R20/5.0 МГц для УЗИ-сканера PS-301V- 1 шт., милтек-1 - 1 шт., панель - детектор РХ контрол шт., стойка ДЛЯ переносного рентгеновского аппарата с электромотором промеж - 1 шт., термостат биологический ТБ-2 - 1 уточной шт., УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V аттеста в сборе с ректальным зондом L60/6.5 МГц ции. электрокардиограф КОМ шт., Так же ветеринарный Dixion ECG-1001 **VET** ДЛЯ одноканальный 1 шт., держатель проведе одноразовых лезвий ДЛЯ санного ния микротома - 1 шт., столик Морозова - 2 лаборат шт., сейф - 1 шт., печь муфельная - 1 шт., орно-пр аквадистиллятор - 1 шт., шкаф вытяжной актичес 1 шт., мойка для лаб.посуды - 1 шт., ких микроскоп -7 шт. занятий Технические средства обучения: экран VievScreen 1 шт.

		T	
		Специализированная мебель: столы,	Читаль
		стулья.	ный зал
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	еки для
		объединенных в локальную сеть и	самосто
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	ятельно
		БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС,	
		ЭОИС - 13 шт., ксерокс Сапоп - 1 шт.,	работы
		принтер - 1 шт.	c
		Список ПО на компьютере: Microsoft	одновре
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	менным
		Kaspersky Business Space Security Russian	доступо
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	м к
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	информ
		Google Chrome 86.x.	ационн
			о-телек
			оммуни
3	Тимирязева 59, ауд. 28		кацион
3	тимирязева 39, ауд. 20		ной
			сети
			"Интер
			нет",
			электро
			нной
			информ
			ационн
			о-образ
			ователь
			ной
			среде и
			электро
			нно-биб
			лиотечн
			ЫМ
			система
			M

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Специальные				
		ветеринарные				
Кандидат ветеренарных наук	Доцент	дисциплины	Тарасевич В. Н.			
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)			
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дисциплин Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.						
	Зав.кафедрой	/Силкин И.И./				