

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.02.2024 12:19:11  
Уникальный идентификатор:  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
(Курский ГАУ)**

Принято  
решением Ученого совета  
Курского ГАУ  
протокол № 8  
от «28» июня 2023 г.

**Рабочая программа**  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
**«Современные методы лечения мелких домашних животных»**

Курск-2023

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание	Планируемые результаты обучения по программе (знать/уметь)
<b>Тема 1.</b> Профилактика хирургической инфекции кошек	Лекция (4ч)	Понятие о хирургической инфекции кошек. Причины возникновения инфекции.	<b>знать:</b> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - основные методы терапевтической техники для животных.
	Самостоятельная работа (4ч)	Понятие о хирургической инфекции кошек. Причины возникновения инфекции.	<b>знать:</b> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - основные методы терапевтической техники для животных.
<b>Тема 2. Основы</b>	Лекция (4ч)	Понятие о	<b>знать:</b>

<p>анестезиологии и реаниматологии мелких домашних животных</p>		<p>анестезиологии. Понятие о реаниматологии.</p>	<p>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - основные методы терапевтической техники для животных.</p>
	<p>Самостоятельная работа (4ч)</p>	<p>Понятие о анестезиологии. Понятие о реаниматологии.</p>	<p><b>знать:</b> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - основные методы терапевтической техники для животных</p>
<p><b>Тема 3. Сахарный диабет кошек</b></p>	<p>Лекция (4ч)</p>	<p>Понятие о сахарном диабете. Причины возникновения сахарного диабета.</p>	<p><b>знать:</b> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в</p>

			<p>различных условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4ч)	Профилактические мероприятия сахарного диабета	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
<p><b>Тема 4.</b> Кровотечение: острая и хроническая кровопотеря, остановка кровотечения. Анемия и ее виды.</p>	Лекция (2ч)	Причины возникновения кровотечения. Понятие о анемии, ее виды.	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной</li> </ul>

			<p>диагностики болезней животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	<p>Практическая работа (2 ч)</p>	<p>Техника наложения кровоостанавливающих повязок</p>	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фиксировать животных разных видов;</li> <li>- определять клиническое состояние животных;</li> <li>- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать первую помощь мелким домашним животным;</li> <li>- вводить животным лекарственные средства основными способами;</li> <li>- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;</li> <li>- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- кастрировать мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать мелким домашним животным акушерскую помощь;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведением диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;</li> <li>- выполнением лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- ведением ветеринарной документации</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4ч)	Причины возникновения кровотечения. Понятие о анемии, ее виды.	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
<b>Тема 5.</b> Остеосинтез мелких домашних животных	Лекция (4ч)	Понятие об остеосинтезе. Методика его проведения	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических</li> </ul>

			<p>мероприятий в различных условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4ч)	Понятие об остеосинтезе. Методика его проведения	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
<b>Тема 6.</b> Мочекаменная болезнь кошек	Лекция (4ч)	Понятие о мочекаменной болезни. Причины ее возникновения. Методы лечения	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и</li> </ul>

			<p>лабораторной диагностики болезней животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4ч)	<p>Понятие о мочекаменной болезни. Причины ее возникновения. Методы лечения</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
<b>Тема 7. Кастрация самцов и самок</b>	Лекция (2ч)	<p>Виды кастрации Методика проведения кастрации.</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила</li> </ul>

			<p>диспансеризации животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	<p>Практическая работа (2ч)</p>	<p>Подготовка инструментов к кастрации</p>	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фиксировать животных разных видов;</li> <li>- определять клиническое состояние животных;</li> <li>- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать первую помощь мелким домашним животным;</li> <li>- вводить животным лекарственные средства основными способами;</li> <li>- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;</li> <li>- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;</li> <li>- кастрировать мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать мелким</li> </ul>

			<p>домашним животным акушерскую помощь;</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведением диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;</li> <li>- выполнением лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- ведением ветеринарной документации</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4ч)	Виды кастрации Методика проведения кастрации.	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
<b>Тема 8</b> Послеродовые осложнения у мелких домашних животных	Лекция (4ч)	Виды послеродовых осложнений у кошек. Виды послеродовых осложнений у собак.	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и</li> </ul>

			<p>лабораторной диагностики болезней животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	Самостоятельная работа (4 ч)	Методы лечения послеродовых осложнений у животных	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных</li> </ul>
<b>Тема 9.</b> Ринит, ларинготрахеит	Лекция (2ч)	Понятие о рините. Понятие о ларинготрахеите. Методы лечения	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации</li> </ul>

			<p>животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>
	<p>Практическая работа (2ч)</p>	<p>Техника проведения осмотра больного животного</p>	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фиксировать животных разных видов;</li> <li>- определять клиническое состояние животных;</li> <li>- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать первую помощь мелким домашним животным;</li> <li>- вводить животным лекарственные средства основными способами;</li> <li>- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;</li> <li>- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;</li> <li>- кастрировать мелких домашних животных;</li> <li>- оказывать мелким домашним животным</li> </ul>

			<p>акушерскую помощь;</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведением диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;</li> <li>- выполнением лечебно- диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- ведением ветеринарной документации</li> </ul>
	Самостоятельная работа (2ч)	<p>Понятие о рините. Понятие о ларинготрахеите. Методы лечения</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему ветеринарных лечебно- диагностических мероприятий в различных условиях;</li> <li>- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;</li> <li>- правила диспансеризации животных;</li> <li>- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;</li> <li>- основные методы терапевтической техники для животных.</li> </ul>

