

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.09.2019
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbdb

Аннотация

**рабочей программы дисциплины «Акушерские болезни мелких домашних животных и зоокультуры»
направление подготовки 36.05.01, Ветеринария
направленность (профиль) «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»
форма обучения: очная, заочная**

Цель освоения дисциплины

Подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся хирургических патологиях и состояниях у мелких домашних животных.

Основные задачи освоения дисциплины

- изучить основы топографической анатомии мелких домашних животных в видовом и возрастном аспектах;
- освоить методы диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний у мелких домашних животных;
- освоить способы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания мелких домашних животных;
- освоить технику проведения хирургических операций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Акушерские болезни мелких домашних животных и зоокультуры» находится в части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 часов). Дисциплина изучается в 7 семестре.

Форма итогового контроля в 7 семестр – зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 - способностью и готовностью проводить подготовку животных к диагностическим исследованиям, выполнять клиническое исследование органов и систем животных, применять специальные методы клинического исследования, анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований, использовать специализированное оборудование и инструменты, работать со специализированными информационными базами данных

ПК-2 – умение правильно применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с болезнями различной этиологии, выбирать адекватный алгоритм и критерии медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности половых органов мелких домашних животных

Введение в дисциплину «Акушерские болезни МДЖ и ЗК». Цели и задачи. Организация работы с животными в ветеринарной клинике.

Органы размножения и основы репродуктивной физиологии. Развитие половых органов и особенности ово- и сперматогенеза. Нейроэндокринная регуляция половых процессов.

Половая и физиологическая зрелость. Особенности половых циклов у мелких домашних животных и зоокультуры.

Раздел 2. Биотехника размножения мелких домашних животных Естественное и искусственное осеменение животных

Раздел 3. Физиология и патология беременности

Физиология и диагностика беременности. Патология беременности.

Выпадение влагалища. Маточное кровотечение. Паховая маточная грыжа. Аборты.

Скручивание матки. Слабые схватки и потуги. Узость шейки матки. Сухость родовых путей. Несоответствие величины плода и размеров входа в таз матери. Неправильное членорасположение плода.

Раздел 4. Физиология и патология родов и послеродового периода

Роды и послеродовой период. Помощь при нормальных родах. Неонатальная физиология и правила ухода за новорожденными. Патология родов.

Разрыв матки, влагалища, промежности. Задержание последа. Фетотомия. Кесарево сечение. Экстирпация беременной матки. Выворот матки.

Болезни послеродового периода.

Послеродовая эклампсия. Вульвит, вульвовагинит, вагинит. Острый эндометрит.

Послеродовая септицемия. Гиперплазия и выпадение влагалища. Мастит.

Раздел 5. Гинекологические болезни мелких домашних животных.

Опухоли наружных половых органов и влагалища. Опухоли матки. Цервицит. Болезни рогов матки. Железисто-кистозная гиперплазия эндометрия. Хронический эндометрит. Пиометра. Сальпингит. Кисты яичников.

Раздел 6. Андрология.

Андрологические патологии.

Составитель: к.в.н., доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин, Тарасевич В.Н.