

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000881

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цимерман Олеся Олександрівна

2. Tsimerman Olesja Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Пренатальна гіпотрофія у собак, її діагностика та профілактика
2. Prenatal hypotrophy at dogs, diagnostics and preventive maintenance

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: форми і види пренатальної гіпотрофії у собак, патологія ембріонів, плодів та новонароджених цуценят (до однієї доби). Мета дослідження: полягала у з'ясуванні механізмів розвитку пренатальної гіпотрофії у собак; розробці способів оцінки стану ембріонів, плодів та новонароджених; розробці, апробації та впровадженню у практичне виробництво програми діагностики та профілактики пренатальної гіпотрофії у собак. Методи досліджень: клінічні, морфологічні (маса плодів на 58 добу розвитку, їх органів; розміри, маса плаценти), біохімічні, статистичні. Цифрові дані оброблено біометричним методом. Наукова новизна: уперше визначено морфофункціональний стан фетоплацентарного комплексу плодів у собак з пренатальною гіпотрофією. Розроблено способи оцінки стану ембріонів, плодів та новонароджених з використанням сучасних комп'ютерних технологій, сонографії та колпоцитоскопії. Розроблено спосіб профілактики пренатальної гіпотрофії у собак з використанням комп'ютерних програм та вітамінно-мінеральних і вітамінно-гормональних препаратів. Розроблено комп'ютерні програми поправок дозування

препаратів у ембріональний та фетальний періоди розвитку. Визначено терапевтичну та економічну ефективність програми діагностики та профілактики пренатальної гіпотрофії у собак. Ступінь впровадження: для об'єктивного визначення потенціалу розвитку ембріонів, плодів та новонароджених у сук породи німецька вівчарка використовувати комп'ютерні програми оцінки стану ембріонів, плодів та диференційну комп'ютерну програму визначення клінічного стану і потенціалу розвитку новонароджених цуценят, з метою своєчасного проведення корегуючої терапії. Для профілактики пренатальної гіпотрофії плодів у сук породи німецька вівчарка застосовувати перорально вітамінно-мінеральний препарат "Гравідоопт" (1-3 фракція) та інтраабдомінально вітамінно-гормональний препарат "Каплаестрол". Фракції препарату "Гравідоопт" задавати у ембріональний, початковий та кінцевий фетальні періоди розвитку, щодня з кормом у дозі 5-60 г, препарат "Каплаестрол" у кінцевий фетальний період у дозі 2-4 мл, двічі з інтервалом сім днів. Дозування препаратів розраховувати із допомогою комп'ютерних програм поправок дозування препаратів у залежності від потенціалу розвитку ембріонів чи плодів. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: forms and types of prenatal hypotrophy in dogs, embryo pathology, fetus and newborn puppies (till one day). Purpose of research: deals with condensing of the development mechanism of prenatal hypotrophy in dog; working out of valuation methods of embryo state, fetus and newborns; working out, approbation and introduction into the production of diagnosis and prophylactic programme of prenatal hypotrophy in dogs. Methods of research: clinical, morphological (58-th of the development, their organs, size, mass of placenta), biochemical, statistical. Numerical informations were calculated with the help of biometric methods. Scientific novelty: for the first time it was defined the morphofunctional state of fetoplacental complex of fetus in dogs which have prenatal hypotrophy. It was worked out the methods of valuation of embryo state, fetus and newborns using modern computer technologies, sonography. It was also worked out the method of prophylactic of prenatal hypotrophy in dogs using computer programme and vitamin-mineral and vitamin-hormonal preparations. Computer programmes of dose reforms of preparations during embryo and fetal periods of the development. Therapeutic and economical efficiency of diagnostic programmes and the prophylactic of prenatal hypotrophy in dogs were defined. Degree of introduction: for the objective definition of the potential of embryo development, fetus and bitch of German sheepdog using the computer programmes of valuation of embryo state, fetus and differentiate computer programmes with the using of clinical state and the potential of the development of newborn puppies, with the purpose of opportune carrying out the corrected therapy. For the prophylactic of prenatal hypotrophy of fetus in bitches of German sheepdog using peroral vitamin-mineral preparation gravidoopt (1-3 fractions) and intraabdominal vitamin-hormonal preparation caplaestrol. Preparation fractions gravidoopt have to be given during embryo, primary and last fetal periods of the development, everyday with fodder in dose 5-60gr, preparation caplaestrol during last fetal period in dose 2-4 ml, two times with the interval of seven days. Preparation dose is to be calculated with the help of computer programmes of dose reforms of preparations depending on the potential of the development of embryo and fetus. Sphere (field of using): veterinary medicine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кошовий Віктор Павлович

2. Koshoviy Victor Pavlovych

Кваліфікація: д.б.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сергієнко Олексій Іванович

2. Сергієнко Олексій Іванович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Харенко Микола Іванович

2. Харенко Микола Іванович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Хомин Степан Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Хомин Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.