

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005648

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Морозенко Дмитро Володимирович

2. Morozenko Dmitro Volodymyrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.01

Назва наукової спеціальності: Діагностика і терапія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.130.501

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 27.821.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.41

Тема дисертації:

1. Хронічна ниркова недостатність домашніх котів (патогенез, діагностика і лікування)
2. Chronic kidney insufficiency of domestic cats (pathogenesis, diagnostic and treatment)

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - хвороби нирок домашніх котів. Мета дослідження - визначити провідні ланки патогенезу хронічної ниркової недостатності домашніх котів, на основі чого розробити комплекс діагностичних заходів та ефективну схему лікування хворих тварин із застосуванням анти ішемічних препаратів. Методи дослідження - клінічні; біохімічні: визначення у сечі оксипроліну, уронових кислот, кальцію, фосфору, сечовини, креатиніну; у сироватці крові - загального білка, глікопротеїнів, хондроїтинсульфатів, сечовини, креатиніну, середніх молекул, холестеролу, ?-ліпопротеїнів, сіалових кислот, глюкози, активності лужної фосфатази, аланінової (АлАТ) та аспарагінової (АсАТ) амінотрансфераз, постановка проби Вельтмана; інструментальні (сонографічні); морфологічні; статистичні. Наукова новизна: вперше встановлені показники рівня екскреції оксипроліну та уронових кислот із сечею, а також вміст середніх молекул у сироватці крові клінічно здорових домашніх котів та за хронічної ниркової недостатності. З'ясовані патогенетичні ланки хронічної ниркової недостатності домашніх котів за участю компонентів сполучної тканини; визначені допустимі коливання рівня середніх молекул у сироватці крові як показників

ендогенної інтоксикації у котів. Розраховано й клінічно обґрунтовано застосування індексів крові та сечі у котів із хронічною нирковою недостатністю. Вперше включено у схему комплексного лікування синдрому хронічної ниркової недостатності домашніх котів препарати антиішемічної дії (солкосерил, пентоксифілін). Запропоновано: метод діагностики хронічної ниркової недостатності домашніх котів із застосуванням клінічних, лабораторних та інструментальних показників; в схему лікування котів з хронічною нирковою недостатністю включати препарати антиішемічної дії (солкосерил, пентоксифілін). Впроваджено: отримані результати використовуються у науково-дослідній роботі та при викладанні предметів "Біохімія тварин", "Клінічна діагностика", "Клінічна біохімія" та "Внутрішні хвороби тварин" (Харківська державна зооветеринарна академія, Полтавська державна аграрна академія, Національний фармацевтичний університет) та у практиці ветеринарної медицини. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: kidneys diseases of cats. The purpose of research - to define a leading links of pathogenesis chronic kidneys insufficiency at cats, on the basis to develop the complex of diagnosis measures and effective treatment sick animals with use antiischemic preparations. Methods of research: clinical; biochemical: determination in urine oxyprolin, uronic acids, calcium, phosphorus, urea, creatinine; in blood serum - total protein, glycoproteins, chondroitin sulfates, urea, creatinine, mean molecules, cholesterol, ?-lipoproteins, sialic acids, glucose, activity of alkaline phosphatase, alanine (ALAT) and asparagines (AsAT) aminotransferases, Veltman's test; instrumental (sonografic); morphological; statistical. Scientific novelty of work: for the first time indices excretion of oxyprolin and uronic acids with urine, and also mean molecules value in blood serum of clinically healthy cats and with chronic kidneys insufficiency. To defined a leading links of pathogenesis chronic kidneys insufficiency of cats with participation of components of connective tissue; mean molecules values in blood serum as indices of endogenous intoxication in cats; it is calculated and application of indices of blood and urine is clinically grounded at cats with chronic kidneys insufficiency. In the first the treatment regimen of cats with chronic kidneys insufficiency to include preparations with antiischemic effect (solkoseryl, pentoxyphylline). It is offered: methods of diagnosis of chronic kidneys insufficiency at cats with use of clinical, laboratory and instrumental indices; in the treatment regimen of cats with chronic kidneys insufficiency to include preparations with antiischemic effect (solkoseryl, pentoxyphylline). It is introduced: obtained results are used in scientific investigations and educational process, at studying "The biochemistry of animals", "The clinical diagnostic" "The clinical biochemistry" and "Internal diseases of animals" (Kharkiv State Zooveterinary Academy, Poltava State Agrarian Academy, National Pharmaceutics University) and practice of the veterinary medicine. Field of application: 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. Карташов М.І.
2. Kartashov M.I.

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.04

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. Головаха В.І.
2. Головаха В.І.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.01

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. Локес П.І.
2. Локес П.І.

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.04

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**

Власенко В.М.

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

Власенко В.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.