

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002085

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бусел Юрій Миколайович

2. Busel Iurii

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: 22-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Слідче управління Головного управління МВС України в Харківській області

Код за ЄДРПОУ: 08592313

Місцезнаходження: 61002, вул. Раднаркомівська, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство внутрішніх справ 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: 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: 68.41.41

Тема дисертації:

1. Патогенез, діагностика та лікування панкреатиту в собак
2. Pathogenesis, diagnostic and treatment of pancreatitis at dogs

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хвороби підшлункової залози у собак. Мета дослідження - дослідити маловідомі ланки патогенезу панкреатиту в собак, удосконалити його діагностику за гострого і хронічного перебігу на основі клінічних, сонографічних та лабораторних методів; розробити ефективні схеми лікування хворих тварин. Методи дослідження та апаратура - клінічні, загальноклінічний аналіз крові та сечі, біохімічні, інструментальні (сонографічні), біометричні. Теоретичні і практичні результати - створена схема патогенезу панкреатиту в собак за гострого та хронічного перебігу на основі результатів власних досліджень та сучасних даних наукової літератури. Експериментально та теоретично обґрунтовано застосування показників стану сполучної тканини у сироватці крові, середніх молекул, амілазо-креатинінового коефіцієнту та інших біохімічних показників для вивчення патогенезу та діагностики панкреатиту в собак. Встановлені сонографічні критерії та ліміти біохімічних показників у сироватці крові та сечі клінічно здорових і хворих на панкреатит собак. Визначені диференційно-діагностичні критерії за гострого та хронічного перебігу панкреатиту на основі клінічних, сонографічних та біохімічних досліджень. Доведена ефективність схем

лікування собак із застосуванням дієти, протиішемічних, спазмолітичних, мембраностабілізуювальних, полівітамінних, ферментзамісних та інших препаратів, що дозволяє зменшити летальність, терміни одужання тварин, хворих на панкреатит, покращити якість їх життя. Новизна – встановлені маловідомі ланки патогенезу панкреатиту в собак за гострого та хронічного перебігу, зокрема механізми фібротизації підшлункової залози на основі аналізу показників сполучної тканини, та ступінь ендогенної інтоксикації. Уперше обґрунтовано діагностичне значення сонографічних критеріїв та показників метаболізму сполучної тканини, активності α -амілази в сироватці крові та сечі, амілазо-креатинінового індексу в комплексній діагностиці панкреатиту в собак. Розроблені та експериментально обґрунтовані ефективні схеми лікування собак за панкреатиту. Ефективність впровадження – результати наукових досліджень використовуються у навчальному процесі при викладанні дисципліни "Біохімія тварин", "Клінічна діагностика", "Клінічна біохімія" і "Внутрішні хвороби тварин" у Харківській державній зооветеринарній академії та Луганському національному аграрному університеті, "Клінічна діагностика", "Клінічна біохімія" та "Внутрішні хвороби тварин" – у Полтавській державній аграрній академії, "Клінічна біохімія" – у Національному фармацевтичному університеті; матеріали дисертаційної роботи використовуються у практичній діяльності приватної лікарні ветеринарної медицини "Пес + Кіт" м. Харків. Сфера (галузь): використання ветеринарна медицина.

2. Object of research – diseases of the pancreas in dogs. Aim – to explore little-known links of the pathogenesis of pancreatitis in dogs, improve its diagnosis in acute and chronic forms based on clinical, sonographic and laboratory methods, develop effective treatment schemes animals. Research methods and equipment – clinical, clinical blood and urine analysis, biochemical, instrumental (sonographic), biometric. Theoretical and practical results – the established scheme of pathogenesis of pancreatitis in dogs with acute and chronic forms based on the results of their research and modern science literature. Experimental and theoretical application of indicators of connective tissue in the blood serum middle molecules, amylase-creatininovo ratio and other biochemical parameters in genetic pathogenesis and diagnosis of pancreatitis in dogs. Established sonographic criteria and limits of biochemical parameters in serum and urine of clinically healthy and sick dogs pancreatitis. Differential diagnostic criteria for acute and chronic forms of pancreatitis based on clinical, sonographic and biochemical studies. Proved the efficiency of treatment schemes using dogs diet antieshemic, antispasmodic, membrane, polyvitamins, fermentzamistnyh and other drugs that can reduce mortality, the timing recovery animal with pancreatitis, improve their quality of life. Novelty – set little-known links of the pathogenesis of pancreatitis in dogs with acute and chronic forms, including mechanisms of fibrosis of the pancreas based on an analysis of indicators of connective tissue and the degree of endogenous intoxication. First the diagnostic value of sonographic criteria and indicators of connective tissue metabolism, activity of α -amylase in serum and urine amylase-creatininovo index in the complex diagnosis of pancreatitis in dogs. Developed and experimentally proved effective treatment regimen for dogs pancreatitis. Performance – the results of scientific studies used in the learning process in teaching subject "Biochemistry", "Clinical Diagnosis", "Clinical Biochemistry" and "domestic animal diseases" in the Kharkiv State Academy of Veterinary and Lugansk National Agrarian University, "Clinical Diagnosis", "Clinical chemistry" and "domestic animal disease" – in Poltava state agrarian academy, "Clinical Biochemistry" – in the national pharmaceutical, materials used in the thesis in private practice veterinary hospitals "Dog + Cat" Kharkiv. Field (industry): the use of 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тимошенко Ольга Павлівна

2. Timoshenko Olga Pavlivna

Кваліфікація: д.б.н., 16.00.02

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 Володимир Іванович

2. Головаха Володимир Іванович

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 Петро Іванович

2. Локес Петро Іванович

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 Володимир Максимович

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

Власенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.