

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001848

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Свіржевська Єлизавета Леонідівна

2. Svirzhevskaya Elizaveta

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: 27-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Білоцерківська дослідно-селекційна станція

Код за ЄДРПОУ: 00494427

Місцезнаходження: 09175. Білоцерківський р-н. Київської обл. п/в Мала Вільшанка

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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. Функціональний стан печінки та підшлункової залози у собак мисливських і декоративних порід за норми та гепатодистрофії
2. Functional a state of a liver and a pancreas at the dogs decorative and hunting in norm and at hepatic dystrophy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - методи діагностики і лікування патології печінки та підшлункової залози у собак. Мета дослідження - вивчити функціональний стан печінки й підшлункової залози у собак мисливських і декоративних порід за норми та гепатодистрофії аліментарної і токсакарозної етіології. Методи дослідження: загальноклінічний аналіз крові (кількість еритроцитів і лейкоцитів, вміст гемоглобіну, гематокритна величина), біохімічні дослідження крові (загальний білок, вміст сечовини, глюкози, холестеролу, активність АсАТ і АлАТ, ГГТП, альфа-амілази, ліпази), паразитологічні (діагностика токсакарозу використовували метод ІФА, Котельникова-Хренова, Бермана-Орлова та пепсинізації), патоморфологічні, статистичні. Наукова новизна: Уперше в клінічно здорових собак декоративних (англійські бульдоги, мопси) та мисливських (спанієлі, голден ретривери) порід встановлені породні особливості еритроцитопоезу і біохімічного складу крові, які характеризують функціональний стан печінки та підшлункової залози. Одержані результати є базисом для розробки інформативних методів діагностики патології печінки й

підшлункової залози. На основі експериментальних даних вперше з'ясовані механізми розвитку патології печінки у собак декоративних та мисливських порід за надмірного енергетичного живлення й ларвального токсокарозу, інформативність біохімічних показників для діагностики гепато- і панкреопатій, та контролю ефективності розроблених схем патогенетичної терапії цуценят мисливських порід за гепатодистрофією токсокарозою етіології. Впроваджено: результати наукових досліджень використовуються у навчальному процесі на кафедрах терапії та клінічної діагностики Національного університету біоресурсів і природокористування України, Білоцерківського національного аграрного університету, кафедрах терапії Полтавської державної аграрної академії, Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, кафедрі внутрішніх хвороб тварин та фізіології Житомирського національного агроекологічного університету. Розроблено методичні рекомендації, що затверджені і прийняті до впровадження у практику ветеринарної медицини НМР Державного комітету ветеринарної медицини України. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research - methods of diagnostics and treatment of a pathology of a liver and a pancreas at dogs. A research objective - to study a functional condition of a liver and a pancreas at dogs of the hunting and decorative breeds in norm and at hepatic dystrophy alimentary and toxocaroses aetiologies. Research methods: clinical (quantity erythrocytes and leukocytes, the haemoglobin, hematocrit), biochemical (the general protein, the maintenance of urea, glucose, cholesterol, activity AsAT, ALAT, GGTP, an alpha-amilazy, lipase), parasitology (diagnostics toxocaroses - method IFA, Kotelnikova-Hrenova, Bermans-Orlova and digestion methods in an artificial gastric juice), pathomorphological, statistical. Scientific novelty: for the first time at clinically healthy dogs decorative (pugs, English bulldogs) and hunting (spaniel, golden retrievers) breeds are established pedigree features erythropoiesis and biochemical structure of blood which characterise a functional condition of a liver and pancreas glands. The received results are basis for working out of informative methods of diagnostics of a pathology of a liver and a pancreas. On the basis of experimental data mechanisms of development of a pathology of a liver at dogs of decorative and hunting breeds at an excessive power food and larvae toxocarosis, the information biochemical indicators for diagnostics hepato - and pancreatic function, and the control of efficiency of the developed schemes of pathogenetic therapy of puppies of the hunting breeds at hepatic dystrophy toxocaroses for the first time are explained an aetiology. Introduction: Results of scientific researches are used in educational process on chairs of therapy and clinical diagnostics of National university of life and environmental sciences of Ukraine, Belotserkovsky national agrarian university, chairs of therapy of the Poltava state agrarian academy, the Lvov national university of veterinary medicine and biotechnologies of a name of S.Z.Gzhitsky, chair of internal illnesses of animals and physiology of Zhitomir national agroecological university. Methodical recommendations which are confirmed and accepted to introduction in practice of veterinary medicine SMG of the State committee of veterinary medicine of Ukraine are developed. Sphere (branch) of use: 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. Левченко Володимир Іванович
2. Levchenko Vladimir

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Влізло Василь Васильович
2. Влізло Василь Васильович

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. Фасоля Валентина Павлівна
2. Фасоля Валентина Павлівна

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

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.