

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003094

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимович Ігор Андрійович

2. Maхymovych Igor Andriovich

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: 18-03-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

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: Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.43

Тема дисертації:

1. Діагностика, патогенез і лікування гепатодистрофії у кіз
2. Diagnosis, pathogenesis and treatment of hepatodystrophy in goats

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - патологія печінки у кіз. Мета дослідження - експериментальне та теоретичне обґрунтування патогенезу, інформативних методів діагностики та лікування кіз за патології печінки. Методи дослідження - клінічні, морфологічні (кількість еритроцитів та лейкоцитів, лейкограма) та біохімічні (гемоглобін, загальний білок та білкові фракції, колоїдно-осадові проби, сечовина, креатинін, глюкоза, АСТ, АЛТ, ГГТ, ЛФ, загальний та кон'югований білірубін) крові, гістологічні (біоптати печінки), атомно-абсорбційні (кров, корми, шерсть). Наукова новизна: вивчено функціональний стан та структуру печінки у клінічно здорових кіз. Досліджено окремі етіологічні фактори, які спричинюють ураження печінки. Вивчено структуру і функціональний стан печінки у кіз при експериментальному моделюванні патології (токсична гепатодистрофія та гострий некроз печінки), що дало змогу дослідити патогенез хвороби, рекомендувати інформативні методи ранньої діагностики. Вперше експериментально і теоретично обґрунтовано взаємозв'язок типових симптомів, функціонального стану та структури печінки у кіз, хворих на

гепатодистрофію. Розроблено методику біопсії печінки у кіз. Експериментально і теоретично обґрунтовано схеми лікування кіз за патології печінки (гепатодистрофія, гострий некроз), доведена необхідність реабілітаційних заходів. Запропоновано: фізіологічні коливання показників функціонального стану печінки у клінічно здорових кіз; ранні клінічні та інформативні лабораторні методи діагностики хвороб печінки у кіз; техніка проведення біопсії печінки у кіз; схеми лікування кіз, хворих на токсичну гепатодистрофію, та за гострого некрозу печінки; реабілітаційні заходи хворих. Впроваджено: методичні рекомендації "Діагностика, лікування та профілактика хвороб печінки у кіз", затверджені НМК Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 12 грудня 2003 року (протокол № 2). Подано заявку на винахід "Спосіб лікування кіз з патологією печінки" (номер заявки 20031211141). Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: the liver pathology in goats. The purpose of research: experimentally and theoretically substantiation of pathogenesis, informative methods of diagnosis and treatment of goats by pathology of the liver. Methods of research: clinical, morphological (quantity of erythrocytes and leukocytes, leucogram) and biochemical (hemoglobin, total protein and protein fractions, colloid-sediment samples, urea, creatinine, glucose, AST, ALT, GGT, AP, common and conjugated bilirubins) of blood, histological (biopsies of liver), atomic-absorption (blood, fodder, wool). Scientific novelty: it was studied the functional state and structure of liver in clinically healthy goats. It was investigated some etiology factors, which cause lesions of liver. Structure and functional state of liver in goats at experimental modeling (toxic hepatodystrophy and an acute necrosis of liver) were studied, and therefore one can study the pathogenesis of disease and recommend the informative methods of early diagnosis. For the first time, experimentally and theoretically, it was grounded the correlation of typical symptoms, functional state and structure of liver in goats, which have hepatodystrophy (spontaneous). It is exploited the method of the hepatic biopsy in goats. The scheme of goat's treatment by pathology of liver (hepatodystrophy, an acute necrosis) was grounded experimentally and theoretically, and it was proved the necessity of rehabilitation measures. It is offered: physiological oscillation of indices of functional state of liver in clinically healthy goats; the method of the hepatic biopsy in goats; scheme of goat's treatment, which have toxic hepatodystrophy and an acute necrosis of liver; rehabilitation measures of sick animals. Is introduced: methodical recommendation "Diagnosis, treatment and prophylactic of liver diseases in goats", was confirmed by scientific-methodical commission of state department of Veterinary Medicine of the Ministry of Agrarian politics of Ukraine, December 12, 2003 (protocol № 2). Claim for inventive rights, "Ways of goat's treatment which have liver pathology" (claim number 20031211141). Branch 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Влізло В.В.
2. Vlizlo V.V.

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. Павлов М.Є.
2. Павлов М.Є.

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. Головаха В.І.
2. Головаха В.І.

Кваліфікація: к.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 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.