

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000771

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тишківський Михайло Ярославович

2. Tyshkivsk'kyj Mykhajlo Yaroslavovych

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: 21-02-2002

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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): Д27.821.02

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 державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 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, 68.41.43

Тема дисертації:

1. Симптоми, патогенез і ефективність лікування корів, хворих на аліментарну дистрофію
2. Symptoms, pathogenesis and treatment effectivity of cows with alimentary dystrophia

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: корови чорно-рябої породи віком від 3 до 7 років. Мета дослідження: експериментальне і теоретичне обґрунтування патогенезу аліментарної дистрофії у великої рогатої худоби, вивчення можливостей відновлення функціонального стану організму при фізіологічно збалансованій годівлі та при застосуванні засобів патогенетичної терапії. Методи: клінічні, біохімічні та імунологічні дослідження крові, хімічне - сечі, гістологічне і ультразвукове - печінки. Вивчено поширення патології, обґрунтовано етіологію та патогенез, вивчено симптоми аліментарної дистрофії у корів при різних стадіях хвороби. Експериментально обґрунтовано схему лікування корів з ознаками першої та другої стадій аліментарної дистрофії. Наукова новизна: на основі вивчення клінічного стану корів, еритроцитопоезу, функціонального стану печінки, нирок і серцево-судинної системи вперше експериментально і теоретично обґрунтовані стадії перебігу та патогенез аліментарної дистрофії, можливості відновлення структури і функцій внутрішніх органів, молочної продуктивності та репродуктивної здатності корів при застосуванні патогенетичної терапії. Методом електрокардіографії встановлено зниження збудливості синусового вузла,

зменшення синусово-шлуночкової провідності та зменшення тривалості діастоли, що характерно для міокардіодистрофії. Вперше проведено ультразвукове дослідження печінки у корів з ознаками аліментарної дистрофії дало змогу встановити зміни меж печінки, збільшення діаметра печінкових вен, розвиток циротичних явищ. Запропоновано: диференціальну діагностику різних стадій аліментарної дистрофії та схема лікування хворих корів. Впроваджено: Результати досліджень увійшли до підручника "Внутрішні хвороби тварин" /В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, В.В. Влізло та ін.; За ред. В.І. Левченка. - Біла Церква, 2001. - Ч. 2. - С. 157-160. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. Object of research: the cow of black and white breed, from 3 to 7 years old. The purpose of research: to prove experimentally and theoretically pathogenesis of alimentary dystrophy in cattle, to study possibilities of restoration of a functional condition of a liver and kidneys while using physiologically balanced feeding, and applying pathogenetic therapy. Methods: clinical, biochemical and immunological investigation of blood, chemical - of urine, hystological and ultrasonic - of liver. The distribution of a pathology was investigated, as well as aethiology, pathogenesis and symptoms of alimentary dystrophy in the cows at different stages of the illness. Experimentally were substantiated the chemes of treatment of the cows on first and second stages of alimentary dystrophy. Scientific novelty: on the basis of study of a clinical condition of the cows, erithropoesis, functional condition of a liver, kidneys and cardiovascular system for the first time experimentally and theoretically were studied course and pathogenesis of alimentary dystrophy, possibilities of restoration of structure and functions of internal organs, milk productivity, as well as reproductive function of the cows while applying pathogenetic therapy. The electrocardiographia was used to establish the decreasing sinus nod susceptibility, reduction of sinus-gastric conductivity and duration of diastola, that is characteristic for miocardiodystrophy. The ultrasonic investigation of the liver in the cows was conducted on the first and second stages of alimentary dystrophy, that has allowed to establish the changes of borders of liver, increase of diameter the hepatic veins and development of cyrotic phenomena in part of the cows. It is offered: differential diagnosis for different stages of alimentary dystrophy and treatment chemes for the cows with the disease. Introduction: the results of the research were used in the textbook "Internal diseases of animals /V. Levchenko, I.Kondrakhin, V.Vlizo and all. -Bila Tserkva, 2001. - P. 2. - P. 157-160". Sphere (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 Василь Васильович

2. Vlizlo Vasyl' Vasyl'ovych

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. Чумаченко Володимир Юхимович

2. Чумаченко Володимир Юхимович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чумак Микола Іванович

2. Чумак Микола Іванович

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 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.