

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003272

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петренко Олег Олегович

2. Petrenko OlegOlegovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.05

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

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 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: 68.41.47

Тема дисертації:

1. Екстракапсулярна екстракція катаракти у собак і котів
2. Extracapsularis cataract extraction in dogs and cats

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - клінічно здорові та хворі на катаракту собаки і коти, кролі й щурі. Мета дослідження - клініко-експериментально обґрунтувати методи діагностики, консервативного та оперативного лікування катаракти у собак і котів. Методи досліджень - клінічні, інструментальні офтальмологічні, комп'ютерно-томографічні, гістологічні, гістохімічні, статистичні. Наукова новизна - уперше у ветеринарній офтальмології низку нових даних щодо особливостей поширення уражень світлозаломлюючих середовищ ока незаразної етіології. Уперше за допомогою комп'ютерної томографії проведені дослідження різних анатомічних структур органа зору в собак. Розроблено методи симптоматичного й симптоматично-патогенетичного лікування ранніх катарактальних змін світлозаломлюючих середовищ ока. Уперше апробовано та удосконалено методику екстракапсулярної екстракції катаракти в дрібних свійських тварин. Наведено наукове обґрунтування горизонтального методу розрізу роگیвки й колоподібного розрізу капсули кришталика для видалення його вмісту. Підібрано ефективні засоби лікування та запобігання розвитку післяопераційних запальних процесів і дистрофічно-дегенеративних ускладнень, які можуть виникати на

оперованих тканинах органа зору. Новими є дані щодо патологоанатомічних і патогістологічних післяопераційних змін рогівки, а також особливості її репаративної регенерації. Запропоновано: використання комп'ютерної томографії для ранньої діагностики катаракти та патологій оточуючих тканин органа зору. Розроблено новий, досить ефективний метод консервативного лікування катаракти у собак і котів. Запроваджено у ветеринарну практику екстракапсулярну екстракцію катаракти для профілактики розвитку стійких післяопераційних кератитів, виразок рогівки та нервової дистрофії очного яблука. Для профілактики кровотеч при оперативних втручаннях на оці запропоновано кровоспинний препарат Коагулокс. Впроваджено: отримані результати використовуються у практичній та науковій роботі, навчальному процесі на факультетах ветеринарної медицини Білоцерківського державного аграрного університету, Національного аграрного університету, Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, Одеського державного аграрного університету, Харківської державної зооветеринарної академії, Полтавської державної аграрної академії, Державного агроекологічного університету, Сумського національного аграрного університету. За матеріалами досліджень розроблені методичні рекомендації. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of investigation - clinically healthy that patients on a cataract of a dog and cat, rabbits and mice. The goat of investigation: Clinic-experimentation to prove methods diagnostics, conservative that of operative treatment of a cataract at dogs and cats. The investigation method - for achievement putting the purposes it has been lead clinical, it is computer-tomography, histologic, gistologic, statistical. The scientific novelty: For the first time in veterinary ophthalmology a number of new data concerning features of distribution of defeats lightrefraction environments of an eye noncontagious etiologi. For the first time by means of a computer tomography carried out researches of different anatomic structures of body of sight at dogs. Methods symptomatic are developed and is symptomatic-patogenetic treatments early cataractalis changes lightrefraction environments of an eye. In domestic veterinary ophthalmology on the basis of complex clinic-experimental researches the technique extracapsularis extraction cataracts at fine pets for the first time is approved and advanced. The scientific substantiation of a horizontal method of a cut of a cornea and кривообразного a cut of a capsule of a crystalline lens for removal of its contents is resulted. Effective means of treatment and prevention of development of postoperative inflammatory processes and distrofi degenerate complications which can arise on the operated fabrics of body of sight are picked up. New there are data concerning pathoanatomical and patogistologi postoperative changes of a cornea, and also its feature reparation regenerations. . It is developed new, very effective method of conservative treatment of a cataract at dogs and cats. It is entered into a veterinary practice extracapsularis extraction cataracts for preventive maintenance of development proof postoperative ceratutjv, ulcers of a cornea and a nervous dystrophy of an eyeball. For preventive maintenance of bleedings at operative interventions on an eye it is recommended preparation Koaguloks. Suggested: use of a computer tomography for early diagnostics of a cataract and патологій surrounding fabrics of body of sight. Inculcated: obtained results are using in scientific and practical work, in lecture veterinary medicine, educational The Bila Tserkva state agrarian university, National agrarian university, the Lvov national academy of veterinary medicine S.Z.Gzhitskogo, the Odessa state agrarian university, Kharkivscij State Zooveterinariy Academi, Poltavskoy the state agrarian academy, State agroekologic university (Zhitomir), the Sumy national agrarian university. Behind materials of researches the developed methodical recommendations "Extracapsularis extraction cataracts at fine friendly animals". Using area: 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. Рубленко Михайло Васильович

2. Rublenko Michail Vasilevich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Іздепський Віталій Йосипович

2. Іздепський Віталій Йосипович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Мисак Андрій Романович
2. Мисак Андрій Романович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.05

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.