

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001952

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яремчук Андрій Васильович
2. Yaremchuk Andriy Vasilyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 27-04-2006

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): 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. Тканинний гемостаз у собак і великої рогатої худоби при лікуванні ран із застосуванням мазей на гідрофільній основі.
2. Tissue hemostasis in dogs and cattle at treatment of wounds with application of ointments on a hydrophilous basis.

Реферат:

1. Об'єкт досліджень – гнійні рани у собак і молодняка великої рогатої худоби. Мета дослідження – обґрунтувати патогенетичну роль тканинного гемостазу в перебігу ранового процесу в собак та великої рогатої худоби. Розробити на цій основі об'єктивні методи контролю за його перебігом та патогенетично обґрунтувати застосування мазей на гідрофільних основах при гнійних ранах у тварин. Методи дослідження – клінічні, планіметричні, бактеріологічні, цитологічні, гістологічні, гемостазологічні (вплив тканинних екстрактів на активність фібринолізу, фактор XIII, протромбіновий час донорської плазми та сумарна протеолітична активність, вміст прекалікреїну, його швидко реагуючого інгібітора CI-I, ?1-інгібітора протеїнази і ?2-макроглобуліну в тканинних екстрактах). Наукова новизна: вперше теоретично та клініко-експериментально обґрунтовано патогенетичну роль тканинного гемостазу та калікреїн-кінінової системи у перебігу ранового процесу в собак та великої рогатої худоби. При цьому запроваджено у ветеринарну

хірургію діагностичний метод гемостазологічного дослідження ранових біоптатів. Запропоновано: гемостазологічний та ультрасонографічний метод діагностики перебігу ранового процесу у собак та великої рогатої худоби; ранові цитологічні коефіцієнти; для лікування ран у собак застосовувати мазі на гідрофільній основі "Левосин" та "Мірамістин", у великої рогатої худоби "Левосин". Впроваджено: отримані результати впроваджені в навчальний процес і використовуються у науковій роботі, при читанні лекцій, проведенні лабораторно-практичних занять з ветеринарної хірургії на факультетах ветеринарної медицини (Білоцерківський державний аграрний університет, Полтавська державна аграрна академія, Національний аграрний університет, Одеський державний аграрний університет, Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького). Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: purulent wounds in dogs and cattle. The purpose of research – to substantiate a pathogenetic role of a tissues hemostasis in development of a wound process in dogs and cattle. To develop on this basis an objective quality monitoring of wound process and to substantiate patogenetically application of ointments on the hydrophilous basis at purulent wounds at animals. Methods of research: clinical, planimetric, bacteriological, cytological, histological, hemostasiological (influence of tissues extracts on activity of fibrinolysis, the factor XIII, a prothrombin time of donor plasma and integral proteoclastic activity, the content of prekalikrein, and its quickly responding inhibitor CI-I, ?1-inhibitor of proteinases and ?2-macroglobulin in tissues extracts). Scientific novelty of work: for the first time theoretically, clinically and experimentally it is substantiated a pathogenetic role of a tissues hemostasis and kalikrein-kinin system in development of a wound process in dogs and acattle. Diagnostic method of hemostasiological researches of wound bioptates is introduced into a veterinary surgery. It is offered: hemostasiological and ultrasonografic method of diagnosis of development of wound process in dogs and cattle; wound cytological quotients; for treatment of wounds in dogs to apply ointments on hydrophilous basis "Laevosin" and "Miramistin", in cattle – "Laevosin ". It is introduced: obtained results are introduced into educational process and are used in scientific research, at lectures, carrying out of laboratory training on veterinary medicine (Bila Tserkva State Agrarian University, Poltava State Agrarian Academy, National Agrarian University, Odessa State Agrarian University, Lviv National Veterinary Medicine Academy by the name of Gzhitskiy). Field 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. Рубленко М.В.

2. Rublenko M.V.

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. Петренко О.Ф.

2. Петренко О.Ф.

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 А.Р.

2. Мисак А.Р.

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.