

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0510U000647

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-09-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рубленко Сергій Васильович

2. Rublenko Sergey Vasilevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 23-09-2010

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: 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

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: 68.41.47

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування сучасного анестезіологічного забезпечення тварин залежно від типу больової реакції
2. Clinical and experimental substantiation of modern anesthesiological schemes for animals depending on the type of pain reaction

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - загальна анестезія у тварин. Мета дослідження - клініко-експериментальне обґрунтування сучасних методів контролю і схем анестезій залежно від типу больової реакції та стану нейрогуморальної регуляції організму тварин. Методи дослідження - клінічні, пульсоксиметрія, аналіз варіабельності серцевого ритму, гематологічні, імуноферментний аналіз, біохімічні, гемостазологічні. Наукова новизна: теоретично і клініко-експериментально обґрунтовано та розроблено сучасні схеми анестезіологічного забезпечення оперативних втручань у тварин різних видів за вісцерального і соматичного типів больової реакції із урахуванням функціонального стану вегетативної нервової системи. Вперше у ветеринарній хірургії вивчені нейрогуморальні механізми різних типів больової реакції за комп'ютерним аналізом варіабельності серцевого ритму, встановлені фізіологічні ліміти її показників у собак, свиней і великої рогатої худоби та типи активності вегетативної нервової системи у хірургічно хворих собак - нормо-,

симпатико- і парасимпатикотонія. Впроваджено: розроблені та рекомендовані до впровадження нові схеми внутрішньовенної анестезії для проведення хірургічного лікування в свиней та собак залежно від функціонального стану їх вегетативної нервової системи. Адаптовано та впроваджено у ветеринарну хірургію вітчизняний реанімаційно-хірургічний монітор ЮМ-300Р для контролю життєво важливих систем організму під час анестезії за показниками спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму. Запропоновано їх використання та визначення рівнів у крові ендорфіну й кортизолу як критеріїв адекватності знеболювання. Видано методичні рекомендації "Моніторинг анестезованих тварин", "Використання лапароскопії у ветеринарній хірургії", "Анестезіологічне забезпечення тварин", "Анестезія свійських тварин та методи її контролю", матеріали роботи ввійшли до підручника "Оперативна хірургія, анестезіологія та топографічна анатомія" (2006). Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of investigation - general anesthesia in animals. Purpose of investigation - clinical and experimental substantiation of modern methods of control and anesthesiological schemes depending on the type of pain reaction and the condition of neurohumoral regulation in animals. Methods of investigation - clinical, pulsometric, analysis of the variability of the heart rhythm, hematological, ELISA, biochemical, haemostasiological. Scientific novelty - theoretically, clinically and experimentally there were substantiated the modern anesthesiological schemes for operative procedures in different species of animals depending on the visceral or somatic type of pain reaction and functional condition of vegetative nervous system. For the first time in the veterinary medicine there were studied neurohumoral mechanism of the different type of pain reaction with the computer analysis of the variability of the heart rhythm, there were established physiological limits of its indexes in dogs, pigs and cattle and the type of CNS activity in dogs with surgical diseases - normo-, simpatico- and parasimpaticotonia. Introduction: there were developed and recommended for introduction new schemes of intravenous anesthesia for surgical treatment of cats and dogs depending on functional stage of their vegetative nervous system. There were adapted and introduced into veterinary surgery domestic reanimation-surgery monitor YM-300R used for the control of life-important organism systems during the anesthesia while analyzing the variability of the heart rhythm. There were published the methodical recommendation "Monitoring of anaesthetized animals", "The using of laparoscopy in veterinary surgery", "Anesthesiological treatment of animals", "Anesthesia of domestic animals and its control", materials of the work were used in the textbook "Operative surgery, anesthesiology and topographic anatomy" (2006). Usage sphere: 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. Власенко Володимир Максимович

2. Vlasenko Volodymyr Maksimovich

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 Олег Федосійович

2. Петренко Олег Федосійович

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. Хомин Надія Михайлівна

2. Хомин Надія Михайлівна

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. Чумаченко Володимир Володимирович

2. Чумаченко Володимир Володимирович

Кваліфікація: д.вет.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

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.