

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003719

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-10-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ємельяненко Олександр Володимирович

2. Emeljanenko Oleksandr Volodimirovych

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: 21-09-2007

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. Клініко-експериментальне обґрунтування лапароскопічної оваріоектомії у сук та свинок
2. Clinical and experimental substantiation of laparoscopic ovariectomy in bitches and sows

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – абдомінальні оперативні втручання у тварин. Мета дослідження – клініко-експериментальне обґрунтування лапароскопічної оваріоектомії в сук та свинок на основі вивчення перебігу після-операційного періоду, показників морфологічного складу крові, білкового обміну, змін сполучної тканини та ендогенної інтоксикації організму. Методи дослідження – клінічні, морфологічний (еритроцити, лейкоцити, тромбоцити та гемоглобін), біохімічний (загальний білок, альбуміни, сечовина, креатинін, церулоплазмін, С-реактивний білок, глюкоза, молекули середньої маси, малоновий діальдегід, супероксиддесмутаза, каталаза, аспарагін- та ала-нінтрансфераза, глікопротеїди, глікозамінглікани, сіалові кислоти) склад крові. Наукова новизна: вперше у вітчизняній ветеринарній хірургії теоретично та клініко-експериментально обґрунтовано проведення оваріоектомії в сук та свинок новим методом – лапароскопії. При цьому встановлено, що торзування судин яєчника у всіх тварин є найефективнішим при застосуванні електрохірургічного генератора. Проте у сук можна використовувати й петлю Рьодера та ендокліпер. Доведено, що лапароскопічна оваріоектомія у тварин проходить із незначним травмуванням черевної стінки,

а післяопераційний період коротший і перебігає з менш вираженими змінами клінічних показників, морфологічного складу крові, білкового та вуглеводного обміну, рівня ендогенної інтоксикації та обміну в сполучній тканині організму, ніж при лапаротомічній овариоектомії. Запропоновано: нові методи проведення овариоектомії у сук та свинок. Впроваджено: отримані результати використовуються у практичній та науково-дослідній роботі, навчальному процесі Білоцерківського державного аграрного університету, Національного аграрного університету, Харківської державної зооветеринарної академії, Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, Полтавської державної аграрної академії, Одеського державного аграрного університету, Луганського національного аграрного університету. Матеріали роботи увійшли до підручника "Оперативна хірургія, анестезіологія та топографічна анатомія" – С. 523–527. За матеріалами досліджень отримано три деклараційні патенти України на корисну модель: "Спосіб лапароскопічної овариоектомії у сук", "Спосіб лапароскопічної овариоектомії у свинок", "Спосіб торзування судин яєчника при лапароскопічній овариоектомії у сук та свинок". За матеріалами досліджень розроблено методичні рекомендації "Використання лапароскопії у ветеринарній медицині". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. A research object – abdominal operative interventions in animals. Purpose of research – clinical and experimental substantiation of laparoscopic ovariectomy in bitches and sows on the basis of investigation of postoperative period course, indexes of morphological composition of blood, albuminous exchange, changes of connecting tissues and endogenous intoxication of organism. Research methods are clinical, morphological (red corpuscles, leucocytes, platelets and haemoglobin), biochemical (general albumen, albumens, urea, creatinine, ceruloplasmin, C-reactive albumen, glucose, molecules of middle mass, malonic dialdehyde, superoxide dismutase, catalase, asparagine- and alanintransferase, glicoproteids, glicosaminoglicans, sialic acids) composition of blood. The scientific novelty of the results is that for the first time in domestic veterinary surgery in theory and clinically founded conducting of ovariectomy in bitches and sows by a new method – laparoscopy. There have been established that torsion vessels of ovary in all animals is the most effective with application of electro-surgical generator. However it is possible to use Roder loop and endoclipper in bitches. It was proved to that laparoscopy ovariectomy in animals passes with the insignificant injuring of abdominal wall, and a postoperative period is shorter and runs with the less expressed changes of clinical indexes, morphological composition of blood, albuminous and carbohydrate exchange, level of endogenous intoxication and exchange in connecting tissues of organism, than at laparotomy ovariectomy. It was offered: new methods of ovariectomy conducting in bitches and sows. It is inculcated: the results use in practical and research work, educational process of the Bila Tserkva state agrarian university, National agrarian university, Kharkov state zooveterinary academy, Lvsv national academy of veterinary medicine of the name S.Z. Gzhitsky, Poltava state agrarian academy, Odessa state agrarian university, Lugansk national agrarian university. Materials of work included in the textbook "Operative surgery, anesthesiology and topographical anatomy" – С. 523–527. On materials of research was received three declarative patents of Ukraine on an useful model: "Method of laparoscopy ovariectomy in bitches", "Method of laparoscopy ovariectomy in sows", "Method of ovary vessels torsion at laparoscopy ovariectomy in bitches and sows". On materials of researches was worked out methodical recommendations "Use of laparoscopy in veterinary medicine". Sphere of the use: 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. Ільницький Микола Григорович

2. Ilnitsky Mykola Grigorovych

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. Крупник Ярослав Григорович
2. Крупник Ярослав Григорович

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.