

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002405

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чухно Віталій Сергійович

2. Choohno Vitaliy Sergiyovich

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: 05-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.13

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.47

Тема дисертації:

1. Раціональні методи лікування собак з частковими втратами зубів та порушенням прикусу
2. Rational methods treatment dogs with partial loss teeth and bite failure

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню хвороб, що призводять до втрати зубів у собак. Встановлено, що найпоширенішими хворобами які уражають зуби у собак є зубний камінь й парадонтит (пародонтопатія) та травми (переломи) зубів, рідше зустрічаються порушення прикусу, карієс, переломи щелеп, вроджена олігодонтія (адентія), пухлини ротової порожнини та остеомієліт щелеп. До втрати частини зуба призводять їх переломи та карієс. Вивчені зміни в тканинах зуба після застосування ендодонтичного втручання. Встановлено, що при застосуванні цієї методики відмічається повне видалення пульпи, щільна obturacja кореневих каналів затверділими пастами, включаючи апікальну ділянку, відсутність порожнин у каналі в 87,5 % випадків, просочення дентину кореня компонентами корневих паст, цілісність апікальної ділянки без її перфорації, а також відсутність у подальшому пульпітів та періодонтитів. Вивчені методики відновлення частини зуба. Проведені дослідження показують ефективність надійність та безпечність відновлення часткових дефектів коронки зуба пломбуванням композитними матеріалами і склоіономерними цементами та протезуванням металевими коронковими протезами. Відновлення значних дефектів коронки за

допомогою куксових вкладок забезпечує значну надійність реставрації без косметичного ефекту, при використанні фотополімерних реставрацій з анкерними та скловолоконними штифтами відмічається достатній косметичний ефект, однак з можливістю сколів та відламів реставрації. Виявлено, що при використанні ортодонтичного лікування собак з прогенією різців відбувається відновлення ортогнатичного прикусу у тварин різних вікових груп за 20-40 днів з подальшим носінням конструкції 5-15 тижнів. При цьому не спостерігається втрат і поламок конструкції, патологічних змін у ротовій порожнині, порушень прийому їжі й занепокоєння у тварин. Відмічається незначна гіперемія піднебіння під базисом апарата, яка проходить без лікування за 3 дні.

2. Dissertation is devoted to the research of diseases, which cause the dogs's loss of teeth. It was established, that very prevailing disease which cause the dogs's loss of teeth is dental calculus and periodontal disease and fractures of teeth, rarely encountered bite failure, caries, jaws fractures, congenital oligodontia, tumor oral enclosure, osteomyelitis of jaws. Fractures teeth and caries cause partial loss teeth. Overmatching in tissue teeth after endodontical treatment was investigated. It was established, that using this method complete removal pulp, compact obtusion root canal hard paste, including apex area, non-enclosure in root canal in 87,5%, leakage root dentin components root paste, wholeness apex area without its perforation, and absence in the sequel pulpitis and periodontitis are noticed. Methods of tooth's part restoration were investigated. Testing operation indicates efficiency, dependability and safety for the organism of partial tooth loss restoration by dental filling composite resin, glassionomer cement and prosthetic crown. Restoration larger crown defect methods cast post and core restoration ensure high dependability without cosmetic effect, restoration light curate composite with anchor pin and glass filament pin ensure high cosmetic effect, but low dependability. It was established, that using orthodontic treatment bite failure (progenysm incisor) restoration orthognatic bite of dogs of different age groups for 20-40 days with period of retention for 5-15 week, without loss and breakdown of device, pathologic change in oral enclosure, abnormality chewing and anxiety of dogs. Insignificant hyperemia mucous membrane under basis device was indicated, which disappears without treatment in 3 days.

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. Петренко Олег Федосійович

2. Petrenko Oleg Fedosiyovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ільницький Микола Григорович

2. Ільницький Микола Григорович

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. Сарбаш Дмитро Васильович

2. Сарбаш Дмитро Васильович

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**

Любецький Віталій Йосипович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Любецький Віталій Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.