

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004893

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Степаненко Ганна Олександрівна

2. Stepanenko Ganna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.01

Назва наукової спеціальності: Діагностика і терапія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-11-2016

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Клініка ветеринарної медицини «Пес+Кіт» ФОП Камаєва Н.О.

Код за ЄДРПОУ: 2996115186

Місцезнаходження: 61018, Україна, Харків, вул. Новопрудна, 9 Б

Форма власності:

Сфера управління:

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: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.41

Тема дисертації:

1. Метаболічні остеопатії в рептилій (патогенез, діагностика, лікування)
2. The metabolic osteopathy in reptiles (pathogenesis, diagnosis, treatment)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – обмін речовин у кістковій тканині рептилій. Мета дослідження – обґрунтувати патогенез, діагностику і лікування метаболічних остеопатій за вторинного кормового гіперпаратиреоїдизму в рептилій трьох родин на основі клінічних, рентгенологічних, денситометричних, біохімічних та морфологічних методів і розробити комплекс діагностичних заходів та ефективну схему лікування. Методи досліджень – клінічні, рентгенологічні, денситометричні, морфологічні, біохімічні та статистичні. Наукова новизна. Уперше обґрунтовано патогенний вплив обмеження рухової активності, дефіциту УФ-опромінення, штучного складу раціону на рептилій. Визначено провідні ланки патогенезу метаболічної остеопатії. Вперше доведена діагностична інформативність денситометричних показників для оцінки стану кісткової тканини за остеопатії, встановлено її біохімічні маркери, у тому числі для оцінки ефективності лікування. Впроваджено: отримані результати використовуються в науково-дослідній і навчальній роботі на факультетах вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, у практичній діяльності лікарень ветеринарної медицини "Пес+Кіт" і "Ветлайн", м. Харків. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. Object of research – metabolism of reptile bone tissue. Objective of research – to substantiate pathogenesis, diagnostics and treatment of metabolic osteopathy in reptiles of three families due to the secondary fodder hyperparathyroidism based on clinical, radiographic, densitometric, biochemical and morphological methods; to elaborate the complex of diagnostic methods and effective treatment. Methods of research – clinical, radiographic, densitometric, morphological, biochemical and statistic. Scientific novelty. For the first time in reptiles it is established pathogenetic effect of motor activity restriction, lack of ultraviolet radiation, artificial composition of the diet. It is defined the leading pathogenetic links of metabolic osteopathy. For the first time it is proved diagnostic informativity of densitometric indicators for estimation of bone tissue condition at osteopathy, it is established it biochemical markers including for efficiency treatment estimation. Implemented: The results are used in scientific research and academic work in the departments of higher educational institutions of III-IV levels of accreditation, in the practice of veterinary medicine clinics "Dog+Cat" and "Vetlayn", Kharkiv. Scope (industry) 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. Тимошенко Ольга Павлівна
2. Timoshenko Olga Pavlovana

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04, 16.00.02

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. Влізло Василь Васильович
2. Влізло Василь Васильович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.01

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. Максимович Ігор Андрійович
2. Максимович Ігор Андрійович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.01

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**

Сахнюк Володимир Володимирович

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

Сахнюк Володимир Володимирович

