

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U005338

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Джура Ольга Романівна

2. Dzhura Olga Romanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 08.601.03

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.35

Тема дисертації:

1. Вікові морфофункціональні особливості прищитоподібних залоз та їх роль у формуванні кісткової тканини.
2. Age-related morphofunctional peculiarities of parathyroid glands and their role in the formation of osseous tissue.

Реферат:

1. У результаті комплексного дослідження вікових морфофункціональних особливостей прищитоподібних залоз та кісткової тканини у процесі онтогенезу досліджуваних тварин і людини із використанням напівкількісного методу визначення вмісту ДНК та РНК у ядрах паратироцитів проведено оцінку корелятивних зв'язків із об'ємом їх ядер, вмістом мінеральних елементів та фосфору у кістковій тканині людей та морських свинок, а також рівнем паратгормону, кальцію, фосфору, магнію у крові досліджуваних тварин. Показано зміну вуглеводних детермінант як паренхіми та стромальних елементів прищитоподібних залоз в нормі і при первинному гіперпаратироїдизмі, так і матриксу та клітинних елементів остеогенного і хондрогенного ряду у процесі вікової інволюції та при розвитку патологічних процесів, що вказує на роль рецепторів лектинів як сигнальних молекул у функціональній активності паратироцитів і клітинних елементів кісткової тканини.

2. As a result of complex research of age-related morphofunctional peculiarities of parathyroid glands and osseous tissue in the process of ontogenesis of the investigated animals and man with the employment of semiquantative method for the determination of DNA and RNA contents in the nuclei of parathyrocytes were evaluated their correlations with the volume of nuclei, content of mineral elements and phosphorus in the osseous tissue of man and guinea-pigs, as well as the level of parathyroid hormone, calcium, phosphorus and magnesium in the blood of investigated animals. Alterations of hydrocarbon determinants of parenchima and stromal elements of parathyroid glands in the norm and hyperthyroidism and of the matrix and cellular elements of the osteogenous and chondrogenous line in the process of both age-related involution and pathologies, that is evidence of the role of lectin receptors as signal molecules in the functional activities of parathyrocytes and cellular elements of the osseous tissue.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ященко Антоніна Михайлівна
2. Yaschenko Antonina Mychajlivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Мельник Наталія Олексіївна
2. Мельник Наталія Олексіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Волков Костянтин Степанович
2. Волков Костянтин Степанович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.11

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**

Твердохліб Ігор Володимирович

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

Твердохліб Ігор Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.