

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004970

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Северина-Смирнова Ганна Сергіївна

2. Severyna-Smyrnova Ganna Cergeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.100.101

Місце роботи здобувача: Фізична особа-підприємець "Северина-Смирнова Ганна Сергіївна"

Код за ЄДРПОУ: 30677176

Місцезнаходження: 91011, вул. Алексеєва, 2/2

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): Д 29.600.04

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: ДЗ "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012 м.Рубіжне, вул. Будівельників, 32

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфогенез нижньої щелепи при імплантації до великогомілкової кістки біогенного гідроксилапатиту та пероральному застосуванні кальцію (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Morphogenesis of mandible under effect of hydroxyapatite implants in tibia and per os calcium medication (anatomical experimental study)

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню морфогенезу нижніх щелеп білих щурів при імплантації до великогомілкових кісток біогенного гідроксилапатиту та обґрунтуванню можливостей корекції виникаючих негативних змін застосуванням "Біоміна МК". За допомогою комплексу сучасних морфологічних методів дослідження отримані нові дані. Вони свідчать про те, що імплантація ОК-015 супроводжується уповільненням темпів росту нижньої щелепи, звуженням виросткового хряща та всіх його зон, явищами пригнічення дентиногенезу, гіпергідратацією, демінералізацією зі зниженням кількості органічного компоненту, як у кістковій речовині нижньої щелепи, так й в дентині різця, з пропорційним дисбалансом їх макроелементарного складу, а також зниженням її міцності. Вперше встановлено, що імплантація ОК-015 супроводжується маніфестацією проявів, характерних для тварин з незаповненим дефектом, однак після 30 доби адаптаційні реакції протікають скоріше. Доведено, що внутрішньошлункове введення "Біоміну МК" у

дозі 90 мг/кг маси щодобово, як на фоні незаповненого дефекту великогомілкових кісток, так й при імплантації матеріалу ОК-015 в значній мірі зглажує негативні впливи умов експерименту на морфогенез нижньої щелепи.

2. The dissertation is dedicated to studying of morphogenesis of mandible in adult rats after implantation of biogenic hydroxyapatite into tibia and to proving efficacy of "Biomim MK" in correction of resulting disorders. Using modern techniques we obtained new data. Implantation of ОК-015 results in growth lag, narrowing of the growth plate, inhibition of dentinogenesis, hyper-hydration and demineralization with organic matrix loss in both bone and incisor dentin, imbalance in microelement contents and strength decrease. We first proved that implantation ОК-015 manifestations are similar to those of unfilled defect yet adaptation after 30th day runs faster. We also proved that "Biomim MK" 90 mg per kg of body weight daily reduces negative effects of experimental influence on mandibles under conditions of both filled and un-filled defects in tibia.

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. Лузін Владислав Ігоревич
2. Luzin Vladislav Igorevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Кащенко Світлана Аркадіївна
2. Кащенко Світлана Аркадіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Романюк Анатолій Миколайович
2. Романюк Анатолій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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**

Ковешніков Володимир Георгійов

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

Ковешніков Володимир Георгійов

