

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001844

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мостовий Семен Олегович

2. Mostovoy Semen Olegovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 17-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.106

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 52.600.02

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. "Репаративний остеогенез нижньої щелепи на фоні інтоксикації солями свинцю" (анатомо-експериментальне дослідження).
2. "Reparative osteogenesis of the mandible on a background of a chronic intoxication by lead acetate" (anatomical - experimental research)

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню репаративного остеогенезу нижньої щелепи на фоні інтоксикації солями свинцю. Встановлено, що процеси репарації у нижньощелепній кістці на тлі свинцевого отруєння характеризуються низькою інтенсивністю функціональної перебудови відновлюваного органу, мінімальною початковою мінералізацією периферичної зони перелому, виходом свинцю з ділянок депонування і накопиченням у зоні репарації з ймовірним його зануренням у решітку гідроксиапатиту, низьким вмістом міді у всіх досліджуваних зонах нижньої щелепи. Все це у кінцевому результаті призводить до порушення процесів репарації і знаходить якісне відображення у гістологічній картині, яка нагадує гістоструктуру місцевого фіброзного оститу з наявністю характерних плям темно-коричневого профарбовування. Антитоксичні препарати «Магне В6» і «Тетацин-кальцій» у тварин без інтоксикації на тлі

свинцевого отруєння проявляють різні властивості. У тварин, не підданих інтоксикації, в ранньому післяопераційному періоді засоби проявляють остеопротекторну дію. При використанні комбінації препаратів на тлі свинцевої інтоксикації досліджувані препарати поведуться як антитоксичні синергетичні засоби.

2. The thesis is devoted the study of reparative osteogenesis of the lower jaw on a background of a chronic intoxication by lead acetate. Reparative processes in mandible on a background of lead intoxication are characterized with low intensity of functional reorganization of restored bone, a low primary mineralization of a peripheral zone of fracture, lead exit from deposit places and accumulation in reparative zone with possible introduction in a hydroxyapatite lattice, the low maintenance of copper in all investigated zones of mandible that disorders reparative processes. Histologically it looks as a local fibrous ostitis with characteristic dark brown stains. Antidote remedies "Magne B6" and "Tetacinum-calcium" render different influence in animals with chronic lead intoxication and without it. These drugs have bone stimulant effect for healthy rats in early postoperative term. "Magne B6" reduce the process of osteogenesis in late postoperative term. This influence could be destroyed with "Tetacinum-calcium". The combination of these remedies on a background of a chronic lead intoxication has a high antitoxic effect.

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. Пикалюк Василь Степанович
2. Pikaluk Vasiliy Stepanovich

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. Сікора Віталій Зіновійович
2. Сікора Віталій Зіновійович

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. Масна Зоряна Зеновіївна
2. Масна Зоряна Зеновіївна

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**

Бабанін Анатолій Андрійович

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

Бабанін Анатолій Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.