

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005955

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Гнатейко Назар Олегович
- Hnateyko Nazar Olegovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.21

Назва наукової спеціальності: Травматологія та ортопедія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-12-2016

Спеціальність за освітою: 19.01

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): Д 26.606.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут травматології та ортопедії НАМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: вул. Бульварно-Кудрявська, 27, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

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: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Роль багатомірних маркерів остеогенезу в діагностиці порушень консолідації переломів кісток та принципи їх профілактики
2. Role of multidimensional bone markers in the diagnosis of disorders consolidation of fractures and principles of prevention

Реферат:

1. У дисертації наведено нове вирішення актуального наукового завдання - покращення ефективності результатів лікування хворих з діафізарними переломами кісток та принципи профілактики порушень загоєння переломів кісток шляхом впровадження комплексу терапії та критеріїв вибору тактики лікування, розроблених на підставі визначення нових інформативних метаболічних і генетичних маркерів остеогенезу, що відображають схильність до розвитку ускладнень при консолідації кісток у вигляді розладів репаративного остеогенезу. Результати дослідження показали, що предикторами розвитку розладів репаративного остеогенезу при консолідації довгих кісток можуть бути наступні зміни маркерів остеогенезу: підвищений вміст Ca, Mg та неорганічного P у сироватці хворих, висока добова екскреція неорганічного

фосфору з сечею, відсутність очікуваної високої активності лужної фосфатази з одночасним підвищенням активності кислої фосфатази, низька активність кальцитоніну сироватки крові з одночасною високою активністю паратгормону, низька активність тестостерону та естрадіолу в організмі пацієнтів обох статей, знижений вміст TGF β -1. Визначення даних маркерів можна використовувати для прогнозування розладів репаративного остеогенезу. Проведена порівняльна оцінка отриманих результатів лікування методом із збереженням міжуламкової гематоми та без збереження, як при оперативному втручанні так і при обранні стратегії лікування із застосуванням консервативних підходів. При дослідженні встановлено чіткий зв'язок між тривалістю та якістю зрощення і достовірною зміною як показників мінерального обміну хворих так і гормонального фону. Доведено ефективність застосування методу із збереженням міжуламкової гематоми незалежно від вибору оперативного чи консервативного підходу до лікування пацієнтів.

2. The thesis shows new solution of actual scientific task - improving the efficiency of the treatment results of patients with diaphyseal fractures and principles of prevention of healing of bone fractures by implementing complex therapy and criteria for choice of treatment developed on the basis of identification of new informative metabolic and genetic markers of bone formation, reflecting the tendency the development of complications of bone consolidation in the form of reparative bone disorders. The results showed that predictors of disorders reparative osteogenesis in the consolidation of long bones may include changes in markers of bone formation: the high content of Ca, Mg and inorganic P in serum of patients with high daily excretion of inorganic phosphorus in urine, lack of expected high activity of alkaline phosphatase while increasing acid phosphatase activity, low activity of serum calcitonin with PTH simultaneous high activity and low activity of testosterone and estradiol in the body of patients of both sexes, lowered maintenance TGF β -1. The efficiency of the method of preserving mizhulamkovoyi hematoma regardless of the choice of surgical or conservative approach to treating patients.

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. Калашніков Андрій Валерійович

2. Kalashnikov Andrii Valeriyovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Васюк Володимир Леонідович

2. Васюк Володимир Леонідович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Зазірний Ігор Михайлович

2. Зазірний Ігор Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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**

Гайко Георгій Васильович

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

Гайко Георгій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.