

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004557

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нанинець Василь Ярославович

2. Nanynetc Vasylii Yaroslavovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 25-06-2013

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Бобровицький районний центр первинної медико-санітарної допомоги" Бобровицької Районної Ради

Код за ЄДРПОУ: 38487834

Місцезнаходження: 17400, Україна, Чернігівська обл., м. Бобровиця, вул. Олега Бичка, 1

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):** Д26.606.01

**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:** Державна установа "Інститут травматології та ортопедії АМН України".

**Код за ЄДРПОУ:** 02012007

**Місцезнаходження:** 01601, м. Київ, вул. Воровського, 27.

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.41

**Тема дисертації:**

1. Діагностика та хірургічне лікування наслідків переломів п'яткової кістки
2. Diagnostics and surgical treatment of sequelae of the os calcis fractures

**Реферат:**

1. Дисертацію присвячено актуальній проблемі сучасної травматології та ортопедії – лікуванню пацієнтів з переломами п'яткової кістки. Проблема вирішена шляхом покращення діагностики та результатів хірургічного лікування пацієнтів із наслідками переломів п'яткової кістки на основі диференційованого підходу до оперативного лікування. Вперше доведена діагностична недостовірність кута Böhler в якості абсолютної діагностичної ознаки для оцінки наявності та вираженості зміщення задньої суглобової площадки при переломах п'яткової кістки II та III типів за Sanders. Специфічність кута Böhler становить 1, а чутливість 0,8. Вперше на основі регресійного аналізу встановлено, що на функцію стопи у пацієнтів із неправильно консолидованими переломами п'яткової кістки впливають наявність переднього еквінуса (плюсові значення таранно-метатарзального кута) та вираженість больового синдрому; перший чинник визначає наявність анатомічних змін, другий – функціональну некомпенсованість деформації. Встановлена залежність підтверджена відповідною моделлю регресії ( $R = 0,6$ ;  $R^2 = 0,4$ ;  $p < 0,05$ ). Вперше встановлено, що

деформація стопи при неправильно консолидованих переломах п'яткової кістки є багатокomпонентною: характеризується переднім еквінусом, варусним положенням заднього відділу, розгинальним положенням таранної кістки, що робить її подібною до порожнистої деформації. Достовірність вказаних змін дозволила науково обгрунтувати застосування кісткової пластики при виконанні підтаранного артрорезу у хворих із неправильно консолидованими переломами п'яткової кістки.

2. Dissertation is devoted to the actual problem of modern traumatology and orthopedics - treatment of patients with os calcis fractures. This problem is decided by improved diagnostics and results of surgical treatment of patients with sequelae of the os calcis fractures on a basis of differential approach to the operative treatment. First the diagnostic unreliability of Böhler's angle as a diagnostic sign for the assessment of preasens and severity of the posterior facet displacement in os calcis fractures II and III types by Sanders has been argued. The specificity of Böhler's angle is 1,0 and sensitivity - 0,8. First on a base of regression analysis established that on the foot function in patients with malunited os calcis fractures the anterior equines (positive meanings of talo-metatarsal angle) and severity of pain syndrome are influence; the first factor determines the preasence of anatomic changes, second - the functional decompensation of the deformity. The established dependence is confirmed by respective regression model ( $R = 0,6$ ;  $R^2 = 0,4$ ;  $p < 0,05$ ). First established the foot deformity in malunited os calcis fractures is multicomponental and characterized the anterior equines, hibi-foot varus, extension position of os talus; this made it similar to the cavus deformity. The reliability of this findings made it possible the scientific background of bone grafting using at subtalar arthrodesis in patients with malunited os calcis fractures.

**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. Лябах Андрій Петрович

2. Liabakh Andrii Petrovych

**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. Анкін Микола Львович

2. Анкін Микола Львович

**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. Самохін Анатолій Вікторович

2. Самохін Анатолій Вікторович

**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.