

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0415U006114

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 24-11-2015

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Краснопоров Сергій Миколайович

2. Krasnoperov Sergii Mykolaiovych

**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:** 23-10-2015

**Спеціальність за освітою:** 7.12010001

**Місце роботи здобувача:** Запорізький державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010741

**Місцезнаходження:** 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

**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 64.607.01

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012214

**Місцезнаходження:** вул. Пушкінська, 80, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, 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:** Запорізький державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010741

**Місцезнаходження:** 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.41

**Тема дисертації:**

1. Діагностика та хірургічне лікування свіжих ушкоджень зв'язкового апарату латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба (клініко-експериментальне дослідження)
2. Diagnosis and surgical treatment of acute lateral ankle ligament injuries (clinical-experimental study)

**Реферат:**

1. Об'єкт: свіжі ушкодження зв'язкового апарату латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба. Мета: поліпшити результати лікування пацієнтів зі свіжими ушкодженнями зв'язкового апарату латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба шляхом удосконалення діагностики та розробки методів хірургічного відновлення зв'язкових структур під артроскопічним контролем. Методи: клінічні, рентгенологічні, ультразвукові, магнітно-резонансні, інформаційно-патентні, статистичні, біомеханічні, експериментальні, порівняльний аналіз клінічного матеріалу. В експериментальних дослідженнях на трупному матеріалі отримані нові дані про просторові взаємовідношення кісткових і нервових структур латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба, що дало змогу визначити безпечні зони для відновлення зв'язок латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба під артроскопічним контролем. В експериментальних дослідженнях на трупному матеріалі отримані нові дані про міцність відновлення

зв'язок латерального відділу надп'яtkово-гомiлкового суглоба за допомогою П-подiбного шва i яkиpного фiксатора, що дозволило обґрунтувати нову методику вiдновлення свiжих ушкоджень зв'язкового апарату латерального вiддiлу надп'яtkово-гомiлкового суглоба пiд артроскопiчним контролем. Запропонована схема дiагностики дозволила визначити диференцiйнi показання для хiрургiчного вiдновлення зв'язок латерального вiддiлу та консервативного лiкування зазначеної групи пацiєнтiв. Отриманi новi данi про топографiчнi особливостi ушкоджень передньої малогомiлково-надп'яtkової i малогомiлково-п'яtkової зв'язок, якi виявляються пiд час артроскопiї, що дало змогу розробити диференцiйнi показання до застосування вiдкритих i артроскопiчних методик хiрургiчного лiкування залежно вiд локалiзацiї ушкодження. Розробленi диференцiйнi показання до застосування вiдкритих i артроскопiчних методик хiрургiчного лiкування свiжих ушкоджень зв'язкового апарату латерального вiддiлу надп'яtkово-гомiлкового суглоба залежно вiд локалiзацiї розриву дали змогу полiпшити результати лiкування хворих. Впровадження малоiнвазивної методики артроскопiчного вiдновлення ушкоджень зв'язкового апарату латерального вiддiлу надп'яtkово-гомiлкового суглоба дає можливість знизити травматичнiсть операцiї i полiпшити результати лiкування зазначеної групи хворих (патент України № 67905). Результати роботи впроваджено в клiнiчну практику КУ "Одеська обласна клiнiчна лiкарня", КУЗ "Обласна клiнiчна лiкарня - Центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф", ДУ "Інститут травматологiї та ортопедiї НАМН України", ДУ "Інститут патологiї хребта та суглобiв іменi професора М.І. Ситенка Нацiональної академiї медичних наук України". Травматологiя та ортопедiя.

2. Object: acute injuries of ligamentous apparatus of the lateral ankle. Aim: to improve the results of treatment of patient with acute injuries of the ligamentous apparatus of the lateral compartment of ankle by improving diagnostics and developing methods for surgical repair of ligamentous structures under arthroscopic control. Methods: clinical, radiographic, ultrasound, magnetic resonance, patent information, statistics, biomechanics, experimental, comparative analysis of clinical material. In experimental studies on cadaveric material new data about spatial relationships of bone and nerve structures of the lateral ankle were obtained. It is allowed to determine safe areas to restore lateral ligaments of the ankle under arthroscopic control. In experimental studies on cadaveric material new data about strength of the ligament reconstruction of the lateral ankle using a U-shaped suture and anchor fixing device were obtained. It is allowed to prove a new technique for restoration of acute injuries ligamentous apparatus of the lateral ankle under arthroscopic control. The proposed scheme of diagnostics allowed to determine the differential indications for surgical repair of the ligaments of lateral ankle and conservative treatment of this group of patients. New data about the topography of the injuries of the anterior talofibular and calcaneofibular ligaments which reveal during arthroscopy were obtained. That allowed the development of differential indications for the use of open and arthroscopic surgical techniques depending on the location damage. Developed differential indications for opened and arthroscopic methods of surgical treatment of acute injuries of ligamentous apparatus of the lateral ankle depending on disruption localization allowed to improve results of patients treatment. The introduction in clinical practice of minimally invasive techniques of arthroscopic repair of damages of of acute injuries of ligamentous apparatus of the lateral ankle reduces surgery trauma and improve the results of treatment of this group of patients (patent № 67905 Ukraine). The results of studies introduced into clinical practice of SI "Sytenko Institute of Spine and Joints Pathology National Academy of Medical Sciences of Ukraine", KUZ "Regional Clinical Hospital - Center of emergency medical care and disaster medicine" KU "Odessa Regional Hospital", SI "Institute of traumatology and orthopaedics National Academy of Medical Sciences of Ukraine". Traumatology and Orthopaedics.

**Державний реєстрацiйний номер ДiР:**

**Прiоритетний напрям розвитку науки i технiки:**

**Стратегiчний прiоритетний напрям iнновацiйної дiяльностi:**

**Пiдсумки дослiдження:**

**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. Головаха Максим Леонідович

2. Golovakha Maksym Leonidovych

**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. Тяжелов Олексій Алімович

2. Тяжелов Олексій Алімович

**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**

Корж Микола Олексійович

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

Корж Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.