

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U000999

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шипунов Володимир Геннадійович

2. Shipunov Volodymyr Gennadiyovych

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: 27-04-2012

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: 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

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 лікування гангліона кистьового суглоба
2. Diagnosis and treatment of ganglion of wrist joint

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній проблемі ортопедії та травматології: покращенню результатів лікування пацієнтів з гангліоном кистьового суглоба на основі розробки нових технологій діагностики та патогенетично обґрунтованого лікування. На підставі аналізу результатів клінічного обстеження та лікування 192 хворих з гангліоном кистьового суглоба було визначено, що в анамнезі захворювання хронічне перенавантаження з мікротравматизацією кистьового суглоба зустрічалось частіше ніж його гостра травма: 49 % проти 18 % в основній та 44 % проти 28 % у контрольній групах. Больовий синдром зустрічався у 75,1 %. Встановлено відсутність достовірного зв'язку між інтенсивністю больового синдрому та рівнем внутрішньогангліонарного тиску ($p > 0,1$). При патоморфологічному дослідженні тканин гангліона в 45 % біопатів визначались ознаки міксоїдної дистрофії, що розглядається як патогенетична основа розвитку рецидиву захворювання. Виявлено залежність зміни геометричних характеристик однокамерного гангліона тильної поверхні кистьового суглоба від внутрішньогангліонарного тиску, яка підпорядковується закону

Лапласа. Розроблений неінвазивний метод розрахунку напруженості стінки однокамерного гангліона КС, заснований на визначенні залежності змін геометричних характеристик гангліона від внутрішньогангліонарного тиску та визначено порогове значення напруженості його стінки (≈ 20 Н/м), як об'єктивний критерій щодо вибору пункційного методу лікування. Запроваджений алгоритм діагностики та лікування хворих з гангліоном кистьового суглоба передбачає диференційований підхід до вибору методу лікування та враховує сонографічну картину гангліона, рівень напруженості його стінки, характер розвитку захворювання. Застосування розробленого алгоритму дозволило покращити результати порівняно з контрольною групами на 31 % при консервативному лікуванні ($p < 0,05$) та на 17 % при оперативному лікуванні ($p < 0,05$). Етап відновлення цілісності капсули кистьового суглоба після гангліонектомії достовірно не впливає на розвиток рецидиву захворювання в термін 1 рік після оперативного лікування ($p > 0,1$).

2. The thesis is devoted to the topical issue of Orthopedics and Traumatology: improving outcomes in patients with ganglion of wrist joint through the development of new methods for the diagnosis and pathogenesis based treatment. Based on analysis of the results of clinical examination and treatment of 192 patients with ganglion of wrist joint has been determined that a history of chronic disease strain with mikrotravmatizatsiey carpal joints is more often than its acute trauma: 49 % versus 18 % in primary and 44 % versus 28 % in the control groups. Pain syndrome encountered in 75.1 %. The absence of connection between the intensity of pain and level of introganglion pressure ($p > 0,1$). In the pathologic study of ganglion of wrist joint tissues in 45 % of the identified features miksoydnoi dystrophy, which is considered as the pathogenetic basis of disease recurrence. The dependence of changes in the geometric characteristics of ganglion dorsum of the wrist joint of introganglion pressure which obeys the law of Laplace. Elaboration diagnostic and treatment of patients ganglion of wrist joint provides a differentiated approach to the choice of treatment method and takes into account the sonographic picture of ganglion, the level of tension of its wall, the nature of the disease. The application of the algorithm has improved the treatment results compared with the control group by 31 % in the conservative treatment ($p < 0,05$) and 17 % in the surgical treatment ($p < 0,05$). The recovery phase integrity of the joint capsule of the wrist after ganglionektomii not significantly affect the development of disease recurrence in up to 1 year after surgery ($p > 0,1$).

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. Страфун Сергій Семенович
2. Strafun Sergiy Semenovych

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. Борзих Олександр Володимирович

2. Борзих Олександр Володимирович

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. Міхневич Олег Едуардович

2. Міхневич Олег Едуардович

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.