

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002347

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ільющенко Сергій Володимирович
2. Il'yushchenko Sergij Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-06-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака АМН України

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, Донецьк, пр. Ленінський, 47

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): Д 11.559.01

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: Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака
АМН України

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, Донецьк, пр. Ленінський, 47

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Дозована екстравазальна корекція клапанів глибоких вен при варикозній хворобі
2. Dosed extravasal correction of deep veins in varicose disease

Реферат:

1. В основу роботи ввійшли данні обстеження та лікування 317 хворих на варикозну хворобу з відносною клапанною недостатністю глибоких вен. Робота ґрунтується на вперше розробленому способі діагностики та лікування варикозної хвороби з відносною клапанною недостатністю глибоких вен., що базується на виявленні клапанної недостатності за допомогою ультразвукової доплерографії та флєбосонографії, і точному визначенні того діаметра вени, при якому клапан буде дійсно функціонувати. 135 хворим виконали флєбектомію без корекції клапанного апарату. Екстравазальну корекцію клапанного апарату глибоких вен за традиційною методикою Веденського зі звуженням вени на 1/3 діаметра, в поєднанні з флєбектомією, здійснили 97 хворим. У 85 випадках виконали корекцію клапанного апарату глибоких вен за оригінальною методикою - дозовано. Віддалені результати свідчать про те, що запропонований спосіб дозованої екстравазальної корекції значно знижує кількість рецидивів: з 7,53% до 3,80% через 3 - 6 років і з 8,64% до 4,54% -через 7 - 9 років.

2. In the dissertation the system of diagnosis and treatment of patients with varicose disease complicated by relative valvular insufficiency of deep veins was grounded scientifically. The basis of this work is founded on data of examination and treatment of 317 patients with varicose disease complicated by relative valvular insufficiency of deep veins. The dissertation is based on the innovative method of diagnosis and treatment of patients with varicose disease complicated by relative valvular insufficiency of deep veins in lower limbs, that is based on detection of valvular insufficiency with the help of ultrasonic dopplerography and phlebasonography and precise definition of the vein diameter, which will allow the valve to really function. On 135 patients phlebectomy without valvular apparatus correction was performed. On patients extravasal correction of valvular apparatus of deep veins according to the traditional Vedensky method with vein lumen constriction by 1/3 of its diameter in combination with combined phlebectomy was performed. In 85 cases correction of valvular apparatus of deep veins was performed according to the original method - on a dosed basis. The remote results prove that the proposed method of operation significantly decreases the number of relapses.

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. Попандопуло Геннадій Дмитрович
2. Popandopulo Gennadij Dmytrovych

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.03

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. Хараберюш Валенти Антонович
2. Хараберюш Валенти Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Дрюк Микола Федорович
2. Дрюк Микола Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Міміношвілі Омарі Ісідорович

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

Міміношвілі Омарі Ісідорович

