

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0821U102641

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 24-11-2021

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Геращенко Роман Анатолійович

2. Herashchenko Roman Anatoliiovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор філософії

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 222

**Назва наукової спеціальності:** Медицина

**Галузь / галузі знань:**

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 08-11-2021

**Спеціальність за освітою:** Лікувальна справа

**Місце роботи здобувача:** Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

**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):** ДФ 26.613.052

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.39, 76.29.42.13

**Тема дисертації:**

1. Ендовенозне електрозварювання у лікуванні висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени
2. Endovenous electric welding in treatment of ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена хірургічному лікуванню висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени. Гострий висхідний тромбофлебіт великої підшкірної вени є небезпечним ускладненням варикозної хвороби нижніх кінцівок. Тромботичні маси, які розташовані проксимальніше або на рівні сафено-фemorального з'єднання, можуть поширюватися на загальну стегнову вену внаслідок цього розвивається тромбоз глибоких вен та тромбоемболії. На сьогоднішній день хірургічне лікування гострого висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени полягає у видаленні тромбованої великої підшкірної вени на зонді або з окремих розрізів. Висока травматичність традиційної флебектомії, велика кількість ускладнень в післяопераційному періоді та тривалий час реабілітації послужили поштовхом для пошуку альтернативних та менш травматичних методів лікування. З цього випливає основна мета дисертаційної роботи - покращення результатів хірургічного лікування хворих на гострий висхідний тромбофлебіт великої

підшкірної вени шляхом застосування методу ендовенозного високочастотного електричного зварювання. Отримані результати, обґрунтовані морфологічно, після впливу високочастотного електрозварювання на тромбовану велику підшкірну вену дали можливість визначити оптимальні параметри зварювання, тим самим дозволили удосконалити метод ендовенозного високочастотного електричного зварювання при хірургічному лікуванні гострого висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени. Такий результат досягається завдяки з'єднанню тканин в результаті проходження високочастотного електричного струму через них, від ефекту електротермічної денатурації білкових молекул виникає зварювання тромбованої великої підшкірної вени. Впровадження в клінічну практику результатів дисертаційної роботи удосконаленого метода ендовенозного високочастотного електричного зварювання при лікуванні гострого висхідного тромбофлебіту великої підшкірної вени дасть змогу покращити функціональні і косметичні результати, дозволить прискорити відновлення працездатності, скоротити час лікування та реабілітації хворих з гострим висхідним тромбофлебітом.

2. The dissertation is devoted to the surgical treatment of ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein, Acute ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein is a dangerous complication of lower extremity varicose vein disease. Thrombotic masses that are located more proximal or at the level of the sapheno-femoral junction may spread to the common femoral vein. This may result in the development of deep vein thrombosis and thromboembolism. A present, surgical treatment of acute ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein consists in resecting the thrombosed great saphenous vein on a probe or from individual cuts. High probability of surgical injury of traditional phlebectomy, the large number of complications in the postoperative period and continuous follow-up care triggered the search for alternative and less traumatic treatment modes. This implies the main purpose of the thesis research – improving the results of surgical treatment of patients with acute ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein through the use of the method of endovenous high-frequency electric welding. The obtained results are morphologically substantiated – treatment using high-frequency electric welding on the thrombosed great saphenous vein made it possible to determine the optimal welding parameters, thereby allowing to improve the method of endovenous high-frequency electric welding in the surgical treatment of acute ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein. This result can be obtained by connecting the tissues as a result of the passage of high-frequency electric current through them. Welding of a thrombosed great saphenous vein occurs due to the effect of electrothermal denaturation of protein molecules. The introduction of the results of the thesis research, namely the improved method of endovenous high-frequency electric welding in the treatment of acute ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein into clinical practice, will improve the functional and cosmetic results. It will also accelerate recovery, reduce the time of treatment and follow-up care of patients with acute ascending thrombophlebitis.

**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. Ходос Валентин Андрійович
2. Khodos Valentyn A.

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гудз Іван Михайлович
2. Gudz Ivan Mykhailovych

**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. Петрушенко Вікторія Вікторівна
2. Petrushenko Victoriia Victorivna

**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**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Сморжевський Валентин Йосипович

2. Smorzhevsky Valentine Y.

**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. Присяжна Наталія Романівна

2. Prysyzhna Nataliya Romanivna

**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

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Фелештинський Ярослав Петрович

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

Фелештинський Ярослав Петрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.