

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: ДФ 26.613.052

Відкрита

Вид дисертації: 08

Державний обліковий номер: 0821U102641

Дата реєстрації: 24-11-2021



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Геращенко Роман Анатолійович

ПІБ (англ.): Herashchenko Roman Anatoliiovych

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 222

Дата захисту: 08-11-2021

На здобуття наукового ступеня: Доктор філософії (д.філ)

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 01896702

Адреса: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

Телефон: 380442054946

E-mail: office@nuozu.edu.ua

WWW: <https://nuozu.edu.ua/>

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 01896702

Адреса: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

Телефон: 380442054946

E-mail: office@nuozu.edu.ua

WWW: <https://nuozu.edu.ua/>

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 01896702

Адреса: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

Телефон: 380442054946

E-mail: office@nuozu.edu.ua

WWW: <https://nuozu.edu.ua/>

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Ходос Валентин Андрійович (д. мед. н., професор, 14.01.03)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Гудз Іван Михайлович (д.мед.н., професор, 14.01.03)

Петрушенко Вікторія Вікторівна (д. мед. н., професор, 14.01.03)

Рецензенти

Сморжевський Валентин Йосипович (д.мед.н., професор, 14.01.03)

Присяжна Наталія Романівна (к. мед. н., доц., 14.01.03)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 16

Кількість сторінок: 161

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 3

Впровадження результатів роботи: 5

Ілюстрації: 56

Мова документа: Українська

Таблиці: 9

Зв'язок з науковими темами: 0117U002468

Схеми: 9

Використані першоджерела: 201

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616-089; 617.5, 616-089.8, 617.582/.584:616.14-031.62-031.67-002-005.6]-089.27:615.841:615.846

Тематичні рубрики: 76.29.39, 76.29.42.13

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Ендовенозне електрозварювання у лікуванні висхідного тромбофлебиту великої підшкірної вени

Тема (англ.)

Endovenous electric welding in treatment of ascending thrombophlebitis of the great saphenous vein

Реферат (укр.)

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-феморального 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 методу 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.

Реферат (англ.)

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.

Голова спеціалізованої вченої ради: Фелештинський Ярослав Петрович (д.мед.н., професор, 14.01.03)

Головуючий на засіданні: Фелештинський Ярослав Петрович (д.мед.н., професор, 14.01.03)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: Панфілова Каріна Миколаївна (Тел.: 0973335366)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.