

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101702

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-12-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Свідерський Юрій Юрійович

2. Yurii Y. Sviderskyi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 13-02-2024

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ58.601.106
ID3626

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

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

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Тактичні та технічні аспекти застосування радіочастотної абляції вен в комбінації з мініінвазивними технологіями у хірургічному лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок при клінічних стадіях C2 – C6 в центрі хірургії одного дня
2. Tactical and technical aspects of using radiofrequency vein ablation in combination with minimally invasive technologies in the surgical treatment of varicose veins of the lower extremities at clinical stages C2-C6 in the one-day surgery center

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено теоретичне та клінічне вирішення актуального питання лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок у центрі хірургії одного дня шляхом клінічного та ультразвукового

обґрунтування покращення результатів радіочастотної коагуляції поверхневих вен у різних стадіях хронічної венозної недостатності. Проведено топічне ультразвукове дослідження венозної системи при різних стадіях хронічної венозної недостатності з метою ультразвукової навігації виконання РЧА. Виявлено збільшення діаметру великої підшкірної вени в місці сафенофemorального з'єднання при збільшенні ступеня венозної недостатності. Доказана роль передньої додаткової великої підшкірної вени в післяопераційному рецидиві ВХ після виконання РЧА та розроблені методи його запобігання. Доказана необхідність одночасного виконання термоабляції великої підшкірної вени та передньої додаткової великої підшкірної вени з метою попередження післяопераційного рецидиву варикозної хвороби. Клінічно обґрунтовано показання до виконання РЧА в похилому та старечому віці з коморбідною патологією в умовах центра хірургії одного дня. Проведено обґрунтування виконання РЧА великої підшкірної вени при діаметрі більше 12 мм. Доказано ефективність застосування лікувального комплексу ультразвуковий дебримент – PRP та PRF терапія для лікування трофічної виразки в умовах хірургії одного дня з метою скорочення терміну для виконання РЧА (патент № 135941 Україна).

2. The dissertation provides a theoretical and clinical solution to the topical issue of treating varicose veins of the lower extremities in a one-day surgery center through clinical and ultrasound substantiation of improving the results of radiofrequency coagulation of superficial veins in various stages of chronic venous insufficiency. A topical ultrasound examination of the venous system at various stages of chronic venous insufficiency was performed for the purpose of ultrasound navigation of RFA. An increase in the diameter of the large saphenous vein at the saphenofemoral junction was detected with an increase in the degree of venous insufficiency. The role of the anterior accessory large saphenous vein in the postoperative recurrence of VH after RFA has been proven and methods of its prevention have been developed. The need for simultaneous thermal ablation of the great saphenous vein and the anterior accessory great saphenous vein has been proven in order to prevent postoperative recurrence of varicose veins. Clinically substantiated indications for performing RFA in the elderly and senile with comorbid pathology in the conditions of a one-day surgery center. The rationale for performing RFA of a large saphenous vein with a diameter of more than 12 mm was carried out. The effectiveness of the use of the therapeutic complex ultrasonic debridement - PRP and PRF therapy for the treatment of trophic ulcers in the conditions of one-day surgery with the aim of reducing the time for RFA has been proven (patent No. 135941 Ukraine).

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Гощинський В. Б., Мігенько Б. О., Свідерський Ю. Ю. Застосування PRP та PRF технологій у підготовці до виконання радіочастотної абляції вен у хворих на варикозну хворобу нижніх кінцівок, ускладнену трофічною виразкою. Здобутки клінічної та експериментальної медицини.. 2019. № 2. С. 99–104. doi: 10.11603/1811-2471.2019.v0.i2.10376
- 2. Гощинський В. Б., Свідерський Ю. Ю., Герасимець Ю. М. Про деякі тактичні аспекти застосування радіочастотної абляції в лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок в амбулаторних умовах. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2020. № 4. С. 64–70. doi: 10.11603/2414-4533.2020.4.11785
- 3. Гощинський В. Б., Мігенько Б. О., Свідерський Ю. Ю. Про особливості підготовки хворих із венозною трофічною виразкою в амбулаторних умовах до виконання радіочастотної абляції вен. Вісник

Вінницького національного медичного університету. 2022. Т. 26, № 1. С. 77–81. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(1)-14

- 4. Свідерський Ю. Ю. Ефективність радіочастотної абляції V.SAPHENA MAGNA великого діаметру в амбулаторних умовах. Здобутки клінічної та експериментальної медицини. 2022. № 2. С.135–138. doi: 10.11603/1811-2471.2022.v.i2.13144
- 5. Свідерський Ю. Ю. Якимчук О. А. Значення ультразвукової діагностики поверхневих вен нижніх кінцівок у виконанні радіочастотної абляції в амбулаторних умовах. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2022. № 1. С. 26–31. doi: 10.11603/2414-4533.2022.1.12914
- 6. Anterior accessory great saphenous vein as a cause of postoperative recurrence of veins after radiofrequency ablation / Y. Sviderskyi, V. Goshchynsky, B. Migenko, L. Migenko, O. Pyatnychka. Journal of Medicine and Life. 2022. Vol. 15, № 4. P. 561–569. doi: 10.25122/jml-2021-0318. (SCOPUS)
- 7. Radiofrequency Ablation of Varicose Veins in Combination with Ultrasonic-Assisted Wound Debridement and PRP as well as PRF Technologies in Treatment of Lower Extremity Venous Ulcers in Office-Based Surgery / V. Goshchynsky, Y. Svidersky, B. Migenko, O. Pyatnychka. Pan African Medical Journal. 2022. Vol. 42. Article number 154. doi: 10.11604/pamj.2022.42.154.29834. (SCOPUS)
- 8. Goshchynsky V., Migenko B., Sviderskyi Y. Radiofrequency monoablation with delayed ultrasound-guided sclerotherapy of collateral veins as a method, selected for outpatient treatment of saphenous venous disease of lower extremities. Trends in the development of medicine, biology and pharmacy : collective monograph. Boston : Primedia eLaunch, 2021. P. 26–30.
- 9. Гощинський В. Б., П'ятничка О. З., Свідерський Ю. Ю. Спосіб лікування трофічних виразок нижніх кінцівок венозного генезу : патент № 135941 Україна, МПК А61В17/00А61F13/00 № у 2019 01630; заявл. 18.02.2019; опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U002805

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гощинський Володимир Брониславович

2. Volodimir B. Goshchinskii

Кваліфікація: д.мед.н., професор

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корсак В'ячеслав Васильович
2. Viacheslav V. Korsak

Кваліфікація: д. мед. н., професор

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саволюк Сергій Іванович
2. Serhii Savoliuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8988-5866

Додаткова інформація: Scopus ID 57214424404

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

Код за ЄДРПОУ: 01896702

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костів Святослав Ярославович
2. Sviatoslav Y. Kostiv

Кваліфікація: д. мед. н., професор

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Боднар Петро Ярославович
2. Petro Y. Bodnar

Кваліфікація: д. мед. н., доц.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

VIII. Заключні відомості

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

Дзюбановський Ігор Якович

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

Дзюбановський Ігор Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Левандовська Н.М.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна