

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000285

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мелеховець Юрій Володимирович

2. Melekhovets Yurii Volodimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-02-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Застосування комбінованих методів з використанням ендовенозної лазерної коагуляції в лікуванні варикозної хвороби нижніх кінцівок.
2. Combined methods with endovenous laser coagulation in the treatment of varicose disease of the lower extremities.

Реферат:

1. . В дослідженні висвітлені питання оптимізації хірургічного лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок при застосуванні ЕВЛК у комбінації з склеротерапією, транскутанною лазерною коагуляцією та мініфлебектомією. Проведення ЕВЛК зДХ 1470 нм та ЛШЦЕ 30 Дж/см забезпечує досягнення незворотної облітерації коагульованої вени в ранні терміни та дозволяє мінімізувати кількість локальних ускладнень з відповідним покращенням якості життя хворих. При лікуванні хворих з венами малого діаметру оптимальним є диференційований підхід: при діаметрі 2,0-4,0 мм перевага надається склеротерапії, при діаметрі 0,5-2 мм - ТЛК. Комплексне лікування ВХ включає проведення малоінвазивної лазерної коагуляції шляхом застосування низькоенергетичного режиму з ДХ 1470 нм, потужністю 10 Вт з середньою ЛШЦЕ 30 Дж/см, розрахунковою швидкістю тракції світловоду в судині 3 мм/сек, що комбінується зі склеротерапією ретикулярних вен, ТЛК телангіектазій та доповнюється мініфлебектомією за необхідністю.

2. The study highlights the issues of optimization of varicose disease of the lower extremities surgery with the combination with EVLC and sclerotherapy, transcutaneous laser coagulation and miniflebectomy. Use of 1470 nm laser with energy density 30 J/cm achieves irreversible veins obliteration in the early stages and minimizes the number of local complications with a corresponding improvement in the quality of life of the patients. Optimal differentiated strategies were proposed in treatment of patients with small varicose veins: sclerotherapy is preferred with a diameter of 2.0 - 4.0 mm and TLC - with a diameter of 0.5 to 2 mm. A comprehensive treatment of varicose disease involves minimally invasive laser coagulation with the application of low-energy mode laser with 1470 nm, power 10 W and average energy density 30 J/cm, estimated traction speed 3 mm/sec into the vessel, which is combined with sclerotherapy of reticular veins, TLC of telangiectases and complemented by the need with miniflebectomy.

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. Леонов Василь Васильович

2. Leonov V.V.

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. Ляховський Віталій Іванович
2. Ляховський Віталій Іванович

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. Прасол Віталій Олександрович
2. Прасол Віталій Олександрович

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.