

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003402

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назаренко Інна Андріївна

2. Nazarenko Inna

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: 18-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Олександрівська клінічна лікарня м. Києва

Код за ЄДРПОУ: 01994095

Місцезнаходження: 01133, м. Київ, вул.Шовковична, 39/1

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): Д 26.613.08

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Хірургічне лікування ускладнень естетичної мамопластики.
2. Surgical treatment of aesthetic mammoplasty complications.

Реферат:

1. Робота заснована на результатах діагностики та лікування 211 пацієнток (37 з нормо- та гіпомастією; 58 з первинним птозом; 116 з рецидивним післяопераційним птозом молочної залози), а також на результатах експериментального дослідження властивостей сітчасто-фасціальної дублікатури у 24 експериментальних тварин (кролів). Встановлено, що задній листок фасції Скарпа у жінок молодого віку без птозу молочної залози має гістологічну та морфометричну гетерогенність, яка обумовлена різною товщиною колагенових волокон і різною щільністю їх розташування. Післялактаційний і рецидивний післяопераційний птоз молочної залози корелює з морфо-гістологічними показниками фасції Скарпа. Дублікатура поверхневої фасції кролів, що містить між листками проленову сітку, не призводить до зміни її морфогістологічних характеристик і забезпечує механічну міцність. Використання фасціально-сітчастої дублікатури при операціях з приводу рецидивного птозу молочної залози не викликає клінічно значущих місцевих і загальних реакцій, забезпечує достовірно меншу трирічну частоту рецидиву птозу (10,9 %), його ступінь у порівнянні з

традиційними повторними операціями (30,8 %), та, відповідно, призводить до достовірно меншої частоти незадовільних результатів (3,1 % проти 15,4 %).

2. The work is based on the diagnosis and treatment results of 211 patients (37 with normal- and hypomastia; 58 with primary ptosis; 116 with recurrent postoperative breast ptosis) and on the results of mesh-fascial duplication experimental study in 24 experimental animals (rabbits). The posterior Scarpa's fascia leaf in young women without breast ptosis has histological and morphological heterogeneity due to different thickness of collagen fibers and different location densities. Postlactation and recurrent postoperative breast ptosis correlates with morphological and histological Scarpa's fascia parameters. Duplication of superficial fascia with prolene mesh in rabbits doesn't change its morpho-histological characteristics and provides mechanical strength. Mesh-fascial duplication for recurrent breast ptosis surgery doesn't cause clinically significant local and general reactions, provides significantly lower recurrent breast ptosis three-years rate (10,9 %) and its degree compared to traditional re-surgery methods (30,8 %) and, consequently, results in significantly lower frequency of unsatisfactory results (3,1 % vs. 15,4 %).

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. Мішалов Володимир Григорович

2. Mishalov V.G.

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. Галич Сергій Петрович
2. Галич Сергій Петрович

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. Грубнік Володимир Володимирович
2. Грубнік Володимир Володимирович

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**

Паламарчук Володимир Іванович

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

Паламарчук Володимир Іванович

