

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001241

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яacobчук Андрій Анатолійович

2. Andrii A. Iakobchuk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0540-4368

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 04-06-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8467

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39, 76.29.39.09

Тема дисертації:

1. Алгоритм вибору метода симетризації молочних залоз при естетичній деформації
2. Algorithm for choosing a method of symmetrization of the mammary glands in case of aesthetic deformation

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального науковопрактичного завдання сучасного стану проблемам естетичної хірургії, лікування та корекції асиметрії молочних залоз. Асиметрія грудей - це диспропорція молочних залоз, яка полягає у їх неоднаковій формі або розмірі. Природна асиметрія молочних залоз властива більш ніж 80% жінок. Виділяють 6 видів асиметрій: асиметрія за САК; асиметрія шкірного надлишку; асиметрія об'єму; асиметрія за висотою кріплення; асиметрія кісткової основи; змішані. За офіційними даними Американської асоціації пластичних та реконструктивних хірургів відсоток специфічних післяопераційних ускладнень естетичної корекції асиметрії (2020) досягає 22,0%, це пов'язано з недосконалістю алгоритму вибору методу симетризації, особливості співвідношення типів асиметрій [133]. Відповідно до поставленої мети, дослідження були спрямовані на визначення поширеності естетичних деформацій молочних залоз. В останні роки відзначається зростання кількості пацієнток, які звертаються до

пластичного хірурга зі скаргами на наявність асиметрії молочних залоз. При цьому основною вимогою жінок є усунення всіх наявних естетичних недоліків за одну операцію, що не можливо, особливо у випадках асиметрії вираженого ступеня, а в більшості випадків вимагає проведення повторних корекцій, пов'язаних з незадовільним естетичним результатом від першої операції. Перед проведенням клінічних операцій та лабораторних досліджень серед пацієнти з асиметрією молочних залоз згідно з протоколом дослідження, у всіх пацієнтів було отримано добровільну інформовану згоду (у письмовій формі) на участь в обстеженні. Відповідність протоколу лікування нормам біоетики було підтверджено Комісією з питань біотичної експертизи та етики наукових досліджень при НМУ імені О. О. Богомольця. Метою дослідження було покращити результати хірургічного лікування пацієнтів з деформаціями молочних залоз, вибору оптимального алгоритму симетризації для хірургічного лікування. Об'єктом дослідження стали 120 пацієнок з асиметрією молочних залоз, віком від 18 до 65 років, а саме: 18 - 24 років - 21 жінка (17,5%), 25 - 40 років - 62 жінки (51,6%), 41 - 54 років - 32 жінки (26,6%). Найменша доля обстежуваних була серед жінок у віці 55 - 65 років - 5 (4,1%). Всі пацієнти були обстежені за стандартною схемою: клінічний огляд, інструментальні дослідження, заповнювалися карти інформованої згоди пацієнтів, а також карти тривалого спостереження. Під час збору анамнезу, увага приділялася наявності соматичних та спадкових захворювань, алергії на медикаменти тощо. При виявленні чи наявності в анамнезі загально соматичних захворювань проводилися додаткові методи дослідження. Для проведення досліджень та лікувального комплексу було здійснено розподіл груп пацієнтів за розміром молочної залози. До контрольної групи Гр.К увійшли 30 (25,0%) пацієнтів, які мали не значну асиметрію молочних залоз. До першої групи Гр.А увійшли 27 (22,50%) пацієнти, до групи Гр.В - 39 (32,50%) жінок. До групи Гр.С увійшли 24 (20,0%). Для реалізації поставлених завдань розроблена програма дослідження, що складалася з 3 послідовних етапів. На першому етапі (2021-2022 рр.) роботи було заплановано огляд літератури, опрацювання методів дослідження, клініко-лабораторне обстеження пацієнтів. Другий етап (2022 - 2023 рр.) передбачав виконання завдань дослідження. Отримані результати стали підґрунтям для проведення та системного аналізу результатів третього етапу виконання дисертаційної роботи відповідно до мети та поставлених завдань. Третій етап (2023-2025 рр.) - продовження досліджень. Узагальнення одержаних результатів та написання окремих розділів дисертації. Впровадження та методичні рекомендації. Публікації, доповіді. Остаточні узагальнення, оформлення роботи, апробація, написання практичних і методичних рекомендацій. Підготовка роботи до захисту Під час збору анамнезу, увага приділялася наявності соматичних та спадкових захворювань, алергії на медикаменти тощо. При виявленні чи наявності в анамнезі загально соматичних захворювань проводилися додаткові методи дослідження. Огляд пацієнтів включав визначення форми молочних залоз, еластичності, тургору шкіри. Також нами було виявлено деформації грудної клітини.

2. The dissertation work is devoted to solving the actual scientific and practical task of the current state of the problems of aesthetic surgery, treatment and correction of asymmetry of the mammary glands. Breast asymmetry is a disproportion of the mammary glands, which consists in their unequal shape or size. Natural asymmetry of the mammary glands is characteristic of more than 80% of women. There are 6 types of asymmetries: asymmetry according to SAK; asymmetry of excess skin; asymmetry of volume; asymmetry according to attachment height; asymmetry of the bone base; mixed. According to official data from the American Association of Plastic and Reconstructive Surgeons, the percentage of specific postoperative complications of aesthetic correction of asymmetry (2020) reaches 22%, this is due to the imperfection of the algorithm for choosing the symmetrization method, the peculiarities of the ratio of types of asymmetries. In accordance with the set goal, the studies were aimed at determining the prevalence of aesthetic deformations of the mammary glands. In recent In recent years, there has been an increase in the number of patients who turn to a plastic surgeon with complaints of breast asymmetry. At the same time, the main requirement of women is to eliminate all existing aesthetic defects in one operation, which is not possible, especially in cases of severe asymmetry, and in most cases requires repeated corrections associated with unsatisfactory aesthetic results from the first operation. Before conducting clinical operations and laboratory studies among patients with breast asymmetry according to the study protocol, voluntary informed consent (in writing) to participate in the study was obtained from all patients. Compliance with

the protocol The treatment was approved by the Commission on Biotic Expertise and Ethics of Scientific Research at the O. O. Bogomolets National Medical University. The aim of the study was to improve the results of surgical treatment of patients with breast deformities, to select the optimal symmetrization algorithm for surgical treatment. The study included 120 patients with breast asymmetry, aged 18 to 65 years, namely: 18 - 24 years - 21 women (17.5%), 25 - 40 years - 62 women (51.6%), 41 - 54 years - 32 women (26.6%). The smallest proportion of the examined was among women aged 55 - 65 years - 5 (4.1%). All patients were examined according to the standard scheme: clinical examination, instrumental examinations, patients' informed consent cards were filled out, and long-term observation cards. During the history taking, attention was paid to the presence of somatic and hereditary diseases, allergies to medications, etc. If general somatic diseases were detected or present in the history, additional research methods were performed. For the purpose of conducting research and the treatment complex, the patient groups were divided according to the size of the breast. The control group Gr.K included 30 (25.0%) patients who had insignificant asymmetry of the breast. The first group Gr.A included 27 (22.50%) patients, the group Gr.B - 39 (32.50%) women. The group Gr.C included 24 (20.0%). To implement the tasks set, a research program was developed, consisting of 3 consecutive stages. At the first stage (2021-2022), a literature review, development of research methods, and clinical and laboratory examination of patients were planned. The second stage (2022 - 2023) involved the implementation of research tasks. The results obtained became the basis for conducting and systematically analyzing the results of the third stage of the dissertation work in accordance with the goal and tasks set. The third stage (2023-2025) - continuation of research. Generalization of the results obtained and writing individual sections of the dissertation. Implementation and methodological recommendations. Publications, reports. Final generalizations, design of the work, testing, writing practical and methodological recommendations. Preparation of the work for defense. During the history taking, attention was paid to the presence of somatic and hereditary diseases, allergies to medications, etc. If general somatic diseases were detected or present in the history, additional research methods were performed. The examination of patients included determining the shape of the mammary glands, elasticity, skin turgor. We also identified chest deformities.

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: Не застосовується

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Яковчук А. А. Хірургічні ускладнення при використанні різних видів шовного матеріалу в естетичній мамопластиці. Вісник морської медицини. 2025. № 1. С. 238-243. doi: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.15132747>
- Яковчук А.А. Особливості визначення асиметрії та об'єму молочних залоз на передопераційному обстеженні // Харківська хірургічна школа. 2024. №6(129). С.40-45 DOI: <https://doi.org/10.37699/2308-7005.6.2024.07>
- Яковчук А.А. Післяопераційні ранові ускладнення через використання шовного матеріалу в естетичній мамопластиці // Актуальні проблеми профілактичної медицини. 2024. Вип. 28. С.86-92. DOI <https://doi.org/10.32782/2786-9067-2024-28-11>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Планується до впровадження

Зв'язок з науковими темами: 0121U110800

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Храпач Василь Васильович

2. Vasyl V. Khrapach

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смоланка Іван Іванович

2. Ivan I. Smolanka

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державне некомерційне підприємство "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Юлії Здановської, буд. 33/43, Київ, 03022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Адамович Олена Олександрівна
2. Olena O. Adamovych

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.03.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького**Код за ЄДРПОУ:** 02010793**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Сусак Ярослав Михайлович
2. Yaroslav M. Susak

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-5102-485X**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця**Код за ЄДРПОУ:** 02010787**Місцезнаходження:** бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. ЗАЙЧУК ВІТАЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ
2. VITALIY V. ZAYCHUK

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.07**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-9311-7221**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Чешук Валерій Євгенович

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

Чешук Валерій Євгенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна