

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002895

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулинич Марія Олександрівна

2. Mariia O. Kulynych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0004-0450-4748

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Стоматологія

Дата захисту: 29-08-2025

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №12» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Код за ЄДРПОУ: 25680639

Місцезнаходження: вул. Професора Підвисоцького, 4А, Київ, 01103, 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 10509

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.47.37, 76.29.55

Тема дисертації:

1. Удосконалення методів остеопластики альвеолярного відростка верхньої щелепи при вроджених вадах обличчя у дітей
2. The improvement of the osteoplasty methods for maxillar alveolar process in congenital facial defects in children

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 221 – «Стоматологія» (22 – Охорона здоров'я). – Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет», МОН України, м. Ужгород, Україна, 2025 р. Наукова робота присвячена вирішенню актуального наукового завдання стоматології – комплексній реабілітації пацієнтів із наскрізними незрошеннями верхньої губи та піднебіння, яка містить етап остеопластики альвеолярного відростка. Метою дослідження стало підвищити ефективність лікування пацієнтів дитячого віку з вродженими вадами обличчя шляхом клінічного, лабораторного та експериментального обґрунтування сучасних підходів до виконання кісткової пластики вроджених дефектів альвеолярного відростка верхньої щелепи. У ході виконання комплексу досліджень було

обґрунтовано сучасні підходи до виконання кісткової пластики вроджених дефектів альвеолярного відростка верхньої щелепи у пацієнтів дитячого віку з вродженими вадами обличчя, що дозволило підвищити ефективність комплексного лікування такого контингенту хворих. Встановлено, що підходи до пластики вроджених дефектів альвеолярного відростка верхньої щелепи при вроджених вадах обличчя суттєво відрізняються в різних країнах та клініках в частині термінів, виду та обробки кістковозамінного матеріалу, рівня заповнення дефекту. Пацієнти з дефектами альвеолярного відростка верхньої щелепи мають виражені порушення ряду функцій, які відчутно впливають на якість їхнього життя. Річна кількість випадків виконання пластики альвеолярного відростка верхньої щелепи при вродженому незрощенні зростає за останню декаду; переважають утручання з використанням аутоотрансплантатів кісткової тканини. 37% таких утручань здійснюється у віці пацієнтів від 9 до 10 років. Експериментальним шляхом було доведено, що найбільш ефективним аутоотрансплантатом кісткової тканини при таких утручаннях є тканина з нижньої щелепи; оптимальний рівень заповнення дефекту матеріалом – 50%. Наявність дефекту альвеолярного відростка у таких пацієнтів призводить до вираженого дисбіозу порожнини рота та носового ходу, вони мають вищий рівень запалення тканин пародонту та гірший рівень гігієни порожнини рота. За наявності обмеженого об'єму доступної для забору кісткової тканини нижньої щелепи при великих об'ємах дефекту (понад 1200,0 мм³) доцільно використовувати аутоотрансплантати ендохондрального походження.

2. The dissertation for a Doctor of Philosophy degree in specialty 221 – «Dentistry» (22 – Health care). – State Institution "Uzhhorod National University", Ministry of Education and Science of Ukraine, Uzhhorod, Ukraine, 2025. The scientific work is devoted to solving the current scientific problem of dentistry – a complex rehabilitation of patients with through-going cleft lip and palate, which includes the alveolar process osteoplasty. The aim of the study was to increase the effectiveness of the treatment of pediatric patients with congenital facial defects by clinical, laboratory, and experimental substantiation of modern approaches to performing bone plasty of congenital defects of the maxillar alveolar process. During the implementation of the complex of studies, modern approaches to performing bone plasty of congenital defects of them axillar alveolar process in pediatric patients with congenital facial defects were substantiated. This allowed for an increase in the effectiveness of the complex treatment of such patients. It was established that the approaches to congenital defects of the alveolar process plasty of the upper jaw with congenital facial defects differ significantly in different countries and clinics in terms of timing, type and processing of bone substitute material, and the level of filling the alveolar defect. Patients with defects of the alveolar process of the upper jaw have pronounced disorders of a number of functions, which significantly affect their quality of life. The annual number of cases of performing alveolar process of the upper jaw for congenital nonunion has increased over the last decade; interventions using autografts of bone tissue prevail. 37% of such operations are performed in patients aged 9 to 10 years. It has been experimentally proven that the most effective autograft of bone tissue in such interventions is tissue from the lower jaw; the optimal level of filling the defect with material is 50%. The presence of the alveolar process defect in such patients leads to pronounced dysbiosis of the oral cavity and nasal passage. The patients have a higher level of inflammation of periodontal tissues, and a worse level of oral hygiene. In case of a limited volume of available mandibular bone tissue for harvesting and in the presence of large defect volumes (over 1200.0 mm³), autografts of endochondral origin are better to use.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0123U100414 0117U002263

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Кулинич МО, Мочалов ЮО. Антропометричні особливості обличчя у дітей з уродженими дефектами коміркового відростка верхньої щелепи до хірургічного втручання. Український журнал медицини, біології та спорту. 2023; 8(1 (41)): 165-70.
- 2. Кулинич МО, Яковенко ЛМ. Результати клініко-рентгенологічної оцінки дефекту альвеолярного відростка верхньої щелепи у дітей з вродженим незрощенням губи і піднебіння. Вісник морської медицини. 2020; 3(88): 23-9.
- 3. Кулинич МО, Савицька ІМ. Регенерація кісткової тканини при ліквідації дефекту альвеолярного відростка верхньої щелепи у щурів аутоотрансплантатами різним походженням та ступенем його заповнення. Вісник стоматології. 2020; 112 (3):2-10.
- 4. Мочалов ЮО, Гелей НІ, Цуперяк СС, Безкоровайна ЛП, Кулинич МО. Окремі аспекти надання стоматологічної медичної допомоги населенню України протягом 2021 року. Україна. Здоров'я нації. 2022; 4 (70): 58-64.
- 5. Mochalov I, Kryvtsova M, Chobey A, Kulynych M. Identification of Pathogenic Microflora and Its Sensitivity to Antibiotics in Cases of the Odontogenic Purulent Periostitis and Abscesses in the Oral Cavity. Prague Med Rep. 2023;124(1):16-32.
- 6. Kulynych M, Mochalov I, Keian D, Chobey A, Pokhodun K. Oral hygiene state in children with congenital defects of the alveolar process on the maxilla. Georgian Med News. 2022; 333: 17-21.

Наукова (науково-технічна) продукція:

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

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0123U100414 0117U002263

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мочалов Юрій Олександрович

2. Iurii O. Mochalov

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22, 14.02.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5654-1725

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузняк Наталія Богданівна
2. Nataliia B. Kuzniak

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0974-6389

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткаченко Павло Іванович
2. Pavlo I. Tkachenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1858-9063

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чухрай Наталія Львівна
2. Natalya L. Chukhray

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9585-2326

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. Зомбор Катерина Володимирівна

2. Kateryna V. Zombor

Кваліфікація: к.мед.н., доцент, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1638-0100

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:

VIII. Заключні відомості

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

Клітинська Оксана Василівна

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

Клітинська Оксана Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Сабов Вікторія Іванівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна