

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001094

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойчук Микола Михайлович

2. Mykola M. Boichuk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9735-3651

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: 29-05-2025

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8259

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: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Клініко-лабораторне обґрунтування корекції ясенного краю при ортопедичному лікуванні зубощелепних аномалій
2. Clinical and laboratorial argumentation for gingival margin correction during the prosthetic treatment of dentoalveolar anomalies

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального наукового завдання стоматології – клініко-лабораторному обґрунтуванню комплексного підходу до прогнозованої корекції змін ясенного контуру в умовах оптимізації розподілу оклюзійного навантаження серед опор незнімних ортопедичних конструкцій у стоматологічних пацієнтів із зубощелепними аномаліями та асоційованими муко-гінгівальними деформаціями. Автором розроблений алгоритм цифрового планування сприяє верифікації вихідних клінічних умов, які можуть компрометувати прогноз комплексного стоматологічного лікування пацієнтів з огляду на потенційні зміни ясенного контуру у віддалені терміни, а відтак дозволяє досягти індивідуалізації процесу лікування з купіруванням впливу саме тих факторів, які виступають найбільш значущими

предикторами в умовах типових клінічних випадків, які характеризуються муко-гінгівальними деформаціями у формі рецесії ясен, дефіциту товщини м'яких тканин та нерівномірності ясеневого контуру на фоні наявних зубощелепних аномалій. Ключові слова: ортопедичне лікування, зубощелепні аномалії, дефекти зубних рядів, муко-гінгівальні порушення, ясенний край, оклюзія, м'якотканинна аугментація, оклюзійна корекція, тканини пародонту, патології прикусу, внутрішньоротове сканування, рецесія ясен, ортодонтичне лікування, біотип ясен.

2. This research work aims to address a pressing scientific problem of dentistry and clinical and laboratory argumentation of an integrated approach to the predicted correction of changes in the gingival contour in terms of optimising the distribution of occlusal load among the supports of fixed orthopaedic structures in dental patients with dentoalveolar anomalies and associated mucogingival deformities. The developed digital planning algorithm aids in verifying the initial clinical conditions that could compromise the prognosis of comprehensive dental treatment for patients, considering potential changes in the gum contour over time. This allows for the individualization of the treatment process by mitigating the impact of those factors that are the most significant predictors in typical clinical scenarios characterized by mucogingival deformities in the form of gingival recession, soft tissue thickness deficiencies, and irregular gum contours against the backdrop of existing dentoalveolar anomalies. Keywords: orthopedic treatment, dentoalveolar anomalies, dentition defects, mucogingival disorders, gingival margin, occlusion, soft tissue augmentation, occlusal correction, periodontal tissues, malocclusion, intraoral scanning, gingival recession, orthodontic treatment, mucosal biotype.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0123U101509

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. Гончарук-Хомин МЮ, Богдан ОМ, Бойчук ММ, Мельник ЛВ. Алгоритми штучного інтелекту для оцінки стану ясен. *Intermedical journal*. 2024;2:15-23.
- 2. Костенко ЄЯ, Бойчук ММ. Оцінка протетичного статусу та поширеності муко-гінгівальних порушень серед пацієнтів, які звертаються за ортопедичною стоматологічною допомогою. *Інновації в стоматології*. 2023;4:36-43.
- 3. Гончарук-Хомин МЮ, Бойчук ММ. Феномен наповзаючого прикріплення (creeping attachment) і його значущість в стоматологічній практиці: аналіз даних клінічних досліджень. *Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я*. 2023;3(12):44-52.
- 4. Бойчук ММ, Гончарук-Хомин МЮ. Можливості корекції апікального зміщення ясеневого краю в ході ортодонтичного лікування як підготовчого етапу до ортопедичної реабілітації. *Вісник стоматології*. 2023;122(1):121-128.
- 5. Goncharuk-Khomyn M, Krasnokutskyy O, Boichuk M, Rusyn V, Hliudzyk-Shemota M. Spontaneous Recession Repair after Orthodontic Treatment: Case Report with the Use of Digital Approach for Quantification of Soft Tissue Changes. *Case Reports in Dentistry*. 2023; 1831125.
- 6. Гончарук-Хомин МЮ, Бойчук ММ, Крічфалушій СІ, Войтович ВІ, Кінаш ОБ. Значення параметра та особливості структури біоширини навколо дентальних імплантатів: ретроспективний аналіз даних. *Клінічна стоматологія*. 2020;4(33):39-48.

Наукова (науково-технічна) продукція:

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

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0123U101509

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарук-Хомин Мирослав Юрійович

2. Myroslav Y. Honcharuk-Khomyn

Кваліфікація: д.філософ, доцент, 221

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7482-3881

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. Ожоган Зіновій Романович

2. Zinovii R. Ozhohan

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-4220-2658

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, Івано-Франківськ, 76018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фліс Петро Семенович
2. Petro S. Flis

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-7675-793X**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:****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:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Потапчук Анатолій Мефодійович
2. Anatoliy M. Potapchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-9857-1407**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