

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101899

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2023

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудзан Ярина Степанівна

2. Yaryna Hudzan

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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: 221 Стоматологія

Дата захисту: 18-12-2023

Спеціальність за освітою: 221 Стоматологія

Місце роботи здобувача: Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної ради "Львівська обласна клінічна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 01996711

Місцезнаходження: вул. Чернігівська, 7, Львів, 79000, Україна

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): ДФ 35.600.079 (ID2906)

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.55.13, 76.29.55.05

Тема дисертації:

1. Клінічно-рентгенологічні особливості дистальних відділів щелеп та шляхи попередження ускладнень на етапі дентальної імплантації
2. Clinical and radiological features of the distal parts of the jaws and the methods of prevention of complications at the stage of dental implantation

Реферат:

1. Об'єкти - беззубі дистальні відділи верхньої і нижньої щелеп. Мета - підвищити ефективність ДІ та профілактики розвитку її ускладнень у пацієнтів із дефектами зубних рядів у дистальних відділах щелеп. Методи - ретро- та проспективний аналіз, клініко-анамнестичні, загальноклінічні, променеві (ОПТГ, МСКТ, КПКТ, 3D-моделювання), електрофізіологічні та статистичні. Результати - Встановлено, що найпоширенішим ускладненням ДІ в дистальних відділах ВЩ є перфорація дна ВЩС (65,6%) як під час виконання додаткових операційних втручань з метою збільшення об'єму кісткової тканини, так і безпосередньо ДІ. Серед ускладнень ДІ на НЩ домінує пошкодження НАН, що здебільшого пов'язано із анатомічними особливостями

та атрофією АВ. Використання горбово-крилоподібних імплантатів у поєднанні з іншими видами кортико-базальних імплантатів (здебільшого компресійними гвинтовими) для заміщення часткових/повних дефектів зубних рядів на ВЩ/НЩ в протоколі негайного функціонального навантаження продемонструвало високу частоту виживання горбово-крилоподібних імплантатів (97,6%) впродовж 24–60 місяців спостереження. Результати проведеного дослідження, які є у відповідності із результатами публікацій інших дослідників, дають підстави стверджувати, що встановлення денціальних імплантатів у дистальних відділах нижньої щелепи «в обхід» НАН є ваговою альтернативою традиційним методикам, таким як вертикальна аугментація, оскільки в значно коротші терміни дозволяє відновити як форму, так і функцію зубо-щелепної системи при дотриманні протоколу негайного навантаження імплантатів. В умовах малої вибірки, частота виживання латеральних (дискових) імплантатів у дистальних відділах щелеп становила 90,9% ($p < 0,5$) при періоді спостереження 48 місяців. Галузь - охорона здоров'я.

2. Object - edentulous distal parts of upper and lower jaw. Aim - to improve efficiency of dental implantation and prevention of complications of dental implantation in patients with adentia of the distal parts of the jaws Methods - retrospective analysis, clinical and anamnestic, general clinical, radiological (orthopantomography, cone-beam computed tomography, 3D-modeling), electrophysiological and statistical. Results - It was established that the most common complication of dental implantation in the distal parts of the upper jaw is perforation of the floor of the maxillary sinus (65.6%) both during additional surgical interventions aimed at increasing the volume of bone tissue, and during dental implantation itself. Damage to the lower alveolar nerve dominates among the complications of implantation on the lower jaw, which is mostly related to anatomical features and atrophy of the alveolar process. The use of tubero-pterygoid implants in combination with other types of cortico-basal implants for the replacement of partial/complete defects of the dentition in the upper/lower jaw in the protocol of immediate functional loading demonstrated high occurrence of survival of tubero-pterygoid implants (96,7%) during 24-60 months of observation. The results of our study, which are fully consistent with the reports of other researchers, give grounds for asserting that the installation of dental implants in the distal parts of the lower jaw "bypassing" the lower alveolar nerve creates a serious alternative to traditional methods of vertical augmentation, allows to restore the functional status of the dentomaxillar system in the shortest possible time system thanks to the implementation of the protocol of immediate loading of implants. In the conditions of a small sample, the survival rate of lateral (disc) implants in the distal parts of the jaws was 90.9% ($p < 0.5$) at a follow-up period of 48 months. Branch - health care

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: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Vares Y, Gudzan Y. Tubero-pterygoid implant as means of rehabilitation of patient with adentia and atrophy of distal maxillary aspect. Case report. Inter. J. Curr. Res. 2019; 11(2): 1161-1163.
- 2. Vares YaE, Gudzan YaS, Student VO, Vares YaYa. Possibilities of dental implants installation "bypassing" inferior alveolar nerve: Results of CBCT analysis and own experience. J. Cranio-Maxillofac. Implant Dir., 2020. 14(2), 165-174.
- 3. Варес ЯЕ, Студент ВО, Гудзан ЯС. Особливості конусно-променевої комп'ютерної томографії (КПКТ) горбово-крилоподібної ділянки. Новини стоматології, 2020. 1(100).
- 4. Варес ЯЕ, Студент ВО, Гудзан ЯС, Варес ЯЯ. Особливості конусно-променевої комп'ютерної томографії (КПКТ) дистальних відділів нижньої щелепи та можливості встановлення денціальних імплантатів «в

обхід» нижнього альвеолярного нерва: огляд літератури та результати власного досвіду. Клінічна Стоматологія, 2020. 4: 27–38. <https://doi.org/10.11603/2311-9624.2020.4.11715>

- Варес ЯЕ, Гудзан ЯС, Студент ВО, Філіпська ТА, Варес ЯЯ. Можливості застосування латеральних (дискових) імплантатів у випадках атрофії дистальних відділі нижньої щелепи: результати власного клінічного досвіду. Сучасна стоматологія, 2021. 1: 62-62. DOI: <https://doi.org/10.33295/1992-576X-2021-1-62>
- Vares Y, Vares Y, Shtybel N, Gudzan Y. Results of long-term observations on tuberopterygoid implants. International Journal of Medical Dentistry, 2023. 27(1):63-73. (Web of Science).
- Варес ЯЕ, Гудзан ЯС. Горбово-крилоподібні імплантати – як альтернативне рішення для реабілітації пацієнтів з кінцевими дефектами верхньої щелепи. Proceedings of the III International Scientific Forum of Scientists "East-West" (January 11, 2019). Premier Publishing s.r.o. Vienna. 2019: 144-146.
- Варес ЯЕ, Гудзан ЯС, Штибель НВ. Переваги використання горбово-крилоподібних імплантантів для реабілітації пацієнтів з кінцевими дефектами верхньої щелепи. Питання експериментальної та клінічної стоматології: збірник наукових праць. Вип. 14. Ред. Рябоконт Є.М., Харків, 2019:24-26.
- Варес ЯЕ, Гудзан ЯС, Штибель НВ. Топографо-анатомічні особливості беззубих дистальних відділів верхньої щелепи. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти теоретичної та практичної стоматології». Чернівці, 2020: 15-16.
- Гудзан ЯС, Варес ЯЕ. Віддалені результати застосування горбово-крилоподібних імплантатів у дистальних відділах верхньої щелепи. Матеріали міжнародного наукового конгресу «XVIII Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств». Львів-Київ-Чикаго, 2020:146.
- Гудзан ЯС, Варес ЯЯ. Вивчення морфологічних особливостей піднижньощелепної ямки – як передумова встановлення дентальних імплантатів у дистальних відділах нижньої щелепи. Збірник тез 2-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International Medical Students Conference in Poltava 2021». Ред. Ждан ВМ, Полтава, 2021: 56.
- Гудзан ЯС, Варес ЯЕ, Штибель НВ, Варес ЯЯ. Застосування дискових імплантатів як терапевтичної опції при атрофії дистальних відділів нижньої щелепи. Матеріали міжнародного наукового конгресу «XIX Конгрес Світової Федерації Українських Лікарських Товариств». Ужгород, 2022: 114.

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: Впровадження не планується

Зв'язок з науковими темами: 0120U002134

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варес Ян Евальдович

2. Yan Vares

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

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Русин Віталій Васильович

2. Vitaliy V. Rusyn

Кваліфікація: к. мед. н., доц.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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. Копчак Андрій Володимирович

2. Andrii V. Korchak

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

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

Код за ЄДРПОУ: 24262621

Місцезнаходження: ,

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Потапчук Анаталій Мефодійович

2. Anatolij M. Potarchuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мірчук Богдан Миколайович

2. Bogdan M. Mirchuk

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

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:

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Макеев Валентин Федорович

голови ради

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Макеев Валентин Федорович

головуючого на засіданні

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

Гудзан Ярина Степанівна

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна