

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000192

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-03-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любченко Олександр Володимирович

2. Lyubchenko Olexandr Vladimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.563.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012102

Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Ендопротезування й реабілітація хворих із патологією скронево-нижньощелепного суглоба
2. Endoprosthesis and Rehabilitation of Patients with Temporomandibular Joint Pathology

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розв'язанню наукової проблеми: нового напрямку в лікуванні хворих із кістково-деструктивною патологією скронево-нижньощелепного суглоба завдяки розробці й упровадженню в практичну охорону здоров'я двополюсного повного ендопротеза скронево-нижньощелепного суглоба з дистракційним пристроєм, що забезпечує видовження гілки нижньої щелепи з ураженої сторони адаптивно росту здорової сторони. Перед застосуванням у клініці виготовленого ендопротеза зроблено біомеханічне обґрунтування надійності запропонованої конструкції й можливості кісткового волокна нижньої щелепи й виличної дуги здійснювати опорну функцію для елементів кріплення ендопротеза. Проведеними біомеханічними розрахунками доведена надійність запропонованої конструкції та здатність кісткового волокна кута нижньої щелепи й виличної дуги бути опорою для фіксації ендопротеза. Із метою контролю за якістю проведеного лікування й оцінювання загального самопочуття хворих як до, так і після проведеного

ендопротезування СНЩС двополюсним повним ендопротезом із дистракційним пристроєм ми вивчили обмін сполучних волокон і гострофазові показники лейкограми периферійної крові, імунологічний статус, нутритивний статус пацієнтів, електроміографію м'язів обличчя. На підставі вивчених показників дійшли висновку, що ці показники дають можливість оцінити якість проведеного лікування. Розроблено алгоритм комплексного лікування хворих із кістково-деструктивною патологією СНЩС, що являє собою: оперативне лікування хворих ендопротезуванням суглоба двополюсним повним ендопротезом із дистракційним пристроєм, використання якого сприяє скорішій медичній і соціальній реабілітації хворих.

2. The thesis is dedicated to solving the scientific problem of a new direction in the treatment of patients with bone-destructive pathology of the temporomandibular joint by developing and implementing into practical health care the bipolar total TMJ endoprosthesis with a distraction device which enables to lengthen the branch of the mandible on the affected side adaptively to the growth of the healthy side. Before clinical application of the engineered endoprosthesis a biomechanical study of the reliability of the proposed design and capabilities of the mandible and zygomatic arch bone tissues to retain the endoprosthesis elements was conducted. The biomechanical estimations prove the reliability of the proposed design and the capabilities of the angle of mandible and zygomatic arch to be a bearing for fixing the endoprosthesis. In order to control quality of the treatment and to assess the patients' general condition both before and after TMJ arthroplasty by means of the bipolar total endoprosthesis with the distraction device we have studied: exchange of connective tissue, leukogram acute-phase indicators of peripheral blood, immune status, nutritional status of patients, and electromyography of facial muscles. The investigated parameters enable to assess the quality of the treatment provided. An algorithm for complex treatment of patients with the bone-destructive pathology of TMJ that includes total joint replacement surgery by means of the bipolar total endoprosthesis with the distraction device has been worked out. Application of the given endoprosthesis will enable to accelerate patients' medical and social rehabilitation.

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. Куцевляк Валерій Ісайович

2. Kutsevlyak Valery Isaevych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Гулюк Анатолій Георгійович

2. Гулюк Анатолій Георгійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Рузін Геннадій Петрович

2. Рузін Геннадій Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Варес Ян Евальдович
2. Варес Ян Евальдович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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**

Скиба Василь Якович

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

Скиба Василь Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.