

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002315

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коган Любов Борисівна

2. Kogan Lyubov Borysivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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): 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Профілактика і лікування захворювань пародонта у дітей, раніше прооперованих з приводу вродженої розщілини верхньої губи та піднебіння
2. Prevention and treatment of periodontal diseases in children previously operated on for congenital cleft lip and palate

Реферат:

1. За результатами проведених клінічних досліджень доповнено наукові дані про структуру стоматологічної патології у дітей, раніше прооперованих з приводу вродженої розщілини верхньої губи та піднебіння, та показано, що серед дітей даної категорії у віці 7-15 років хронічний катаральний гінгівіт діагностовано у 94,82 % осіб, гіпертрофічний гінгівіт - у 55,67 %, генералізований пародонтит - у 14,30 %. Підтверджено наукові дані про те, що більш важкі форми ураження тканин пародонту спостерігаються у дітей, раніше прооперованих з приводу сполученої розщілини верхньої губи, твердого та м'якого піднебіння. Проведені молекулярно-генетичні дослідження на клітинах букального епітелію у дітей, що народилися зі сполученою розщілиною верхньої губи, твердого та м'якого піднебіння, виявили поліморфізм гена білка цинкового пальця 533 (ZNF533) у 60 % осіб, що підтверджує діагностичну цінність його визначення при проведенні

генетичної оцінки схильності дітей до вроджених вад розвитку щелепно-лищевої ділянки. Розроблено патогенетично обґрунтований спосіб профілактики запальних захворювань пародонту у дітей, які раніше були прооперовані з приводу вродженої розщілини піднебіння, який передбачає використання антимікробного препарату місцевої дії, мукозального гелю і пробіотиків, та показано, що застосування розробленого комплексу заходів дозволило знизити інтенсивність запального процесу в пародонті, покращити рівень гігієни порожнини рота, нормалізувати біохімічні показники ротової рідини, поліпшити зарядовий стан клітин букального епітелію і функціональний стан мікрокапілярного русла ясен.

2. The results of the clinical trial supplemented by scientific data on the structure of dental disease in children previously operated on congenital cleft lip and palate, and shows that this category of children aged 7-15 years with chronic catarrhal gingivitis was diagnosed at 94.82 %, hypertrophic gingivitis - at 55.67 %, generalized periodontitis - at 14.30 %. Confirmed scientific evidence that the more severe forms of periodontal lesions observed in children who previously operated on dual cleft upper lip, hard and soft palate. Conducted molecular genetic studies on buccal epithelium cells of children born with dual cleft upper lip, hard and soft palate, discovered gene polymorphism zinc finger protein 533 (ZNF533) 60% of confirming the diagnostic value of determining it during genetic predisposition assess children for congenital malformations of the maxillofacial area. Developed pathogenesis reasonable way to prevent inflammatory periodontal diseases in children who previously were operated for congenital cleft palate, which involves the use of antimicrobial agent local action, mucosal gel and probiotics, and shows that the use of developed set of measures has reduced the intensity of inflammation in periodontal tissues, normalize biochemical indices of oral liquid, improve charge state buccal epithelium cells and functional status micro-capillary bloodstream.

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. Гулюк Анатолій Георгійович

2. Gulyuk Anatoly Georgievich

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. Ткаченко Павло Іванович

2. Ткаченко Павло Іванович

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. Дичко Євген Никифорович

2. Дичко Євген Никифорович

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.