

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U004227

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ахмад Салех Халяф Салама

2. Ahmad S Kh Salama

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: 07-12-2018

Спеціальність за освітою: 221

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.09

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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, 76.29.55

Тема дисертації:

1. Вплив функціонального стану щелепно-лищевої області у дітей на розвиток зубощелепних деформацій та можливості їх ранньої корекції
2. Influence of functional state of maxillofacial area in children on development of tooth-jaw lesions and their early correction

Реферат:

1. У дисертаційній роботі вирішене актуальне завдання сучасної стоматології, що полягає у підвищенні ефективності первинної профілактики та лікування зубощелепних аномалій шляхом вивчення впливу на них функціонального стану щелепо-лищевої ділянки і взаємозалежних порушень на основі клініко-морфологічних досліджень та обґрунтування ранніх методів діагностики у дітей в тимчасовому й змінному прикусі. Визначено структуру функціональних порушень у дітей 3-12 років і встановлено їх негативний вплив на розвиток зубощелепової системи та встановлено симптомокомплекс змін з боку органів зубощелепової системи за допомогою антропометричних, функціональних та рентгенологічних методів обстеження у дітей, які мають різні форми функціональних порушень. Доведено, що порушення прикусу супроводжуються

порушенням стато-динамічних характеристик осанки (постури), функціонального стану хребта та погіршенням показників церебральної гемодинаміки. Встановлено, що характер і ступінь тяжкості порушень зубощелепової системи взаємопов'язані з порушенням опорно-руховного апарату, а показники його функціонального стану відіграють важливу роль в ранній діагностиці та корекції прикусу. Вперше представлено теоретичне обґрунтування ранньої функціональної терапії, яка включає індивідуальний підхід до вибору міофункціональних коректорів. Розроблено та апробовано в клініці концепцію надання ортодонтичної допомоги в період тимчасового та змінного прикусу у дітей з комплексом міофункціональних порушень.

2. In the dissertation work the actual task of modern dentistry is solved, which is to increase the effectiveness of prevention and treatment dento-jaw anomalies by studying the effect on them of the functional state of the maxillofacial area and interrelated disorders on the basis of clinical and morphological studies and the substantiation of early diagnostic methods in children in a temporary and variable bite. The structure of functional disorders in children 3-12 years old was determined and their negative influence on the development of the tooth-jaw system was determined and the symptom complex of changes from the organs of the dento-jaw system was established by means of anthropometric, functional and X-ray methods of examination in children with different forms of myofunctional disorders. It is proved that bite violation is accompanied by a violation of the static and dynamic characteristics of the posture, the functional state of the spine and the deterioration of cerebral hemodynamics. It is established that the nature and degree of severity of violations of the tooth-jaw system are interrelated with the violation of the locomotor apparatus, and the indicators of its functional state play an important role in early diagnosis and correction of bite. For the first time a theoretical substantiation of early myofunctional therapy is presented, which includes an individual approach to the selection of myofunctional correctors. The concept of providing orthodontic care in the period of temporary and occlusive bite in children with a complex of myofunctional disorders was developed and tested in the clinic

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. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна

2. Drohomyretska M. S.

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. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна

2. Drohomuretska M. S.

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. Смаглюк Любов Вікентіївна

2. Smahlyuk Lyubov Vikentiyivna

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. Смаглюк Любов Вікентіївна
2. Смаглюк Любов Вікентіївна

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. Дорошенко Світлана Іванівна
2. Doroshenko Svitlana I

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. Дорошенко Світлана Іванівна
2. Дорошенко Світлана Іванівна

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**

Павленко Олексій Володимирович

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

Павленко Олексій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.