

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004379

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Моргун Наталія Анатоліївна

2. Morgun Natalia Anatolievna

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: 30-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 44.601.01

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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. Підвищення резистентності твердих тканин постійних зубів із флюорозом у дітей 6-7 років.
2. Resistance increase of hard tissues of permanent teeth with flourosis in children of 6-7 years old.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню ефективності запропонованого лікувально-профілактичного комплексу для лікування, профілактики та запобігання прогресування флюорозу постійних зубів у перші роки після їхнього прорізування. Проведені клінічні, біохімічні, біофізичні та імунологічні дослідження в дітей, які проживають у місцевостях із різним умістом фтору в питній воді. Виявлено, що перебіг флюорозу зубів відбувається на фоні погіршення стану структурно-функціональної кислотостійкості емалі, мінералізуючих властивостей ротової рідини, умов для мінералізації емалі, гігієни порожнини рота, стану тканин пародонта, зниження функціональної активності пульпи на дію кислотного подразника і порушення біохімічних та імунологічних показників ротової рідини. Доведена ефективність запропонованого лікувально-профілактичного комплексу, який містить препарат "Остеовіт" і зубну пасту "Новый жемчуг кальций", у регіоні з підвищеним умістом фтору в питній воді.

2. Thesis is devoted to effectiveness studying of suggested curative-preventive complex of measures for treatment, prophylaxis and prevention of permanent teeth fluorosis progressing during first years after their eruption. Clinical, bio-chemical, biophysical and immunological investigations in children living in regions with various contents of fluorine in drinking water have been carried out. It was determined that teeth fluorosis course is on the background of condition aggravation of enamel structural and functional acid-stability, as well as mineralized properties of oral fluid, conditions of enamel mineralization, oral cavity hygiene, parodontium tissues condition, decrease of pulp functional activity to the action of acid irritant as well as biochemical and immunological indices violations of oral fluid. The effectiveness of suggested curative-preventive complex of measures containing preparation "Osteovit" and toothpaste "New Pearl Calcium" in the regions with increased fluorine level in drinkingwater has been proved.

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. Каськова Людмила Федорівна

2. Kas'kova Ludmila Fedorivna

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. Хоменко Лариса Олександрівна
2. Хоменко Лариса Олександрівна

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**

Скрипніков Микола Сергійович

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

Скрипніков Микола Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.