

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000148

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-03-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сороченко Григорій Валерійович

2. Sorochenko Grigoriy Valerijovich

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: 02-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 26.003.05

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Клініко-експериментальне обґрунтування шляхів та методів підвищення карієсрезистентності емалі постійних зубів з різним рівнем мінералізації
2. Clinical and experimental basis of ways and methods to increase enamel's caries resistance of permanent teeth with different levels of mineralization

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності первинної профілактики карієсу постійних зубів у дітей шляхом клініко-експериментального обґрунтування та розробки диференційованих схем профілактики, які спрямовані на збільшення карієсрезистентності емалі постійних зубів із різним рівнем мінералізації на підставі вивчення її морфологічних, хімічних та фізичних властивостей і їх змін під впливом сучасних засобів профілактики карієсу. Відмічено достовірно вищий рівень карієсрезистентності постійних зубів у дітей віком 14-18 років порівняно з відповідними показниками дітей молодшого віку. Виявлено достовірні відмінності хімічного складу біоплатів інтактної емалі постійних зубів протягом п'яти років після прорізування. Встановлено *in vitro* ознаки зростання ступеня мінералізації поверхневого шару емалі постійних зубів на різних етапах мінералізації під впливом екзогенних профілактичних засобів з вмістом різних протикаріозних

сполук. Розроблено диференційовані схеми первинної профілактики карієсу для осіб віком 5-18 років в залежності від ступеня мінералізації і стану твердих тканин постійних зубів та проаналізовано їхню ефективність.

2. The thesis is dedicated to increasing of primary prevention's effectiveness of permanent teeth' caries with children by clinical and experimental substantiation and development of prevention's differentiated schemes, aimed to increase caries resistance of permanent teeth' enamel with different levels of mineralization based on the study of enamel's morphological, chemical and physical properties and their changes under the influence of caries prevention's modern facilities. Recorded a significantly higher level of permanent teeth' caries resistance with children aged 14-18 years compared to corresponding indicators of younger children. Found significant differences in the chemical composition of intact enamel's biopsies of permanent teeth for five years after the eruption. Established "in vitro" signs of increasing in the mineralization's degree of enamel's surface layer of permanent teeth in various stages of mineralization under the influence of exogenous preventive facilities contained different anti-caries compounds. Developed differentiated primary caries prevention's schemes for people aged 5-18 years, depending on the power of mineralization and permanent teeth' hard tissues condition and analyzed their effectiveness.

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. Хоменко Лариса Олександрівна

2. Khomenko Larisa Oleksandrivna

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. Деньга Оксана Василівна
2. Деньга Оксана Василівна

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. Каськова Людмила Федорівна
2. Каськова Людмила Федорівна

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. Ковач Ілона Василівна
2. Ковач Ілона Василівна

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

Неспрядько Валерій Петрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Неспрядько Валерій Петрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.