

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 26.003.05

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0411U003622

Дата реєстрації: 01-06-2011



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Сороченко Григорій Валерійович

ПІБ (англ.): Sorochenko Grigoriy Valerievich

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.22

Дата захисту: 19-05-2011

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110.115

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010787

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

Телефон: 2346063

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010787

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

Телефон: 2346063

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010787

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

Телефон: 2346063

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Хоменко Лариса Олександрівна (д.мед.н., професор, 14.01.22)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Каськова Людмила Федорівна (д.мед.н., професор, 14.01.22)

Парпалей Катерина Анатоліївна (к.мед.н., доц., 14.01.22)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 14

Кількість сторінок: 173

Кількість патентів: 2

Кількість додатків:

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 20

Мова документа: Українська

Таблиці: 32

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 264

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616.31; 617.52-089, 616.314-002-084:665.583.44]-08-036.8

Тематичні рубрики: 76.29.55

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Клініко-лабораторна оцінка ефективності лікувально-профілактичних зубних паст у профілактиці карієсу

Тема (англ.)

Clinical-laboratory estimation of therapeutic and preventive tooth-pastes efficiency in caries prevention

Реферат (укр.)

Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності профілактики карієсу постійних зубів у дітей шляхом клініко-лабораторного обґрунтування вибору протикаріозних лікувально-профілактичних зубних паст для індивідуальної гігієни порожнини рота в період вторинної мінералізації постійних зубів та при початкових формах карієсу. За допомогою методів вторинної іонної мас-спектрометрії та рентгенфотоелектронної спектроскопії вивчено хімічний склад здорової та штучно демінералізованої емалі постійних зубів, а також зміни, які відбуваються під впливом фтормісних зубних паст з різними носіями та концентрацією фтору. Проведено клінічний аналіз ефективності та визначено критерії вибору фторвмісних зубних паст для первинної профілактики карієсу у дітей та при вогнищевій демінералізації емалі постійних зубів в період вторинної мінералізації.

Реферат (англ.)

This dissertation is devoted to the questions of improvement of permanent teeth decay efficiency in children by the clinical-laboratory basis of the choice of anticariogenic therapeutic and preventive tooth-pastes for individual oral cavity hygiene during

the period of secondary mineralization of permanent teeth and for initial caries. Using Secondary ion mass spectrometry and roentgen photoelectronic spectroscopy methods, composition of healthy and artificially demineralized enamel of permanent teeth, and also its changes under the influence of fluoride containing toothpastes were studied. Clinical analysis of fluoride containing tooth-pastes efficiency was made, and criteria of their choice for primary caries prevention and local enamel demineralization treatment during the period of secondary mineralization were determined.

Голова спеціалізованої вченої ради: Неспрядько Валерій Петрович (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0503129735)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.