

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101485

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Роман Петрович

2. Oliinyk Roman Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 02-10-2020

Спеціальність за освітою: 7.12010005 Стоматологія

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, Україна

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 20.601.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, Україна

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. Обґрунтування застосування методу озono- та ремінералізуючої терапії у комплексному лікуванні початкового карієсу постійних зубів у дітей різних вікових груп
2. Rationale for the Use of Ozone and Remineralizing Therapy in the Complex Treatment of Primary Caries of Permanent Teeth in Children of Different Ages

Реферат:

1. При виконанні роботи обстежено 972 дитини. Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі стоматології - підвищення ефективності лікування початкового карієсу постійних зубів у 240 дітей різних вікових груп (6, 12 та 15 років) шляхом застосування методів озono- та ремінералізуючої терапії. Встановлено, що підсилення механізму вторинної мінералізації за рахунок дії ремінералізуючого препарату Tooth Mousse, сприяє прогресивному відновленню якісного складу емалі, в умовах попереднього дезінфікуючого впливу озону, що нормалізує процес мінерального обміну, є прогностично ефективним підходом лікування початкового карієсу серед дітей різних вікових груп при забезпеченні ранньої ідентифікації ознак каріозної патології у стадії плями. Встановлені особливості процесів мінералізації поверхневої зони емалі постійних зубів у дітей у період 15-16 років - мікроскопічні зміни характеризуються зменшенням загальної кількості нерівностей поверхні емалі, підвищенням показників її блискучості та згладженості з наближенням до стадії

стабілізації структурного складу. Уперше проведено визначення ступеню мінералізації поверхневої зони емалі постійних зубів на основі мікроскопічних відмінностей її поверхні в різних вікових періодах та за умов проведення ремінералізуючої терапії. Ключові слова: діти, карієс, емалева резистентність зубів, ремінералізуюча терапія, препарат «Tooth Mousse™» (GC), озон. Галузь – медицина.

2. We examined 972 children. The work is intended to increase the effectiveness of treatment of primary caries of permanent teeth in children of different age groups (6, 12 and 15 years) by using ozone and remineralizing therapy. We found that there was no timely diagnosis of primary caries and insufficient effectiveness of its treatment and prevention, given that the share of all other deeper forms of caries in all three age groups of the analysis was statistically higher ($p \leq 0.05$). We had established the following features of permanent teeth enamel surface zone mineralization in children at different ages: microscopic changes are characterized by a decrease in the total number of unevenness of the enamel surface, increasing its brilliance and smoothness with approaching the stage of stabilization in the period 15–16 years. In the same period there are pronounced microscopic differences between the main investigation group (with remineralizing therapy with gel "Tooth Mousse") and the comparison group (without remineralizing therapy) of surface enamel samples, the difference between which in terms of relative average level of surface inhomogeneity is statistically ($p < 0.01$), and also statistically different from similar indicators that were registered in the age periods 11–13 and 13–15 years ($p < 0.01$). Key words: children, caries, enamel resistance of teeth, remineralizing therapy, Tooth Mousse™ (GC), ozone. Branch–Medicine.

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. Рожко Микола Михайлович
2. Rozhko Mykola Mykhailovych

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. Годованець Оксана Іванівна

2. Hodovanets Oksana Ivanivna

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. Kaskova Liudmyla 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Рожко Микола Михайлович

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

Вакалюк Ігор Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.