

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U001476

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черепюк Олена Миколаївна

2. Cherepiuk Olena Mykolaivna

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: 28-03-2018

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "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: Державний вищий навчальний заклад "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: Державний вищий навчальний заклад "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 ранньої профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей Прикарпаття
2. Substantiation of early prevention of caries of temporary teeth in children of Precarpathian region

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню ранньої профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей дошкільного віку. Встановлено, що в 505 обстежених дітей карієс тимчасових зубів зустрічається в $90,95 \pm 2,66$ % обстежених, при інтенсивності каріозного ураження $k_p = (3,52 \pm 0,43)$ зуба та $HIK = (5,58 \pm 0,79)$ зуба. Наведено результати морфологічних, фізичних, біохімічних, імунологічних та бактеріологічних досліджень властивостей ротової рідини обстежених дітей. Впровадження комплексу лікувально-профілактичних заходів у дітей 3-хрічного віку, які проживають в умовах природнього дефіциту фтору та йоду, забезпечує редукцію карієсу в 70,23%, зменшує приріст карієсу зубів, показників індексу гігієни і сприяє нормалізації фізичних, біохімічних та імунологічних показників ротової рідини. Галузь-медичина.
2. The dissertation is devoted to the substantiation of early prevention of caries in temporary teeth in children of preschool age. The mathematical analysis of the results showed that the occurrence and development of caries of

temporary teeth in children contributes to breastfeeding that lasted more than 1 year ($r = 0,96$), the use of sweets from 2 years ($r = 0,97$), frequent use of the flour products ($r = 0,76$) and lollipops ($r = 0,61$). The parents' knowledge level about oral care and the low quality of oral hygiene in their children are found to be low. Good and satisfactory oral hygiene was more commonly found in children with low caries intensity ($(37,31 \pm 2,44) \%$ and $(44,28 \pm 3,24) \%$) compared to children with high level caries. Biochemical studies of oral liquid (OL) are analyzed: in children with high intensity the higher concentration of total Ca, lower level of P and Mg, higher activity of acid phosphatase (AF), lower activity of alkaline phosphatase (AF), higher viscosity of saliva (VS), the pH was shifted toward acidosis, and mineralization decreased the potential for saliva compared to children with low caries intensity. At a high level of dental caries intensity detected the lowered level of sIgA, lysozyme content and concentration of lactobacilli compared to children with low intensity of caries in temporary teeth. For the clinical evaluation of the effectiveness of the proposed treatment-prophylactic complex (TPC) under supervision were 200 children of 3 years of age, which were divided into 2 groups: the main and control. The effectiveness of the TPC was studied by OL indices before and after 6 months after the introduction of the TPC. Thus, 6 months after the introduction of TPC in all children of the main group, a significant decrease in the activity of AF, an increase in AF activity, a decrease in the total Ca concentration, an increase in the level of P and Mg, a shift of pH to the alkaline side, and viscosity decrease of the OL ($p < 0,05$), at the background of growth of sIgA and lysozyme ($p < 0,001$). 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. Смоляр Ніна Іванівна

2. Smoliar Nina 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авдеев Олександр Володимирович

2. Avdieiev Oleksandr Volodymyrovych

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**

Рожко Микола Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.