

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101398

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Северин Лариса Вікторівна

2. Severyn Larysa V.

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: 21-09-2020

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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 41.563.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012102

Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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. Профілактика та лікування множинного карієсу тимчасових зубів у дітей раннього віку з захворюваннями дихальної системи
2. Prevention and treatment of multiple caries of temporary teeth in young children with diseases of the respiratory system

Реферат:

1. У дисертації представлені дані експериментального, лабораторного та клінічного вирішення завдання проблеми дитячої стоматології, а саме покращення рівня здоров'я зубів у дітей раннього віку з захворюваннями органів дихання шляхом створення комплексного підходу до діагностики у педіатра та поетапного стоматолога лікування цієї групи пацієнтів з основними факторами ризику. Встановлено, що показники ротової порожнини, твердих тканин зубів, пульпи та ротової рідини значно гірші у маленьких дітей із захворюваннями дихальних шляхів, ніж у здорових дітей. Поетапний лікувально-профілактичний комплекс у дітей із захворюваннями дихальних шляхів сприяв нормалізації активності лізоциму та уреаз, вмісту кальцію та фосфору в ротовій рідині ($p < 0,05$) і, як наслідок, підвищенню мінералізуючого потенціалу,

нормалізації ступіня дисбіозу, що позитивно вплинуло на стан стоматологічного здоров'я у даного контингенту дітей. через рік спостереження редукція приросту карієсу в групі з захворюваннями дихальної системи склала 86,5%.

2. The dissertation presents the data of experimental, laboratory and clinical substantiation of solving the task of the pediatric dentistry problem, namely, improving the level of dental health in young children with respiratory diseases by creating a comprehensive approach to the diagnosis with a pediatrician and staged dental treatment for this group of patients with major risk factors. The indicators of the oral cavity, hard tissues of teeth, pulp and oral fluid are significantly worse in young children with respiratory diseases than in healthy children. The stage-by-stage treatment-and-prophylactic complex in children with respiratory diseases promoted normalization of lysozyme and urease activity ($p < 0.05$), calcium and phosphorus content in oral fluid ($p < 0.05$) and, as a consequence, increased mineralization potential, normalized the degree of dysbiosis, which positively influenced the dental health of this contingent of children. After a year of observation, the reduction in caries growth in the group with respiratory diseases was 86.5%.

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. Любченко Ольга Валеріївна

2. Lyubchenko Olga V.

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. Остапко Олена Іванівна
2. Ostapko Olena I.

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. Лучинський Михайло Антонович
2. Luchynsky Mykhailo A.

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**

Скиба Василь Яковлевич

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

Скиба Василь Яковлевич

