

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003101

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сов'як Оксана Олегівна

2. Sovyak Oksana

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: 12-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 35.600.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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. Особливості клінічного перебігу множинного карієсу зубів та обґрунтування лікувально-профілактичних заходів у дітей шкільного віку.
2. Peculiarities of clinical progression of rampant caries and feasibility of prevention and treatment methods in school-age children.

Реферат:

1. Визначено поширеність та особливості клінічного перебігу множинного карієсу зубів у дітей, який виявлений у 39,3% дітей 6-річного, у 44,2% 12-ти та у 40,2% дітей 15-ти років. Частіше відмічається гострий карієс, що виникає відразу після прорізування зубів, локалізується здебільшого на проксимальних поверхнях та супроводжується частими ускладненнями, у значної кількості дітей діагностована вогнищева демінералізація емалі. При множинному карієсі зубів знижена структурно-функціональна резистентність емалі та мінеральна щільність кісткової тканини. Доведено, що множинний карієс зубів частіше зустрічається у дітей із патологією шлунково-кишкового тракту, гострими респіраторними і алергічними захворюваннями та з відхиленнями фізичного розвитку. У дітей з множинним карієсом виявлено низький вміст загального кальцію, фосфору, зниження активності лужної фосфатази, низький мінералізувальний потенціал ротової

рідини, високу концентрацію *Str. mutans* у ротовій рідині. Доведено, що генетичним фактором, який збільшує ризик розвитку множинного карієсу в 2,15 рази, є наявність в генотипі алелю "a" поліморфного локусу *Apa1* гена *VDR*. Науково обґрунтовано та доведено ефективність розпрацьованого комплексу лікувально-профілактичних заходів для дітей з множинним карієсом зубів.

2. Prevalence and peculiarities of clinical progression of rampant caries, which was diagnosed among 39,3% of 6-years-old, 44,2% of 12-years-old and 40,2% of 15-years-old children were determined. Acute caries, which occurs straight after teeth eruption and mostly on interproximal surfaces causing frequent complications is observed more often. Local demineralization of enamel was found in significant number of children. Structural-functional resistance of enamel and mineral density of bone tissue are reduced in children with rampant caries. It's proven that rampant caries frequently occurs among children with gastric distress, acute respiratory and allergic diseases, as well as among children with abnormalities of physical development. Low content of calcium and phosphorus, decreased activity of alkaline phosphatase, low mineral potential of saliva and high concentration of *Str. mutans* are detected among children with rampant caries. Proven that presence of allele "a" of polymorphic locus *Apa1* of *VDR* gene appears to be a genetic factor which increases a risk of rampant caries development by 2,15 times.

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. Smolyar 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. Савичук Наталія Олегівна
2. Савичук Наталія Олегівна

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. Біденко Наталія Василівна
2. Біденко Наталія 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**

Смоляр Ніна Іванівна

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

Смоляр Ніна Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.