

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005540

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучинський Віталій Михайлович

2. Luchinskiy Vitaliy Michaylovich

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: 27-09-2013

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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 профілактики стоматологічних захворювань у дітей, які проживають на територіях, забруднених ксенобіотиками.
2. Features prevention of dental diseases in children living in areas contaminated by xenobiotics.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності профілактики та лікування карієсу зубів та захворювань тканин пародонту у дітей, які проживають у регіонах забруднених ксенобіотиками, що потрапляють до організму дитини переважно інгаляційним шляхом. Доведено, що у обстежених дітей з екологічно несприятливого району поширеність та інтенсивність карієсу зубів та захворювань тканин пародонту достовірно вища, ніж у дітей з умовно «чистого» району. Встановлено, що у школярів зі стоматологічними захворюваннями із забруднених регіонів знижений індекс міцності кісткової тканини, значно збільшена присутність негативних алелей рецептору вітаміну Д3. Розроблений, обґрунтований та апробований лікувально-профілактичний комплекс, який включав застосування вітамінно-мінерального препарату «Кіндер Біовіталь», «Кальцій Д3 - Нікомеду», комбінованого препарату лізоциму та деквалінію хлориду «Лізак» і ополіскувача для порожнини рота «Стоматофіту». Клінічними та лабораторними методами

доведена ефективність його використання.

2. The thesis is dedicated to improving the effectiveness of prevention and treatment of dental caries and periodontal diseases in children living in areas contaminated by xenobiotics that fall into the child's body mainly by inhalation. Proved that examined children with ecologically unfavorable regions of the prevalence and intensity of dental caries and periodontal disease was significantly higher than in children with conventionally clean area. Found that students with dental diseases from contaminated regions of reduced bone strength index, characterized by the presence of negative alleles of vitamin D3 receptor, and significantly increased their quantitative presence. Designed justified and approved health care complex, which included the use of "Kinder Biovitalyu", "Calcium D3 - Nycomed" combined drug lisozyme and dekvaliniyu chloride "Lizak" and "Stomatofitu." Clinical and laboratory methods demonstrate the efficiency of its use.

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. Остапко Олена Іванівна
2. Ostapko Olena Ivanovna

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. Кулигіна Валентина Миколаївна
2. Кулигіна Валентина Миколаївна

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Смоляр Н.І.

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

Смоляр Н.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.