

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005761

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-10-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петрунів Володимир Богданович

2. Petruniv Volodymyr Bogdanovych

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: 11-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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 карієсу зубів у дітей, які проживають в регіонах із різним екологічним навантаженням.

2. Peculiarities of caries prophylaxis in children of different regions with different ecological state.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню впливу несприятливих факторів довкілля на розвиток карієсу зубів. Доказано, що у дітей, які проживають на екологічно забруднених територіях, поширеність та інтенсивність карієсу зубів значно вища, ніж у дітей, які проживають на умовно чистій території. Встановлено збільшення кількості ускладнених форм карієсу зубів, а також більш висока активність каріозного процесу у дітей з забруднених районів. Показано, що у дітей екологічно несприятливих регіонів знижений як клітинний, так і гуморальний імунітет, знижена кількість ферментів, які беруть участь в процесі детоксикації ксенобіотиків. На основі проведених досліджень розроблений та апробований лікувально-профілактичний комплекс, який включав крім місцевих заходів (чистка зубів зубними пастами з амінофторидами, профілактичне покриття фісур молярів склоіономерними цементами «Fissurit F»), ендогенне застосування пробіотика «Лактобактерин» («Біофарм», Україна), препарату кальцію III покоління «Кальцинова» (КРКА, Slovenija) та «Ентеросгелю» – сорбента та іонообмінника з комплексом екзогенної та

ендогенної дії. Клінічними та лабораторними методами дослідження доведена його ефективність.

2. Dissertation devoted to study of influence of unfavorable environmental factors on caries development. Proved, that in children that residing on polluted areas the prevalence and intensity of tooth decay is significantly higher than in children that residing in conditionally clean areas. It is established, that increase of complicated forms of tooth decay and higher activity of carious process has children that residing in polluted areas. It is showed, that in children from polluted areas the cellular and humoral immune system is low, the number of ferments that influence on process of detoxification of xenobiotics. Based on the research developed and tested health complex, which included local activities (brushing with tooth pastes with aminophtorides, prophylaxis coating of molars fissures by glass-ionomer cements Fissurit F»), endogenic application of probiotic «Lactobacterin» («Biopharm», Ukraine), calcium drugs of third generation «Calcynova» (КРКА, Slovenia) and «Enterogel» – sorbent and ion exchangers with complex of exogenous and endogenous action. Clinical and laboratory research methods proved its effectiveness.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучинський Михайло Антонович

2. Luchinskiy Mykhaylo Antonovich

Кваліфікація: к.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. Заболотний Тарас Дмитрович
2. Заболотний Тарас Дмитрович

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. Каськова Людмила Федорівна

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.

