

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001014

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Боднарук Наталія Іванівна

2. Bodnaruk Natalia Ivanivna

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: 28-12-2018

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. Клінічно-лабораторне обґрунтування профілактики карієсу тимчасових зубів у дітей з патологією опорно-рухового апарату
2. Clinical-laboratory rationale of deciduous teeth caries prevention in children with musculoskeletal disorders.

Реферат:

1. Обстежено 357 дітей 3-6 років з патологією опорно-рухового апарату, які відвідували дитячі садочки м. Львова, на базі яких організовані групи для дітей з порушеннями опорно-рухового апарату та 120 умовно-здорових дітей без соматичної патології. Встановлено, що найвищі показники ураженості карієсом спостерігаються у дітей з поєднаною патологією опорно-рухового апарату. Виявлено взаємозв'язок між інтенсивністю карієсу тимчасових зубів та фізичним розвитком дітей, антенатальними, аліментарними та санітарно-гігієнічними чинниками ризику виникнення карієсу. Встановлено зменшення мінеральних компонентів в ротовій рідині, знижена активність лужної фосфатази та електрофоретична активність клітин букального епітелію. Встановлено збільшену екскрецію загального кальцію та магнію з добовою сечею, а також у частини дітей виявлено підвищені показники глікозаміногліканів, знижений вміст креатиніну та наявний в сечі оксипролін. Розпрацьований комплекс профілактичних заходів включав гігієнічне навчання

та виховання дітей та батьків, професійну гігієну порожнини рота з наступним покриттям поверхонь зубів ремінералізувальним лаком з вмістом фтору, глибоке фторування засобами з вмістом кальцій-фтору, застосування в домашніх умовах засобів з вмістом сполук кальцію та фосфату. Рекомендовано корекцію харчування та застосування дітям з патологією ОРА препарат "Кальцикер", а дітям з патологією ОРА на тлі НДСТ - "Smart Omega Kids". Ефективність запропонованого комплексу карієспрофілактики підтверджена редукцією приросту інтенсивності карієсу, яка у дітей з патологією ОРА за 24 місяці спостереження склала 62,74 %, а у дітей патологією ОРА на тлі НДСТ - 66,67 %.

2. In order to evaluate the prevalence of dental caries in preschool children the study was carried out on 357 3-6 year old children with MSD (main group), who attended specialized groups for children with MSD in kindergartens, and 120 conditionally healthy children without MSD (comparison group). It was found that the highest rates caries lesions are observed in children with combined pathology of the musculoskeletal system. The relationship between the intensity of caries of temporary teeth and the physical development of children, antenatal, alimentary and sanitary-hygienic factors of the risk of caries emergence was revealed. Reduced mineral components in the oral liquid, reduced activity of alkaline phosphatase and electrophoretic activity of buccal epithelium cells were established. Increased excretion of total calcium and magnesium with daily urine was established, as well as some of the children showed elevated glycosaminoglycan indices, decreased creatinine content and oxyproline present in the urine. The developed complex of preventive measures included hygienic training and education of children and parents, professional oral hygiene followed by surface coatings of teeth with remineralizing varnish containing fluorine, deep fluoridation with calcium-fluoride, home use of substances containing calcium and phosphate compounds. Recommended correction of nutrition and use fo the children with pathology ORA drug "Calciker", and fo children with pathology OPA on the background of NDST - "Smart Omega Kids". Recommended correction of nutrition and use fo the children with pathology ORA drug "Calciker", and fo children with pathology OPA on the background of NDST - "Smart Omega Kids". The effectiveness of the proposed complex of caries prophylaxis is confirmed by a decrease in the intensity of caries that in children with pathology of the OA for 24 months was 62.74%, and in children with ORT disease in the background of NDST - 62.64%.

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. 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. Клітинська Оксана Василівна

2. Клітинська Оксана Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

