

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002540

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-09-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. ДЕНИСОВА Олена Георгіївна

2. DENYSOVA Olena Georgiyivna

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: 06-09-2001

Спеціальність за освітою: 1904

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.05

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Електрофоретична активність клітин букального епітелію при різних ступенях активності карієсу зубів у дітей
2. Electrophoretic activity of buccal epithelium cells in various degrees of dental caries activity in children

Реферат:

1. Клініко-лабораторні дослідження показали, що електрофоретична активність клітин букального епітелію у дітей, що не мають карієсу зубів, не залежить від статі і тісно пов'язана з показниками місцевого імунітету порожнини рота. При карієсі зубів у дітей показник електрофоретичної активності клітин букального епітелію (ЕФАКБЕ) залежить від ступеня активності каріозного процесу: з ростом активності карієсу зубів у дітей спостерігається зниження цього показника. При цьому зв'язок ЕФАКБЕ з показниками місцевого імунітету відбиває вікову характеристику становлення останнього. Це дає можливість використовувати засіб визначення ЕФАКБЕ як експрес-метод опосередкованої оцінки стану місцевого імунітету порожнини рота. Розроблено схему консервативного лікування і профілактики карієсу зубів з використанням препаратів нуклеїнату натрію, метилурацилу, левзеї, елеутерококу, імуналу, натрію флуорату, флюор-е-дей, застосування котрої дає можливість зменшити ускладнення карієсу зубів у дітей, зменшити приріст карієсу

та збільшити редуцію приросту карієсу. 2. Клинико-лабораторные исследования показали, что электрофоретическая активность клеток буккального эпителия у детей, которые не имеют карієса зубов, не зависит от пола и тесно связана с показателями местного иммунитета полости рта. При карієсе зубов у детей показатель электрофоретической активности клеток буккального эпителия (ЭФАКБЭ) зависит от степени активности кариозного процесса: с ростом активности карієса зубов у детей наблюдается снижение этого показателя. При этом связь ЭФАКБЭ с показателями местного иммунитета отражает возрастную характеристику становления последнего. Это дает возможность использовать метод определения ЭФАКБЭ как экспресс-метод опосредованной оценки состояния местного иммунитета полости рта. Разработана схема консервативного лечения и профилактики карієса зубов с использованием препаратов нуклеината натрия, метилурацила, левзеи, элеутерококка, иммунала, натриума флуоратуму, флюор-э-дей, применение которой дает возможность уменьшить осло жнени я карієса зубов у детей, уменьшить прирост карієса и увеличить редуцію прироста карієса. 3. The clinico-laboratory study demonstrated that electrophoretic activity of buccal epithelium cells in children without dental caries did not depend on the sex and was associated with the indices of local immunity in the oral cavity. In dental caries in children electrophoretic activity of buccal epithelium cells (EPABEC) depend on the degree of caries activity, i.e. with increase of dental caries activity in children this parameter decreases. The association of EPABEC with the indices of local immunity reflect age-dependent character of the immunity development. This allows to use EPABEC evaluation as express technique for mediated evaluation of the state immunity in the oral cavity. A protocol for conservative treatment and prevention of dental caries with the use of sodium nucleate, methyluracil, Leuzea, Eleutorococcus, Immunal, natrium fluoratum, Fluor-a-day was worked out. Administration of this treatment all ows to delay development of caries complications in children, to diminish caries development and to increase caries reduction.

2. The clinico-laboratory study demonstrated that electrophoretic activity of buccal epithelium cells in children without dental caries did not depend on the sex and was associated with the indices of local immunity in the oral cavity. In dental caries in children electrophoretic activity of buccal epithelium cells (EPABEC) depend on the degree of caries activity, i.e. with increase of dental caries activity in children this parameter decreases. The association of EPABEC with the indices of local immunity reflect age-dependent character of the immunity development. This allows to use EPABEC evaluation as express technique for mediated evaluation of the state immunity in the oral cavity. A protocol for conservative treatment and prevention of dental caries with the use of sodium nucleate, methyluracil, Leuzea, Eleutorococcus, Immunal, natrium fluoratum, Fluor-a-day was worked out. Administration of this treatment allows to delay development of caries complications in children, to diminish caries developmen t and to increase caries reduction.

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. Куцевляк Валентина Федорівна
2. Куцевляк Валентина 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хоменко Лариса Олександрівна
2. Хоменко Лариса Олександрівна

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. Ніколішин Анатолій Карлович
2. Ніколішин Анатолій Карлович

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**

НЕСПРЯДЬКО ВАЛЕРІЙ ПЕТРОВИЧ

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

НЕСПРЯДЬКО ВАЛЕРІЙ ПЕТРОВИЧ

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.