

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001453

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-06-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Анісімова Людмила Володимирівна

2. Anisimova Lyudmyla Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.61.22

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-05-2000

Спеціальність за освітою: 7.110115

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 26.003.03

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: Одеський науково-дослідний інститут стоматології

Код за ЄДРПОУ: 02010782

Місцезнаходження: 65026, м. Одеса вул. Рішельєвська, 11

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. Комплексне лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків у різні вікові періоди із застосуванням міліметрової терапії
2. Complex treatment of chronical catarrhal gingivitis in children and teenagers of different age with the use of the millimeter therapy

Реферат:

1. Дисертацію присвячено питанням клінічного та експериментального обґрунтування запровадження міліметрової терапії у комплексному лікуванні хронічного катарального гінгівіту у дітей та підлітків. В дисертації представлені дані про морфофункціональні зміни слизової оболонки ротової порожнини і динаміки деяких біохімічних показників в гомогенатах ясен і ротової рідини експериментальних тварин при безпосередній дії на них надто високочастотного випромінювання. Проведені дворічні клінічні спостереження у дітей в різні вікові періоди, які підтверджені біохімічними дослідженнями ротової рідини, визначенням відсотку рухомих електронегативних ядер клітин букального епітелію і оцінки становища мікроциркуляторного русла по фотоколориметричним показникам ясен, свідчать про те, що вплив міліметровими хвилями на тканини пародонту в запропонованому режимі сприяє стійкому пролонгованому лікувальному ефекту, подовженню періоду ремісії та припиненню прогресування запального процесу у

тканинах пародонту у дітей та підлітків (12 - 15 років).

2. The thesis is dedicated to the problems of clinical and experimental basis of the millimeter therapy application for complex treatment of chronic catarrhal gingivitis in children and teenagers. The thesis possesses data illustrating the morphofunctional changes in mucous membrane and the dynamics of some biochemical indicators of the gum homogenates and mouth liquid of the test animals caused by direct influence of electromagnetic radiation of extremely high-frequency range. Two years of clinical observations of children of different age, verified by the biochemical research of the mouth liquid, percentage determination of mobile electronegative cellular nuclei of buccal epithelium and assessment of capillary bed condition on the basis of photocalorimetric parameters of the gum testifies to the fact that the millimeter influence on the parodontium tissues under the recommended schedule contributes to a steady prolonged treatment effect, extends the remission period and prevents further inflammation of parodontium tissues in teenagers aged 12-15.

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. Косенко Костянтин Миколайович
2. Косенко Костянтин Миколайович

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. Данілевський Микола Федорович
2. Данілевський Микола Федорович

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. Смоляр Ніна Іванівна
2. Смоляр Ніна Іванівна

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**

Венцківський Борис Михайлович

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

Венцківський Борис Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.