

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000833

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лабунець Аліна Іванівна

2. Labunets Alyna Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

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 29.600.02

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: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичне обґрунтування застосування мелатоніну при запальних захворюваннях пародонту
2. Pathogenetic rationale for the use of melatonin in inflammation periodontal diseases

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню стану перекисного окиснення ліпідів, антиоксидантної системи, ферментативної захисної системи пародонту, імунного статусу при експериментальному запаленні тканин пародонту та патогенетичному обґрунтуванню застосування мелатоніну при гінгівіті та пародонтиті. Встановлено, що в патогенезі експериментального гінгівіту та пародонтиту значну роль відіграє порушення прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу, що проявляється активацією процесів перекисного окиснення ліпідів і зменшенням активності ферментів антиоксидантного захисту як у сироватці крові, так і в гомогенаті тканин пародонту. Аналіз результатів дослідження показав, що розвиток запальних захворювань пародонту відбувається на тлі змін клітинної і гуморальної ланок загального імунного статусу та супроводжується цитокиновим дисбалансом: підвищенням рівня прозапальних цитокінів ФНП- альфа та гама-ІФН та зниженням продукції протизапального ІЛ-4. Застосування екзогенного мелатоніну при експериментальному запаленні тканин пародонту призводить до нормалізації позначених порушень.

2. The work is devoted to the study of lipid peroxidation, antioxidant system, enzymatic defense system periodontal immune status in experimental inflammation of periodontal tissues and pathogenetic substantiation of application of melatonin in gingivitis and periodontitis. Found that in the pathogenesis of experimental gingivitis and periodontitis plays a significant role violation prooxidant-antioxidant homeostasis, manifested by activation of lipid peroxidation and decrease in the activity of antioxidant enzymes in the serum and in the periodontal tissue homogenates. Analysis of the results of the study showed that the development of inflammatory diseases comes amid changes in cellular and humoral general immune status and cytokine imbalance is accompanied by: the activation of the proinflammatory cytokines TNF-alpha and IFN-gama and reduced production of anti-inflammatory IL-4. The use of exogenous melatonin in experimental inflammation of the periodontal tissues leads to normalization of all parameters/

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. Тюпка Тетяна Іванівна
2. Турка Tatjana Ivanovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Костенко Віталій Олександрович
2. Костенко Віталій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Сукманський Олег Іванович
2. Сукманський Олег Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Казімірко Ніла Казімірівна

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

Казімірко Ніла Казімірівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.