

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006199

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цвинтарна Ірина Ярославівна

2. Tsvyntarna Iryna Yaroslavivna

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: 27-11-2015

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001

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 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001

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. Порухення метаболічних та імунних процесів у механізмах розвитку експериментального пародонтиту за зміненої реактивності організму.
2. The disruption of metabolic and immune processes in the mechanisms of experimental periodontitis by altered reactivity.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей порушень функціонального стану прооксидантної та антиоксидантної систем у крові та в пародонті тварин, стану ендогенної інтоксикації та імунного захисту у крові тварин, а також морфологічним змінам в пародонті тварин з різними типами запальної реакції при пародонтиті. В результаті експериментальних досліджень встановлено, що розвиток пародонтиту за зміненої реактивності організму супроводжується підвищенням активності пероксидного окиснення ліпідів, зміною активності антиоксидантної системи у крові та в пародонті тварин та підвищенням активності системи імунного захисту, наростанням ознак інтоксикації у крові тварин. На основі

комплексного дослідження доведено, що вказані зміни будуть різнитись в часі в залежності від типу запальної реакції, а саме: піком їх розвитку в тварин з гіперергічним типом запалення була сьома доба дослідження, у тварин з нормергічним типом – десята доба, а в тварин з гіпоергічним типом запалення ці процеси наростали до чотирнадцятої доби.

2. The dissertation is devoted to the learning of dysfunction features of antioxidant and pro-oxidant system in blood and periodontal tissues of rats, level of endogenous intoxication and immune protection system in blood of rats with different types of inflammatory reactions with periodontitis. Development of periodontitis by altered reactivity is accompanied with increasing of lipid peroxidation activity; changes of antioxidant system in blood and periodontal tissues of rats and increasing of immune system in blood; and increasing of intoxication in animals blood that found as a result of experimental studies. These changes will differ in time according to the types of inflammatory reactions on the based of comprehensive study was proved. The peak of the inflammatory process in animals with hyper reactivity will be seventh day after the modeling periodontitis, in animals with normal reactivity – tenth day and in animals with hypo reactivity these changes grew to fourteen days.

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. Мисула Ігор Романович

2. Musyła Ihor Romanovuch

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. Клименко Микола Олексійович
2. Клименко Микола Олексійович

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. Рикало Надія Анатоліївна
2. Рикало Надія Анатоліївна

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**

Дзюбановський І.Я.

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

Дзюбановський І.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.