

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005312

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Давиденко Сергій Володимирович

2. Davydenko Sergiy Vladimirovich

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: 04-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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): Д29.600.02

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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.35

Тема дисертації:

1. Вплив поєднаної дії експериментальної виразки шлунка та цукрового діабету на тканини пародонта
2. Influence of the combined action of experimental ulcer of stomach and diabetes mellitus to periodontium tissues

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню механізмів розвитку патологічних змін в тканинах пародонта за умов поєданого впливу експериментальної виразки шлунка та цукрового діабету. На 72 щурах-самцях вивчені зміни нітроксидергічної системи, протеїназно-інгібіторного потенціалу, вільнорадикальних процесів, катаболізму колагенових та неколагенових білків пародонта, корегуючий вплив глутаргіну та глутаргіну з фосамаксом в умовах поєднаної дії експериментальної виразки шлунка та цукрового діабету та їх парціальних впливів. В розвитку деструктивних змін в тканинах пародонта доведена провідна роль ендотеліальної дисфункції, декомпенсації протеїназно-інгібіторного потенціалу, активації вільнорадикальних процесів, деполімеризації біополімерів сполучної тканини. Застосування з метою корекції глутаргіну та глутаргіну з фосамаксом нормалізує ендотеліальну дисфункцію, систему протеїнази/інгібітори протеїназ, знижує активність вільнорадикальних процесів, запобігає катаболізму

колагенових та неколагенових білків та виявляє пародонтопротекторні властивості.

2. Dissertation is aimed to the study of pathogenetic mechanisms of development of pathological changes in periodontium tissues under conditions of a combined effect of experimental stomach ulcer and diabetes mellitus. Changes of the nitroxyergic system, proteinase inhibitor potential, free radical processes, catabolism of collagen and noncollagen proteins of periodontium, glutargin and combined glutargin and fosamax correcting effects in a combined action of experimental stomach ulcer and diabetes mellitus and their partial effect were studied in 72 male rats. In the development of destructive changes in periodontium tissues the leading role of endothelial disfunction, decompensation of proteinase inhibitor potential, activation of free radical processes, depolymerization of connective tissue biopolymers is proven. Application of glutargin and glutargin with fosamax with the purpose of correction of the pathological changes normalizes endothelial disfunction, system of proteinases/proteinase inhibitors, decreases activity of free radical processes, prevents catabolism of collagen and noncollagen proteins and has parodontium-protective properties.

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. Непорада Каріне Степанівна
2. Noporada Karine Stepanovna

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. Сидорчук Ігор Йосипович
2. Сидорчук Ігор Йосипович

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. 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

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

