

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001045

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Султанова Ірина Дмитрівна

2. Sultanova Iryna Dmytrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-04-2000

Спеціальність за освітою: 7.070407

Місце роботи здобувача: Івано-Франківська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010754

Місцезнаходження: 76000 м.Івано-Франківськ, вул.Галицька, 2

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): К 35.051.14

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010754

Місцезнаходження: 76000 м.Івано-Франківськ, вул.Галицька, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.33

Тема дисертації:

1. Вплив емоційно-більового стресу та інтероцептивного подразнення на вміст компонентів шлункового слизу та інтенсивність вільнорадикальних процесів

2. Effect of Emotional and Pain Stress and Interoceptive Stimuli on the Contents of the Stomach Mucus Components as well as the Intensity of Free Radicals Processes

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню впливу емоційно-більового стресу (ЕБС) та інтероцептивного подразнення шлунка на секрецію вуглеводних компонентів шлункового слизу. Виявлені кореляційні взаємозв'язки між змінами вмісту N-ацетилнейрамінової кислоти, гексоз, загальних і зв'язаних з сульфатованими глікопротеїнами (ГП) шлункового слизу та інтенсивністю процесів перекисного окислення ліпідів (ПОЛ) у слизовій оболонці шлунка (СОШ), стовбурі, проміжному, передньому мозку і активністю антиоксидантної системи. Встановлено зниження захисних властивостей слизового бар'єру шлунка на фоні ЕБС та інтероцептивного подразнення 0,5% розчином HCl, яке спричинено інтенсифікацією процесів ПОЛ у СОШ та досліджуваних структурах мозку. Механічне подразнення шлунка підвищувало концентрацію гексоз, загальних і зв'язаних з сульфатованими ГП у СОШ, тобто підсилювало її резистентність до дії факторів агресії. Ці результати розширюють і поглиблюють розуміння механізмів регуляції слизоутворення в нормі,

при дії стресових факторів та інтероцептивного подразнення.

2. The dissertation deals with the study of the effect of emotional-painful stress (EPS) and interoceptive stimulation on the secretion of the gastric mucus carbohydrate contents. The research revealed correlational interrelationships between the changes in the contents of N-acetylneuraminic acid (N-ANA), hexoses, general and bound with sulfate glycoproteins (GP) of the gastric mucus and the lipids peroxide oxidation (LPO) processes intensity in the gastric mucus membrane (GMM), the trunk, the forebrain, the diencephalon and the activity of the antioxidant system (AOS). A reduction in the protective characteristics of the gastric mucous barrier on the background of EPS and the interoceptive stimulation with HCl 0,5% solution induced by the intensification of ZPO processes in GMM and the studied brain structures was established. Mechanic irritation of the stomach increased the concentration of hexoses, general and bound with sulphate GP in GMM, that is enhances its resistency to the aggression factors effect. The above results widen and deepen the understanding of the mucus formation regulation mechanisms in norm, under the effect of stress and interoceptive irritation factors.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ємельяненко Ірина Всеволодівна
2. Ємельяненко Ірина Всеволодівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Лященко Петро Сергійович
2. Лященко Петро Сергійович

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.03

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. Склярів Олександр Якович
2. Склярів Олександр Якович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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**

Клевець Мирон Юрійович

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

Клевець Мирон Юрійович

