

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U001122

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колішецька Марта Андріївна

2. Kolishetska Marta Andriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 06-06-2019

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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): 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патофізіологічні особливості перебігу експериментальної бронхіальної астми та корекція їх порушень тіотриазоліном.
2. Pathophysiological peculiarities of the course of experimental bronchial asthma and correction of their disturbances with thiotriazoline.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей змін показників процесів ліпопероксидації і антиоксидантного захисту, протеїназо-інгібіторної системи в бронхах та легенях, функціонального стану клітинної та гуморальної ланок імунітету, цитокіногенезу, ендогенної інтоксикації, системи оксиду азоту в крові, патоморфологічних порушень у легенях і бронхах у динаміці розвитку експериментальної бронхіальної астми до та після використання препарату тіотриазоліну. Встановлено порушення імунних та метаболічних процесів у динаміці розвитку БА, які були найбільше виражені в пізній період (26-а і 33-я доби) формування цієї алергічної патології. Одержані нами результати досліджень вказують на розвиток

оксидантного стресу, стимуляцію гуморального імунітету, протеолітичних процесів і зростання ступеня ендогенної інтоксикації, аргіназної активності лімфоцитів, індукцйбельної NO-синтази, прозапальних цитокінів на тлі суттєвого пригнічення клітинної ланки імунітету, антипротеазного потенціалу, активності ферментів антиоксидантного захисту, протизапального цитокіну, ендотеліальної NO-синтази, морфологічних змін у бронхах і легенях, особливо на 33-ю добу формування експериментальної БА проти контролю. Застосування тіотриазоліну зумовлювало виражений антиоксидантний, імунокоригувальний вплив на порушені імунні та метаболічні процеси за умов розвитку бронхіальної астми, що свідчить про доцільність і перспективність його подальшого вивчення.

2. The thesis deals with the study of peculiarities of changes in the processes of lipoperoxidation and antioxidant defense, proteinase-inhibitor system in the bronchi and lungs, functional state of the cellular and humoral immunity, cytokinogenesis, endogenous intoxication, nitric oxide system in the blood, pathomorphological disorders in the lungs and bronchi in the dynamic of experimental bronchial asthma development before and after using the drug thiotriazoline. The violations of immune and metabolic processes in the dynamic of the development of asthma, which was most pronounced in the late period (26th and 33rd days) has been established under condition of this allergic pathology. Our results of research indicate the development of oxidative stress, stimulation of humoral immunity, proteolytic processes and the growth of degree of endogenous intoxication, arginase activity of lymphocytes, the activity of inducible NO synthase, pro-inflammatory cytokines on the background of significant inhibition of cellular immunity, antiproteinase potential, activity of antioxidant enzymes, anti-inflammatory cytokine, endothelial NO synthase, morphological changes in bronchi and lungs, especially on the 33rd day of the formation of experimental asthma against control. Administration of thiotriazoline caused a marked antioxidant, immuno-modulating action on disturbed immune and metabolic processes under condition of experimental asthma formation and can be applied in further scientific and research work and in educational process.

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. Регеда Михайло Степанович

2. Regeda Mikhailo Stepanovych

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. Бондаренко Юрій Іванович

2. Бондаренко Юрій 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гоженко Анатолій Іванович

2. Гоженко Анатолій 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Роговий Юрій Євгенович
2. Роговий Юрій Євгенович

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**

Корда М.М.

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

Корда М.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.