

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U004393

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-10-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дронь Любов Анатоліївна

2. Dron Liubov Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-10-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010002 Педіатрія

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, Україна

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 20.601.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація фармакотерапії артеріальної гіпертензії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень донатором оксиду азоту
2. Optimization of pharmacotherapy of arterial hypertension for patients with chronic obstructive pulmonary disease with nitrogen oxide donor

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності діагностики та лікування хворих на АГ, поєднану з ХОЗЛ III ступеня бронхообструкції у фазі ремісії з включенням до комплексної терапії L- аргініну. Обстежено 140 хворих на есенціальну гіпертензію, з них 82 пацієнти з АГ, поєднаною з ХОЗЛ з III ступенем бронхообструкції у фазі ремісії. Підтверджені визначальні чинники та патогенетичні механізми формування обтяжливого впливу АГ на перебіг ХОЗЛ. Запропоновано L-аргінін як донатор оксиду азоту для потенціювання вазо- та кардіопротекторних ефектів комплексної патогенетичної терапії хворих на поєднану патологію. Лікування протягом 3 місяців L- аргініном покращує профіль АТ і бронхіальну прохідність, якість життя хворих, структурно-функціональні показники серця, покращує ендотеліальну функцію, сприяє зменшенню активності прозапальних цитокінів, знижує рівень легеневої гіпертензії у хворих на АГ, поєднану з ХОЗЛ. Ключові слова: артеріальна гіпертензія, хронічне обструктивне захворювання легень, аргінін. Галузь –

медицина.

2. There were examined 140 patients: 82 patients presented with AH and co-existent stage III COPD in the remission phase. The control group comprised 58 patients with stage II first-degree/second-degree AH. Both groups were divided into subgroups: basic therapy (BT) or BT with L-arginine. L-arginine as a donor of nitric oxide for potentiation of vaso- and cardioprotective effects of complex pathogenetic therapy of patients with combined pathology is proposed. Thus, the research work confirmed the presence of AH to aggravate the clinical course of COPD. Treatment with L-arginine was proven to be accompanied by the improvement of blood pressure profile, bronchial patency, quality of life, structural and functional heart parameters, and the increase in endothelium-dependent vasodilation. L-arginine was proven to reduce the activity of proinflammatory cytokines in the patients with AH and co-existent COPD. Key words: arterial hypertension, chronic obstructive pulmonary disease, arginine. Branch-Medicine.

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. Купновицька Ірина Григорівна
2. Kupnovytska Iryna Hryhorivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

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. Швед Микола Іванович
2. Shved Mikola Ivanovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

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. Коваленко Світлана Вікторівна
2. Kovalenko Svitlana Viktorivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.02

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**

Рожко Микола Михайлович

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

Рожко Микола Михайлович

