

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002635

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петринич Оксана Анатоліївна

2. Petrynych Oksana Anatoliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.08

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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Гемодинамічні та метаболічні порушення у хворих на гіпертонічну хворобу в поєднанні з цукровим діабетом типу 2 та можливості їх корекції S-амлодипіном і лізиноприлом.
2. Hemodynamic and metabolic disorders in patients with essential hypertension associated with diabetes mellitus of type 2 and possibilities of their correction by S-amlodipine and lisinopril.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей гемодинаміки та метаболічних показників в динаміці лікування S-ізомером амлодипіну, лізиноприлом та піоглітазоном у хворих на гіпертонічну хворобу (ГХ) та з супутнім цукровим діабетом (ЦД) типу 2. Застосування S-амлодипіну та його комбінації з лізиноприлом у хворих на ГХ, окрім ефективного зниження артеріального тиску, зменшення індексу маси міокарда лівого шлуночка (при тривалому використанні), знижує показники ПОЛ, покращує АОЗ та стан систем гемостазу й протеолізу за лізисом низькомолекулярних білків, характеризується низькою частотою появи набряків. За наявності ЦД типу 2 включення до базисної терапії метформіну або піоглітазону покращує вуглеводний обмін й зменшує ІР, позитивно впливає на показники ліпідного обміну, знижує ПОЛ, підвищує АОЗ, покращує стан системи гемостазу, зменшує протеолітичну активність крові за лізисом низько- та високомолекулярних білків, а піоглітазон, окрім цього, зменшує рівень TNF-а та підвищує вміст в крові

кінцевих метаболітів NO, чого не встановлено при застосуванні метформіну.

2. The thesis deals with the study of peculiarities of hemodynamics and metabolic parameters in the course of treatment by amlodipine S-isomer, lisinopril and pioglitazone in patients with essential hypertension (EH) and associated with diabetes mellitus (DM) of type 2. Administration of S-amlodipine and its combination with lisinopril in hypertensive patients, besides effective drop of blood pressure, reduced index of the left ventricular mass (with a prolonged use), decreases LPO, improves AOP and the state of hemostasis and proteolysis systems by the lysis of low molecular weight proteins, characterized by a low frequency of edema occurrence. In the presence of DM of type 2 introduction of metformin or pioglitazone in the basic therapy improves carbon metabolism and reduces IR, has a positive effect on lipid metabolism and reduces LPO, increases AOP, improves hemostasis, reduces proteolytic activity of the blood by lysis of low and high molecular weight proteins and pioglitazone, in addition, reduces the level of TNF-a and increases NO final metabolites in the blood, which is not found with metformin administration

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. Білецький Семен Віссаріонович
2. Biletskyj Semen Vissarionovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11, 14.01.34

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. Казак Лідія Іванівна
2. Казак Лідія Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Паньків Володимир Іванович
2. Паньків Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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**

Нетяженко Василь Захарович

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

Нетяженко Василь Захарович

