

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005890

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Габорець Іван Юрійович

2. Gaborec Ivan Yurjevich

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: 11-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Березнівський районний центр первинної медичної допомоги"

Код за ЄДРПОУ: 37867877

Місцезнаходження: 34000, Рівненська область, м. Березне, вул. Київська

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 29.600.02

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: 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: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Генетично-молекулярні особливості структурно-функціональних змін міокарда лівого шлуночка та окремих артеріальних судин при артеріальній гіпертензії
2. Genetic-molecular peculiarities of structural and functional changes in myocardial left ventricle and some arterial vessels in arterial hypertension

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню механізмів формування гіпертрофії лівого шлуночка (ГЛШ) та структурно-функціональних змін окремих артерій еластичного типу у хворих на артеріальну гіпертензію (АГ) залежно від поліморфізму генів ACE (I/D) та eNOS (T894G). Встановлено зв'язок поліморфізму аналізованих генів та їх гаплотипів з різними видами геометрії лівого шлуночка (ЛШ), товщиною "інтима-медіа" сонних артерій, черевного відділу аорти, кровоплином у її непарних вісцеральних гілках, периферійною гемодинамікою у хворих на АГ. Оцінено плазмовий рівень сумарних метаболітів оксиду азоту, вміст ангіотензин-перетворювального ферменту, ліпідний профіль залежно від тяжкості АГ, алельного стану 2-х генів, їх гаплотипів і виду геометричної моделі міокарда ЛШ. Виділено групи ризику пацієнтів. Встановлені нові молекулярно-генетичні ланки патогенезу розвитку ГЛШ та ремоделювання стінок артеріальних судин при АГ.

2. Thesis is devoted to aspects of the development of new mechanisms of the left ventricle hypertrophy (LVH), structural and functional changes of some elastic arterial vessels in patients with arterial hypertension (AH) depending on the ACE (I/D) gene polymorphism and eNOS (T894G). The connection of analyzed genes polymorphism and their haplotypes with different models of LVH, "intimae-media" thickness (IMT) of common carotid artery and abdominal aorta, hemodynamic in non-pair visceral aorta brunches, peripheral hemodynamic in patients with hypertension was established. The plasma levels of total metabolites of nitric oxide, content of angiotensin-converting enzyme, lipid profile, depending on the severity of hypertension, alleles of 2 analyzed genes, their haplotypes and type of LVH geometric patterns were analyzed. Risk-group patients were highlighted. The new molecular genetic pathogenesis chains of LVH and the walls of blood vessels remodeling in hypertensive patients were established

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. Сидорчук Лариса Петрівна
2. Sudorchyk Larisa Petrovna

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. Пустовий Юрій Григорович
2. Пустовий Юрій Григорович

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. Атаман Олександр Васильович
2. Атаман Олександр Васильович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.