

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001927

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сінгх Оксана Олександрівна

2. Singh Oksana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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): Д 64.600.04

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Прогностично-діагностичне значення поліморфізму гена пероксисом проліфератор-активуєючих рецепторів гамма та концентрацій вазоактивних пептидів у жінок з серцевою недостатністю, що виникла на тлі гіпертонічної хвороби.

2. Prognostic and diagnostic value of gene polymorphism of peroxisome proliferator-activating receptor gamma and concentrations of vasoactive peptides in women with heart failure, which occurred on the background of hypertension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню поліморфізму гена пероксисом проліфератор-активуєючих рецепторів ?, плазмових рівнів вазоактивних пептидів, змін структурно-функціонального стану серця у жінок післяменопаузального віку з хронічною серцевою недостатністю ІІА стадії, що ускладнила перебіг гіпертонічної хвороби, з метою удосконалення прогнозування та діагностики виникнення серцевої недостатності у пацієток з ГХ, що постійно мешкають у Вінницькій області. Встановлено, що успадкування алелі Ala гена ППАР? асоціюється з розвитком ГХ та ХСН на її тлі. При уже наявному захворюванні, гомозиготне носійство алелі Pro асоціюється з більш вираженими змінами структурно-функціонального

стану серця та суттєво вищою плазмовою концентрацією ВНП. У жінок з ХСН зростання рівнів СНП та ET-1 у плазмі крові визначається важкістю захворювання і не залежить від носійства гена PPAR γ .

2. The dissertation is devoted to studying the role of gene polymorphism of peroxisome proliferator-activating receptor γ , plasma levels of vasoactive peptides, changes in the structural and functional state of the heart in women with CHF II A stage, in order to improve prediction and diagnosis of development of heart failure in patients with essential hypertension who are resident in the Vinnytsia region. It is established that the inheritance of allele Ala PPAR γ gene is associated with the development of essential hypertension and heart failure on its background. If you have an existing illness, homozygous carriage of allele Pro is associated with more pronounced changes in the structural and functional state of the heart and significantly higher plasma concentration of BNP. In women with CHF increase levels of CNP and ET-1 in plasma is determined by the severity of the disease and is independent of PPAR γ gene carriers.

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. Жебель Вадим Миколайович

2. Zhebel V.N.

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. Волков Володимир Івановаич
2. Волков Володимир Івановаич

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. Кайдашов Ігор Петрович
2. Кайдашов Ігор Петрович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

