

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003141

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коновалова Наталя Вікторівна

2. Konovalova Natalya Victorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківська обласна дитяча клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 02003600

Місцезнаходження: 61093, м. Харків, вул. Муранова, 5

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 64.609.02

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Прогностичне значення поліморфізму гена eNOS та рівня гомоцистеїну в прогресуванні артеріальної гіпертензії у підлітків із гіпоталамічним синдромом пубертатного періоду
2. The prognostic significance of eNOS gene polymorphism and homocysteine levels in the progression of hypertension in adolescents with diencephalic syndrome of puberty

Реферат:

1. У роботі представлені питання удосконалення ранньої діагностики та визначені предиктори прогресування артеріальної гіпертензії, розвитку ремоделювання міокарда лівого шлуночка у підлітків із гіпоталамічним синдромом пубертатного періоду. Характерними змінами при підвищеному рівні гомоцистеїну в сироватки крові при проведенні ДМАТ є зростання показників середнього систолічного та діастолічного артеріального тиску та індекса підвищеного діастолічного артеріального тиску протягом ночі. Високий рівень гомоцистеїну асоціюється з вірогідним підвищенням рівня катехоламінів, змінами варіабельності систолічного та діастолічного артеріального тиску, з показниками геометричного та функціонального ремоделювання міокарда ЛШ. Дослідженням поліморфізма гена ендотеліальної синтази оксиду азоту (eNOS) встановлено, що генотип 4a/4a є несприятливим у відношенні розвитку метаболічних порушень і

характеризується найбільш високими показниками інсуліну ($p < 0,05$), ліпопротеїдів дуже низької щільності ($p < 0,05$) та тригліцеридів ($p < 0,05$). Для підлітків, носіїв алеля b, є характерним розвиток концентричного ремоделювання ($p < 0,05$), для носіїв алеля a - ремоделювання міокарда лівого шлуночка за типом концентричної гіпертрофії. Побудовано прогностичні Моделі для стратифікації ризику прогресування артеріальної гіпертензії у підлітків із гіпоталамічним синдромом пубертатного періоду.

2. The work is devoted to the improvement of early diagnosis and determine the predictors of progression of arterial hypertension, the development of left ventricular myocardial remodeling in adolescents with diencephalic syndrome of puberty. Characteristic changes at the level of homocysteine in the blood serum are increasing the average systolic and diastolic blood pressure, the index increased diastolic blood pressure during the night High homocysteine levels is associated with elevated levels of catecholamines, variability changes in systolic and diastolic blood pressure, with indicators of geometric and functional remodeling of the left ventricular myocardium. The study of gene polymorphism of endothelial nitric oxide synthase (eNOS) found that genotype 4a/4a is unfavorable with respect to the development of metabolic disorders and is characterized by the highest rates of insulin ($p < 0,05$), very low density lipoproteins ($p < 0,05$) and triglycerides ($p < 0,05$). For teenagers, carriers of allele b, characterized by the development of concentric left ventricular remodeling myocardium ($p < 0,05$), for carriers of allele a - LV myocardial remodeling by type concentric hypertrophy. The prognostic risk stratification models for progression of hypertension in adolescents with hypothalamic syndrome of puberty was developed.

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. Горчарь Маргарита Олександрівна

2. Gonchar Margarita Oleksandrovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Богмат Людмила Феодосівна

2. Богмат Людмила Феодосівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Хайтович Микола Валентинович

2. Хайтович Микола Валентинович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Пархоменко Людмила Костянтинівна

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

Пархоменко Людмила Костянтинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.