

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000369

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванченко Світлана Володимирівна

2. Ivanchenko Svetlana Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 27-04-2018

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 76.29.29, 76.29.29

Тема дисертації:

1. Роль хемерину, несфатину-1 в клінічному перебігу гіпертонічної хвороби з ожирінням.
2. The role of chemerin and nesfatin-1 in the clinical course of hypertension and obesity.

Реферат:

1. Роботу присвячено оптимізації ранньої діагностики та прогнозуванню клінічного перебігу гіпертонічної хвороби (ГХ) у хворих з ожирінням на підставі вивчення сироваткових рівнів маркерів метаболізму жирової тканини хемерину та несфатину-1 у комплексі з оцінкою клінічних характеристик, функціонального стану нирок, параметрів добового моніторингу артеріального тиску (ДМАТ), холтеровського моніторингу електрокардіограми (ХМ ЕКГ), показників ліпідного та вуглеводного обмінів. За результатами дослідження визначено сироватковий вміст маркерів метаболізму жирової тканини хемерину та несфатину-1 у хворих на ГХ залежно від наявності та ступеня ожиріння. Показано статистично значуще підвищення сироваткових рівнів означених цитокінів в усіх групах хворих на ГХ. Проаналізовано особливості міжгрупового розподілу концентрацій хемерину та несфатину-1 сироватки крові. Методом кластерного аналізу досліджено взаємозв'язок між сироватковими концентраціями хемерину й несфатину-1 та особливостями параметрів ДМАТ, ХМ ЕКГ, клінічними характеристиками, показниками ліпідного та вуглеводного обмінів. Проведено оцінку функціонального стану нирок як органу мішені при АГ, доведено вірогідне підвищення вмісту

хемерину сироватки крові у хворих з нижчими значеннями швидкості клубочкової фільтрації незалежно від індексу маси тіла.

2. The study is devoted to the optimization of early diagnosis and prediction of the clinical course of hypertension (GC) in obese patients based on the estimation of the metabolic disorders markers chemerin and nesfatin-1 serum levels in a complex with an assessment of clinical characteristics, functional state of the kidneys, parameters of daily blood pressure monitoring (DBPM), Holter monitoring of the electrocardiogram (HM ECG), indices of lipid and carbohydrate metabolism. Based on the results of research, the scientific data on the features of DBPM and HM ECG parameters in hypertensive patients with obesity have been studied. The serum levels of the metabolic disorders markers - chemerin and nesfatin-1 - were studied. The statistically significant increase in serum levels of both cytokines in patients with hypertension were revealed compared to the control group. The peculiarities of the inter-group distribution of chemerin and nesfatin-1 serum levels have been analyzed. The relationship between serum levels of chemerin, nesfatin-1 and features of DBPM parameters, HM ECG, clinical characteristics, lipid and carbohydrate metabolism indices has been investigated using the cluster analysis. The functional state of the kidneys as a target organ in hypertension has been studied, showing an increase in serum chemerin in patients with lower values of glomerular filtration rate (GFR), irrespective of the body mass index, which is confirmed by the presence of a reverse correlation between the serum chemerin and GFR .

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. . Ковальова Ольга Миколаївна

2. Kovalyova Olga 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. . Ковальова Ольга Миколаївна

2. Kovalyova Olga 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. Опарін Олексій Анатолійович

2. Опарін Олексій Анатолійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Опарін Олексій Анатолійович

2. Опарін Олексій Анатолійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Серік Сергій Андрійович

2. Серік Сергій Андрійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Серік Сергій Андрійович

2. Серік Сергій Андрійович

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**

Кузнецов Сергій Володимирович

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

Кузнецов Сергій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.