

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003267

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черняєва Анна Олександрівна
2. Cherniaieva Anna Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2016

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Артема, 10

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.564.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Артема, 10

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Діагностична значимість фактора некрозу пухлин-альфа для розвитку кардіоваскулярних ускладнень у хворих на цукровий діабет 2 типу з неалкогольною жировою хворобою печінки.
2. Diagnostic value of tumor necrosis factor alpha in the development of cardiovascular complications in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease.

Реферат:

1. Удосконалена рання діагностика кардіоваскулярних ускладнень у хворих на ЦД 2 типу при наявності НАЖХП на підставі визначення в циркуляції TNF-альфа і дослідження взаємозв'язку поліморфізму гена TNF-альфа з рівнем циркулюючого цитокину. Об'єкт дослідження: кардіоваскулярні ускладнення у хворих на ЦД 2 типу з НАЖХП. Мета дослідження - удосконалення ранньої діагностики кардіоваскулярних ускладнень у хворих на ЦД 2 типу за наявності НАЖХП на підставі визначення в циркуляції TNF-альфа та дослідження взаємозв'язку поліморфізму гена TNF-альфа з рівнем циркулюючого цитокину. Методи антропометричні, біохімічні, інструментальні, імуноферментні, генетичні, статистичні. УЗД проведено на медичному ультразвуковому діагностичному сканері ALOKA-SSD-3500, ЕХОКГ-дослідження проводили в одно- та

двомірному режимі за допомогою апарату RADMIR (Ultima PRO 30). Для оцінки діагностичної цінності факторів використовували ROC-аналіз (Receiver Operating Characteristic). В роботі наведено нове вирішення конкретної наукової задачі сучасної клінічної ендокринології – встановлена роль прозапального цитокіна TNF-альфа як раннього специфічного маркера розвитку серцево-судинних ускладнень у хворих на ЦД 2 типу в поєднанні з НАЖХП. Доведено негативний вплив TNF-альфа на міокард у хворих на ЦД 2 типу з НАЖХП, що провокує пошкодження кардіоміоцитів і спричиняє негативний інотропний ефект, зменшуючи частоту скорочення ЛШ. Результати досліджень впроваджено у практичну роботу лікарів-ендокринологів, лікарів загальної практики – сімейної медицини в медичних закладах м. Києва, м. Харкова, м. Полтави, м. Маріуполя та областях України (Кіровоградської, Донецької, Дніпропетровської).

2. Improved early diagnosis of cardiovascular complications in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease on the ground of tumor necrosis factor alpha identification in circulation and investigation of correlation of tumor necrosis factor alpha gene polymorphism with the level of circulating cytokine. Object of study: cardiovascular complications in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease. The aim – improvement of early diagnosis of cardiovascular complications in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease on the ground of tumor necrosis factor alpha identification in circulation and investigation of correlation of tumor necrosis factor alpha gene polymorphism with the level of circulating cytokine. Methods anthropometric, biochemical, instrumental, genetics, statistics. Ultrasound conducted on the medical diagnostic ultrasound scanner ALOKA-SSD-3500-echocardiographic studies were performed in one- and two-dimensional mode using the apparatus RADMIR (Ultima PRO 30). To evaluate the diagnostic value of the factors used ROC-analysis (Receiver Operating Characteristic). In this paper the new solution of a particular scientific problem of modern clinical endocrinology – established role of proinflammatory cytokines TNF-alpha as early specific marker of cardiovascular complications in patients with type 2 diabetes mellitus in combination with non-alcoholic fatty liver disease. Proved negative impact of TNF-alpha in the myocardium in patients with type 2 diabetes mellitus and non-alcoholic fatty liver disease that provokes and causes damage to cardiomyocytes negative inotropic effect, reducing the frequency of ventricular contraction. The research results implemented in practical work endocrinologists, general practitioners – family medicine in medical facilities of Kyiv, Kharkiv, Poltava city. Mariupol and regions of Ukraine (Kirovograd, Donetsk, Dnipropetrovsk).

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. Кравчун Нонна Олександрівна

2. Kravchun Nonna Alexandrovna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соколова Любов Константинівна
2. Соколова Любов Константинівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Будрейко Олена Анатоліївна
2. Будрейко Олена Анатоліївна

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**

Караченцев Юрій Іванович

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

Караченцев Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.