

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001001

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сергієнко Вікторія Олександрівна

2. Serhiyenko Viktoriya Oleksandrivna

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: 13-12-2020

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 26.631.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Метаболічні і функціональні порушення у хворих на цукровий діабет 2-го типу з кардіоміопатією
2. Metabolic and functional disorders of patients with type 2 diabetes mellitus and diabetic cardiomyopathy

Реферат:

1. Дисертацію присвячено характеристиці гормонально-метаболічних і функціональних порушень у хворих на ЦД 2-го типу з метою вдосконалення ранньої діагностики кардіоміопатії. Вперше було показано, що субклінічна стадія характеризується підвищенням вмісту ендотеліну-1 в крові. Функціональна стадія - розвитком дисліпопротеїнемії IV типу; зростанням концентрації імунореактивного інсуліну, С-пептиду, лептину, hs-СРП, ФНП-а, PЕСАМ-1, тригліцеринів у крові, НОМА-ІР і зменшенням індексу QUCKI; підвищенням варіативності систолічного та діастолічного артеріального тиску протягом денного та нічного періодів доби, формуванням диспропорційного добового ритму артеріального тиску. Функціонально-органічна - дисліпопротеїнемією ІІВ типу, значним зростанням коефіцієнту атерогенності, вмісту міоглобіну, інтерлейкіну-8 та ендотеліну-1; приєднанням артеріальної гіпертензії, формуванням гіпертрофії лівого шлуночка; зниженням тонусу симпатичної, парасимпатичної та гуморальної регуляції з переважанням симпатичної ланки вегетативної нервової системи, формуванням стаціонарного циркадного профілю

частоти серцевих скорочень і симпатико-парасимпатичного співвідношення.

2. The aim of this dissertation is to describe peculiarities of hormonal-metabolic and functional disorders of patients with type 2 diabetes mellitus in order to improve early diagnosis of diabetic cardiomyopathy. Subclinical phase characterized by increased level of endothelin-1. Functional phase - by the IV type of dyslipoproteinemia; increase in insulin concentration, leptin, C-peptide, hs-CRP, TNF- α , PECAM-1, TG, indices HOMA-IR and decreasing of QUICKI-index; increase of the systolic and diastolic blood pressure variability parameters, formation of disproportional daily rhythm of blood pressure. Functional-organic phase is characterized by the IIb type of dyslipoproteinemia, significant increase of atherogenic coefficient, levels of myoglobin, interleukin-8 and endothelin-1; may be accompanied by hypertension with left ventricular hypertrophy; reduction of sympathetic, parasympathetic and humoral links tonus with predominance of sympathetic link of vegetative nervous system, by formation of steady-state circadian profile of heart beats frequency and sympatho-parasympathetic coefficient.

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. Плешанов Євген Валентинович

2. Pleshanov Evgen Valentievich

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. Генделека Григорій Федотович
2. Генделека Григорій Федотович

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. Приступюк Олександр Максимович
2. Приступюк Олександр Максимович

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**

Ларін Олександр Сергійович

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

Ларін Олександр Сергійович

