

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005419

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кобринчук Юлія Леонтіївна

2. Kobrinchuk Yuliya Leontiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-09-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02011031

Місцезнаходження: 21018, Україна, м. Вінниця, вул. Пирогова, 46

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 35.600.05

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: 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. Взаємозв'язок інсулінорезистентності, лептинемії і змін ліпідного профілю крові та можливості їх корекції у хворих на ішемічну хворобу серця, асоційовану з цукровим діабетом другого типу
2. The relationship of insulin resistance, leptinemia and changes in lipid profile of blood and their possible correction in patients with coronary heart disease associated with type 2 diabetes mellitus

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ішемічна хвороба серця у хворих з цукровим діабетом другого типу. Мета: покращити діагностику ішемічної хвороби серця та вдосконалити тактику лікування ІХС, поєднаної з цукровим діабетом другого типу, шляхом співставлення рівня лептину та інсулінорезистентності з особливостями клінічного перебігу ІХС, змінами ліпідних показників крові та показником запальної реакції – С-реактивним протеїном. Встановлено, що цукровий діабет суттєво впливає на перебіг ІХС, призводить до збільшення тривалості добової ішемії міокарда з переважанням її безбольової форми, збільшує частоту порушень серцевого ритму та раннє виникнення ІХС, особливо у жінок, а також частоту ексцентричної гіпертрофії лівого шлуночка та значне порушення діастолічної функції серця. Відсутність маніфестної клінічної картини ІХС в поєднанні з

цукровим діабетом призводить до пізнього її виявлення, часто вже на стадії тяжких ускладнень. Доведено, що в якості діагностичного та прогностичного критерію у хворих на ІХС, асоційовану і не асоційовану з ЦД, рекомендується використання показників, які характеризують інсулінорезистентність і лептинемію. Для оцінки можливого ефекту лікування на початку терапії рекомендовано прогностичну шкалу, яка включає показники, доступні для клінічної практики: вік хворого, окружність талії, ПАТ, тривалість ішемії міокарда впродовж доби, індекс атерогенності, рівень СРП, лептину, індекс НОМА. У зв'язку з наявністю взаємозв'язку між ступенем інсулінорезистентності та величиною АТ рекомендується при вирішенні питання антигіпертензивної терапії у хворих на ІХС в поєднанні з ЦД враховувати вплив антигіпертензивних препаратів на інсулінорезистентність. Доведено, що у зв'язку з особливостями дисліпідемії в хворих на ІХС в поєднанні з цукровим діабетом другого типу рекомендується диференційований підхід до гіполіпідемічної терапії з призначенням адекватних доз статинів, які впливають як на рівень холестерину, так і на рівень тригліцеридів, ЛПВЩ, або поєднання статинів з фібратами. Результати впроваджено в практику лікувальних установ, науковий і навчально-методичний процес. Галузь - медицина.

2. Object of study: coronary heart disease in patients with diabetes type two. Aim to improve diagnosis of ischemic heart disease and improve the treatment strategy of coronary artery disease , combined with diabetes mellitus type II, by comparing levels of leptin and insulin resistance with the clinical course of coronary artery disease , changes in blood lipid parameters and inflammatory response indicator - C- reactive protein. Found that diabetes significantly affect the course of coronary artery disease increases the duration of daily myocardial ischemia with prevalence of silent form, increases the incidence of cardiac arrhythmias and early CHD , especially in women , and often eccentric LVH and significant diastolic impairment . Absence of manifest clinical coronary heart disease combined with diabetes leads to its late detection , often under severe complications. It is shown that as a diagnostic and prognostic test in patients with coronary artery disease associated and associated with diabetes , it is recommended to use parameters that characterize insulin resistance and leptynemiyu . To assess the possible effect of treatment on initiation of therapy recommended prognostic scale that includes metrics that are available for clinical practice: the patient's age , waist circumference , PAT, duration of myocardial ischemia during the day, atherogenic index , the level of CRP, leptin , HOMA index . Due to the relationship between the degree of insulin resistance and blood pressure value is recommended for the determination of antihypertensive therapy in patients with coronary artery disease combined with diabetes antyhipertenezvnyyh consider the effects of drugs on insulin resistance . It is shown that due to the characteristics of dyslipidemia in patients with coronary artery disease combined with diabetes of the second type recommended a differentiated approach to lipid-lowering therapy with the appointment of adequate doses of statins , which affect both cholesterol and the triglycerides , HDL , or a combination statins with fibrates . The results put into practice medical institutions , scientific and educational process. The branch of sciences - medicine.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Серкова Валентина Костянтинівна
2. Sjerkova Valentyna Kostjantynivna

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. Заремба Євгенія Хомівна
2. Заремба Євгенія Хомівна

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. Смирнова Ірина Павлівна
2. Смирнова Ірина Павлівна

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**

Кияк Юліан Григорович

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

Кияк Юліан Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.