

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002798

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кияк Григорій Юліанович
2. Кууак Hryhoriy Yulianovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

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 26.613.10

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: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Особливості клінічного перебігу і клітинні механізми ураження міокарда при гострому коронарному синдромі у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу
2. Peculiarities of clinical flow and cellular mechanisms of myocardial injury in patients with acute coronary syndrome and comorbid type 2 diabetes mellitus

Реферат:

1. У дисертаційній роботі досліджено особливості клінічних проявів, функціональних показників роботи серця, а також стан КА та клітинне ремоделювання міокарда у пацієнтів з різними формами ГКС і коморбідним ЦД 2-го типу. Виявлено часті випадки атипового клінічного перебігу різних форм ГКС за наявності ЦД 2-го типу з появою у пацієнтів задишки, як еквівалента ангінозного болю у грудній клітці, що утруднює діагностику ІХС та відбувається за наявності багатосудинних уражень КА і супроводжується достовірно підвищеною ЧСС, зниженими часовими показниками варіабельності серцевого ритму та циркадного індексу ЧСС, а також подовженням інтервалом QTc та підвищеної активності прозапальних цитокінів (ІЛ-6, ІЛ-8, ФНП-альфа). Констатовано наявність у цих хворих кореляційної залежності між показниками HbA1c і ЧСС, тривалістю інтервалу QTc та основними показниками ВРС. Уперше доведено, що

характерною ультраструктурною ознакою ураження міокарда у хворих на ГКС за наявності коморбідного ЦД 2-го типу є гібернація КМЦ, що виявляється високими показниками інтенсивності накопичення гранул глікогену за наявності деструктивних змін компонентів саркоплазми і є причиною тяжчого перебігу ІХС у цієї категорії хворих.

2. The dissertation is based on the results of a prospective clinical study of 201 patients with acute coronary syndrome (ACS) as well as both prospective and retrospective ultrastructural study of 57 cases of ACS and comorbidity type 2 diabetes mellitus. The peculiarities of clinical manifestations, functional performance of the heart, state of coronary arteries and cellular remodeling of the myocardium in patients with different forms of ACS and comorbidity type 2 diabetes mellitus were revealed. Additional scientific evidence about increased levels of pro-inflammatory cytokines (IL-6, IL-8, TNF-alfa) and their performance was revealed. The aforementioned is the cause of a worse prognosis of ACS in type 2 diabetes patients. We found that one-year survival of patients with STEMI and type 2 diabetes comorbidity have a tendency to reduction compared to those without diabetes (cumulative proportion of survivors was 84.0 % versus 93.2 %, respectively, $p > 0,05$). We managed to get calculation model of individual one-year survival of patients with STEMI and concomitant type 2 diabetes. In particular, the probability of death in these patients is increased by the presence of the following factors: episodes of acute heart failure (III-IV classes by Killip), reduced left ventricular ejection fraction, high performance HbA1c and heart rate as well as decline in the heart rate variability - SDNN (sensitivity 87.5 %, specificity 97.6 % and accuracy - 96.0 %). We confirmed the importance of ultrastructural identification of cardiomyocyte hibernation in the cases of ACS and concomitant type 2 diabetes mellitus to provide the most efficient medical and surgical treatment in this category of patients.

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. Скибчик Василь Антонович

2. Skybchuk Vasyl Antonovich

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. Долженко Марина Миколаївна

2. Долженко Марина Миколаївна

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. Паньків Володимир Іванович

2. Паньків Володимир Іванович

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**

Мінцер Озар Петрович

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

Мінцер Озар Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.