

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U101157

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-06-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартовицький Дмитро Володимирович

2. Martovitsky Dmitro Volodimirovich

Кваліфікація: 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-05-2021

Спеціальність за освітою: Внутрішні хвороби

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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): ДФ 64.600.023

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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. Ендостатин та інсуліноподібний фактор росту-I в реалізації ангиогенезу у хворих на гострий інфаркт міокарда із супутнім ожирінням в динаміці лікування

2. Endostatin and insulin-like growth factor-I in the implementation of angiogenesis in patients with acute myocardial infarction with concomitant obesity in the dynamics of treatment

Реферат:

1. Метою дослідження було підвищення ефективності діагностики і лікування хворих на гострий інфаркт міокарда із супутнім ожирінням на підставі оцінки активності ІФР-I та ендостатину, а також дослідження їх прогностичного значення у розвитку несприятливого перебігу гострого інфаркту міокарда. Відповідно до мети та задач дослідження було проведено комплексне обстеження 105 хворих на гострий інфаркт міокарда. Було встановлено, що у 86,7% хворих на гострий інфаркт міокарда на тлі супутнього абдомінального ожиріння спостерігається мультисудинне ураження коронарних артерій з переважною кількістю оклюзій у проксимальних сегментах. У хворих на гострий інфаркт міокарда спостерігається зростання активності ІФР-I за умов наявності та прогресування ожиріння, та мультисудинного ураження коронарних артерій. У результаті нами було обґрунтовано та практично доведено, що визначення сироваткових рівнів ІФР-I та ендостатину в крові хворих на ГІМ та ожиріння сприятиме оптимізації діагностики ГІМ з коморбідним

ожирінням. Оцінка стану ліпідного обміну у хворих на ГІМ та ожиріння з урахуванням рівнів ІФР-І та ендостатину дозволить лікарю практичної медицини отримати якомога ранні критерії формування метаболічних порушень. Комплексне обстеження хворих шляхом проведення ехокардіографії, коронарографії та визначення рівнів факторів ангіогенезу: ІФР-І та ендостатину сприятиме підвищенню ефективності діагностики та прогнозування перебігу ГІМ з супутнім ожирінням.

2. The aim of the study was to increase the effectiveness of diagnosis and treatment of patients with acute myocardial infarction with concomitant obesity based on the assessment of IGF-I and endostatin activity, as well as to study their prognostic value in the development of adverse myocardial infarction. In accordance with the purpose and objectives of the study, a comprehensive examination of 105 patients with acute myocardial infarction was performed. It was found that in 86.7% of patients with acute myocardial infarction on the background of concomitant abdominal obesity there is a multivascular lesion of the coronary arteries with a predominant number of occlusions in the proximal segments. In patients with acute myocardial infarction, there is an increase in IGF-I activity in the presence and progression of obesity and multivascular coronary artery disease. As a result, we have substantiated and practically proved that the determination of serum levels of IGF-I and endostatin in the blood of patients with AMI and obesity will help to optimize the diagnosis of AMI with comorbid obesity. Assessment of lipid metabolism in patients with AMI and obesity, taking into account the levels of IGF-I and endostatin will allow the practitioner to obtain the earliest possible criteria for the formation of metabolic disorders. Comprehensive examination of patients by echocardiography, coronary angiography and determination of levels of angiogenesis factors: IGF-I and endostatin will increase the efficiency of diagnosis and prediction of AMI with concomitant obesity.

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. Шелест Олексій Миколайович

2. Shelest Olexey Mikolaiyvich

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. Корж Олексій Миколайович

2. Korzh Oleksii Mykolaiovych

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. Копиця Микола Павлович

2. Kopytsya Mykola Pavlovich

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальова Ольга Миколаївна
2. Kovaleva Olga Mykolaivna

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. Шалімова Ганна Сергіївна
2. Shalimova Ganna Serhiivna

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

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Князькова Ірина Іванівна

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

Князькова Ірина Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.