

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Золотайкіна Вікторія Ігорівна

2. Zolotajkina Viktoriya Igorivna

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: 27-05-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 27 міська клінічна лікарня м. Харків

Код за ЄДРПОУ: 02003729

Місцезнаходження: 310039, Україна, Харків, вулиця Пушкінська, 41

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 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.15

Тема дисертації:

1. Лейкотрієн C4, імунозапальні маркери та оксидативний стрес при гострій серцевій недостатності.
2. Leukotriene C4, immune-inflammatory markers and oxidative stress in acute heart failure.

Реферат:

1. 1. Дисертація присвячена дослідженню рівней ЛТС4, ФНП-?, ІЛ-6, СРБ та показників ОС при гострій серцевій недостатності, оптимізації лікування ГСН включенням в стандартну терапію водорозчинної форми інгібітору 5-ЛО кверцетину. При всіх клінічних варіантах ГСН (ГДСН, ГГСН, ГЛШН) визначалося збільшення рівня ЛТС4, ФНП-?, ІЛ-6, СРБ, найбільш виражене при ГЛШН і систолічній дисфункції міокарда. Найбільші значення МДА, ДК, ЦП, каталази визначалися при ГЛШН і зниженій інотропній функції міокарда, ступінь активації процесів пероксидації переважала над збільшенням утворення ферментів АОС. При ГЛШН виявлені найбільш високі показники ремоделювання міокарда, низька ФВ, переважно рестриктивний тип діастолічної дисфункції. При ГДСН і ГГСН показники гемодинаміки, відрізняючись від контролю, ще перебували в межах загальноприйнятих норм (за винятком підвищення ІММЛШ), діастолічна дисфункція при ГГСН характеризувалася типом порушення релаксації, при ГДСН ? сполученням типів порушеної релаксації й псевдонормальним. Лікування ГСН традиційною терапією із включенням кверцетину супроводжувалося більш вираженим зниженням рівнів ФНП-?, ЛТС4, МДА, ДК, збільшенням активності ЦП, що реалізувалося в

більше істотній зміні структури й функції міокарда, клінічного статусу, особливо у хворих із систолічною дисфункцією міокарда.

2. Dissertation is devoted to investigation of levels of leukotriene C (LTC₄), cytokines and markers of oxydative stress in patients with acute heart failure and optimization of treatment by adding to standart therapy of watersoluble form of Quercetin. At all clinical variants (acute decompensated heart failure (ADHF), hypertensive heart failure (HHF), acute left ventricle heart failure (ALHF)) it was the increase of the levels of LTC₄, tumor necrosis factor- α (TNF- α), interleukin-6 (IL-6), C-reactive protein (CRP) the most expressed at ALHF and systolic myocardium disfunction. At patients with all clinical profiles the increase intensity of oxydative stress was marked. The greatest values of malone dialdehyde (MDA), diene conjugates (DC), ceruloplasmin (CP), catalase were marked at ALHF and lowered inotrope myocardium function, thus degree of processes of peroxidation prevailed over increase in formation of enzymes of antioxydant protection. At ALHF the highest indicators of remodeling a myocardium, low ejection fraction, mainly restrictive type of dyastolic dysfunction are revealed. At ADHF and HHF haemodynamics indicators, still were in limits of the standard norms, thus dyastolic dysfunction at HHF was characterised by type of infringement of a relaxation, at ADHF ? a combination of types of infringement of a relaxation and pseudo-normal. Treatment of acute heart failure by traditional therapy with inclusion of Quercetin in comparison with group of patients which received standard therapy without Quercetin, was accompanied by more expressed decrease in levels of TNF- α , IL-6; LTC₄, MDA, DC, increase in activity of the CP.

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. Лапшина Лариса Андріївна

2. Lapschina L.

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. Целуйко Віра Йосипівна
2. Целуйко Віра Йосипівна

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. Копица Микола Павловича
2. Копица Микола Павловича

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. Корж Олексій Миколайович
2. Корж Олексій Миколайович

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.