

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001639

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Меденцева Олена Олександрівна

2. Medentseva Olena Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-10-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: ДУ "Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМНУ"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, Харків, проспект Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук 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: ДУ "Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМНУ"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, Харків, проспект Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.15

Тема дисертації:

1. Оптимізація лікування та прогнозування перебігу серцевої недостатності ішемічного походження у хворих із супутнім цукровим діабетом 2 типу на підставі вивчення супресора туморогенезу 2 і поліморфізму гена ангіотензиногена.

2. Optimization of treatment and prognosis in patients with ischemic heart failure with concomitant type 2 diabetes mellitus based on the study of the marker of ST2 fibrosis and the M235T polymorphism of the angiotensinogen gene.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі сучасної медицини – підвищенню ефективності лікування блокаторами ренін-ангіотензин-альдостеронової системи (РААС) та покращення прогнозування перебігу серцевої недостатності зі збереженою фракцією викиду (СНзберФВ) лівого шлуночка (ЛШ) у хворих на цукровий діабет (ЦД) 2 типу. Вивчено розповсюдженість генотипів поліморфного локусу M235T (rs699) гена ангіотензиногена (АТГ) у хворих із СНзберФВ ЛШ та ЦД 2 типу. Встановлено асоціацію носійства Т алелю поліморфізму M235T з розвитком порушень ліпідного обміну, рівнем маркера фіброзу міокарда ST2 у пацієнтів з СН на тлі ЦД 2 типу. Отримані дані щодо прогностичної ролі біомаркера ST2 та поліморфізму M235T гена АТГ при коморбідності СН та ЦД 2 типу. Шляхом побудування моделі прогнозування ризику

розвитку несприятливих подій генотипи ТТ та МТ поліморфізму М235Т гена АТГ та підвищений рівень ST2 визначені як незалежні предиктори розвитку несприятливих подій у хворих з СНзберФВ ЛШ та ЦД 2 типу. Обґрунтовано ефективність диференційованого використання блокаторів РААС у хворих з СН та ЦД 2 типу.

2. The dissertation is devoted to the actual problem of modern medicine - to increase the effectiveness of treatment with renin-angiotensin-aldosterone system blockers and to improve prediction of heart failure with a preserved left ventricular ejection fraction (HFpEF) in patients with type 2 diabetes mellitus (DM). The association of the T allele of the M235T polymorphism with the development of lipid metabolism disorders, a marker of ST2 myocardial fibrosis in patients with HFpEF on the background of type 2 diabetes has been established. The data on the prognostic role of the ST2 biomarker and the M235T polymorphism of the ATG gene in the comorbidity of HFpEF and type 2 DM were obtained. By constructing a model for predicting the risk of adverse events, the genotypes of TT and MT of the M235T polymorphism of the ATG gene and elevated ST2 level were determined as independent predictors of the development of adverse events in patients with HFpEF and type 2 DM. The efficacy of differentiated use of RAAS blockers in patients with type 2 diabetes and diabetes is substantiated.

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. Рудик Юрій Степанович
2. Rudyk Iurii Stepanovych

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. Журавльова Лариса Воодимирівна
2. Журавльова Лариса Воодимирівна

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. Катеренчук Іван Петрович
2. Катеренчук Іван Петрович

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

