

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001156

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-03-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравцова Вікторія Ігорівна

2. Kravtsova Viktoriia Ihorivna

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: 22-02-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

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. Особливості перебігу хронічної серцевої недостатності у хворих на хронічну хворобу нирок під впливом терапії блокаторами ренін-ангіотензин-альдостеронової системи.
2. Features of the course of chronic heart failure in patients with chronic kidney disease under the influence of therapy with blockers of the renin-angiotensin-aldosterone system. - Qualifying scientific work on the rights of manuscript.

Реферат:

1. Проведене дослідження присвячене проблемі активації ренін-ангіотензин-альдостеронової системи (РААС) та впливу на структурно-функціональний стан серця, судин та нирок у хворих із коморбідною кардіоренальною патологією, способам медикаментозної корекції блокаторами РААС на різних рівнях з урахуванням величини фракції викиду лівого шлуночка (ФВ ЛШ) серця та розробці алгоритму індивідуалізації терапії. Робота заснована на аналізі даних, отриманих при обстеженні та лікуванні 129 хворих (109 хворих на ХСН і ХХН, 20 хворих на ХСН) (44 чоловіків і 85 жінок) віком від 45 до 65 років. Вивчені особливості клінічного перебігу та його взаємозв'язки з показниками активності РААС у хворих на ХСН без супутньої патології та в поєднанні з ХХН і на цій основі визначено внесок ХХН у формування особливостей перебігу ХСН при коморбідній патології. У хворих на ХСН в поєднанні з ХХН встановлені особливості структурно-

функціонального стану серця, судин і нирок, активність компонентів РААС, їх взаємозв'язки й оцінено вплив наявності ХХН на зміни структурно-функціонального стану органів-мішеней і нейрогуморального статусу. Встановлені особливості активації РААС і показників структурно-функціонального стану серця, судин та нирок у хворих на ХСН з супутньою ХХН залежно від величини фракції викиду лівого шлуночка серця. Проведена порівняльна оцінка впливу блокади ренін-ангіотензин-альдостеронової системи на клінічний перебіг, структурно-функціональний стан серця і судин у хворих на ХСН зі збереженою і "середньою" ФВ ЛШ серця в поєднанні з ХХН. Досліджена оцінка впливу терапії антагоністами мінералокортикоїдних рецепторів на клінічний перебіг, нейрогуморальний статус і структурно-функціональний стан серця і судин у хворих на ХСН зі зниженою ФВ з супутньою ХХН. а основі аналізу впливу блокади РААС на різних рівнях розроблений метод оптимізації лікування хворих на ХСН зі збереженою і "середньою" ФВ ЛШ серця в поєднанні з ХХН.

2. The study is devoted to the problem of activation of the renin-angiotensin-aldosterone system and the effect on the structural and functional state of the heart, blood vessels and kidneys in patients with CHF and CKD. Effects of RAAS blockers, taking into account the level of the left ventricular ejection fraction of the heart and the development of the algorithm of individualization therapy. Study is based on the analysis of data obtained during the examination and treatment of 129 patients (109 patients with CHF and CKD, 20 patients with CHF) (44 men and 85 women) aged 45 to 65 years. The features of the clinical course and their relationship with RAAS activity indices in patients with CHF without concomitant pathology and in combination with CKD and on this basis to determine the contribution of CKD to the formation of features of the course of CHF in comorbid pathology were studied. In patients with CHF in combination with CKD, the features of cardiac, vascular and renal structural and functional state, the activity of the RAAS components, their interrelations and assess the effect of CKD on structural and functional state of the target organs and neurohumoral status were established. Specific features of activation of RAAS and parameters of cardiac, vascular and renal structural and functional state in patients with CHF on the background of CKD, depending on the ejection fraction of the left ventricle. A comparative assessment of the effect of RAAS blockade on the clinical course, of cardiac, vascular and renal structural and functional state in patients with CHF with a preserved and "mid-range" EF in combination with CKD was carried out. The estimation of the effect of antagonist of mineralocorticoid receptors on the clinical course, neurohumoral status and of cardiac, vascular and renal structural and functional state in patients with CHF with reduced EF in combination with CKD was studied. Based on the analysis of the effect of RAAS blockade at different levels, methods for optimizing the treatment of patients with CHF with a preserved and "mid-range" EF in combination with CKD were developed.

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. Більченко Олександр Вікторович
2. Bilchenko Oleksandr Viktorovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Катеренчук Іван Петрович
2. Катеренчук Іван Петрович

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. Риндіна Наталія Геннадіївна
2. Риндіна Наталія Геннадіївна

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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.