

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005845

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучинська Юлія Олександрівна

2. Luchinskaya Yuliia Oleksandrivna

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: 26-11-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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.17.600.02

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Клініко-гемодинамічні аспекти ефективності блокаторів ренін-ангіотензин-альдостеронової системи у пацієнтів з ІХС та постінфарктним кардіосклерозом після операції аорто-коронарного шунтування
2. Clinical and hemodynamic aspects of the effectiveness of blockers of the renin-angiotensin-aldosterone system in patients with coronary artery disease and postinfarction cardiosclerosis after coronary artery bypass surgery

Реферат:

1. Робота присвячена оптимізації лікування хворих на ІХС та постінфарктний кардіосклероз після операції АКШ за допомогою ІАПФ та БРА II. Дисертація базується на комплексному обстеженні і спостереженні за 170 хворими на ІХС та ПІКС після операції АКШ, серед яких 105 хворих приймали стандартну терапію та ІАПФ (еналаприл, лізиноприл), та 65 хворих – БРА II (валсартан). Доведений вплив БРА II валсартана в дозі 160-320 мг/д у запобіганні розвитку стенозів артеріальних шунтів; поліпшенні показників міокардіальної функції ЛШ, ремоделювання лівих відділів, центральної гемодинаміки та переднавантаження ЛШ, а також у запобіганні розвитку шлуночкових порушень ритму. Також доведено, що для досягнення цільового середньодобового профілю АТ хворим з ІХС та постінфарктним кардіосклерозом доцільно призначати валсартан по 160 мг 2р/день.

2. The work is dedicated to optimizing the treatment of patients with coronary artery disease and postinfarction atherosclerosis after CABG surgery using ACE inhibitors and angiotensin receptor blocker. The thesis is based on a comprehensive study of 170 patients with coronary artery disease and postinfarction atherosclerosis after CABG surgery, including 105 patients received standard therapy and ACE inhibitors (enalapril, lisinopril), and 65 patients - angiotensin receptor blocker (valsartan). The influence of angiotensin receptor blocker in a dose of valsartan 160-320 mg/day on the prevention of arterial graft stenosis, myocardial improvement in LV function, remodeling of the left ventricle, central hemodynamics and left ventricular preload and in preventing of the of ventricular arrhythmias development was proven. Also was shown, that to achieve the target average daily blood pressure profile in patients with coronary artery disease and postinfarction atherosclerosis it is advisable to appoint valsartan 160 mg twice a day.

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. Долженко Марина Миколаївна
2. Dolgenko Marina Mikolaivna

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. Фуштей Іван Михайлович
2. Фуштей Іван Михайлович

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. Жарінова Вікторія Юріївна
2. Жарінова Вікторія Юріївна

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**

Колесник Юрій Михайлович

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

Колесник Юрій Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.