

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000730

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-10-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доценко Сергій Якович

2. Dotsenko Sergey Yakovlevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 07-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Ремодельовання та функціональний стан артерій і лівого шлуночка у хворих на гіпертонічну хворобу: прогностичні аспекти та лікування
2. Remodeling and functional state of arteries and left ventricle in hypertensive patients: prognostic aspects and treatment

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей субклінічних уражень артерій та лівого шлуночка серця при неконтрольованій артеріальній гіпертензії, визначенні їх впливу на добовий профіль артеріального тиску, венозну гемодинаміку, зміни варіабельності серцевого ритму та гуморальні фактори, розробленню критеріїв прогнозу та обґрунтуванню схем комбінованої антигіпертензивної терапії. Встановлено, що у хворих з неконтрольованою артеріальною гіпертензією спостерігається суттєве зростання маркерів несприятливих васкулярних подій з боку артерій та лівого шлуночка, що зменшує їх виживаність. Доведений негативний вплив структурно-функціональних судинних порушень на добові величини систолічного і пульсового артеріального тиску, їх варіабельність та нічне навантаження тиском. Визначена втрата автономності ауторегуляції кровотоку під впливом артеріальної гіпертензії, базисом чому є ремодельовання

судинної стінки та ендотеліальна дисфункція. Поєднання порушень ауторегуляції кровотоку з підвищеною жорсткістю крупних артерій сприяє зниженню виживаності хворих на гіпертонічну хворобу. Визначена модель прогнозування резистентної артеріальної гіпертензії на підставі проявів затримки рідини в тканинах та підвищення рівня альдостерону в крові. Встановлені взаємозв'язки між ремоделюванням лівого шлуночка з розвитком діастолічної дисфункції та показниками структурного ураження артерій, що супроводжується збільшеним вмістом натрійуретичних пептидів в крові. Обґрунтована антигіпертензивна ефективність із зворотнім розвитком субклінічних уражень артерій і лівого шлуночка при 24-тижневому застосуванні комбінованої терапії: при резистентній артеріальній гіпертензії 3-х препаратів - лозартану з амлодипіном та індапамідом; при неефективному контролі артеріальної гіпертензії 2-х препаратів - лозартану з індапамідом або амлодипіну з індапамідом.

2. The dissertation deals with the characteristics of subclinical arterial and left ventricle lesions with ineffective control of arterial hypertension, clarify their impact on the blood pressure daily profile, venous hemodynamics, changes in heart rate variability and humoral factors, clarifying criteria for forecasting the development and substantiation of optimal schemes in combination antihypertensive therapy. It was proved that in patients with uncontrolled hypertension observed a significant increase in subclinical cardiovascular markers of adverse vascular events, which significantly reduces survival without cardiovascular events. It was proved in this patients negative impact of structural and functional vascular disorders in the increasing of daily systolic and pulse blood pressure, their variability and "non-dipper" and "night - peaker" profiles, the oppression of heart rate variability. It was determined muscular vessel dysfunction, as a loss of autonomy of blood flow autoregulation, are based on endothelial dysfunction, increased stiffness, lower compliance and hypertrophy of vascular wall. It was proved that impaired blood flow autoregulation reduce survival of patients with arterial remodeling. It was found relationship between markers remodeling of arteries and left ventricle with natriuretic peptides levels. Antihypertensive efficacy with a reverse of arteries and left ventricle subclinical lesions after 24-weeks combinative treatment: for resistant hypertension - 3-drugs combination with losartan, amlodipine and indapamide; for uncontrolled hypertension - 2-drugs combination with losartan plus indapamide or amlodipine plus indapamide.

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. Дейнега Володимир Григорович
2. Dejnega Volodimir Grigorovich

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. Фуштей Іван Михайлович

2. Фуштей Іван Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.11

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. Дзяк Георгій Вікторович

2. Дзяк Георгій Вікторович

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. Коваль Сергій Миколайович

2. Коваль Сергій 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**

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.