

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0516U000880

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шоріков Євген Іванович
2. Shorikov Eugene Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 28-10-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, Театральна площа, 2

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 58.601.02

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: ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, Театральна площа, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Маркери ендотеліальної дисфункції та ремоделювання серця та судин при гіпертонічній хворобі, поєднаній із цукровим діабетом 2 типу: генетичні, морфофункціональні, гемостазіологічні та фармако-економічні детермінанти лікування
2. The markers of endothelial dysfunction, heart and vessels remodelling in patients with hypertensive disease associated with comorbid type 2 diabetes mellitus: genetic, morphofunctional, coagulative and pharmacoeconomic determinants of treatment

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню механізмів взаємообтяження артеріальної гіпертензії та цукрового діабету типу 2 шляхом комплексного дослідження маркерів ендотеліальної дисфункції, ремоделювання серця та судин, метаболічних, гемостазіологічних та генетичних детермінант, а також дослідженню програм лікування на підставі виявлених порушень. Обґрунтовано концепцію взаємообтяження артеріальної гіпертонії та цукрового діабету. Встановлено прогностичний рівень ендотеліальної молекули адгезії тромбоцитів-1 та фактору фон Віллебранда для діагностики ендотеліальної дисфункції хворих з коморбідним перебігом гіпертонічної хвороби та цукрового діабету типу 2. Виявлено специфічні порушення колаген-залежної агрегації тромбоцитів та АДФ-залежної агрегації. Доведено, роль поліморфних варіантів генів

NOS3T(-786)C (алель С), MTHFR C667T (алель Т) та GPIIb/IIIa C482T (алель Т) у асоціації з ризиком ураження судин та носійства їх гомозиготних генотипів із більш вираженим розладам ендотеліальної функції та підвищенням агрегаційних властивостей тромбоцитів. Ранніми ознаками макроангіопатій на рівні сонних, плечових та феморальних судин є локальні порушення пружних властивостей з підвищенням індексу жорсткості, зниженням еластичності, зменшенням здатності до розтягнення. Виявлено, що 24-тижневе лікування раміприлом або лозартаном призводить до підвищення еластичності судин та покращує їх здатність до деформації. Обґрунтовано клінічну та фармакоеконімічну ефективність комбінованої антигіпертензивної терапії у вигляді схем «раміприл + бісопролол» для зменшення ризику гострого коронарного синдрому та фібриляції пе-редсердь, застосування раміприлу з індапамідом у пацієнтів з високим ризиком кардіоренального синдрому

2. The thesis deals with the study of inter-compromised mechanisms of arterial hypertension and type 2 diabetes mellitus by means of a comprehensive investigation of endothelial dysfunction markers, heart and vessels remodeling, metabolic, coagulative and genetic determinants as well as examination of therapeutic programs on the basis of the disorders found. The conception of inter-compromised arterial hypertension and diabetes mellitus is defined. A prognostic level of the endothelial molecule of 1-palletelet adhesion and von Willebrand factor are determined in order to diagnose endothelial dysfunction of patients with comorbid course of hypertension and type 2 diabetes mellitus. Disorders of collagen-dependent platelet aggregation and disorders of ADP-dependent aggregation are found. Polymorphic variants of NOS3T(-786)C (C allele), MTHFR C667T (T allele) and GPIIb/IIIa C482T (T allele) genes are proved to be associated with the risk of vascular injury, and carrying of homozygous gene types promotes more marked disorders of the endothelial dysfunction and platelet aggregation. Early signs of macroangiopathy on the level of the carotid, brachial and femoral vessels are found to be presented by local disorders of elastic properties with increased stiffness, reduced elasticity, decreased distensibility. 24-week treatment with Ramipril or Losartan has been found to result in increased elasticity of vessels and improve their ability to deformity. Clinical and pharmacoeconomic efficacy of the combined anti-hypertensive therapy have been substantiated the combination “Ramipril + Bisoprolol” to reduce the risk of acute coronary syndrome and atrial fibrillation, administration of Ramipril with Indapamide in patients with a high risk of cardiorenal syndrome.

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. Хухліна Оксана Святославівна

2. Khukhlina Oksana Svyatoslavivna

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. Бабінець Лілія Степанівна

2. Бабінець Лілія Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.36

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., 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

