

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000263

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойчак Михайло Петрович

2. Boychak M.P.

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: 06-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Головний військовий клінічний госпіталь МО України

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: 01133, м. Київ, вул. Госпітальна, 18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Початкова серцева недостатність при гострих та хронічних захворюваннях міокарда: механізми формування порушень внутрішньосерцевої гемодинаміки, об'єктивізація діагностики та прогнозування перебігу.

2. The initial heart failure under acute and chronic myocardial diseases: mechanisms of forming intracardial hemodynamic disorders, diagnostics objectification and current prediction

Реферат:

1. У роботі проведена комплексна оцінка структурно-функціонального стану обох шлуночків серця у хворих на коронарогенні та некоронарогенні захворювання серця, на підставі якої вперше побудовані описові математичні моделі внутрішньосерцевої гемодинаміки при серцевій недостатності I та II функціонального класів різного генезу. Вперше математично доведено, що стан внутрішньосерцевої гемодинаміки у таких хворих визначається різними чинниками: при ішемічній хворобі серця - кінцево-діастолічним тиском у лівому шлуночку та функціональним станом лівого та правого передсердь, при кардіоміопатії на фоні гіпотиреозу - умовами випорожнення лівого шлуночка та загальним периферичним судинним опором, при кардіоміопатії на фоні хронічної алкогольної інтоксикації - ступенем вираження гіпертрофії міокарда лівого

шлуночка та його дилатації. Вперше показано, що при серцевій недостатності I та II функціонального класів при збереженні інотропного ефекту симпатичної активації починають виявлятися його негативні ефекти у вигляді гіпертрофії міжшлуночкової перетинки, підвищення жорсткості камери та дилатації лівого шлуночка. Уточнені зміни внутрішньосерцевої гемодинаміки у хворих, які перенесли інфаркт міокарда та гострий міокардит, виявлені предиктори характеру ремоделювання лівого шлуночка у перші два роки після цих захворювань. Доведено, що приховані порушення систолічної функції лівого та правого шлуночків серця мають місце вже при серцевій недостатності I функціонального класу та можуть бути визначені за зміною параметрів кровотоку у їх вихідних трактах.

2. Both heart ventricles structure-functional state in patients with coronarogenic and noncoronarogenic heart diseases evaluation was carried out in complex\$ for the first time descriptive mathematical models of intracardiac gemodinamics under different genesis heart failure of the I and the II functional classes have been created on this evaluation basis. For the first time it has been mathematically proved that intracardiac gemodinamic state in such patients is determined by different factors: under ischemic heart disease it is defined by finally-diastolic pressure in the left ventricle and by the left and the right auricles functional state; under cardiomyopathy against a background of hypothyrosis it is defined by conditions of the left ventricle evacuation and by general periferal vessel resistance under cardiomyopathy against a background of chronic alcoholic intoxication it is defined by degree of the left ventricle myocardial hypertrophy and its dilatation. For the first time it has been shown that under heart failure of the I and the II functional classes with keeping inotropic effect of sympathetic activation its negative features begin to reveal as interventricular septum hypertrophy, as chamber hardness increasing and left ventricle dilatation. Intracardiac gemodinamic changes with patients that stood myocardial infarction and acute myocarditis were made more exact, predictors of the left ventricle remodulation character during the first two years after these diseases were revealed. It is proved that systolic function of the left and the right heart ventricles concealed disorders take place just under heart failure of the I and the II functional class and these concealed disorders may be determined according to change of blood flow parameters in ventricles ejection tracts.

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. Амосова Катерина Миколаївна
2. Amosova Kateryna Mykolayivna

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. Стаднюк Леонід Антонович

2. Стаднюк Леонід Антонович

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. Воронков Леонід Георгійович

2. Воронков Леонід Георгійович

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. Целуйко Віра Йосипівна

2. Целуйко Віра Йосипівна

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**

Майданник Віталій Григорович

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

Майданник Віталій Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.