

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000025

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сосницька Таїсія Володимирівна

2. Sosnytska Taisia Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 20-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, 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 26.003.08

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 імені П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, 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. Магнітокардіографічні показники оцінки порушень електрофізіологічних властивостей міокарда за різних клінічних форм ішемічної хвороби серця
2. Magnetocardiographic indices of evaluation of disturbances of electro-physiological myocardium properties in different clinical forms of ischemic heart disease

Реферат:

1. У дисертаційній роботі запропоновано нове рішення актуального наукового завдання кардіології – удосконалення діагностики ІХС на основі встановлення взаємозв'язку між підвищеною електричною гетерогенністю та порушенням просторово-часової організації збудження міокарда шлуночків при різних варіантах перебігу ІХС за допомогою нового методичного підходу – аналізу динаміки змін глобальної або максимальної густини струму за даними магнітокардіографії (МКГ). Розроблено комплексний МКГ-індекс (СІ), діагностична цінність якого у прогнозуванні гемодинамічно значущого стенозу за даними коронароангіографії (КА) у хворих з проміжною вірогідністю ІХС становить 85% (ППЦ) та 93% (НПЦ). Використання нових МКГ-показників дає змогу прогнозувати результати стрес-тестів (тредміл-тест, стрес-ЕхоКГ) у хворих з різними клінічними формами ІХС. За допомогою класифікаційних функцій

диференціальна діагностика ІХС без інфаркту міокарда в анамнезі та гострого міокардиту може бути проведена з точністю 82%. У дисертаційній роботі продемонстровано, що використання МКГ-маркерів локальних порушень проведення та підвищення гетерогенності реполяризації корисне для прогнозування виникнення шлуночкових порушень ритму та тяжкості подальшого перебігу ІХС.

2. In this dissertation solution of such an up-to-date scientific task in cardiology as improving diagnostic efficiency of IHD based on relationship between electrical hyperheterogeneity of myocardium and space-temporal organization disorders of ventricular excitation in different clinical forms of IHD, using the new methodological approach - analysis of dynamic of changes of global and maximal current density according to MCG data, is presented. Based on the new methodological approach during the studies the most informative MCG-criteria of space-temporal organization of myocardium excitation in patients with IHD have been proposed. The complex MCG-index (CI) with the diagnostic value of 85% (PPV) and 93% (NPV) of prognosis of hemodynamically significant stenosis according to coronary angiography data in patients presenting mediate pretest probability of IHD has been developed. The usage of the new MCG-criterion allowed making prognosis of results of stress-testes (tredmil-test, Stress-Echo) in patients with different clinical forms of IHD. In the dissertation the usage of the new MCG-markers of local excitation disturbances and transmural hyperheterogeneity of repolarisation in predicting ventricular arrhythmias maintenance and further IHD state was showed.

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. Стаднюк Леонід Антонович
2. Stadnyuk Leonid Antonovich

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. Медведь Володимир Ісаакович
2. Медведь Володимир Ісаакович

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. Лішневська Вікторія Юріївна
2. Лішневська 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**

Нетяженко Василь Захарович

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

Нетяженко Василь Захарович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.