

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001591

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Немцова Валерія Данилівна

2. Nemtsova Valeriya Danyilivna

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: 25-05-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.600.04

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Клінічні та нейрогуморальні аспекти пролабування мітрального клапана
2. Clinical and neurohumoral aspects of mitrale valve prolapse

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хворі на ідіопатичне пролабування мітрального клапана (ІПМК). Мета роботи - удосконалення діагностики ІПМК за допомогою клініко-лабораторних та інструментальних методів дослідження, уточнення на їх основі питань патогенезу даного синдрому, пов'язаних з нейрогуморальною регуляцією. Методи: клінічні, електрокардіографія, ехокардіографія, аналіз варіабельності серцевого ритму, велоергометрія; біохімічні: радіоімунний, спектрофотометричний, полум'яної фотометрії, комплексометричний, колонкової хроматографії з наступним флуориметричним встановленням. Доведено вплив величини ІПМК на частоту та ступінь вираженості клінічних симптомів; вивчено вегетативний статус у хворих з різним ступенем ІПМК; показано зв'язок між існуючими порушеннями вегетативного статусу і клінічними проявами у хворих із ІПМК; досліджено динаміку змін вегетативного статусу у таких пацієнтів шляхом оцінки проб з фізичним навантаженням; визначено залежність ступеня порушення нейрогуморальної регуляції від величини ІПМК; виявлено нейрогуморальні порушення, що сприяють розвитку аритмій у хворих на ІПМК. Сфера використання - кардіологія.

2. Object - the patients with idiopathic mitral valve prolapse (IMVP). Aim - to improve the diagnosis of IMVP with the help of clinico-laboratory and instrumental methods of investigation, to define on its base questions of this syndrome's pathogenesis connected with neurohumoral regulation. Methods: clinical, electrocardiography, echocardiography, analysis of heart rate variability, veloergometry, biochemical: radioimmunoassay, spectrophotometrical, flaming photometry, complexonometrical, columnal chromatography with the next fluorometry. influence of the degree of IMVP on frequency and the level of clinical symptoms expression has been proved; the condition of autonomic status in patients with different degree of IMVP has been estimated; the connection of autonomic disturbances with clinical symptoms in patients with of IMVP has been demonstrated; the change dynamic of autonomic status on given physical exercise in patients with IMVP has been essayed; the dependence of the level of disturbances of neurohumoral regulation on size of IMVP has been revealed; neurohumoral disturbances which assists of arrhythmia's development in patients with IMVP has been revealed
Cardiology.

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. Кравчун Павло Григорович
2. Кравчун Павло Григорович

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. Латогуз Іван Кіндратович
2. Латогуз Іван Кіндратович

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. Рачинський Іван Данилович
2. Рачинський Іван Данилович

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**

Мала Любов Трохимівна

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

Мала Любов Трохимівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.