

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000249

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мордяшова Світлана Вікторівна

2. Mordyashova Svetlana Viktorovna

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: 26-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Клініко-генетичні аспекти та ефективність спіронолактону у хворих на гіпертрофічну кардіоміопатію
2. Clinical and genetic features and expediency of spironolactone in patients with hypertrophic cardiomyopathy

Реферат:

1. Дисертація присвячена вдосконаленню клініко-генетичних аспектів обстеження, вивченню доцільності блокади альдостерону при гіпертрофічній кардіоміопатії. Визначено фактори, що впливають на клінічний перебіг захворювання та виразність ремоделювання серця: уперше вивчений поліморфізм гена альдостеронсинтази у хворих на ГКМП. Здійснено аналіз впливу поліморфізму гена АПФ на клінічні прояви ГКМП. Встановлено сприятливий характер клінічного перебігу у хворих з апікальної формою ГКМП. Доведено, що ступінь ремоделювання серця й порушення діастолічної функції ЛШ у хворих ГКМП асоційовані з порушеннями ритму серця. Автором встановлена інформативність й безпека тесту з шестихвилинною ходьбою, як методу оцінки ТФН у хворих на ГКМП, визначено фактори, що впливають на величину пройденої дистанції. Досягнуто оптимізації лікування ГКМП: доведена позитивна динаміка клінічних проявів внаслідок додавання спіронолактону до базисної терапії.

2. The thesis describes how to improve clinical and genetic aspects of investigation and studies expediency of aldosterone blockade in patients with hypertrophic cardiomyopathy. Factors which influence a clinical current of disease and expressivity of heart remodeling are defined: polymorphisms of aldosteron synthase gene (CYP11B2) in the Ukrainian population among patients with hypertrophic cardiomyopathy is studied for the first time. The influence of angiotensin converting enzyme gene polymorphisms on clinical course of hypertrophic cardiomyopathy has been evaluated. It was established, that patients with apical form have a favorable character of a clinical course of hypertrophic cardiomyopathy. It is proved that heart remodeling and left ventricular diastolic dysfunction in patients with hypertrophic cardiomyopathy associated with arrhythmias. The author established efficiency and safety of the six-minute walking test as a exercise stress test in patients with hypertrophic cardiomyopathy and factors which influence size of the passed distance were established. Optimal treatment of patients with hypertrophic cardiomyopathy has been achieved: positive dynamics of clinical features as a result of addition of spironolactone to basic therapy has been proved.

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. Целуйко Віра Йосипівна
2. Tseluyko Vera Iosifovna

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. Багрій Андрій Едуардович
2. Багрій Андрій Едуардович

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. Легконогов Олександр Вікторович
2. Легконогов Олександр 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.