

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004000

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осипенко Ірина Павлівна

2. Osypenko Iryna Pavlivna

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: 14-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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. Маркери дисплазії сполучної тканини у хворих з ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану та принципи колагенонормалізуючої терапії
2. Markers of dysplasia of connective tissue in patients with idiopathic mitral valve prolapse and principles of therapy which stimulates the synthesis of collagen

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню фенотипових, вісцеральних та біохімічних маркерів недиференційованої дисплазії сполучної тканини у пацієнтів із ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану та пошуку можливих принципів корекції даного патологічного стану. Визначена середня кількість фенотипових та вісцеральних маркерів недиференційованої дисплазії сполучної тканини у чоловіків із ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану та виділено найбільш прогностично значимі якісні показники. Визначена серед пацієнтів із ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану група із дезадаптаційним співвідношенням гормонів кори наднирників (високий рівень альдостерону, низька концентрація кортизолу), у яких ризик виникнення аритмічних порушень вищий, ніж у пацієнтів із нормальним співвідношенням гормонів кори наднирників. Визначена суттєва роль зниження амінокислоти гліцину в розвитку

ідіопатичного пролабування мітрального клапану у чоловіків. Доведена ефективність використання комплексної терапії препаратами магнію та гліцину у пацієнтів із ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану та нормальним рівнем альдостерону сироватки крові в порівнянні з лікуванням виключно препаратами магнію. Доведено ефективність використання комплексної терапії препаратами магнію, гліцину та спіронолактону у пацієнтів із ідіопатичним пролабуванням мітрального клапану та підвищеним рівнем альдостерону сироватки крові.

2. Dissertation is devoted the study of phenotypical, visceral and biochemical markers of undifferentiated dysplasia of connective tissue in patients with idiopathic mitral valve prolapse and to the search of possible principles of correction of this pathology. The middle amount of phenotypical and visceral markers of undifferentiated dysplasia of connective tissue is certain for patients with idiopathic mitral valve prolapse and meaningful indexes are selected most prognostic, high-quality composition of exposed stigm is analyzed. Exposed among patients with idiopathic mitral valve prolapse group with desadaptation correlation of adrenal cortex hormones in blood serum (high level of aldosterone, low concentration of cortisol), which the risk of origin of the frequency of detection the arrhythmias is higher, than for patients with normal correlation of adrenal cortex hormones. The substantial role of decline of amino acid of glycine is exposed in development of men with mitral valve prolapse. Efficiency is well-proven of the use of complex therapy preparations of magnesium and glycine for patients with mitral valve prolapse and normal level of aldosterone of blood serum by comparison to treatment exceptionally by preparations of magnesium. Efficiency of the use of complex therapy preparations of magnesium is well-proven, glycine and spironolactone for patients with idiopathic mitral valve prolapse and enhanceable level of aldosterone of blood serum.

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. Солейко Олена Віталіївна

2. Solyeyko Olena Vitaliyivna

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. Крахмалова Олена Олегівна

2. Крахмалова Олена Олегівна

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. Ілляш Марія Григорівна

2. Ілляш Марія Григорівна

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.