

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001750

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мільнер Ірина Анатоліївна

2. Milner Irina An

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-03-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 11.600.02

**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:** Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010698

**Місцезнаходження:** 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.50

**Тема дисертації:**

1. Клініко-патогенетичне значення ендотеліальної дисфункції та її корекція при хронічній ревматичній хворобі серця
2. Clinical-pathogenetical significance of endothelium dysfunction and its correction at chronic rheumatic heart disease

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - хворі на хронічну ревматичну хворобу серця (ХРХС) без інфекційного ендокардиту (ІЕ) та з вторинним ІЕ; мета - встановлення патогенетичного значення ендотеліальної дисфункції при ХРХС, неускладненій та ускладненій інфекційним ендокардитом, підвищення якості діагностики, лікування та прогнозування перебігу патологічного процесу у таких хворих; методи - клінічні, електрофізіологічні, ультразвукові, біохімічні, імунологічні, бактеріологічні, імуноферментні, статистичні; новизна - вперше доведено патогенетичну роль різних ланок ендотеліальної дисфункції (ЕД) при неускладненій ХРХС і ускладненій ІЕ, встановлено взаємозв'язки між окремими показниками ендотеліальної функції (ЕФ), характером пороків серця, стадіями серцевої недостатності, електрокардіографічними та ехокардіографічними параметрами, виділено чинники, що визначають інтегральну динаміку показників ЕФ у

процесі лікування таких хворих, з'ясовано вплив на рівень у крові нітритів (метаболітів оксиду азоту), ендотеліну-1, цитокінів та ейкозаноїдів інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту, b-адреноблокаторів, антагоністів кальцію, діуретиків, серцевих глікозидів і метаболічних препаратів; результати - виділено критерії ЕФ, які дозволяють прогнозувати перебіг ХРХС і ефективність подальших лікувальних заходів, розроблено принципи раціональної медикаментозної корекції ЕД у таких хворих; впроваджено в практику Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, терапевтичної клініки Донецького медичного університету ім. М.Горького, терапевтичної та кардіохірургічної клінік Інституту невідкладної та відновної хірургії ім. В.К.Гусака АМН України, Луганської обласної клінічної лікарні та міської клінічної лікарні №4 м. Полтави, а також у педагогічний процес Донецького державного медичного університету ім. М.Горького; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, терапевтичних, кардіологічних, кардіохірургічних відділень, навчальний процес терапевтичних кафедр медичних вищих навчальних закладів.

2. Object of study - patients with chronic rheumatic heart disease (CRHD) without infectious endocarditis (IE) and with secondary IE; purpose - establishment a pathogenetical significance of endothelium dysfunction at CRHD not complicated and complicated by IE, rise a quality of diagnosis, treatment and prediction a feature of pathogenetical process in such patients; methods - clinical, electrophysiological, ultrasonic, biochemical, immunologic, bacteriological, immunoenzymatic, statistical; novelty - for the first time a pathogenetical significance of various links of endothelium dysfunction (ID) at not complicated CRHD and complicated by IE was proved, interrelations between particular rates of endothelium function (EF), character of valvular defects, stages of cardiac insufficiency, electrocardiographic and sonocardiographic parameters were established, factors, that determined an integral dynamics of significance of EF during a process of treatment such patients, were found out, an influence to a level of nitritemia (nitrogen oxide metabolites), endothelin - 1, cytokins and jeikosanoids an angiotensin converting enzyme inhibitors, B-adrenolytic, diuretic and metabolic agents, calcium antagonists and cardial glycoside was elucidated; results - criterions of EF, that were permitted to predict a feature CRHD and efficiency of a further remedial measures, were found out, principles of rational medicine correction of endothelium dysfunction were developed in such patients; it was applied in practice of Donetsk regional clinical territorial medical unification, therapeutic clinic of Donetsk medical university named by M. Gorkiy, therapeutic and cardiosurgical clinics of Institute of urgent restotating surgeon named by V.K. Gusak NHI of Ukraine, Lugansk regional clinical hospital and municipal clinical hospital №4 Poltava, and also in pedagogic process of Donetsk medical university named by M. Gorkiy; area of utilization - remedial and diagnostical process in reumatic, therapeutic, cardiological, cardiosurgical departments, educational process in therapeutic sub-faculties of medical higher institutions.

**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. Синяченко Олег Володимирович
2. Synyachenko Oleh V.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.12

**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. 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

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ватутін Микола Тихонович
2. Ватутін Микола Тихонович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.11

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

