

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001284

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Губанова Олена Олександрівна

2. Gubanova Elen A

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-03-2003

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): К 29.600.01

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: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Зміни метаболізму оксиду азоту при кардіопатії у хворих на ревматоїдний артрит (клініко-експериментальне дослідження).
2. Changed Nitrogen Oxide Metabolism in Cardiopathy in Patients with Rheumatoid Arthritis (a Clinicoexperimental Study).

Реферат:

1. Дисертацію присвячено удосконаленню якості діагностики та підвищенню ефективності лікування уражень серця у хворих на РА. На підставі ЕКГ- і ЕхоКГ-досліджень встановлено, що ураження серця спостерігається у кожного другого хворого на РА, а на тяжкість кардіопатії чинять вплив стать і вік хворих, тривалість, активність, стадія і серопозитивність захворювання, поширеність і вираженість артриту, рівень артеріального тиску й ЗПСО, втягнення до процесу легень і нирок. Стан метаболізму NO корелює з рівнем крові окремих імуніцитів, Ig, ЦІК та цитокінів і зумовлює ознаки клінічного перебігу захворювання. У тварин з ад'ювантним артритом розвиваються дистрофія і некроз кардіоміоцитів, клітинна інфільтрація міокарда, периваскулярний, міжм'язовий та субендокардіальний склероз, склероз судин і строми, частота і ступінь вираженості яких взаємопов'язані з метаболізмом NO. Застосування стимуляторів синтезу NO значно

підвищує ефективність лікування кардіопатії при РА.

2. The dissertation is devoted to the improvement of diagnostic quality and a rise in efficacy of treaty cardiac disorders in patients with rheumatoid arthritis. The ECG- and EchoCG-based studies have determined that cardiac disorders are observed in every second patient with rheumatoid arthritis, while the severity of cardiopathy, myocardial hypertrophy, changes in the heart chambers and valves, disturbed excitability and conduction, the systolic and diastolic function of the left ventricle are affected by NO₂ and the age of the patient, the duration, activity, stage and seropositivity of the disease, the level of arterial pressure and total peripheral resistance, the involvement of the lungs and the kidneys. The state of NO₂ metabolism correlates with the blood level of individual immunocytes, immunoglobulins, circulatciy immune complexes and cytokines and determines the signs of the course of this disease. The experimental study has determined that animals with adjuvant develop dystrophy and necrosis of cardiomyocytes, myocardial cell infiltration, perivascular, intermuscular and subendocardial sclerosis, sclerosis of the vessels and stroma, their frequency and degree of pronouncement being interconnected with NO₂ metabolism. The use of NO₂ synthesis stimulators significantly increases the efficacy of treating cardiopathy in rheumatoid arthritis.

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. Ігнатенко Григорій Анатолійович

2. Ignatenko Grigori A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна
2. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Бурмак Юрій Григорович
2. Бурмак Юрій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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

Фролов Валерій Митрофанович

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

Фролов Валерій Митрофанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.