

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000394

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сироїд Дмитро Васильович

2. Syroyid Dmytro Vasyl'ovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2000

Спеціальність за освітою: 1901

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

Код за ЄДРПОУ: 02010691

Місцезнаходження: 83092, м. Донецьк, вул. Полоцька, 2А

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.198.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. Богомольця Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

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 МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010691

Місцезнаходження: 83092, м. Донецьк, вул. Полоцька, 2А

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Вплив реперфузії на загоювання інфаркту міокарда
2. Influence of reperfusion on the healing of myocardial infarction

Реферат:

1. В експерименті розроблено нову модель інфаркту міокарда (ІМ) з реперфузією, що базується на перев'язці передньої міжшлуночкової артерії у собак в двох місцях з подальшим зніманням лігатур на фоні тромболітичної терапії. Встановлено, що наслідки загоювання експериментального ІМ визначаються співвідношенням систем, що модулюють запалення в зоні інфаркту. При проведенні реперфузії після 0,5 і 1,5 годин оклюзії переважно спостерігається неускладнене загоювання ІМ, при її проведенні після 3-х і 5 годин формується аневризма серця. Відновлення коронарного кровотоку після 3-х годин ішемії на фоні адекватної і, тим більше, підвищеної реактивності організму ускладнює загоювання експериментального ІМ. Навпаки, проведення реперфузії на фоні зниженої реактивності сприяє оптимізації відновлювальних процесів в зоні пошкодження, що необхідно враховувати при лікуванні ІМ.

2. During the experiment, created a new model of myocardial infarction (MI) following reperfusion which is based on the banding of artery interventricular anterior on dogs at two sites following by removal of ligature during thrombolytic therapy. It was found that the results of experimental healing of MI are controlled by the balanced regulating system. While performing reperfusion after 0,5 and 1,5 hours, it was noticed uncomplicated healing of MI, and after 3 and 5 hours, noticed cardiac aneurysm. Reorganizing coronary blood circulation after 3 hours during ischaemic condition prevailing by normal and hyperstress, complicated the healing of MI. But conducting reperfusion during hypostress situation leads to the balancing of regulatory systems and optimizes the processes in the area of destruction, which should be taken into consideration during the treatment of MI.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сокрут Валерій Миколайович
2. Сокрут Валерій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Мойбенко Олексій Олексійович
2. Мойбенко Олексій Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04**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. Французова Стела Борисівна
2. Французова Стела Борисівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.28**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**

Костюк Платон Григорович

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

Костюк Платон Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.