

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000913

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Піонтковський Всеволод Олегович

2. Piontkovs'kyj Vsevolod Olegovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-03-2000

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський обласний діагностичний центр

Код за ЄДРПОУ: 01985370

Місцезнаходження: 49000, Україна, м. Дніпро вул. Плеханова, 28

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 08.601.01

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Вплив перфторану на стан системи перекисного окислення ліпідів мембран еритроцитів у хворих на гострий інфаркт міокарда.
2. 3. Influence of perftoran on the state of system lipid peroxide oxidation of red blood cells membranes in patients with acute myocardial infarction.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено питанням обґрунтування та впровадження до практичної медицини нового методу комплексної інтенсивної терапії хворих на гострий інфаркт міокарда з використанням перфторану на підставі вивчення стану системи перекисного окислення ліпідів клітинних мембран на моделі еритроцитів і системи їх антиоксидантного захисту. Вперше в умовах клініки показано, що застосування перфторану хворим на гострий інфаркт міокарда, які надійшли до стаціонару у перші 6 годин від початку больового приступу, призводить до зменшення проявів гіпоксемії і тканинної гіпоксії, сприяє зменшенню дії ушкоджуючих процесів ПОЛ і компенсаторному підвищенню активності антиоксидантної системи, поліпшенню клінічного перебігу захворювання, зниженню частоти рецидивування та інтенсивності больового синдрому, зниженню сегмента ST на ЕКГ і формуванню підгострої стадії інфаркту міокарда вже на 2 добу захворювання. Ключові слова: гострий інфаркт міокарда, перфторан, перекисне окислення ліпідів,

антиоксидантна система.

2. The dissertation is devoted to problems of a substantiation and introduction of the new method of complex treatment of the patients with acute myocardial infarction with use of the perftoran on the basis research the state of system lipid peroxide oxidation of the cellular membranes on model of red blood cells and system their antioxidant protection to practical medicine. For the first time it is shown that using of the perftoran in patients with acute myocardial infarction, who have been admitted to hospital at the first 6 hours from the beginning of acute chest pain, results in reduction of displays hipoxemia and tissue hipoxia, the damaging action of processes lipid peroxide oxidation and compensatory increase of activity antioxidant system, improvement of clinical course of disease, reduction of frequency relapsing and intensity of painful syndrome, decrease of a segment ST on ECG and formation of subacute stage of myocardial infarction already for 2 day of disease. Key words: acute myocardial infarction, perftoran, lipid peroxide oxidation, antioxidant system.

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. Усенко Людмила Василівна;
2. Усенко Людмила Василівна;

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Чепкій Леонард Петрович
2. Чепкій Леонард Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Шано Валентина Петрівна
2. Шано Валентина Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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**

Люлько Іван Володимирович

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

Люлько Іван Володимирович

