

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000904

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дорошенко Оксана Василівна

2. Doroshenko Oksana Vasylivna

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: 27-02-2003

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Порівняльна оцінка різних програм лікування гострого коронарного синдрому із застосуванням антикоагулянтних та симптоматичних засобів
2. Acute coronary syndrome - anticoagulant and symptomatic therapy. Compare of different programs of therapy

Реферат:

1. . Об'єкт - хворі на гострий коронарний синдром. Мета-обґрунтувати найбільш ефективний режим лікування гострого коронарного синдрому за підсумками проспективного спостереження за хворими протягом одного року. Методи - загально-клінічні та лабораторно-інструментальні (визначення рівня креатинфосфокінази, показників коагулограми, електрокардіографічне дослідження, ехокардіографічне досліджування серця). Результати- теоретичне значення роботи полягає в обґрунтуванні тезису, що раціональне застосування комбінації найбільш ефективних ліків покращує результати лікування гострого коронарного синдрому не тільки під час перебування хворих у стаціонарі, але й протягом щонайменше одного року після виникнення захворювання. Практичне значення роботи полягає в тому, що вивчено перебіг гострого коронарного синдрому, вплив факторів ризику на його перебіг. Обґрунтовано найбільш ефективний режим лікування хворих на гострий коронарний синдром за даними

короткострокового та довгострокового спостереження. Доведено, що оптимальною комбінацією для лікування ГКС є призначення еноксапарину, бета-блокатору та аспірину, а за наявності протипоказань до призначення бета-блокатору можливе використання ділтіазему. Доведено неефективність рутинного підшкірного введення гепарину під час лікування ГКС. Впроваджено в практичну роботу лікарень Харкова та України. Сфера використання - інфарктне, кардіологічне відділення.

2. The object - patients with acute coronary syndrome. The aims to substantiate the most effective program of therapy of acute coronary syndrome. Results. Theoretical significance: the rational using of combination of the more effective drugs has improved results of treatment of acute coronary syndrome during in and outpatient period. Practical significance: There were studied course of acute coronary syndrome, analyzed risk factors and them value. Schemes of medical therapy of acute coronary syndromes are worked out. Their clinical efficacy during in- and outpatient period were studied. Evidence of expediency of the use of low-molecular-weight heparin enoxaparin in the complex with beta-blocker to treatment of acute coronary syndrome. The positive effect continued during one year. All this thesis has been developed by hospitals of Kharkov and Ukraine. The field is cardiological, Infarction departments.

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. Березняков І.Г.

2. Bereznyakov I.G.

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. Волков В.І.
2. Волков В.І.

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. Ніконов В.В..
2. Ніконов В.В..

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**

Мала Любов Трохимівна

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

Мала Любов Трохимівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.