

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000698

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пивовар Сергій Миколайович

2. Pyvovar Sergij Mykolajovych

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: 22-02-2001

Спеціальність за освітою: 7,110,101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Ремодельовання серця та рівень ендотеліну-1 при ускладненому перебігу інфаркту міокарда
2. Remodelling of heart and the level of endothelin-1 with the complicated current of the myocardial infarction

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанню підвищення ефективності діагностики та лікування інфаркту міокарда, його ускладнень на основі комплексної оцінки параметрів внутрішньосерцевої гемодинаміки, рівня ендотеліну-1, імунної реактивності та застосування тромболітичної терапії. Визначено, що перикардіальний випіт зустрічається в 25,0%, аневризма серця - в 17,4%, тромбоз лівого шлуночка - в 15,9% хворих на Q-інфаркт міокарда. Встановлено закономірності післяінфарктного ремодельовання серця, динаміки рівня ендотеліну-1 та особливості перебігу реакції запалення при ускладненнях інфаркту міокарда. Показано позитивний вплив системної тромболітичної терапії кабікіназою (стрептокіназа) на клінічний перебіг інфаркту міокарда, процеси післяінфарктного ремодельовання серця та попереджувальну її дію щодо розвитку ускладнень. Проведено вивчення динаміки рівня ендотеліну-1 та показників імунної реактивності при тромболітичній терапії в різні періоди захворювання.

2. The dissertation is devoted to a problem of increase of efficiency of the diagnostics and treatment of the myocardial infarction, its complications on the basis of complex evaluation of the parameters of intra-heart

hemodynamics, the level endothelin-1, the immunity reactivity and the application of thrombolytic therapy. It is defined that pericardial involvement is met in 25.0 %, aneurysm of heart - in 17.4 %, thrombosis left ventricular - in 15.9 % of the patients who, diseased with the Q-myocardial infarction. The appropriateness' of postinfarction remodelling of heart, dynamics of the a level endothelin-1 and the peculiarities of a current of a response of an inflammation with the complicated current of the myocardial infarction are determined. The positive influence of the systematic thrombolytic therapy by kabikinase (streptokinase) on a clinical current of the myocardial infarction, processes of the postinfarction remodelling of the heart and its preventive effect on the development of complications is showed. The studies of the dynamics of a level endothelin-1 and indices of an immune reactivity with the thrombolytic therapy at the different phases of disease.

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. Сиволап Віктор Денисович
2. Сиволап Віктор Денисович

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. Ніконов Вадим Володимирович
2. Ніконов Вадим Володимирович

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. Фуштей Іван Михайлович
2. Фуштей Іван Михайлович

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.