

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черевко Ольга Анатоліївна

2. Cherevko Ol'ga Anatoliyivna

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: 28-05-2010

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Роль аутоімунного запалення, білків теплового шоку, обміну цитокінів в перебігу гострого інфаркту міокарда
2. The role of autoimmune inflammation, heat shock proteins, cytokines share in course of acute myocardial infarction.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена визначенню взаємовідношення ремоделювання передсердь та шлуночків, прозапальних, в тому числі аутоімунних, та протизапальних факторів у хворих на ГІМ, встановленню критеріїв діагностики особливостей перебігу захворювання як передумови до корекції лікування. Визначені критерії діагностики синдрому запалення з аутоімунним компонентом, як факторів ризику ускладненого перебігу гострого інфаркту міокарда, що базуються на сукупності клінічних проявів ішемії, некробіозу, некрозу міокарда, набряку легень, кардіогенного шоку, життєво небезпечних порушень серцевого ритму та провідності, формування гострої аневризми лівого шлуночка, підвищення частки від поділу шаперонових аутоантитіл до рівня IL-10 більш ніж 4,99 умовних одиниць, частки від поділу шаперонових аутоантитіл до рівня СРБ більше ніж 4,2 умовних одиниць, зниження частки від поділу СРБ до IL-10 менше ніж 0,2 умовних

одиниць. З'ясовано роль переважно лівошлуночкового, бівентрикулярного типів ремоделювання серця на перебіг ГІМ. Доведена залежність між бівентрикулярним типом ремоделювання та ризиком виникнення альвеолярного набряку легень, кардіогенного шоку у хворих на ГІМ. Встановлені фактори ризику погіршення реактивності протизапального, в тому числі протиаутоімунного захисту серцево-судинної системи - зниження рівня протизапального інтерлейкіну-10, підвищення частки від поділу рівня шаперонових аутоантитіл до рівня ІІ-10 у хворих на ГІМ: наявність постінфарктного кардіосклерозу, синдрому Дреслера. Уточнені критерії діагностики ролі стенокардії, яка є попередньою до гострого інфаркту міокарда, як детермінантного фактора захисної передумовки до ішемії - реперфузії, ускладненого перебігу, інтенсивності асептичного запалення, протизапальної дії інтерлейкіну-10.2.

2. The dissertation is devoted to determination of relationship remodeling of atrium and ventriculorum, proinflammatory, including autoimmune and inflammatory factors in patients with acute myocardial infarction (AMI), establishing criteria for diagnosis of disease characteristics as a prerequisite for correct treatment. The diagnostic criteria of inflammatory syndrome with autoimmune component as risk factors for complicated course of acute myocardial infarction based on a combination of clinical manifestations of ischemia, bionecrosis, myocardial necrosis, pulmonary edema, cardiogenic shock, vitally dangerous cardiac rhythm and conductivity, the formation of acute left ventricular aneurysm, increasing the quotient of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of IL-10 more than 4.99 arbitrary units, quotient of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of CRP more than 4.2 arbitrary units, reducing the quotient of CRP to IL-10 less than 0.2 arbitrary units. It was established the role of left ventricular, biventricular types of the heart remodeling in AMI course. It was proved the relationship between biventricular type of the heart remodeling and risk of the alveolar pulmonary edema, cardiogenic shock in patients with AMI. It was established the risk factors for aggravation of inflammatory reactions, including proautoimmune protect of the cardiovascular system - reducing anti-inflammatory interleukin-10, increasing the quotient of the level of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of IL-10 in patients with AMI: availability of postinfarction cardiosclerosis, Dresler syndrome. It was clarified the diagnostic criteria of role of angina pectoris, which is previous to acute myocardial infarction as a protective determination factor to ischemia-reperfusion, complicated course, the intensity of aseptic inflammation, anti-inflammatory action of interleukin-10.

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. Кулішов Сергій Костянтинович

2. Kulishov S.K

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. Кравчун Павло Григорович

2. Кравчун Павло Григорович

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. Копиця Микола Павлович

2. Копиця Микола Павлович

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.