

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000010

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Амброскіна Вікторія Валентинівна

2. Ambroskina Viktoria Valentinovna

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: 16-12-2008

Спеціальність за освітою: 1999

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска»

Код за ЄДРПОУ: 02011894

Місцезнаходження: 01151, Київ, вул. Народного ополчення, 5

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук 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: Національний науковий центр «Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска»

Код за ЄДРПОУ: 02011894

Місцезнаходження: 01151, Київ, вул. Народного ополчення, 5

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Механізми проатерогенної дії аліментарних ліпідів в умовах експерименту та у хворих на ішемічну хворобу серця.
2. Mechanisms of the alimentary lipids proatherogenic action in experimental conditions and in patients with ischemic heart disease

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню ролі аліментарного ліпідного фактору у розвитку найважливіших патогенетичних механізмів атеросклерозу – порушень метаболізму ліпідів, ЛП та глюкози, активації системного запалення та оксидативного стресу, атерогенної та імуногенної модифікації ЛП крові. Дослідження мало клініко-експериментальний характер. Встановлені роль та механізми дії аліментарних ліпідів як фактору розвитку системних порушень, які мають проатерогенну спрямованість та обумовлюють ініціацію та розвиток атеросклерозу. Встановлено, що гостре ліпідне навантаження має самостійну проатерогенну дію, в основі якої лежить активація системного запалення та оксидативного стресу з розвитком ІР та модифікацією ЛП, головним чином – ЛПДНЩ. Показано, що у хворих на ІХС, а також у

кролів, яких тривалий час утримували на дієті, збагаченій ліпідами, різко знижується толерантність до екзогенних ліпідів, що обумовлює зростання патогенетичної значимості надлишкового їх споживання як фактору прогресування атеросклерозу та розвитку його клінічних проявів.

2. The thesis is devoted to the exploring of the role of alimentary lipid factor in the development of the most important pathogenic mechanisms of atherosclerosis – disturbances of lipid, lipoprotein, and glucose metabolism, activity of systemic inflammation and oxidative stress, formation of atherogenic and immunogenic plasma potential. The examination had the clinico -experimental nature. There were defined the role and mechanisms of the proatherogenic action of alimentary lipids as a factor of metabolic disturbances development. It was shown that acute lipid loading is the independent factor of atherogenesis. The tolerans to lipid loading was shown to be sharply diminished both in patients with ischemic heart dis-ease and in rabbits in conditions of a chronic high-fat diet.

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. Талаєва Тетяна Володимирівна

2. Talayeva Tetyana Volodymirivna

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. Маньковська Ірина Микитівна
2. Маньковська Ірина Микитівна

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. Літошенко Олександр Якович
2. Літошенко Олександр Якович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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.