

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0412U004795

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 26-11-2012

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мазур Юлія Вікторівна

2. Mazur Yliya

**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:** 26-10-2012

**Спеціальність за освітою:** 7.110.101

**Місце роботи здобувача:** Приватне підприємство "Дельта Медікел"

**Код за ЄДРПОУ:** 30634637

**Місцезнаходження:** 08132, Україна, м.Вишневе, вул.Черновола, 43

**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 52.600.01

**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:** Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

**Код за ЄДРПОУ:** 02010669

**Місцезнаходження:** 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

**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. Серцево-судинне ремоделювання та когнітивні порушення у пацієнтів з гіпертонічною хворобою, їх взаємозв'язок та динаміка під впливом комплексної медикаментозної терапії
2. Cardio-vascular remodelling and cognitive disorders in patients with hypertensive disease, their relationship and dynamics under the influence of complex drug therapy.

**Реферат:**

1. Робота присвячена оптимізації діагностики та лікування пацієнтів з гіпертонічною хворобою (ГХ) та когнітивними порушеннями (КП). Встановлено, що виникнення та прогресування КП асоціюється з віком пацієнта, наявністю та характером освіти та професійної діяльності, стадією ГХ, ступенем АГ, її тривалістю, наявністю регулярного лікування, поєднанням з ІХС, перенесеними інсультами та хронічною недостатністю мозкового кровотоку. Виявлено асоціативні зв'язки між КП та наступними інструментальними показниками: середньодобовими величинами артеріального тиску (АТ) та варіабельністю систолічного АТ, масою міокарда лівого шлуночка, відносною товщиною стінок лівого шлуночка, ступенем потовщення комплексу «інтима-медіа», наявністю та ступенем стенозу сонних артерій, зростанням їх периферичного опору та жорсткості. Введення у склад терапії комбінованого церебропротекторного препарату олатропіл впродовж

трьох місяців лікування сприяло покращенню когнітивної функції у 65,2-76,7 % пацієнтів, які знаходилися, відповідно, на двох- та трьохкомпонентній антигіпертензивній терапії. Найбільшу цінність у прогнозуванні позитивного когнітивного ефекту олатропілу мають: вік пацієнтів ( $\leq 63$  роки), наявність професійної діяльності, збільшена маса тіла ( $IMT \geq 30$  кг/м<sup>2</sup>), наявні атеросклеротичні бляшки в басейні сонних артерій, висока варіабельність систолічного АТ ( $\geq 16$  мм рт. ст.), важкість КП  $\geq 22$  бали, та важкість вегетативної дисфункції за анкету А. М. Вейна  $\geq 38$  балів, на підставі чого розроблено прогностичну шкалу ймовірно високого когнітивного ефекту олатропілу.

2. The work is devoted to optimization of diagnostics and treatment of patients with hypertensive disease (HD) and cognitive disorders (CD). Development and progression of CD was found to be associated with the age of patients, level of education and occupational activities, the stage of HD, the degree of arterial hypertension and its duration, regular treatment, association with IHD, strokes in the past and chronic insufficiency of brain circulation. Associative correlations were determined between CD and the following instrumental indices: daily average values of arterial pressure (AP) and its variability, early awakening rate and index of systolic AT time, myocardium weight of the left ventricle, relative thickness of its walls, the degree of thickening of "intima-media" complex, presence and degree of stenosis of carotid arteries, increase of their peripheral resistance and rigidity. Addition of combined cerebroprotective drug olatropil in complex therapy during three months of treatment contributed to cognitive function in 62.5-76.7% of patients who took the course of two- and three-component antihypertensive therapy. The most significant factors in prognosis of positive cognitive effect of olatropil are: the age of the patients ( $\leq 63$  years), presence of professional activities, increased body weight ( $IMT \geq 30$  kg/m<sup>2</sup>), atherosclerotic plaques in the basin of carotid artery, high variability of systolic AP ( $\geq 16$  mmHg), severity of CD  $\geq 22$  points as well as severity of vegetative dysfunction by the questionnaire of Wein  $\geq 38$  points. On the basis of these factors the prognostic scale of probable high cognitive effect of olatropil was worked out.

**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. Осовська Наталія Юріївна

2. Osovskaya N.Y.

**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. Легконогов Олександр Вікторович

2. Легконогов Олександр Вікторович

**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. Крахмалова Олена Олегівна

2. Крахмалова Олена Олегівна

**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

Каладзе Микола Миколайович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Каладзе Микола Миколайович

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.