

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007259

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сидор Наталія Дмитрівна

2. Sydor Nataliya Dmytrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-11-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Волинська обласна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01983163

Місцезнаходження: 40005, м. Луцьк, проспект Грушевського, 21

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 35.600.05

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

**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. Дисліпідемії у хворих після інфаркту міокарда та ішемічного інсульту: якість корекції, зв'язок з пружно-еластичними властивостями артерій та станом коронарного русла
2. Dyslipidemias in patients after myocardial infarction and ischemic stroke: quality of correction, relationship with wave velocity and coronary artery status

**Реферат:**

1. Об'єкт - порушення ліпідного обміну після інфаркту міокарда (ІМ) та ішемічного інсульту, пружно-еластичні властивості артерій, стан коронарного русла. Мета - підвищити ефективність корекції порушень ліпідного обміну у хворих у віддалений період після перенесеного ІМ та ішемічного інсульту на підставі оцінки поширеності дисліпідемій, якості їх лікування та впливу на пружно-еластичні властивості артерій і стан коронарного русла. Методи - клінічні, лабораторні, інструментальні, статистичні. Новизна - вперше проведено порівняння поширеності дисліпідемій у хворих після перенесеного ІМ та ішемічного інсульту. У роботі подано результати комплексного обстеження 547 пацієнтів з перенесеним ІМ та ішемічним інсультом, у 131 з яких було оцінено пружно-еластичні властивості артерій. Встановлено значну поширеність

дисліпідемій та високу частоту недосягання цільових рівнів показників ліпідного спектру крові серед пацієнтів з перенесеним інфарктом міокарда та ішемічним інсультом, вагоме значення в чому належить соціоекономічним чинникам, серед яких першість належить рівню освіти. Виявлено, що у хворих з перенесеним інфарктом міокарда жорсткість артерій є більшою, ніж у пацієнтів з ішемічним інсультом в анамнезі, за рахунок наявності кореляційних зв'язків між віком, систолічним, пульсовим артеріальним тиском та показниками пружно-еластичних властивостей артерій. Проведено оцінку ступеня ураження коронарного русла в 176 пацієнтів з перенесеним ІМ на основі результатів проведеної коронарографії. Показано, що в 52,2% пацієнтів є комбіноване ураження коронарного русла. Найбільш уразливою коронарною артерією є передня міжшлуночкова артерія. У пацієнтів з перенесеним ІМ важкість ураження вінцевих артерій є вагомішою, ніж в осіб зі стабільною стенокардією II-IV ФК без інфаркту міокарда в анамнезі. Встановлено кореляційні зв'язки між загального холестерину, креатиніном та важкістю ураження коронарного русла в пацієнтів з перенесеним ІМ, молодших 55 років. Результати - оптимізовані шляхи покращення якості вторинної профілактики у пацієнтів з перенесеним ІМ та ішемічним інсультом на основі визначення поширеності дисліпідемій та інших факторів ризику, встановлено їх взаємозв'язки, оцінено якісь корекції дисліпідемій, як медикаментозної так і не медикаментозної, виначено зв'язок порушень ліпідного обміну з механічними властивостями артерій та станом коронарного русла. Впроваджено в практику ряду медичних закладів. Галузь - медицина.

2. Object - lipid disturbances in patients (pts) after myocardial infarction (MI) and ischemic stroke, arterial stiffness, coronary artery status. Aim - to improve quality of risk factor correction in pts after MI on base of assessment of prevalence of dyslipidemias, quality of control, there influences to arterial stiffness and coronary artery status. Newnes - according to the results the high prevalence of the main cardiovascular risk factors was observed. No significant difference between participants after myocardial infarction and stroke was detected in the prevalence of dyslipidemia, as well as in the prevalence diabetes mellitus, abdominal obesity (57,6 low physical activity, smoking. However, patients with stroke in anamnesis had higher prevalence of arterial hypertension (89,8% vs. 8. Less than one - fourth of subjects after myocardial infarction and one - third - after stroke are in control for total cholesterol, defined; less than one -third in two groups have recommended levels of HDL-C, less than one - fourth - LDL-C at goal, defi, more than half - TG levels, as recommended. It has been established very poor patients' awareness in cardiovascular risk factors is for both groups which was positively associated with level of education, job placement and household income. On this basis myocardial infarction patients were more aware in preventive methods and more frequent used them practically. It has been shown that patient after myocardial infarction had tendency to stiffer arteries than individuals with ischemic stroke in anamnesis. It was found the correlation between elastic properties findings and age, hs- CRP, waist, glucose level. The assessment of the coronary artery lesions level was scanned from 176 individuals according to coronaryangiography results. One coronary artery lesion had 49, 4% patient while 50, 6% of them had composite lesion registered. The most affected was the left anterior descending artery mainly in proximal part. Patients with myocardial infarction had severe level of coronary artery lesion comparisons with the ones with previous ischemic stroke. Results - reasonable ways to optimize secondary prevention were found in pts after MI and ischemic stroke on a base of assessment of prevalence dislipidemias control, there relationship with other risk factors, influences to arterial stiffness and coronary lesion. Results were implemented in practice of a number medical institutions. The field is medicine.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ягенський Андрій Володимирович

2. Yagensky Andriy Volodymyrovych

**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. Жарінов Олег Йосипович

2. Жарінов Олег Йосипович

**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. Федоров Юрій Володимирович
2. Федоров Юрій 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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Кияк Юліан Григорович

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

Кияк Юліан Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.