

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0418U001655

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 14-05-2018

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бочар Олеся Миронівна

2. Bochar Olesia Myronivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 27-04-2018

**Спеціальність за освітою:** лікувальна справа

**Місце роботи здобувача:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

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

**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 20.601.01

**Повне найменування юридичної особи:** Івано-Франківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010758

**Місцезнаходження:** вулиця Галицька, буд. 2, Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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:** вул. Пекарська, 69, Львів, Львівська обл., 79010, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:**

**Тема дисертації:**

1. Особливості перебігу та оптимізація терапії у пацієнтів з артеріальною гіпертензією, поєднаною з ожирінням та неалкогольною жировою хворобою печінки
2. Features of the course and optimization of therapy in patients with arterial hypertension, combined with obesity and non-alcoholic fatty liver disease

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена вивченню клініко-патогенетичних особливостей перебігу артеріальної гіпертензії (АГ) та ожиріння і неалкогольної жирової хвороби печінки в 110 пацієнтів. Встановлено, що особливістю АГ на тлі ожиріння є наявність стеатогепатиту, яка підтверджується ультрасонографічними змінами з боку печінки у вигляді гепатомегалії, гіперехогенністю структури, підвищенням рівня АлАТ, АсАТ у 46,5 % пацієнтів та зменшенням метаболічної ємності печінки на 44,0 % від вихідного рівня. Доведено ефективність застосування сартанів, статинів та урсодезоксихолевої кислоти в зниженні проатерогенних компонентів ліпідного спектру крові, вмісту лептину, інтерлейкіну-6. Виявлено достовірну перевагу телмісартану над олмесартаном щодо впливу на зростання концентрації адипонектину. Галузь – медицина.

2. The dissertation is devoted to the optimization of treatment of patients with arterial hypertension (AH) in combination with obesity and non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) on the basis of new scientific data on the clinical and pathogenetic characteristics of this comorbidity by obligatory inclusion in the scheme of treatment of sartans and statins, since they have a positive effect on the state of endothelial function, lipid-lowering effect and act as a leptin-lowering factor. We inspected 130 patients, who agreed to participate in the study and divided into 3 groups: 90 with hypertension, combined with obesity and NAFLD, 20 with isolated hypertension and 20 healthy persons, who were included in the control group. The appointment of complex treatment with telmisartan, atorvastatin and UDCA contributed to the improvement of blood pressure in 84.0 % of patients ( $p < 0.01$ ), FJ in 76.0 % of the subjects ( $p < 0.01$ ), left ventricular size ( $p < 0.01$ ), left ventricle ( $p < 0.05$ ) and normalization of the biochemical parameters of the blood lipid profile - TH ( $p < 0.01$ ), LDL cholesterol ( $p < 0.01$ ), triglycerides ( $p < 0.01$ ), reduced levels of ALAT transplanted ( $p < 0.05$ ), AsAT ( $p < 0.05$ ), total bilirubin ( $p < 0.01$ ), decreased the level of leptin in 84.0 % of patients (from  $(45.73 \pm 4.03)$  ng / ml to  $(31.85 \pm 3.03)$  ng / ml) ( $p < 0.05$ ), IL-6 ( $p < 0.01$ ), but contributed to the growth of the adiponectin concentration ( $p < 0.01$ ). Comparing the efficacy of olmesartan or telmisartan, telmisartan has been shown to have an effect on the growth of adiponectin concentration ( $p < 0.01$ ), which allows it to be recommended as an alternative to improving endothelial function. Branch - 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 ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

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

Рожко Микола Михайлович

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

Рожко Микола Михайлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.