

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0412U005690

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 15-10-2012

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Шлімкевич Інна Василівна

2. Shlimkevych Inna Vasilaevna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.10

**Назва наукової спеціальності:** Педіатрія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

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

**Дата захисту:** 19-09-2012

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02010758

**Місцезнаходження:** вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

**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):** К 58.601.02

**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:** Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02010758

**Місцезнаходження:** вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.47

**Тема дисертації:**

1. Структурно-функціональні механізми адаптації у дітей з різними варіантами артеріальної гіпертензії
2. Structurally are functional mechanisms of adaptation for children with the different variants of hyperpiesis

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена одній з актуальних задач педіатрії – удосконаленню діагностики та лікування артеріальної гіпертензії у дітей та підлітків. В роботі застосовано комплексний підхід до оцінки клініко-функціональних та структурно-морфологічних змін, притаманних різним варіантам артеріальної гіпертензії у дітей. Визначено біологічні та соціальні фактори ризику розвитку різних варіантів артеріальної гіпертензії у дітей, що дозволить профілакувати розвиток гіпертензії в групах ризику. Вивчено особливості вегетативних змін, психоемоційного статусу та когнітивної сфери у дітей в залежності від варіанту гіпертензії та встановлено, що у пацієнтів із гіпоталамічним синдромом пубертатного періоду переважають емоційно-афективні порушення при відносно помірних вегетативних змінах, у хворих із нейроциркуляторною дистонією домінують симптоми вегетативної дисфункції, а в обстежених із первинною артеріальною гіпертензією виражені зміни в обох сферах. В роботі визначено ранні структурно-функціональні механізми адаптації у дітей в залежності від варіанту гіпертензії на основі оцінки показників центральної, церебральної

та периферійної гемодинаміки в статичі та за умов стрес-навантаження. Доведено, що патогенетичними механізмами в розвитку артеріальної гіпертензії у дітей є ендотеліальна дисфункція, гіперсимпатикотонія, дисбаланс в системі пероксидації, диселектролітемія та проатерогенна дисліпідемія. В проведеному дослідженні патогенетично обґрунтовано, розроблено та впроваджено удосконалену схему лікування пацієнтів дитячого віку із різними варіантами артеріальної гіпертензії із включенням в комплекс медикаментозної терапії препарату метаболічної дії гліцисед та вазотропного препарату вінпоцетин.

2. The thesis is devoted to one of the important tasks of Pediatrics - improving diagnosis and treatment of hypertension of children and adolescents. The paper applied an integrated approach to the assessment of clinical and functional and structural and morphological changes which are characteristic of different variations of arterial hypertension of children. Biological and social risk of development of different variants of hyperpiesis factors are defined, that will allow prophylaxis development of hypertension in high-risk groups. The features of vegetative changes, phsycloemotional status and cognitive sphere are studied they are depended on the variant of hypertension and it is set that for patients with the hypothalamic syndrome of пубертатного period emotionally-affected violations prevail at in relatively to moderate vegetative changes, for patients with neurocirculatory dystonia the symptoms of vegetative prevail, and examined patients with a primary hypertension the expressed changes in both spheres. The paper identified early structural-functional mechanisms of adaptation in children depending on the version of hypertension-based indicators of central, peripheral and cerebral hemodynamics in statics and under stress loading. It is shown that the pathogenic mechanisms in the development of hypertension in children is endothelial dysfunction, hipersympatykotoniya, imbalance in the system of peroxidation, dyselektrolitemiya proaterohenna and dyslipidemia. In the study, pathogenetically substantiated, developed and implemented an improved scheme of treatment of childhood with variations of hypertension with the inclusion of complex drug therapy drug metabolic actions hlitsysed and vazotropnoho drug vinpocetine.

**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. Синовєрська Ольга Богданівна

2. Synoverska Olga Bogdanovna

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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. Сорокман Таміла Василівна

2. Сорокман Таміла Василівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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. Хайтович Микола Валентинович

2. Хайтович Микола Валентинович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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

Бойчук А.В.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Бойчук А.В.

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.