

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001274

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слободян Олексій Ігорович

2. Slobodyan Oleksiy Igorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-01-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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. Клініко-патогенетичне обґрунтування методів ранньої діагностики кардіоваскулярних уражень при артеріальній гіпертензії у дітей та підлітків.
2. Clinical and pathogenetic validation of methods for early diagnostics of cardiovascular damages in children and adolescents with arterial hypertension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі удосконалення ранньої діагностики кардіоваскулярних уражень при артеріальній гіпертензії у дітей та підлітків. На основі комплексного клініко-інструментального обстеження хворих з підвищеним артеріальним тиском встановлено ранні діагностичні критерії кардіоваскулярних уражень з включенням клінічних, електрокардіографічних, електроенцефалографічних, ехоморфологічних показників та особливостей вегетативної реактивності. Виявлено порушення церебральної гемодинаміки, зниження ендотелійзалежної і ендотелійнезалежної вазодилатації плечової артерії, зміни морфологічного стану судин залежно від тяжкості гіпертензії. Доведено наявність оксидантного стресу з пригніченням

антиоксидантного захисту. Встановлено зміни імунного, інтерлейкінового (ІЛ-8, ІЛ-10) статусу залежно від тяжкості гіпертензії. Визначено 15 інформативних ознак, на підставі яких створено комп'ютерну програму ранньої діагностики кардіоваскулярних уражень та розроблено алгоритм їх діагностики.

2. This work's aim is to improve early diagnostics of cardiovascular damages in children and adolescents with arterial hypertension. Early diagnostic criteria including clinical, electrocardiographic, electroencephalographic, echocardiographic features and characteristics of autonomic reactivity were set based on the comprehensive clinical and instrumental examination of patients with high blood pressure. Disorders of cerebral hemodynamics, decreases of both endothelium-dependent and endothelium-independent vasodilatation of brachial artery and changes in vascular morphology depending on the severity of hypertension were detected. It was proved that oxidative stress exists when the inhibition of antioxidative protection happens. We observed that changes of immune system, interleukins (IL-8, IL-10) were dependent on the severity of the arterial hypertension. We identified 15 informative characteristics, based on which software for the early diagnostic of the cardiovascular damages was developed.

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. Павлишин Галина Андріївна
2. Pavlyshyn Halyna Andriyivna

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нечитайло Юрій Миколайович
2. Нечитайло Юрій Миколайович

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

