

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002398

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Романкевич Іванна Василівна

2. Romankevych Ivanna

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: 19-06-2014

Спеціальність за освітою: 8.12010002

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: Національна медична академія післядипломної освіти ім.

П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Функціональний стан судин у дітей, хворих на ювенільний ревматоїдний артрит
2. Functional vessel state in children with juvenile rheumatoid arthritis

Реферат:

1. Робота присвячена комплексному вивченню функціонального стану судин у хворих на ЮРА дітей. У хворих встановлено розвиток ендотеліальної дисфункції, підвищення локальної жорсткості плечової артерії та розвиток патологічних змін церебрального кровотоку у вигляді розвитку вазоспазму. Проведено оцінку функціонального стану ендотелію за допомогою показників ендотелій залежної вазодилатація плечової артерії, реактивної гіперемії, напруження зсуву та коефіцієнту вазодилатації. Виявлено негативний вплив на функціональний стан судин особливостей клінічного перебігу захворювання, запальних маркерів, препаратів базисної терапії, АТ та його добового профілю. Показано особливості поліморфізму гену MTHFR у пацієнтів та його зв'язок з клінічною картиною ЮРА, обміном ГЦ та негативним його впливом на стан ендотелію судин. Доведено необхідність діагностики функціонального стану судин, визначення АТ з використанням добового моніторингу та визначення поліморфізму гену MTHFR у дітей, хворих на ЮРА.

2. The work is devoted to the complex study of vessels functional state in children with JRA, and the impact of various factors. In patients with established development of endothelial dysfunction, increased local stiffness of the brachial artery and the development of pathological changes in cerebral blood flow in the form of vasospasm were established. The functional state of the endothelium was evaluated by the group of indicators, such as endothelium-dependent vasodilation of brachial artery reactive hyperemia, shear strain rate and vasodilation. We have found a negative effect of the clinical features of disease, inflammatory markers, basic therapy drugs, blood pressure and its circadian profile on the functional state of vessels. The features of MTHFR gene polymorphism in patients and its association with clinical features of JRA, GC metabolism and its negative impact on the vascular endothelium were shown. We have proved the necessity of the functional state of blood vessels diagnostics, blood pressure determination using daily monitoring and determination of MTHFR gene polymorphism in children with JRA.

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. Бережний Вячеслав Володимирович

2. Berezhniy V. V.

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. Омельченко Людмила Іванівна
2. Омельченко Людмила Іванівна

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. Починок Тетяна Вікторівна
2. Починок Тетяна Вікторівна

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**

Майданник Віталій Григорович

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

Майданник Віталій Григорович

