

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000158

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саніна Ірина Олександрівна

2. Sanina Iryna Oleksandrivna

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: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 712010002

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29

Тема дисертації:

1. Оцінка статусу бета-адренорецепції у дітей з кардіоміопатіями при метаболічних розладах
2. Evaluation of beta-adrenoreception status in children with cardiomyopathy in metabolic disorders

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за фахом 14.01.10 - педіатрія. - Харківський національний медичний університет МОЗ України, Харків, 2012. У роботі представлені заходи, спрямовані на удосконалення ранньої діагностики серцево-судинних захворювань у дітей на основі визначення бета-адренореактивності організму. Обґрунтовано доцільність щорічного профілактичного проведення ЕКГ школярам. Визнано необхідність проведення поглибленого кардіологічного обстеження дітей за наявності порушень процесів реполяризації міокарда шлуночків. Розроблено нормативні показники кінцевого шлуночкового комплексу у здорових дітей 10-17 років. Доведено, що гіперадренореактивність організму спричиняє виникнення кардіоміопатії при метаболічних розладах, яка проявлялася на ЕКГ порушеннями процесів реполяризації у вигляді сплюснення та поширення зубця Т, депресії або елевації сегмента ST стосовно ізолінії, подовження інтервалу QT. У дітей з кардіоміопатіями при метаболічних розладах не відзначається зниження скоротливої функції лівого шлуночка, однак було виявлено діастолічну дисфункцію лівого шлуночка (рестриктивний та псевдонормальний типи), що може бути раннім маркером

серцевої недостатності. Запропоновано алгоритм прогнозування зниження адаптації до фізичного навантаження і розвитку діастолічної дисфункції у дітей із кардіоміопатією при метаболічних розладах та створено на його основі програмне забезпечення, що дозволяє своєчасно виявляти дітей із групи ризику щодо розвитку кардіальної патології.

2. The thesis is devoted to the improvement of early diagnosis of cardiovascular diseases in children based on body beta- adrenoreactivity. The appropriateness of annual preventive ECG students has been justified, especially at the time of the sports activities. The need for an in-depth cardiological examination of children with the violation of ventricular repolarization was recognized. The standards of final ventricular complex in healthy children 10-17 years have been developed. It is proved that body hyperadrenoreactivity contributes to cardiomyopathy with metabolic disorders, as manifested by ECG disturbances repolarization processes in the form of flattening and spreading of the T wave, depression or ST-segment elevation in relation to the contours, lengthening the interval QT. Decrease in contractile function of the left ventricle has not been detected in children with cardiomyopathy with metabolic disorders, but left ventricular diastolic dysfunction (restrictive and pseudonormal types) was found, which may be an early marker of heart failure among these children. An algorithm for predicting adaptation to reduce physical exertion and development of diastolic dysfunction in children with cardiomyopathy with metabolic disorders has been developed. The software based on this algorithm has been created, which will promptly identify children at risk for the development of cardiac pathology.

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. Сенаторова Ганна Сергіївна

2. Senatorova A

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. Нагорна Наталія Володимирівна
2. Нагорна Наталія Володимирівна

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. Богмат Людмила Феодосіївна
2. Богмат Людмила Феодосіївна

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.