

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000387

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарь Маргарита Олександрівна

2. Gonchar Margaryta Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 22-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.102

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: 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: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-інструментальні та біохімічні зіставлення стану серцево-судинної системи у дітей з природженими вадами серця.
2. Clinical, instrumental and biochemical comparison of the cardiovascular system in children with congenital heart disease.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено актуальній проблемі підвищення ефективності профілактики розвитку та прогресування серцевої недостатності, спостереження та реабілітації дітей із природженими вадами серця в доопераційному періоді та після кардіохірургічної корекції шляхом поглибленого вивчення процесів ремоделювання серця та функціонального стану серцево-судинної системи, біомаркерів ушкодження міокарда та активності мозкового натрійуретичного пропептида; створення концепції розвитку патологічного процесу та розробка на цій основі алгоритму доклінічної діагностики серцевої недостатності. Вперше на основі інтегральної клініко-інструментальної та біохімічної оцінки стану серцево-судинної системи у 801 дитини із природженими вадами серця виділено особливості проявів серцевої недостатності у пацієнтів зі збідненням і збагаченням малого кола кровообігу. Доведено доцільність використання тропоніну I і мозкового натрійуретичного пропептида в клінічному веденні пацієнтів із ПВС, запропоновано додаткові

критерії для індивідуалізації диспансерного спостереження, заходів терапії й реабілітації. Досліджено частоту формування і варіанти міокардіальної дисфункції у дітей із ПБС до та після кардіохірургічної корекції; обґрунтована доцільність її визначення в якості доклінічної стадії СН. Розроблено алгоритм діагностики доклінічної стадії серцевої недостатності у дітей з природженими вадами серця з використанням шкали оцінки функціонального стану серцево-судинної системи. На основі аналізу варіантів ремоделювання серця після кардіохірургічної корекції ПБС, вивчення їх взаємозв'язку із формуванням систолічної та діастолічної міокардіальної дисфункції шлуночків і показників кардіальних біомаркерів визначено додаткові інформативні критерії оцінки функціонального стану серця, обґрунтована необхідність проведення та напрямки синдромно-патогенетичної реабілітації.

2. The work covers the problem of improvement the efficiency of preventing the development and progression of heart failure, monitoring and rehabilitation of children with congenital heart disease (CHD) in preoperative and a long-term postoperative periods by the study of heart remodeling, function of the cardio-vascular system, myocardial injury biomarkers, and activity of brain natriuretic propeptide; creating the concept of disease development and development of an algorithm for early diagnosis of heart failure. For the first time on the basis of integrated clinical, instrumental and biochemical assessment of the cardiovascular system in 801 children with congenital heart disease the peculiarities of the heart failure manifestations in patients with depletion and enrichment of pulmonary circulation have been revealed. The expediency of use of troponin I and brain natriuretic propeptide in the clinical management of patients with CHD has been proved, the additional criteria to individualize therapy and rehabilitation have been proposed. The frequency of myocardial dysfunction in children with CHD before and after the cardiac surgery has been investigated; the necessity of its determination as a preclinical stage of heart failure has been justified. The algorithm for early diagnostics of heart failure in children with congenital heart defects has been developed. Based on the analysis of variations in heart remodeling in a long-term period after surgical correction of CHD, studying their relationship with the formation of myocardial systolic and diastolic ventricular dysfunction, and estimating the levels of cardiac biomarkers, the additional informative criteria to evaluate the functional state of the heart have been determined, the necessity and the amount of syndromal and pathogenic rehabilitation has been justified.

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.S.

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. Пархоменко Людмила Костянтинівна

2. Пархоменко Людмила Костянтинівна

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.