

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000250

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Какабадзе Хатуна

2. Kakabadze Khatuna

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: 26-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 01896872

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 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. Біомаркери запалення та ушкодження міокарда у дітей з порушеннями ритму серця
2. Biomarkers of inflammation and damage of myocardium for children from the disturbance rhythm of heart and conductivity

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена удосконаленню діагностики імунозапальних змін в міокарді у дітей з порушеннями ритму і провідності серця на підставі вивчення клініко-електрофізіологічних, біохімічних і імунних маркерів ураження міокарду. Розроблені клініко-інструментальні, біохімічні критерії диференціальної діагностики запальних і незапальних уражень міокарда при аритміях у дітей. Встановлено що, як в групі дітей з підвищенням тропоніна I, так і в групі дітей без його підвищення або дуже низьким його вмістом, порушення ритму серця відом клінічними проявами і течією не відрізнялися. Підвищення рівня тропоніну I виявлено у 36,51% дітей з різними аритміями. Концентрація тропоніну I асоціюється з достовірним збільшенням концентрації ІЛ-1? і ФНП-? і свідчить про запальне ураження міокарда. Встановлено кореляційну залежність між рівнем тропоніну I, ФНП-?, ІЛ-1?, СРП, даними ЕКГ і показниками центральної гемодинаміки, які свідчать про те, що при підвищенні показників імунного запалення і маркера деструкції міокарда наростають зміни даних інструментальних досліджень, що сприяє удосконаленню

ранньої неінвазивної діагностики і прогнозу уражень міокарда у дітей з порушеннями ритму і провідності серця. У диференціальній діагностиці запальних і незапальних ураження міокарду при НРС високою діагностичною значущістю в порядку убутання складає: цитокиновий статус, біохімічний профіль крові, клінічний аналіз крові, ехокардіографія, добове холтеровське моніторірованіє ЕКГ, електрокардіограма, об'єктивне дослідження, скарги, анамнез.

2. The dissertation concerns the improvement of diagnostics of immune-inflammation changes in myocardium for children with violations of rhythm and conductivity of heart on the basis of study of clinical and electrophysiological, biochemical and immune markers of defeat of myocardium. Developed clinical and instrumental, biochemical criteries for differential diagnosis of inflammatory defeats of myocardium at arrhythmia in children. Increased troponin I was detected in 36.51% of children with different arrhythmias. It is set that, both in the group of children with the increase of troponin I and in the group of children with his increase absence or very low maintenance, violation of rhythm of heart on their kind did not differ. Revealed that the concentration of troponin I is associated with a significant increase in the concentration of IL-1 and the TNF-a and indicates the immune-inflammation changes in myocardium. In differential diagnostics inflammatory and anti-inflammatory defeats of myocardium at arrhythmia in children in order of decrease makes high diagnostic meaningfulness: cytokine status, biochemical type, C-reactive protein, echocardiography, day's Kholterovske monitoring of EKG, electrocardiogram, objective research, complaints, anamnesis.

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 Anna Sergeevna

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.