

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006175

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зборовська Ольга Олександрівна

2. Zborovska Olha Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 25-11-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 05.600.04

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, 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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми формування та фармакотерапія гемодинамічних розладів у дітей з вродженими вадами серця після оперативної корекції
2. Pathogenic mechanisms of formation and hemodynamic disorders pharmacotherapy in children with congenital heart disease after surgical correction

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню гемодинамічних розладів у дітей з вродженими вадами серця (ВВС) після оперативної корекції на підставі визначення у них характеру і структури міокардіальної дисфункції методом тканинної доплерографії й уточнення ролі галектину-3 в патогенетичних механізмах її формування. Доведено, що у (72,28-76,63) % дітей з ВВС мало місце зниження показників поздовжньої скоротливості лівого та правого шлуночків, відповідно. Показники тканинної доплерографії випереджали у часі інші показники порушень глобальної скоротливості міокарда. Аналіз вмісту галектину-3 в сироватці крові виявив його достовірне підвищення в 1,36-2,02 рази при всіх гемодинамічних типах ВВС, особливо помітне при збідненні системного кровообігу та у міру прогресування серцевої недостатності. З урахуванням

результатів дослідження запропоновано диференційований підхід до медикаментозної корекції міокардіальної дисфункції у дітей, в залежності від гемодинамічного типу вади.

2. The dissertation is devoted to study hemodynamic disorders in children with congenital heart disease (CHD) after surgical correction based on the definition of their nature and structure of myocardial dysfunction by tissue doppler and determine the role of galektyne-3 in pathogenetic mechanisms of it's formation. We proved that (72,28-76,63) % of children with the CHD has been a decline in the longitudinal contractility of the left and right ventricles, respectively. Tissue doppler indicators ahead of time other indicators of global myocardial disorders. Analysis of galektyne-3 level in the serum showed a significant increase in it's 1,36-2,02 times for all types of hemodynamic CHD, especially when depletion and circulatory system as the progression of heart failure. Given the results of the study suggested a differentiated approach to drug correction of myocardial dysfunction in children, depending on the type of hemodynamic defects.

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. Дудник Вероніка Михайлівна
2. Dudnyk Veronika Mihaylivna

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. Аряев Микола Леонідович
2. Аряев Микола Леонідович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Мороз Лариса Василівна

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

Мороз Лариса Василівна

