

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003384

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-05-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конопко Наталя Миколаївна

2. Konopko Natalya Mykolaivna

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: 16-05-2013

Спеціальність за освітою: 07.110.104

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 11.600.03

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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. Прогнозування та профілактика ускладнень ідіопатичної екстрасистолії у дітей
2. Prediction and prevention of complications idiopathic extrasystole in children

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню клінічного перебігу ідіопатичної екстрасистолії у дітей, виявленню факторів, які визначають розвиток і ступінь ризику аритмогенних ускладнень, пошуку шляхів покращення прогнозу захворювання. Доказано, що ідіопатична екстрасистолія спостерігається у дітей всіх вікових груп, у хлопчиків частіше, ніж у дівчаток (60,2±3,5 та 39,8±3,5 % відповідно); частіше шлуночкової (56,4 %), ніж надшлуночкової (43,6 %) топіки, має різні варіанти клінічного перебігу (сприятливий, невизначений, несприятливий). Виявлені фактори та визначена ступінь їх значущості у розвитку таких ускладнень ідіопатичної екстрасистолії у дітей, як дилатація порожнин серця, пароксизмальна тахікардія, серцева недостатність. Створена модель прогнозування для кожного з ускладнень та комплексна модель прогнозування перебігу ідіопатичної екстрасистолії у дітей, наданий технічний засіб. Обґрунтовані, розроблені та впроваджені алгоритми лікувально-реабілітаційних заходів та обсягу фізичної активності, диференційовані в залежності від прогнозу клінічного перебігу ідіопатичної екстрасистолії у дитини,

доведена їх ефективність.

2. The thesis proposed a new decision to an important theoretical and practical problems associated with the definition of individual indicator prognosis of idiopathic extrasystole in children with designated treatment and rehabilitation, including recommendations on the level of physical activity, using the proposed algorithms, depending on the resulting figure. Proved the importance of factors that determine the development complications children with idiopathic extrasystole and the model prediction of its clinical course (favorable, uncertain, unfavorable). It was revealed that idiopathic premature beats detected in children of all age groups, often in boys than in girls (60,2 and 39,8 %, respectively), has often ventricular (56,4 %) compared with supraventricular (43,6 %). It is proved that children with idiopathic arrhythmia have different adaptation reserves cardiovascular system depending on the clinical course that defines the volume and type of the recommended exercise. First proposed risk stratification of complications: dilatation of the heart cavities, paroxysmal tachycardia, heart failure.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нагорна Наталя Володимирівна

2. Nagorna Natalya Volodymyrivna

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. Сенаторова Ганна Сергіївна
2. Сенаторова Ганна Сергіївна

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. Крючко Тетяна Олександрівна
2. Крючко Тетяна Олександрівна

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**

Чайка Володимир Кирилович

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

Чайка Володимир Кирилович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.