

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001733

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підвальна Наталя Анатоліївна

2. Pidval'na Natalya Anatoliivna

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: 06-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад охорони здоров'я "Обласна дитяча клінічна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 02003600

Місцезнаходження: 61093, м. Харків, вулиця Озерянська, 5

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 64.609.02

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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. Діагностична та прогностична значущість маркерів пошкодження тубулярного та гломерулярного апаратів у дітей з єдиною ниркою
2. Diagnostic and prognostic significance of tubular and glomerular damage markers in children with a solitary kidney

Реферат:

1. У роботі представлено питання удосконалення ранньої діагностики та прогнозу прогресування хронічного захворювання нирок у дітей з єдиною ниркою різного походження. З'ясовано функціональний стан єдиної нирки у дітей, в переважній більшості дітей з єдиною ниркою діагностовано нозологічні форми патології єдиної нирки, які лежать в основі формування та прогресування ХЗН. Показано, що достовірне підвищення рівнів екскреції із сечею ЛФ, ГГТ, СДГ та ХЕ є маркером порушення тубулярного та гломерулярного відділів нефрона. З'ясовано, що ремоделювання єдиної нирки залежить від швидкості клубочкової фільтрації та відбувається за пропорційним або диспропорційним типом. Доведено, що найбільш інформативним параметром для прогнозування рівня ШКФ є індекс об'єму паренхіми єдиної нирки. Визначено типи порушення ниркової гемодинаміки у пацієнтів з єдиною ниркою та доведено їх залежність від стану

ниркових функцій. Виявлено високий ступінь дискримінації рівнів метаболітів сполучної тканини в дітей з єдиною ниркою різного походження, що дозволило виокремити різні патерни дезорганізації сполучної тканини. Запропоновано алгоритм прогнозу прогресування хронічного захворювання нирок у дітей з єдиною ниркою.

2. This thesis is devoted to improve ment of early diagnostics and prediction of chronic kidney disease progression in children with a solitary kidney of different origin. The functional status of a solitary kidney in children was determined. In the overwhelming majority of the patients nosological forms of the solitary kidney pathology underlying the CKD formation and progression were diagnosed. It was shown that a significant increase of urinary excretion levels of alkaline phosphatase, gamma-glutamyltransferase, succinate dehydrogenase, cholinesterase is the marker of tubular and glomerular damage. It was found that solitary kidney remodeling depends on the glomerular filtration rate (GFR) and happens according to proportional or disproportional type. It was proved that the index of solitary kidney parenchyma volume the is most informative parameter for predicting of the GFR level. The types of renal hemodynamic disorders in patients with a solitary kidney were determined. The associations between types of renal hemodynamic disorders and the renal function state were identified. The high level of discrimination of connective tissue metabolites levels in children with a solitary kidney of different origin was determined that allowed to differentiate varions patterns of connective tissue disorganization. The algorithm for prediction of chronic kidney disease progression in children with a solitary kidney was proposed.

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. Макеева Наталія Іванівна

2. Makeeva Nataliya Ivanivna

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. Коренев Микола Михайлович
2. Коренев Микола Михайлович

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. Борисова Тамара Петрівна
2. Борисова Тамара Петрівна

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**

Пархоменко Людмила Костянтинівна

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

Пархоменко Людмила Костянтинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.