

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U003761

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Триндюк Юліанна Сергіївна

2. Trynduk Jlianna Sergeevna

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: 25-05-2012

Спеціальність за освітою: 7.12010002

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 64.600.04

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: 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. Діагностичне та прогностичне значення активності протеїназ крові та сечі при гострому та хронічному пієлонефриті у дітей
2. Diagnostic and prognostic significance of proteinase activity of blood and urine in acute and chronic pyelonephritis in children

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності діагностики та прогнозування формування і прогресування хронічних пієлонефритів у дітей на підставі поглибленого клініко-лабораторного вивчення стану системи протеїназа-інгібітор протеїназ сироватки крові та сечі. З'ясовано, що система протеїназа-інгібітор протеїназ відіграє істотну роль при пієлонефритах у дітей. Максимальна активація процесів протеолізу відбувається в активну фазу гострого пієлонефриту і в період загострення хронічного, що може служити маркером запального процесу. Виявлені зміни показників ліпідного обміну, а особливо фосфоліпідного спектру сироватки крові, у дітей, хворих на пієлонефрит, свідчать про виражені структурно-функціональні, мембранопатологічні зміни тубулярного і гломерулярного апарату паренхіми нирок, що спричинюють нефросклероз. Виявлено більш виражений дисбаланс системи протеїназа-інгібітор протеїназ у дітей, народжених з великою масою тіла, особливо у хлопчиків раннього віку при гострому та у дівчаток старшого

віку при хронічному пієлонефриті, більш значущий ступінь активації процесів протеолізу у хворих на необструктивний хронічний пієлонефрит у порівнянні з хворими на обструктивний хронічний пієлонефрит, та різний ступінь адаптивних реакцій організму при гострому та хронічному пієлонефриті. Для прогнозування перебігу та прогресування пієлонефриту у дітей розроблено модель, яка передбачає дослідження ліпідного спектру та показників системи протеїназа-інгібітор протеїназ.

2. The work is dedicated to improvement of diagnosis and more effective prediction of the formation and progression of chronic pyelonephritis in children in advanced clinical and laboratory study of states of the system proteinase - proteinase inhibitor in blood serum and urine, lipid spectrum of blood serum, the immune system, renal haemodynamics. The system proteinase - proteinase inhibitor plays a significant role in pyelonephritis in children. The maximum activation of proteolysis occurs in an active phase of acute pyelonephritis and exacerbation of chronic pyelonephritis, which serves as a marker of inflammation. Identified changes in lipid metabolism, particularly phospholipid spectrum of blood serum in children with pyelonephritis, show evident structural, functional and membranopathologic changes of tubular and glomerular apparatus which lead to nephrosclerosis. More evident imbalance of proteinase - proteinase inhibitor system was revealed in children born with great body weight, especially in boys with acute pyelonephritis, and in girls with chronic pyelonephritis. More marked level of proteolysis activation took place in patients with nonobstructive chronic pyelonephritis in comparison with patients with obstructive one, and varying degrees of adaptive responses in acute and chronic pyelonephritis. The model involving examination of lipid spectrum and proteinase - proteinase inhibitor system in blood serum has been developed in order to predict the course and progression of pyelonephritis.

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. Одинець Юрій Васильович

2. Odynets Yurii Vasilevich

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. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Кожем'яка Анатолій Іванович

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. Прохоров Євген Вікторович

2. Прохоров Євген Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10, 14.03.08

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.