

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003488

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саврун Тетяна Ігорівна

2. Savrun Tetiana Igorivna

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: 25-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

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 05.600.03

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: 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. Клініко-патогенетичні особливості гіпоксичної нефропатії у недоношених дітей
2. Clinical and pathogenetic features of hypoxic nephropathy in preterm infants

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням патогенезу, клінічного перебігу та діагностики гіпоксичної нефропатії на підставі вивчення клініко-анамнестичних, біохімічних та імунологічних показників у недоношених дітей, які зазнали впливу перинатальної гіпоксії та морфологічних особливостей нирок померлих новонароджених, включених у дослідження. За допомогою комплексного обстеження недоношених дітей визначено особливості клінічного перебігу гіпоксичної нефропатії залежно від маси тіла при народженні. При проведенні доплерографічного дослідження нирок встановлено порушення ниркового кровоплину, а саме – зниження максимальної швидкості потоку в магістральних судинах та зниження пульсаційного індексу, більш виразне у дітей з масою тіла <1500 г при народженні. Доведена доцільність визначення цистатину С в сироватці крові, ліпокаліну, асоційованого з желатиназою нейтрофілів, та інтерлейкіну-18 у сечі як ранніх маркерів діагностики гіпоксичної нефропатії у недоношених дітей. Проаналізовано зв'язок цистатину С, ліпокаліну та інтерлейкіну-18 з клінічними проявами гіпоксичної нефропатії, показниками ренального

кровоплину та креатиніну сироватки крові. Результати проведеного морфологічного та імуногістохімічного дослідження нирок померлих недоношених дітей з гіпоксичною нефропатією засвідчили, що виявлені ознаки фіброзної трансформації та апоптозу були більш виразними у дітей з меншим терміном гестації та глибокою морфофункціональною незрілістю. На основі виявлених клініко-параклінічних та морфологічних особливостей гіпоксичної нефропатії розроблено схему патогенезу гіпоксичного ушкодження нирок у недоношених дітей.

2. The dissertation deals with the pathogenesis, clinical course and diagnostic of hypoxic nephropathy based on the investigation of clinical and anamnestic, biochemical and immunological parameters of preterm infants, who were influenced by perinatal hypoxia and morphological kidney features of deceased newborns also included in the investigation. With a help of complex examination of preterm infants we have found clinical progression of hypoxic nephropathy depending on weight of body at birth. During the Doppler study, interruption of renal blood flow was found, especially decreasing of maximal flowing speed in magistral vessels and decreasing of pulse index, which were more expressed in the group of kids with body weight <1500 g at birth. Definition of Cystatine C in the blood serum, lipokalin, associated with neutrophils gelatinases and urine Interleukin-18 like a marker of early diagnostic of hypoxic nephropathy of preterm infants. Analysed connection of Cystatine C, lipokalin and Interleukin-18 with clinical manifestation of hypoxic nephropathy, renal blood flowing indexes and blood serum creatinin. The results of kidney's morphological and immunohistochemical study of dead preterm infants with hypoxic nephropathy approved that signs of fibrose transformation and apoptosis which were found were more expressed in the group of kids with smaller gestational period and deep morphological immaturity. Based on discovered clinical, paraclinical and morphological features of hypoxic nephropathy, a pathogenesis scheme of hypoxic kidney damage of preterm infants was devised.

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. Яблонь Ольга Степанівна

2. Yablon Olga Stepanivna

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. Шунько Єлизавета Євгеніївна

2. Шунько Єлизавета Євгеніївна

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. Павлишин Галина Андріївна

2. Павлишин Галина Андріївна

Кваліфікація: к.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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.