

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000709

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турова Людмила Олександрівна

2. Turova Liudmyla Aleksandrovna

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: 03-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Роль мікроелементів у патогенезі та лікуванні дітей з затримкою внутрішньоутробного розвитку.
2. The role of microelements in pathogenesis and treatment of children with IUGR.

Реферат:

1. Наукова робота присвячена дослідженню актуального питання сучасної педіатрії – підвищенню ефективності лікування новонароджених із затримкою внутрішньоутробного розвитку. Досліджено вміст та баланс мікроелементів (залізо, цинк, свинець) у сироватці крові та еритроцитах жінок, що народили дітей із затримкою внутрішньоутробного розвитку, а також сироватці крові, еритроцитах та сечі їх новонароджених упродовж неонатального періоду. У вагітних встановлений дефіцит заліза як у сироватці так і в еритроцитах, а також цинку в сироватці крові і підвищений вміст свинцю у сироватці, а також незбалансованість цих мікроелементів, що призводить до дефіциту та дисбалансу мікроелементів в організмі плода та новонародженого. У новонароджених виявлені сироватковий та еритроцитарний дефіцит заліза та цинку на фоні перевантаження еритроцитів і сироватки свинцем, а також значна втрата заліза з сечею при низькому рівні елімінації свинцю. Доведено роль мікроелементів у патогенезі затримки внутрішньоутробного розвитку, про що свідчать результати кореляційного аналізу. Розроблено алгоритм прогнозування затримки внутрішньоутробного розвитку за оцінкою рівнів сироваткового вмісту заліза, цинку та свинцю у вагітної.

Обґрунтовано доцільність та ефективність використання в комплексі лікування дітей з затримкою внутрішньоутробного розвитку мікроелементвмісного препарату.

2. The advanced study deals with the research of one of the urgent problems of modern paediatrics, which is the increasing of treatment efficiency of newborns with intrauterine growth retardation. The levels of microelements (iron, zinc, lead) in blood serum and red blood cells of women who gave birth to children with intrauterine growth retardation and blood serum, red blood cells and urine of newborns during neonatal period were investigated. Iron deficit in serum and red blood cells and zinc deficit in blood serum and high level of lead in serum and disbalance of these microelements in pregnant women result in deficit and disbalance of microelements in the organism of a fetus and a newborn. Iron and zink deficit in serum and red blood cells was found out in newborns on the bachground of lead overload in serum and red blood cells and the considerable loss of iron with urine at the low level of lead elimination. The results of cross-correlation analysis testify the influence of microelements on intrauterine growth retardation pathogenesis. The algorithm of prognostication of intrauterine growth retardation is developed according to iron, zinc and lead levels in serum and red blood cells of a pregnant. The expediency and efficiency of microelement medicine usage for treatment of children with the intrauterine growth retardation was grounded.

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. Маркевич Віталій Едуардович

2. Markyevich Vitaliy Eduardovich

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. Знаменська Тетяна Костянтинівна

2. Знаменська Тетяна Костянтинівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Кривопустов Сергій Петрович

2. Кривопустов Сергій Петрович

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**

Майданик Віталій Григорович

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

Майданик Віталій Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.