

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003793

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черевко Ірина Григорівна

2. Cherevko Iryna Grigorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-05-2013

Спеціальність за освітою: 07.110.102

Місце роботи здобувача: Полтавська дитяча міська клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01999684

Місцезнаходження: 36037, м.Полтава, пров.Рибальського, 10-а

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 64.564.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, м. Харків - 2, вул. Артема, 10

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Вплив маси тіла при народженні на формування метаболічного синдрому у хлопців-підлітків
2. Effect of birth weight on the formation of metabolic syndrome in adolescent boys

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - компоненти метаболічного синдрому у хлопців-підлітків з ожирінням з урахуванням маси тіла при народженні. Мета: Визначення впливу різної маси тіла при народженні та негативних перинатальних факторів на формування компонентів метаболічного синдрому у хлопців-підлітків та удосконалення алгоритму ранньої діагностики порушень гомеостазу глюкози та асоційованої з ними кардіоваскулярної патології у цього контингенту хворих. Методи дослідження: клінічні, антропометричні, імуноферментні, біохімічні, статистичні. Апаратура: Аналізатор глюкози "BIOSEN C line", Комплекс медичний ультразвуковий Aloka SSD-3500 SX, Електрокардіограф FX-326, Аналізатор імуноферментний фотометричний "Stat Fax 2100", Фотометр фотоелектричний КФК-3. Теоретичні результати: В залежності від встановлених негативних чинників в періоді раннього дитинства доведено провідну роль гормонів жирової тканини у порушенні вуглеводного та ліпідного обмінів у хворих з метаболічним синдромом. Практичне

значення одержаних результатів: На підставі визначення індивідуальних факторів ризику та клінічного обстеження хлопців-підлітків з різним перебігом перинатального розвитку удосконалено алгоритм діагностики МС в підлітковому віці. Новизна. Встановлено, що хлопці-підлітки, які народилися з малою масою тіла становлять групу ризику щодо формування судинних проявів інсулінорезистентності. Хлопці, які мали велику масу тіла при народженні, являють собою групу ризику щодо розвитку в пізньому онтогенезі функціональної недостатності -клітин підшлункової залози. Впровадження: 14 публікацій (7 статей, 1 Патент України, 5 тез, 1 методичні рекомендації). Галузь використання: ендокринологія, перинатологія, педіатрія, акушерство та гінекологія, сімейна медицина.

2. Objectives: Ascertainment of the impact of body mass at birth and negative factors of perinatal development on metabolic syndrome components in adolescent boys and improvement of early diagnostics algorithm of glucose homeostasis disorder and associated with it cardiovascular pathology. Subjects of investigation: components of metabolic syndrome in adolescent boys with obesity considering body mass at birth. Methods of investigation: clinical, anthropometric, immunoassays, biochemical, statistical. Used equipments: glucose analyzer"BIOSSEN C line", ultrasound medical complex Aloka SSD-3500 SX, cardiograph FX-326 , immune-ferment analyzer"Stat Fax 2100", spectrophotometer. Theoretical result: It was proved the leading role of adipose tissue hormones in carbohydrates and lipids metabolism disorders in patients with metabolic syndrome depending on body mass at birth. Practical significance: Based on the definition of individual risk factors and clinical investigation of adolescent boys with different course of perinatal development it was improved algorithm of differential diagnostics of metabolic syndrome in adolescents. Novelty: It was ascertained that boys born as small for gestational age are at risk of vascular manifestation of insulin resistance. Boys born as large for gestational age are at risk of development -cell pancreatic insufficiency. Implementation: 14 publications (7 papers in special journals), 1 patent of Ukraine, 5 thesis, 1 methods recommendations). Area of application: endocrinology, perinatology, pediatrics, obstetrics and gynecology, family medicine.

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. Хижняк Оксана Олегівна
2. Khyzhnyak Oksana Olegovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Лучицький Євген Васильович

2. Лучицький Євген Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Будрейко Олена Анатоліївна

2. Будрейко Олена Анатоліївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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

Караченцев Юрій Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Караченцев Юрій Іванович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.