

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000348

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Riga Olena Olexandrivna

2. Riga Olena Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 22-03-2013

Спеціальність за освітою: 712010002

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. Діагностика та прогнозування гемодинамічних порушень у новонароджених з перинатальною патологією
2. Diagnosis and prognosis of hemodynamic disorders of neonates with perinatal pathology

Реферат:

1. Дисертацію присвячено актуальній проблемі сучасної педіатрії, а саме: підвищенню ефективності діагностичної тактики на різних етапах клінічного моніторингу гемодинаміки у новонароджених з перинатальною патологією в ранній неонатальний період на підставі теоретичного узагальнення та клінічного дослідження особливостей гемодинамічних порушень у напрямку летальних наслідків, створення концепції їх розвитку та виявлення закономірностей прогресування, що сприяло зниженню смертності немовлят. Виокремлено предиктори прогресування гемодинамічних порушень у дітей. Доведено доцільність щоденного ехо- та доплерометричного моніторингу гемодинаміки у немовлят. Визначено характерні режими роботи гемодинаміки при перебудові кровообігу від фетального на дорослий тип у дітей. Досліджено зміни гломерулярної та тубулярної функції нирок у новонароджених немовлят та доведена доцільність їх визначення з метою прогнозування перебігу раннього неонатального періоду. Визначено рівні екскреції гормонів надниркових залоз у новонароджених та їх зв'язок з гемодинамічними порушеннями, виявлено особливості морфофункціонального стану аденогіпофізу та надниркових залоз у новонароджених

з перинатальною патологією. Розроблено моделі прогнозування гемодинамічних порушень у новонароджених дітей в напрямку летальних наслідків із залученням клінічних, лабораторних та інструментальних предикторів прогресування перинатальної патології. На основі аналізу виявлених режимів гемодинаміки та динамічних змін показників гемодинаміки у новонароджених з перинатальною патологією запропоновано алгоритми неінвазивної діагностики гемодинамічних порушень у доношених та передчасно народжених дітей, визначено додаткові інформативні критерії оцінювання стану гемодинаміки в залежності від типу респіраторної підтримки дитини, доби життя та перебігу перинатальної патології.

2. The work covers the topical problem of modern pediatrics science of improvement the efficiency of diagnostic tactics in various stages of neonates clinical monitoring hemodynamic who have perinatal pathology in early neonatal period on the basis of theoretical generalization and clinical research in hemodynamic disorders characteristics in adverse effects, creating the concept of their development and identification the patterns of progression, which has helped reduce infant mortality. The predictors of hemodynamic progression in infants were identified. The expediency of daily echo- and dopplerometrical monitoring of hemodynamic was proved. Characteristic modes of hemodynamic in the alteration of the fetal central circulation to adult type at birth of full term and preterm infants were determined. The changes of glomerular and tubular kidney function of neonates with hemodynamic disturbances were researched and the expediency of their determination to predict early neonatal period course. The levels of excretion of adrenal glands hormones of infants and their connection with hemodynamic disorders were determined, as well as special characteristics of the adenohipophysis morphofunctional state and adrenal glands of infants with perinatal pathology. The models to predict hemodynamic disorders of neonates for fatality involving clinical, laboratory and instrumental predictors of perinatal pathology progression were developed. Based on the analysis revealed modes of hemodynamic and its dynamic changes during the early neonatal period of neonates with perinatal pathology noninvasive diagnostic algorithms of hemodynamic disorders of full term and preterm infants are proposed, additional informative assessment criteria of hemodynamic depending on the type of respiratory child support, day of living and course of perinatal pathology are defined.

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. Сенаторова Ганна Сергіївна
2. Senatorova Ganna Sergiivna

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. Знаменська Тетяна Костянтинівна

2. Знаменська Тетяна Костянтинівна

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. Клименко Тетяна Михалівна

2. Клименко Тетяна Михалівна

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. Годованець Юлія Дмитрівна

2. Годованець Юлія Дмитрівна

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.