

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002913

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Неєлова Оксана Василівна

2. Neyelova Oksana Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський міський перинатальний центр із стаціонаром

Код за ЄДРПОУ: 30290487

Місцезнаходження: 61000, м. Харків, Салтівське Шосе, 264

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Прогнозування та профілактика перинатальних ускладнень у жінок зі сполучнотканинними дисплазіями.
2. Prognosis and prophylaxis of perinatal complications in women with connective tissue dysplasia.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: СТД у вагітних, результати вагітності, плід і новонароджений від жінок із СТД. Мета дослідження: розробити ефективні підходи до прогнозування і профілактики перинатальних ускладнень на підставі визначення особливостей перебігу гестаційного процесу і стану фето-плацентарного комплексу у жінок із сполучнотканинними дисплазіями. Методи дослідження: клінічні, лабораторні, біохімічні, інструментальні, ультразвукові, морфологічні, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: для компенсації негативного впливу СТД на перинатальний розвиток уперше обґрунтовано застосовано у вагітних ангіопротектор Детралекс. Запропоновано методіку прогнозування плацентарних порушень та затримки внутрішньоутробного розвитку (ЗВР) плода у вагітних із СТД (захищено пат.№24018 А, Україна) та новий спосіб медикаментозного супроводу вагітності при наявності у жінок СТД шляхом застосування ангіопротектору Детралекс (захищено пат. №22873 А, Україна). Наукова новизна: уперше за результатами суцільного клінічного дослідження конкретизовано негативний вплив СТД на частоту і структуру ускладнень перинатального періоду. Установлено, що у жінок із СТД внаслідок морфо-функціональних змін в плаценті

вагітність характеризується підвищеною частотою ФПП, зниженими потенціями росту плода, а особливою неонатального періоду є більш високий, ніж в загальній популяції, рівень гіпоксично-ішемічних уражень (ГІУ) центральної нервової системи (ЦНС), пологових травм. На підставі вперше проведеного порівняльного вивчення молекулярних, клітинних, тканинних реакцій ФПК і клініко-морфологічних паралелей сформульовано концепцію спадкової детермінації перинатальної патології, асоційованої з дисморфогенезом плаценти, у жінок із СТД. Уперше встановлено, що ключовим моментом профілактики перинатальних ускладнень у жінок із СТД є застосування ангіопротектору (Детралекс) за умов обмеження препаратів з дією дезагрегантів, що обґрунтовано порівняльним клінічним і морфо-функціональним дослідженням. Ступінь впровадження: досвід, заснований на результатах дисертаційної роботи, впроваджено у практичну роботу пологових будинків № 2, 3, 6 м. Харкова, Українського науково-практичного медичного центру акушерства, гінекології та репродуктології МОЗ України, акушерсько-гінекологічного відділення Чугуївської центральної районної лікарні Харківської області, у навчальний процес кафедри медичної генетики та ультразвукової діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: connective-tissue dysplasiae (CTD) in pregnant women, results of the pregnancy, the foetus and newborn in females with CTD. Purpose of the study: to devise effective approaches to the prognosis and prevention of perinatal complications on the basis of determination of peculiarities in the gestation process course and the state of the foetoplacental complex (FPC) in women with CTD. Methods of the study: clinical, laboratory, biochemical, instrumental, ultrasonographic, morphological, statistical. Practical significance: in order to compensate for the negative effect of CTD on the perinatal development, Detralex angioprotector was grounded and used in pregnant women for the first time. A technique for prognosticating placental disturbances and delayed intrauterine development of the foetus in pregnant women with CTD (defended by Pat. No. 24018 A, Ukraine) and a new method of medicament management of the pregnancy in cases of CTD using Detralex angioprotector (defended by Pat.No. 22873 A, Ukraine) were suggested. Novelty of the obtained results: for the first time, by the results of the entire clinical study, a negative effect of CTD on the rate and structure of complications at the perinatal period was concretely defined. It was revealed that, owing to morphofunctional changes in their placenta, the pregnancy in females with CTD was characterized by a higher rate of foetoplacental disturbances and lower potencies for the foetus growth, while the neonatal period was peculiar for higher, than in the general population, levels of hypoxic-ischaemic lesions of the central nervous system, birth traumas. On the basis of the first comparative study of the molecular, cellular, and tissue responses at FPC and cellular-morphological parallels, a concept was formed for hereditary determination of perinatal pathology, associated with placental dysmorphogenesis, in women with CTD. For the first time, it was found out that the use of an angioprotector (Detralex) was the key moment for preventing perinatal complications in women with CTD, provided the drugs with the disaggregating effect were restricted, as it was grounded by a comparative clinical and morphological study. Degree of introduction: the experience, based on the results of the thesis, was introduced into the practical work of maternity homes Nos 2, 3, 6 of the City of Kharkiv, the Ukrainian Scientific-Practical Centre of Obstetrics, Gynaecology and Reproductology of the Ministry of Health of Ukraine, the Obstetrical-Gynaecological Department of the Chuguev Central District Hospital of the Kharkiv Region, into the educational process at the Department of Medical Genetics and Ultrasonographic Diagnosis of the Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education. Sphere of application: medicine, obstetrics and gynaecology.

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. Назаренко Лариса Григорівна

2. Nazarenko L.G.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Мерцалова Ольга Владиславівна

2. Мерцалова Ольга Владиславівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Хміль Стефан Володимирович

2. Хміль Стефан Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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**

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.