

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000908

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соловйов Олексій Іванович

2. Solyov Oleksij Ivanovych

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: 26-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Клініка репродуктивної медицини "НАДІЯ"

Код за ЄДРПОУ: 33548263

Місцезнаходження: 01025 м. Київ, Андріївський узвіз 28а

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 26.613.02

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Ультразвукові та біохімічні маркери першого триместру в прогнозуванні акушерських ускладнень вагітності.
2. 1st trimester ultrasound and biochemical markers in prognosis of obstetrical complications of pregnancy.

Реферат:

1. Вивчалися можливості використання просівних досліджень I триместру для прогнозування пізніших акушерських ускладнень вагітності. Розглядалися такі дані: анамнестичні, двохвимірної і трьохвимірної ехографії, доплерографії, лабораторних досліджень маркерів PAPP-A і б-ХГЛ, імунологічних досліджень вагітних і пато-морфологічних досліджень плацент, катамнезу щодо вагітностей та новонароджених. Визначено, що у передбаченні таких акушерських ускладнень, як затримка розвитку плода, гіпертензія вагітності, прееклямпсія, передчасні пологи найбільше значення має поєднання: наявності ранніх діастолічних виїмок на спектрах обох маткових артерій; показників опору в маткових артеріях $>0,8$ та пульсації $>2,0$; зменшення об'ємів плода і плаценти; зниження менше $0,35$ МоМ вмісту PAPP-A і б-ХГЛ. Запропоновано календар просівних досліджень, який сприяє втіленню у життя підходу "Плід як пацієнт", залученню до співпраці ще на допологовому етапі неонатологів та членів родини для оптимізації разом із

акушерами-гінекологами перинатальної допомоги дітям

2. This work is devoted to the studying of usefulness of 1st trimester combine screening test, when ultrasound and biochemical markers of chromosomal anomalies are estimated for prediction of late obstetrical complications, like intrauterine fetal growth retardation, gestational hypertension, preeclampsia, preterm delivery. These diseases are placenta related and occur due to the insufficient throphoblast invasion and uterine spiral arteries remodeling at the end of the 1st and in the 2nd trimesters of pregnancy. The objects of investigation were all pregnant women without exception at term 11+0-13+6 who visited our clinic for 1st trimester combined test with calculations of personal risks for chromosomal anomalies. Of these women, 565 patients with known pregnancy outcomes and those who had singleton pregnancy. The 1st trimester combine screening test was provided according to standards of the Fetal Medicine Foundation. It was determined, that combination of early diastolic notches on both uterine arteries Doppler spectrum, $RI > 0,8$, $PI > 2,0$, small volumes of fetus, placenta and their correlations with CRL (placenta 3D Volume/CRL $> 1,0$ and fetal 3D Volume/CRL $< 0,35$) low levels of PAPP-A and β -hCG (less than 0,35 MoM), increased quantity of NK cells in peripheral blood and their cytotoxic activity in vitro are the most important symptoms in the prediction of such complications, as intrauterine fetal growth retardation, hypertension, preeclampsia with early manifestation, preterm deliveries are associated with the worst parameters of newborns. The calendar of screening examinations is offered which in all categories of patients allows timely, with high efficiency, without additional unnecessary investigations and charges to reveal overwhelming majority of possible chromosomal anomalies and malformations; as far as the signs of possible future obstetrical complications: 11+0-13+6, 20-21 g.w. (actual recommended calendar in Ukraine is: 9?11 and 16?19 g.w.); for all pregnant women with the signs of the probable future obstetrical complications - more detailed echography at 20-21 g.w. with obligatory uterine arteries Doppler, more thorough follow-up of fetal condition, and, if necessary, additional ultrasound examinations. Such calendar of screening examinations allows to introduce the approach "Fetus as a patient", to attract neonatologists and family's members for cooperation with obstetricians-gynecologists in order to optimize perinatal care

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. Судома Ірина Олександрівна

2. Sudoma Iryna Oleksandrivna

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. Корнацька Алла Григорівна
2. Корнацька Алла Григорівна

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. Хаща Іван Іванович
2. Хаща Іван Іванович

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**

Шлапак Ю.П.

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

Шлапак Ю.П.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.