

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000047

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шауш Бельгасем Бен Хассін
2. Shauosh Belgasem Ben Hassin

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: 09-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Пологовий будинок, 3

Код за ЄДРПОУ: 19282283

Місцезнаходження: 69071, м. Запоріжжя, вул. Бочарова,11

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: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Пріоритетний метод вибору способу розродження у вагітних з перинатальною патологією.
2. Priority choice of delivery way in risk group pregnant women with perinatal pathology.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: вагітні жінки з вузьким тазом, великим плодом та ожирінням в терміні 37-39 тижнів. Мета дослідження: зниження материнських і перинатальних ускладнень у жінок високої групи ризику з перинатальної патології (ожиріння, вузький таз, великий плід) шляхом вибору оптимального методу розродження за даними магнітно-резонансної томографії (МРТ). Методи дослідження: МР цефалопельвіометрія, УЗД; клінічні обстеження; антропометрія, клінічні та статистичні. Практичне значення отриманих результатів: полягає у зниженні кількості необґрунтованих операцій кесарева розтину шляхом використання способу вибору тактики розродження на підставі результатів визначення відповідності внутрішніх розмірів малого тазу і товщини м'яких тканин розмірам голівки плоду. Визначена об'єктивна можливість підвищення відсотку планових операцій та запобігання ургентних. Розроблено та втілено в практику протокол магнітно-резонансної фето-пельвіометрії. Модифіковано індекс Моргана, з урахуванням товщини жирового шару. Показані можливості та висока ефективність методу МР фетопельвіометрії під час вибору оптимального методу розродження, у профілактиці материнського та

дитячого травматизму, перинатальної патології. Наукова новизна отриманих результатів: уперше проведено порівняльне вивчення рутинної антропометрії та МР-фетопельвіометрії. Доведено невідповідність зовнішніх та внутрішніх розмірів малого тазу у жінок з ожирінням. Одержані нові дані щодо можливостей методу УЗД у прогнозуванні маси плоду у жінок з крупним плодом, вузьким тазом та з ожирінням. Суттєвою новізною відрізняються результати МР дослідження тазу матері, голівки плоду, товщини персакрального та постсакрального жирового шару, визначення точності прогнозування маси плоду та відповідності розмірів малого тазу та голівки плода. Уперше визначена роль товщини м'яких тканин у розвитку клінічної невідповідності голівки плоду й тазу матері. У результаті проведених досліджень розроблено та апробовано новий об'єктивний підхід до визначення метода розродження у вагітних групи ризику з перинатальної патології (ожиріння, вузький таз, великий плід), МР-цефалопельвіометрія, надано наукове обґрунтування необхідності його проведення у даного контингенту жінок. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в практичну роботу чотирьох пологових будинків міста Запоріжжя та обласної клінічної лікарні, використовуються під час проведення передатестаційних циклів і циклів тематичного удосконалення лікарів акушерів-гінекологів та рентгенологів у Запорізькій медичній академії післядипломної освіти. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Pregnant (37-39 weeks of gestation) with a small pelvis, large fetus and obesity. Purpose of the study: To reduce maternal and perinatal complications in women with a high risk of perinatal pathology (obesity, small pelvis, large fetus) by means of choice of optimum method of delivery using MRI data. Methods of the study: MR cephalopelvimetry, USS, clinical examination, anthropometry, clinical and statistical methods. Practical significance: consists in reduction of the number of unnecessary operations of cesarean section using choice of delivery tactics on the basis of the findings of determining correspondence of the inner size of the pelvis and thickness of the soft tissue and to the size of the fetal head. Objective possibility to increase the percentage of planned operations and prevention of urgent ones was determined. A protocol of MR fetopelvimetry was worked out and introduced into practice. Morgan's index was modified with the account of the fat layer thickness. The capabilities and high efficacy of MR fetopelvimetry during the choice of optimum method of delivery in prevention of maternal and newborn trauma, perinatal pathology were shown. Novelty of the obtained results: For the first time, comparative study of traditional anthropometry and MR fetopelvimetry was done. Discrepancy of external and internal sizes of the pelvis in women with obesity was proven. The findings of MR study of the maternal pelvis, fetal head, thickness of presacral and postsacral fat layer are new. The accuracy of prognosis of the newborn weight and correspondence of the sizes of the pelvis and fetal head was determined. The findings of the research allowed to test a new objective approach to determining the method of delivery in high risk pregnant with perinatal pathology (obesity, small pelvis, large fetus), MR cephalopelvimetry. The necessity of this study in the above group of patients was substantiated. Introduction: The findings of the research were introduced to the practical work of four maternity hospital of Zaporozhie, Regional Clinical Hospital, are used in pre-attestation and training for obstetricians and gynecologists and radiologists in Zaporozhie Medical Academy for Post-graduate Training. Sphere of application: Medicine, obstetrics and gynecology.

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. Луценко Наталія Степанівна
2. Lutsenko Natalia S.

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. Сенчук Анатолій Якович

2. Сенчук Анатолій Якович

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.