

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.600.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0406U002621

Дата реєстрації: 20-06-2006



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Салтовський Олексій Володимирович

ПІБ (англ.): Saltovs'kyj Oleksij Volodymyrovych

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.01

Дата захисту: 08-06-2006

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110.101

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-07-11

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-07-11

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Харківський державний медичний університет

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896866

Адреса: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Телефон: 705-07-11

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Грищенко Валентин Іванович (д.мед.н., професор, 14.01.01)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Танько Ольга Петрівна (д.мед.н., професор, 14.01.01)

Воронін Корнелій Валентинович (д.мед.н., професор, 14.01.01)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 8

Кількість сторінок: 131

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 0

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 10

Мова документа: Українська

Таблиці: 77

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 173

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 618, 618. 39: [611. 33: 615. 332. 9]

Тематичні рубрики: 76.29.48

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Вплив медикаментозних і фізичних факторів на стан організму вагітних при штучних абортах пізніх строків.

Тема (англ.)

Influence medicamentous and physical factors on a condition of an organism pregnant of artificial abortions of late periods.

Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: штучне переривання вагітності пізніх термінів. Мета дослідження: визначити вплив медикаментозних і фізичних факторів на стан організму вагітних при перериванні вагітності в пізні терміни традиційними способами та розробити новий ефективний Методи дослідження: клінічні, імунологічні, імуноферментні, радіоімунологічні, токографічні, ультразвукові, доплерометричні та статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: полягає в тому, що внаслідок проведених досліджень розроблено та впроваджено в акушерсько-гінекологічну практику новий ефективний та безпечний метод переривання вагітності пізніх термінів за медичним та соціальним показанням із застосуванням фізичних факторів – локальне охолодження. Використання даного способу дозволяє скоротити перебування вагітної в стаціонарі, зменшити витрати на придбання лікарських препаратів, знизити материнську смертність та кількість ускладнень у даної групи жінок, що узгоджується з національною політикою в галузі охорони репродуктивного здоров'я, яка проводиться в Україні. Наукова новизна отриманих результатів: у представленій роботі вперше вивчені гормонально-імунологічний стан та токографічно-доплерометричні показники в жінок, яким проведено переривання вагітності в пізні терміни медикаментозними засобами або з використанням фізичних факторів.

Уперше вивчено вплив інтраамніального введення лікарських препара-тів, інтрацервікального введення простагландинів E1 на стан організму вагітної при штучному аборті пізніх строків. Упер-ше розроблені нові підходи до переривання вагітності пізніх термінів, науково обгрунтована та доведена ефективність за-стосування ЛОГД із цією метою, з'ясовано механізм його дії як при самостійному застосуванні, так і в комплексі з простаг-ландинами. Ступінь впровадження: розроблений метод переривання ва-гітності пізніх термінів впроваджено в роботу пологових від-ділень Обласної клінічної лікарні, пологових будинків №1, №4, №5, №7. Теоретичні та практичні рекомендації дисерта-ційної роботи використовуються в педагогічному процесі ка-федр акушерства та гінекології №1 та №2 Харківського дер-жавного медичного університету, кафедри перинатології та гі-некології Харківської медичної академії післядипломної осві-ти. медицина, акушерство та гінекологія.

Реферат (англ.)

Object of the study: Late artificial abortions. Purpose of the study: To determine the influence of drugs and physical factors on the state of the organism in pregnant at late arti-ficial abortions using the traditional and the original methods. Methods of the study: Clinical, immunological, immunoenzyme, radioimmune, methods, tocography, ultrasonography, Doppler study, statistical analysis. Practical significance: The performed research allowed to work out and introduce into the work a new effective and safe method of late artificial abortions according to medical and social indications with the use of physical factors (local cooling). The use of the new method allows reducing the term of the hospital stay and the cost of the drugs, decrease maternal death and the number of complica-tions in this group of women, which is in accordance with the na-tional policy in the field of reproductive health pursued in Ukraine. Novelty of the obtained results: For the first time, hormonal im-munological state andtocographic parameters were studied in women who underwent late artificial abortions using drugs and physical methods. The influence of intra-amnion administration of the drugs, intracervical administration of prostaglandins E1 on the state of the organism in pregnant at late artificial abortions was studied for the first time. New approaches to late artificial abortions were worked out. The efficacy of local cooling of hypogastric area was scientifically substantiated and proved. The mechanism of its action both at independent use and together with prostaglandins was investigated. Introduction: The suggested method of late artificial abortion was introduced into the work of maternity departments of Regional Clinical Hospital, maternity hospitals No. 1, 4, 5, 7. Theoretical and practical recommendations of the work are used in the teaching process at obstetrics and gynecology departments No. 1 and No. 2 of Kharkiv State Medical University, department of perinatology and gynecology of Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Training. Sphere of application: medicine, obstetrics and gynecology

Голова спеціалізованої вченої ради: Щербина Микола Олександрович (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0675773031)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.