

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004291

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Котлік Юлія Олександрівна

2. Kotlik Yuliya Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 11-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

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

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. Порушення в організмі жінок при безплідності імунологічного генезу і способи їх корекції .
2. Changes in an organism of women with immunological sterility and methods of their correction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: патогенез і методи корекції безплідності імунологічного генезу
Мета дослідження: визначення особливостей патогенезу імунологічної безплідності та підвищення ефективності існуючих способів його лікування шляхом використання імплантації кріоконсервованої тканини тимуса плоду людини. Методи дослідження: загальноклінічні методи дослідження хворих, тести функціональної діагностики (тест контакту спе-рми й цервікального слизу, вимір базальної температури), ін-струментальні методи дослідження (гістросальпінгографія та ультразвукове дослідження), визначення гормонального профілю (естрадіолу, пролактину і ФСГ на 7-й день, ЛГ на 14-й день, прогестерону на 21-й день менструального циклу) - іму-ноферментний метод, дослідження сперми чоловіка, імуноло-гічні дослідження: визначення загальної кількості лейкоцитів, відсоткового вмісту лімфоцитів, відсоткового вмісту Т-лімфоцитів, Т-хелперів, Т-супресорів, В-лімфоцитів, NK-клітин, співвідношення Т-хелперів до Т-супресорів, визначення лімфоцитотоксичного тесту, гемолізину в сироватці крові, титру АСАТ у цервікальному слизу, визначення циркулюючих імунних комплексів. Практичне значення отриманих

результатів: проведені до-слідження дозволили запропонувати, науково обґрунтувати й застосувати нову ефективну схему лікування безплідності імунного генеза. Результати досліджень можна використати в клініці лікування імунологічної безплідності жінок з метою підвищення народжуваності. Застосування сполучення імплантатів кріоконсервованої тканини виличкової залози плоду людини з внутрішньовенним введенням індивідуально підібраних плазмозамінників дає оптимальні результати при лікуванні безплідності імунологічного генезу. Наукова новизна отриманих результатів: у роботі вперше представлено системний аналіз етіологічних факторів безплідності імунного генезу та розроблено алгоритм його діагностики. Уперше проведено порівняльний аналіз ефективності лікування безплідності імунного генезу імуномодуляторами, імплантатом кріоконсервованої тканини тимуса плоду людини, плазмозамінниками та плазмозамінниками в сполученні з трансплантатом кріоконсервованої тканини тимуса плоду людини. Уперше показана ефективність корекції імунних порушень у пацієнок з безплідністю імунного генезу шляхом гетеротопічної імплантації фетального тимуса плоду людини. Уперше показано, що в пацієнок, які страждають на імунологічну безплідність, при використанні імплантації кріоконсервованої тканини тимуса плоду людини в сполученні з внутрішньовенним введенням індивідуально підібраних плазмозамінників, найбільш ефективно відбувається нормалізація показників як клітинної, так і гуморальної ланки імунітету. Ступінь впровадження: розроблені методи корекції впроваджено в практичну роботу пологового будинку № 1, № 5 м. Харкова, міської лікарні №3, Харківського міжрегіонального центру планування родини і репродукції людини, центра репродукції і генетики людини "Імплант". Теоретичні положення і практичні рекомендації дисертаційної роботи. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: pathogenesis and methods of correction of infertility of immunological origin. Purpose of the study: to determine the characteristics of the pathogenesis of immunological infertility and to improve the efficacy of the existing methods treatment using implantation of cryopreserved human fetal thymus tissue. Methods of the study: general clinical examination, functional diagnosis tests (test for contact of sperm and cervical mucus, basal temperature measurement), instrumental studies (hysterosalpingography and ultrasound study), determining hormonal profile (estradiol, prolactin, FSH on day 7, LH on day 14, progesterone on day 21 of the menstrual cycle) - immunoenzyme technique, study of the sperm, immunological methods: determining total leucocyte amount, percentage of lymphocytes, T-lymphocytes, T-helpers, T-suppressors, B-lymphocytes, NK-cells, T-helper / T-suppressor ratio, lymphocytotoxic test, determining hemolysins in the blood serum, ACAT titer in the cervical mucus, circulating immune complexes. Practical significance: the study allowed to suggest, substantiate and use a new effective protocol of treatment for immune fertility. The findings of the research can be used in treatment of immune fertility in women with the purpose to increase the birth rate. The use of combination of tissue therapy administration of individually selected plasma substitutes gives optimum results in treatment for immune infertility. Novelty of the obtained results: for the first time, a systemic analysis of etiological factors of immune fertility was presented, an algorithm of its diagnosis was worked out. Comparative analysis of treatment efficacy (immunomodulators, implantation of fetal thymus tissue, plasma substitutes and plasma substitutes in combination of tissue therapy with implantation of cryopreserved human fetal thymus tissue) was done for cases of immune infertility. For the first time, the efficacy of correction of immune disorders in patients with immune infertility using heterotopic implantation of fetal human thymus tissue was shown. It was shown that in patients with immune infertility the tissue therapy administration of individually selected plasma substitutes normalized the parameters of cellular and humoral immunity. Introduction: the developed methods of correction were introduced to the work of maternity hospitals No. 1, 5 (Kharkiv), city hospital No. 3, Kharkiv Regional Center for Family Planning and Human Reproduction, Center for Reproduction and Human Genetics "Implant". The theoretical ideas and practical recommendations of the research are used in the teaching process of obstetrics and gynecology department No. 1 of Kharkiv State Medical University, obstetrics and gynecology department No. 1 of Kharkiv 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грищенко Валентин Іванович

2. Gryshchenko Valentin Ivanovich

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. Татарчук Тетяна Феофанівна

2. Татарчук Тетяна Феофанівна

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. Щербакова Валентина Василівна

2. Щербакова Валентина Василівна

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.