

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000117

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огнев Віктор Андрійович

2. Ognev Viktor Andreevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.03

Назва наукової спеціальності: Соціальна медицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-02-2004

Спеціальність за освітою: 7.110105

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 26.003.01

**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:** 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:** 76.75.29

**Тема дисертації:**

1. Медико - соціальні проблеми алергічних захворювань у дітей
2. Medical - Social aspects of children allergic diseases

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: генітальний ендометріоз. Мета дослідження: комплексне вивчення механізмів патогенезу генітального ендометріозу з урахуванням імунологічних, гормональних, морфофункціональних і метаболічних змін у самих ендометріюїдних гетеротопіях і в організмі жінки і вироблення на підставі отриманих даних раціональної лікувальної тактики, спрямованої на зниження захворюваності і підвищення ефективності лікування хворих на генітальний ендометріоз. Методи дослідження: для досягнення поставленої в роботі мети використані клініко-лабораторні, клініко-інструментальні, гормональні, імунологічні, біохімічні, гістологічні, гістохімічні, морфометричні, імунолюмінесцентні, імуногістохімічні, імуноферментні, радіоімунологічні і статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: Отримані дані стосовно патогенезу розвитку генітального ендометріозу дозволяють розширити існуючі критерії діагностики ступеня тяжкості ендометріозу і терапевтичні можливості, а також намітити нові підходи до проведення диференційованих лікувальних заходів хворим на ендометріоз. На підставі результатів дослідження розроблена і впроваджена в гінекологічну практику програма диференційованого

лікування хворих на генітальний ендометріоз залежно від локалізації і ступеня тяжкості, що включає методи фармакологічної і тканинної терапії. Це дозволило підвищити ефективність лікування, знизити частоту рецидивів захворювання і скоротити тривалість терапії ендометріозу. Наукова новизна отриманих результатів: Представлена робота є рішенням на сучасному рівні важливої медико-соціальної проблеми - підвищення ефективності терапії генітального ендометріозу на основі диференційованого лікувального підходу залежно від локалізації і ступеня поширення ендометріозу. Уперше розроблено етіопатогенетичну концепцію розвитку ендометріозу, що поєднує морфологічні, гормональні і метаболічні зміни в ендометріюїдних гетеротопіях і спрямованість місцевих і загальних імунних реакцій в організмі жінки залежно від локалізації і ступеня поширення генітального ендометріозу. Уперше встановлена роль регіональних імунних реакцій у розвитку ендометріозу і їх вплив на тканинний і клітинний гомеостаз у зоні ендометріюїдних гетеротопій. Уперше отримані дані про цитокінову регуляцію процесів проліферації ендометріюїдних елементів, роль аутоімунних реакцій у розвитку ендометріозу, їх вплив на характер і тяжкість клінічного перебігу захворювання. Установлено особливості метаболічних процесів у вогнищах ендометріюїдних гетеротопій. Уперше для корекції імунологічних порушень використана гетеротопічна трансплантація фетального тимуса (отримано патент № 31736А) і розроблені диференційовані лікувальні заходи щодо корекції імунологічних і гормональних змін залежно від форми і ступеня поширення процесу. Ступінь впровадження: Результати проведених досліджень упроваджені в роботу гінекологічних відділень спеціалізованого пологового центру № 5 м. Харкова, Обласної клінічної лікарні м. Харкова, Харківського міжрегіонального центру планування родини і репродукції людини, пологових будинків № 2, 3, 6, 7 м. Харкова, Харківської області, м. Тернополя. Теоретичні положення і практичні рекомендації роботи включені в цикл лекцій і практичних занять з гінекології для студентів і лікарів-інтернів кафедр Харківського державного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти, Української медичної стоматологічної академії (м. Полтава). За результатами досліджень підготовлені методичні рекомендації ("Заготівля, кріоконсервування тканини фетальної виличкової залози і селезінки та їх клінічне застосування", 1999, "Клініка, діагностика і лікування генітального ендометріозу", 1999). Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: genital endometriosis. Purpose of the study: complex investigation of pathogenesis mechanisms of genital endometriosis with the consideration of immunological, hormonal, morphofunctional, metabolic changes in endometrioid heterotopies and in the woman's organism and development of rational therapeutic tactics aimed at reduction of the frequency of illness and increase of the efficacy of treatment of the patients with genital endometriosis on the basis of the obtained findings. Methods of the study: to achieve the purpose of the work clinical laboratory, clinical instrumental, hormonal, immunological, biochemical, histological, histochemical, morphometric, immunofluorescent, immunohistochemical, immunoenzyme, radioimmunological and statistical methods were used. Practical significance of the obtained results: The obtained data about the pathogenesis of genital endometriosis allow to extend the existing criteria for the diagnosis of the degree of endometriosis severity and therapeutic capabilities as well as to outline new approaches to differentiated therapeutic measures in patients with endometriosis. Basing on the findings of the research, a program of differentiated treatment of the patients with genital endometriosis depending on localization and degree of the process severity which includes drug and tissue therapy was worked out. This allowed to increase the treatment efficacy, to reduce the incidence of relapses and the duration of the treatment. Novelty of the obtained results: This work solves an important medical social problem of improvement the efficacy of genital endometriosis treatment basing on the differentiated therapeutic approach depending on localization and the degree of endometriosis dissemination. For the first time, an etiopathogenetic concept of endometriosis development was worked out. It unites morphological, hormonal and metabolic changes in the endometrioid heterotopies and the character of local and general immune reactions in the organism of the woman depending on localization and dissemination of the process. The role of immune reactions in endometriosis development as well as their influence on the tissue and cellular immunity in the zone of endometrioid heterotopies were established. The data about cytokine regulation of proliferation processes in the endometrioid elements, the role of autoimmune

reactions in endometriosis development, their influence on the character and severity of the clinical course of the disease were obtained. The character of metabolic processes in the foci of endometrioid heterotopies was determined. For the first time, heterotopic transplantation of fetal thymus was used to correct the immune disturbances (Patent No. 31736A), differentiated therapeutic measures on correction of immunological and hormonal changes depending on the form and degree of the process generalization were worked out.

Introduction: The findings of the research are used in the work of gynecology departments of Kharkiv Specialized Maternity Center No. 5, Kharkiv Regional Clinical Hospital, Kharkiv Center for Family Planning and Human Reproduction, maternity hospitals No. 2, 3, 6, 7 of Kharkiv, Kharkiv region, Ternopil. Theoretical concepts and practical recommendations of the work are included in the lectures and practical classes in gynecology for students and interns of Kharkiv State Medical University, Kharkiv Medical Academy for Advanced training, Ukrainian Medical Dental Academy (Poltava). The findings of the research were used in methodological recommendations ("Collection and cryopreservation of fetal thymus and spleen tissue and their clinical application", 1999, "Clinical picture, diagnosis and treatment of genital endometriosis", 1999). 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. Галічева Ніна Олександрівна

2. Galicheva Nina Alexandrovna

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.03

**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. Криштопа Борис Павлович
2. Криштопа Борис Павлович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.03

**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. Степаненко Алла Василівна
2. Степаненко Алла Василівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.03

**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. Ледошук Борис Олександрович
2. Ледошук Борис Олександрович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.02.03

**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**

Гончарук Євген Гнатович

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

Гончарук Євген Гнатович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.