

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001541

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Благовещенський Євгеній Вячеславович

2. Blagoveshchenskiy E V

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: 14-04-2005

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. Клініко-діагностична характеристика пе-ринатального періоду у юних вагітних із залі-зодефіцитною анемією та її лікування.
2. Clinical diagnostic description of perinatal period in young pregnant women with iron deficiency anemia and its treatment.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: ЗДА у юних вагітних. Мета дослідження: зниження частоти акушерських та перинатальних ускладнень у юних вагітних із ЗДА на підставі визначення клінічних даних, стану імунного та гормонального статусу, а також морфологічних і гісто-хімічних особливостей тканини послідів. Методи дослідження: клініко-лабораторні, інструментальні, гормональні, імунологічні, гістохімічні, морфо-логічні та статистичні. Практичне значення отриманих результатів: на під-ставі аналізу результатів клініко-лабораторних дослі-джень встановлено, що юних вагітних із ЗДА необхідно виділяти у групу високого ризику за розвитком перина-тальної патології, ускладнень процесу гестації та поло-гів. Розроблено комплекс діагностичних заходів для по-ліпшення прогнозу перебігу вагітності, пологів та після-пологового періоду у юних осіб із ЗДА. У юних першо-роділь із ЗДА впроваджено комплекс терапії, який включає застосування лікарських засобів, що містять за-лізо, а саме „Фероцерон“, у поєднанні з антиоксидант-ним

препаратом з антигіпоксичним ефектом „Глутар-гін”. Встановлена висока клінічна ефективність запропонованої терапії, що не має побічних реакцій та ускладнень. Застосування запропонованого терапевтичного комплексу у клінічній практиці сприяє зниженню пери-натальної патології та акушерських ускладнень. Наукова новизна отриманих результатів: вперше виявлені особливості клінічного перебігу вагітності, поло-гів, стану немовляти у юних першороділь із ЗДА в залежності від ступеня тяжкості анемії. Встановлено, що наявність ЗДА у юних вагітних веде до ускладнень перебігу вагітності в 94,4% і патології під час пологів у 85,5% випадків. Уперше встановлені основні патогенетичні механізми адаптації дівчинок-підлітків до процесу гестації на фоні ЗДА. Показана роль окремих ланок імунної системи та гормонів ФПК у процесі пристосування організму юних жінок з ЗДА до вагітності в умовах несформованої репродуктивної системи. Уперше виявлені особливості гемодинамічних порушень, інтенсивності обмінно-синтетичних процесів та морфології тканини плацент у юних вагітних із ЗДА, їх залежність від ступеня тяжкості анемії. Науково обґрунтовані та вдосконалені діагностичні і терапевтичні заходи у юних вагітних із ЗДА. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в роботу акушерського відділення Харківської обласної клінічної лікарні; клінічного пологового будинку №1 м.Харкова; міського клінічного пологового будинку з неонатологічним стаціонаром м. Харкова; відділення патології вагітності Балаклійської ЦРЛ Харківської області. Матеріали дослідження використовують у навчальному процесі кафедр акушерства та гінекології Харківського державного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти, у науково-дослідній роботі НДІ імунології і мікробіології ім. І.І. Мечникова м. Харкова. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: IDA in young pregnant. Purpose of the study: To reduce the incidence of obstetric and perinatal complications in young pregnant with IDA based on determining the clinical data, the state of immune and hormonal state as well as morphological and histochemical features in the afterbirth tissue. Methods of the study: Clinical laboratory, instrumental, hormonal, immunological, histochemical, morphometric, statistical. Practical significance: Basing on the analysis of clinical laboratory studies it was established that it is necessary to distinguish a high-risk group of development of perinatal pathology, complications of gestation and delivery. A complex of diagnostic measures aimed to improvement of prognosis of the course of pregnancy, delivery and postnatal period in young women with IDA was worked out. In young primipara with IDA, a complex of measures including the use of iron-containing drugs, namely Feroceron in combination with antioxidant antihypoxic drug Glutargin was introduced. High clinical efficacy of the suggested treatment not having any side or adverse effects was established. The use of the suggested therapeutic complex in the clinical practice promoted reduction of the incidence of perinatal pathology and obstetric complications. Novelty of the obtained results: For the first time, the features of the clinical course of pregnancy, delivery, the state of the newborn in young primipara with IDA depending on the anemia degree were described. It was established that IDA in young pregnant caused complications of the pregnancy course in 94.4% and delivery pathology in 85.5% of cases. Main pathogenetic mechanisms of adaptation of teen-age girls to gestation process against a background of IDA were established. The role of separate links of the immune system and the hormones of FPC during adaptation of the organism of young pregnant with IDA was shown. The features of hemodynamic disorders, intensity of metabolic synthetic processes and morphology of the placenta tissue in young pregnant with IDA and their dependence on anemia degree were revealed. Diagnostic and therapeutic measures in young pregnant with IDA were substantiated and improved. Introduction: The findings of the research were introduced into the work of obstetrics department of Kharkiv Regional Clinical Hospital, Maternity Hospital No. 1 (Kharkiv), City Maternity Hospital with Neonatology Department (Kharkiv), department of pregnancy pathology of Balakliya CDH (Kharkiv region). The findings of the research are used in the teaching process of obstetrics and gynecology departments of Kharkiv State Medical University, Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Treatment, in the research work of Research Institute for Immunology and Microbiology named after I.I. Mechnikov (Kharkiv). 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. Паращук Юрій Степанович

2. Paraschuk Yu. 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. 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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чайка Володимир Кирилович

2. Чайка Володимир Кирилович

**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.

