

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U000013

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванкова Ірина Миколаївна

2. Ivankova Iryna Mykolayivna

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: 26-12-2019

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Київський обласний центр охорони здоров'я матері та дитини

Код за ЄДРПОУ: 24920550

Місцезнаходження: 04107, м. Київ, вул Багговутівська 1

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 26.613.02

**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:** Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.48

**Тема дисертації:**

1. Удосконалення методів діагностики та алгоритму розродження жінок з патологією плацентації
2. Improvement of methods of diagnostics and algorithm of delivery of women with pathology of placenta

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності профілактики і лікування масивних акушерських кровотеч у вагітних з патологією розташування та прикріплення плаценти за допомогою сучасних методів діагностики та удосконалення алгоритму розродження задля зменшення показника материнської захворюваності та смертності. Доведено, що у вагітних з аномалією розташування та прикріплення плаценти гіперпластичні процеси ендометрія і перенесені з приводу них вишкрібання слизової оболонки матки в анамнезі частіше виявлялися у пацієток з вродженим плаценти; перенесені трофобластичні захворювання впливають на ризик розвитку аномалії розташування та прикріплення плаценти; встановлена залежність між глибиною інвазії плацентарної тканини і паритетом. Проведений розрахунок відношення шансів підтвердив високий ризик аномалії прикріплення плаценти у випадках попередньо проведених двох і більше кесарських розтинів за даними анамнезу ( $p < 0,01$ ); встановлена пряма корелятивна залежність між кількістю кесарських розтинів в анамнезі та вродженим плаценти; переважним

видом передлежання було повне передлежання плаценти, що достовірно показує вплив виду передлежання плаценти на ризик істинного прирощення/врощення плаценти ( $p < 0,001$ ). Встановлено прогностичну цінність різних методів діагностики патології плацентазії (УЗД, доплерографія, МРТ) для вибору методу та об'єму оперативного втручання. Чутливість методу УЗД щодо встановлення аномалії розташування та прикріплення плаценти склала 96,4%, специфічність - 94,1%, проти 94,5% чутливість та 90,4% специфічність при МРТ. Науково обґрунтовано необхідність розроблення алгоритму розродження вагітних з патологією плацентазії та комплексу лікувальних заходів з використанням сучасних методів хірургічного гемостазу, утеротонічної терапії та високочастотної аргоноплазмової коагуляції тканин, впроваджено у практику методику виконання кесарського розтину. Використання результатів наукової роботи дозволило підвищити ефективність прогнозування та профілактики акушерських кровотеч у разі патології плацентазії, зберегти репродуктивний орган, зменшити показник материнської захворюваності та смертності, а також впровадити в практичну діяльність родопомічних закладів сучасні методи хірургічного гемостазу з технічним і медикаментозним супроводом та мультидисциплінарним підходом до розродження жінок з pl. percreta.

2. The dissertation is devoted to the problem of increasing the efficiency of prevention and treatment of massive obstetric bleeding in pregnant women with pathology of the placenta and attachment of the placenta with the help of modern methods of diagnostics and improvement of the algorithm of delivery in order to reduce the maternal morbidity and mortality rate. It has been proved that in pregnant women with anomalies of location and attachment of the placenta, hyperplastic processes of the endometrium and transferred due to them scraping of the mucous membrane of the uterus in history were more often found in patients with placental growth; the transferred trophoblastic diseases influence the risk of anomaly of location and attachment of the placenta; the relationship between the depth of placental tissue invasion and parity was established. The calculation of the odds ratio confirmed the high risk of anomaly of attachment of the placenta in cases previously conducted 2 CDs and more according to the anamnesis ( $p < 0.01$ ); established a direct correlation between the number of CDs in the anamnesis and placental growth. the preferred presentation was full placental presentation, which clearly indicates the effect of placental presentation on the risk of true placental enlargement/extension ( $p < 0.001$ ). The prognostic value of different methods of diagnosis of placental pathology (ultrasound, Doppler ultrasound, MRI) for the choice of method and scope of surgical intervention is established. The sensitivity of the ultrasound method for establishing the anomaly of location and attachment of the placenta was 96.4%, specificity - 94.1%, versus 94.5% sensitivity and 90.4% specificity for MRI. The necessity of elaboration of the algorithm of delivery of pregnant women with placental pathology and complex of medical measures using modern methods of surgical hemostasis, uterotonic therapy and high-frequency argonoplasmic tissue coagulation is scientifically substantiated and the method of performing cesarean delivery is put into practice. Scientific work has allowed to increase the efficiency of prognosis and prevention of obstetric bleeding in the case of placental pathology, to preserve the reproductive organ, to reduce the index of maternal morbidity and mortality, as well as to introduce into the practical activity of obstetric institutions with surgical and pediculus treatment with technical and medical support. pl.percreta.

**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. Голяновський Олег Володимирович

2. Holianovskyi O. V.

**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. Корнацька Алла Григорівна

2. Корнацька Алла Григорівна

**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. Венцківська Ірина Борисівна

2. Венцківська Ірина Борисівна

**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**

Вдовиченко Юрій Петрович

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

Вдовиченко Юрій Петрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.