

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000410

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-03-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сафонова Інесса Миколаївна

2. Safonova I

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-05-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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 26.613.11

**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:** ДУ "Інститут ядерної медицини та променевої діагностики Національної академії медичних наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 30188180

**Місцезнаходження:** 04050, м. Київ, вул. Майбороди, 32

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.42

**Тема дисертації:**

1. Антенатальні ехографічні моніторинги і визначення ступеня перинатального ризику для оптимізації ведення вагітності та постнатальної тактики
2. Antenatal ultrasonographic monitorings and determine the degree of perinatal risk to optimize the antenatal care and postnatal tactics.

**Реферат:**

1. Робота присвячена розробці та науковому обґрунтуванню диференційованої системи градацій перинатального ризику за даними антенатального ехографічного моніторингу. В антенатальному періоді ехографічно обстежені 6228 вагітних жінок, в яких були отримані катамнестичні дані про перинатальний і постнатальний результат: 4580 жінок з одноплідною вагітністю низького ризику обстежені в рамках проспективного обсерваційного популяційного дослідження, та 1458 жінок з вагітністю високого ризику, обумовленого різними факторами, обстежені в рамках проспективних когортних досліджень і аналізів серій випадків. Вивчено та обґрунтовано значення УЗ дослідження у III триместрі вагітності низького ризику. Визначені операційні характеристики показників антенатальних ехографічних моніторингів в діагностиці плацентарних порушень, діабетичної фетопатії, гемолітичної хвороби плода, рідких специфічних аномалій

багатопліддя, а також при переносі вагітності, в предикції перинатальних ускладнень та визначенні ступеня перинатального ризику. Розроблені ехографічні критерії, які слід включати до протоколів антенатального спостереження при вагітності високого ризику. Розроблені УЗ критерії градацій ступеня перинатального ризику - вкрай високого, високого та невизначеного - за даними антенатальної ехографії.

2. The work is dedicated to the development and scientific substantiation of a differentiated system of perinatal risk graduations according to antenatal ultrasonographic (US) monitorings results to improve antenatal care, optimize prenatal counseling, perinatal prognosis and the need for post-natal follow-up at pregnancy at a low risk and at a high risk. In the antenatal period US studies were performed in 6228 pregnant women to obtain further perinatal and postnatal follow-up data. 4580 women with singleton pregnancies at a low risk were examined in a prospective observational population-based study, 1458 pregnant women at a high risk due to different factors, were examined in the framework of prospective cohort studies and case series analysis. The study investigated and proved the value of routine US scan in the III trimester of low-risk pregnancy. The operative characteristics of antenatal US monitoring in the diagnosis of diabetic fetopathy, fetal hemolytic disease, the specific anomalies of multiple pregnancy were studied, as well as predictions of perinatal complications in post-term pregnancy in determining of perinatal risk degree. Based on the results of the study echographic perinatal risk graduations were proposed as extremely high or high risk which require monitoring in perinatal center, or uncertain risk which requires postnatal follow-up. The development of advanced tools for calculating the degree of perinatal risk as echographic scale can improve the understanding of different professionals working in the general perinatal space: obstetricians, radiologists and neonatologists.

**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. Лук'янова Ірина Сергіївна
2. Lukyanova Iryna Sergiyivna

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.23

**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. Козаренко Тетяна Маратівна

2. Козаренко Тетяна Маратівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.23

**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. Гнатко Олена Петрівна

2. Гнатко Олена Петрівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.23

**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:**

