

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0820U000087

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткачук Рома Романівна

2. Tkachuk Roma

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 22

Назва наукової спеціальності: Соціологічні науки

Галузь / галузі знань:

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-06-2020

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Київський міський центр репродуктивної та перинатальної медицини

Код за ЄДРПОУ: 02124976

Місцезнаходження: 04210, Україна, м. Київ, пр. Героїв Сталінграда, 16 корп. 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):** ДФ 26.613.005

**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. Перебіг вагітності та пологів у жінок з вегетативною дисфункцією, профілактика акушерських та перинатальних ускладнень

2. The Course of Pregnancy and Labor Stage in Women with Autonomic Dysfunction, Prevention of Obstetric and Perinatal Complications

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена зниженню частоти акушерських і перинатальних ускладнень шляхом встановлення нових ланок їх патогенезу на основі вивчення перебігу вагітності та пологів у вагітних з вегетативною дисфункцією, а також корекції виявлених порушень. У сучасній фізіології значна увага приділяється діагностиці функціонального стану певних систем, за якими можна було б оцінити стан цілого організму та здатність його до адаптації. У результаті численних фізіологічних і клінічних досліджень доведено можливість застосування даних вимірювання функціональних показників серцево-судинної системи як індикатора адаптивних реакцій цілісного організму і показника ризику розвитку захворювань. Використання такого підходу є можливим, оскільки система кровообігу слугує сполучною ланкою між усіма органами та системами організму, між "центрами керування" й "елементами керування". Математичний

комп'ютерний аналіз варіабельності серцевого ритму (кардіоінтервалографія - КІГ) являє собою сучасний методологічний підхід до оцінки адаптації організму до навколишнього середовища, напруги адаптаційних механізмів, а також функціонального стану вегетативної нервової системи. Наявність дисфункції вегетативної нервової системи у вагітних жінок слід розцінювати як серйозний патологічний стан, що вимагає застосування новітніх методів діагностики, зокрема, варіабельності серцевого ритму, правильного вибору тактики ведення вагітності з метою профілактики гестаційних, пологових і післяпологових ускладнень. Враховуючи регулюючу роль ВНС в перебігу процесу гестації, пологів та адаптації новонароджених, перспективним є вивчення ранніх критеріїв діагностики вегетативних розладів та профілактики перинатальних ускладнень.

2. The dissertation focuses on reducing the frequency of obstetric and perinatal complications by establishing new links in their pathogenesis based on the study of pregnancy and labour course in pregnant women with autonomic dysfunction, as well as correction of identified violations. In some cases, autonomic regulation allows to correct a pathological or pre-pathological condition, and in other cases, it becomes a factor of pathogenesis. Ultimately, the autonomic balance and the premorbid background of physiological regulations of the maternal body are critical conditions for normal fetal development, and in some cases, they can serve as pathogenetic factors of gestational pathology. In modern physiology, much attention is paid to the diagnosis of the functional state of certain systems, which could be used to assess the state of the whole body and its ability to adaptation. As a result of numerous physiological and clinical studies, the possibility of using measuring data of functional indicators of the cardiovascular system as an indicator of adaptive responses of the whole body and an indicator of the risk of diseases developing has been proved. The use of this approach is possible because the circulatory system serves as a link between all organs and systems of the body, between "control centres" and "control elements". Mathematical computer analysis of heart rate variability (cardiointervalography - CIG) is a modern methodological approach in assessing the body's adaptation to the environment, the stress adaptation mechanisms, and the functional condition of the autonomic nervous system. The presence of dysfunction of the autonomic nervous system in pregnant women should be regarded as a serious pathological condition, which requires the use of the advanced diagnostic methods, including heart rate variability, the correct choice of pregnancy management tactics in order to prevent gestational, labour and post-partum complications. Taking into account the regulatory role of the ANS during the gestation process, labour and neonatal adaptation, it is more promising to study the early criteria for the diagnosis of autonomic disorders and prevention of perinatal complications.

**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. Камінський В'ячеслав Володимирович
2. Kaminskiy V. 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. Жабченко Ірина Анатоліївна
2. Жабченко Ірина Анатоліївна

**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. Лакатош Володимир Павлович
2. Лакатош Володимир Павлович

**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**

Судома Ірина Олександрівна

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

Судома Ірина Олександрівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.