

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U000773

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-03-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Явір Владислав Сергійович

2. Vladyslav S. Yavir

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1304-6900

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 09-05-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПЕРИНАТАЛЬНИЙ ЦЕНТР М. КИЄВА" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)

Код за ЄДРПОУ: 22964365

Місцезнаходження: вул. Предславинська, б. 9, Київ, 03150, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 7955

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48.05

Тема дисертації:

1. Оптимізація методів діагностики та лікування плацентарної дисфункції у жінок з гестаційним діабетом
2. Optimization of Diagnostic and Treatment Methods for Placental Dysfunction in Women with Gestational Diabetes

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню ролі маркерів ендотеліальної функції, стану глікемічного профілю, гормональної функції плаценти у розвитку гестаційного діабету для удосконалення лікувальнопрофілактичних заходів і оцінки їх ефективності. Поширеність ГД у світі значно варіюється, що може залежати від діагностичних критеріїв, які використовуються для скринінгу, та різноманітності досліджуваних груп населення. Вважається, що основним механізмом, який лежить в основі ГД, є розвиток пошкодження ендотелію, спричинений двома основними факторами: хронічним запаленням низького ступеня та гіперглікемією. Залишається актуальним проведення наукових досліджень, спрямованих на раннє виявлення гестаційного діабету і його ускладнень, стандартизації діагностичних критеріїв, персоналізації догляду та лікування вагітних з цим патологічним станом, з метою вдосконалення стратегій

по його ефективному управлінню для запобігання ускладненням у матері та дитини. Метою даної роботи є зниження частоти акушерських і перинатальних ускладнень у вагітних з гестаційним діабетом шляхом визначення судинних та плацентарних факторів прогнозування виникнення плацентарної дисфункції та розробки і впровадження комплексу профілактичних та лікувальних заходів. Завдання дослідження: 1. Визначити частоту та структуру акушерських і перинатальних ускладнень у жінок з гестаційним діабетом та можливі фактори ризику його розвитку. 2. Провести аналіз перебігу вагітності, пологів, стану плода і новонародженого при різних клініко-патогенетичних класах гестаційного діабету з урахуванням ступеню тяжкості плацентарної дисфункції. 3. Виконати аналіз матково-плацентарного, плацентарноплодового, центрального та регіонального плодового кровообігу з урахуванням класу гестаційного діабету та встановити роль порушень стану фетоплацентарного комплексу в розвитку ускладнень перебігу вагітності, пологів, порушень стану плода і новонародженого у жінок з гестаційним діабетом. 4. Оцінити структурно-функціональні особливості ендотеліальної системи у вагітних з гестаційним діабетом на підставі визначення маркерів ендотеліальної функції та стану глікемічного профілю. 5. Визначити гормональну функцію плаценти у жінок з гестаційним діабетом. 6. Розробити прогностичні критерії порушень гестації і перинатальних ускладнень у хворих на гестаційний діабет за даними показників розвитку плацентарної дисфункції та удосконалити профілактичні та лікувальні заходи і оцінити їх ефективність.

2. The dissertation focuses on studying the role of endothelial function markers, glycemic profile status, and placental hormonal function in the development of gestational diabetes (GD) to improve therapeutic and preventive measures and assess their effectiveness. The prevalence of GD varies significantly worldwide, which can depend on the diagnostic criteria used for screening and the diversity of studied populations. GD is primarily driven by endothelial damage caused by two major factors: lowgrade chronic inflammation and hyperglycemia. Research aimed at the early detection of GD and its complications, standardization of diagnostic criteria, and personalized care and treatment for pregnant women with this condition remains crucial. These efforts aim to improve management strategies and prevent maternal and neonatal complications. The aim of this work is to reduce the frequency and severity of obstetric and perinatal complications in pregnant women with GD by identifying vascular and placental factors predicting the onset of placental dysfunction and subsequently developing and implementing a comprehensive set of therapeutic and preventive measures. Objectives of the study: 1. Determine the frequency and structure of obstetric and perinatal complications in women with GD and possible risk factors for its development. 2. Analyze the course of pregnancy, delivery, and the condition of the fetus and newborn across different clinical-pathogenetic classes of GD, considering the severity of placental dysfunction. 3. Investigate uteroplacental, placental-fetal, central, and regional fetal circulation patterns concerning GD class and assess the role of fetoplacental complex disturbances in complications during pregnancy, delivery, and neonatal outcomes. 4. Evaluate structural and functional characteristics of the endothelial system in pregnant women with GD based on endothelial function markers and glycemic profile status. 5. Assess the hormonal function of the placenta in women with GD. 6. Develop predictive criteria for gestational and perinatal complications in GD patients, focusing on placental dysfunction indicators, and enhance therapeutic and preventive measures to evaluate their effectiveness.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Авраменко ТВ, Говсеєв ДО, Явір ВС, Мелліна ІМ. (2021). Гестаційний діабет: профілактика під час вагітності, скринінг і діагностика захворювання. Український журнал Здоров'я жінки. 1(157): 26-32;
- Явір ВС, Мелліна ІМ. (2022). Надання медичної допомоги жінкам із гестаційним діабетом: визначення захворювання, поширеність, фактори ризику та наслідки захворювання. Український журнал Здоров'я жінки. 6(163): 38-42;
- Явір ВС, Говсеєв ДО. (2024). Гормональна функція фетоплацентарного комплексу в жінок із гестаційним діабетом. Український журнал Перинатологія і Педіатрія. 2(98): 42-47;
- "Явір В.С., Д.О. Говсеєв. Особливості ендотеліальної системи у вагітних із гестаційним діабетом. Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics.2024;4(100).6-11"
- "Явір В.С., Д.О. Говсеєв. Роль оксиду азоту, ендотеліну-1 та простагландинів у патогенезі гестаційного діабету. Роль оксиду азоту, ендотеліну-1 та простагландинів у патогенезі гестаційного діабету. Ukrainian Journal Health of Woman. 2024;6(175). 57-62"

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Планується до впровадження

Зв'язок з науковими темами: 0119U100601

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Говсеєв Дмитро Олександрович
2. Dmytro O. Hovsieiev

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3824-1996

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жук Світлана Іванівна

2. Svitlana I. Zhuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1565-8166

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лазуренко Вікторія Валентинівна

2. Viktoriia V. Lazurenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7300-4868

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поладич Ірина Володимирівна

2. Iryna V. Poladych

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лакатош Володимир Павлович

2. Volodymur P. Lakatosh

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7999-1358

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Загородня Олександра Сергіївна

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

Загородня Олександра Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна