

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U000620

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-01-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грищенко Валерія Володимирівна

2. Valeriia V. Hryshchenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 224

Назва наукової спеціальності: Технології медичної діагностики та лікування

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Технології медичної діагностики та лікування

Дата захисту: 15-04-2024

Спеціальність за освітою: Медико-профілактична справа

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): СВР 52_4783

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.11, 76.29.11.13, 76.29.11.05

Тема дисертації:

1. Зміни клініко-лабораторних показників системи гемостазу при тромбофілії у вагітних та удосконалення алгоритму їх контролю при прийомі антиагрегантів
2. Changes in clinical and laboratory parameters of the hemostasis system in thrombophilia in pregnant women and improvement of the algorithm for their control when taking antiplatelet agents

Реферат:

1. Вагітність є фактором ризику щодо розвитку тромбофілічних станів. Тромбофілія (ТФ) при вагітності – патологічний стан, що розвивається в результаті спадкових чи набутих аномалій в системі гемостазу і характеризується схильністю до розвитку тромбозу. Гестаційний період супроводжується фізіологічною гіперкоагуляцією і в 5–6 разів підвищує ризик тромбозів, що сприяє реалізації раніше безсимптомної ТФ. До основних змін гемостазу під час вагітності відносять: збільшення тромбоцитарної активності, посилення прокоагулянтних властивостей ендотелію, збільшення вмісту факторів згортання крові, зниження антикоагулянтної активності. В умовах материнської і плодової ТФ відбувається порушення імплантації, а також проліферації трофобласту, плаценталії та росту плоду, спостерігається розвиток системної ендотеліальної дисфункції, активація прозапальної відповіді і, як наслідок, створюються умови для розвитку ускладнень під час пологів. ТФ різного генезу несе небезпеку, як для життя матері, так і для плоду.

Найчастіше під час вагітності жінка не підозрює про таку недугу і дізнається про діагноз після комплексного обстеження. Внутрішньосудинна система гемостазу на фоні тромбофілічного стану клінічно проявляється тромбозами і ускладненнями під час вагітності, тому, своєчасне визначення порушення різних ланок системи гемостазу допоможе грамотно підібрати лікування, що в подальшому знизить ризик розвитку ТФ при перебігу вагітності. Наразі немає надійного та ефективного механізму оцінки ризику тромбоемболічних подій, що є необхідним для підбору адекватної антитромботичної терапії. З огляду на вище зазначене актуальним питанням є створення протоколу лабораторних досліджень системи гемостазу у вагітних із тромбофілічними розладами різного генезу під час першого триместру вагітності для уникнення розвитку ускладнень під час вагітності. Таким чином, метою нашого дослідження постало: оптимізувати діагностичні підходи до визначення порушень системи гемостазу у вагітних під час першого триместру із тромбофілічними розладами різного генезу на тлі прийому антиагрегантів. Об'єктом дослідження визначено клініко-лабораторні характеристики системи гемостазу вагітних із тромбофіліями різного генезу. Предметом дослідження постали: значення коагулограми, Д-димеру та агрегації тромбоцитів.

2. Pregnancy is a risk factor for the development of thrombophilic conditions. Thrombophilia (TF) during pregnancy is a pathological condition that develops as a result of hereditary or acquired anomalies in the hemostasis system and is characterized by a predisposition to the development of thrombosis. The gestational period is accompanied by physiological hypercoagulability and increases the risk of thrombosis by 5 to 6 times, which contributes to the realization of previously asymptomatic TF. The main changes in hemostasis during pregnancy include: an increase in platelet activity, an increase in the procoagulant properties of the endothelium, an increase in the content of coagulation factors, and a decrease in anticoagulant activity. In the conditions of maternal and fetal TF, there is a violation of implantation, as well as trophoblast proliferation, placentation and fetal growth, the development of systemic endothelial dysfunction, activation of the pro-inflammatory response and, as a result, conditions are created for the development of complications during childbirth. TF of various origins is dangerous for both the life of the mother and the fetus. Most often, during pregnancy, a woman does not suspect such an ailment and learns about the diagnosis after a comprehensive examination. The intravascular system of hemostasis against the background of a thrombophilic state is clinically manifested by thrombosis and complications during pregnancy, therefore, timely determination of the violation of various links of the hemostasis system will help to correctly select treatment, which will further reduce the risk of developing TF during pregnancy. Currently, there is no reliable and effective mechanism for assessing the risk of thromboembolic events, which is necessary to select adequate antithrombotic therapy. In view of the above, an urgent issue is the creation of a protocol for laboratory studies of the hemostasis system in pregnant women with thrombophilic disorders of various origins during the first trimester of pregnancy to avoid the development of complications during pregnancy. Thus, the purpose of our study was to optimize diagnostic approaches to determining disorders of the hemostasis system in pregnant women during the first trimester with thrombophilic disorders of various origins against the background of taking antiplatelet agents. The object of the study is the clinical and laboratory characteristics of the hemostasis system of pregnant women with thrombophilia of various genesis. The subject of the study was: the value of the coagulogram, D-dimer and platelet aggregation.

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: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Zalyubovska, O. I., & Hryshchenko, V. V. (2021). Analysis of the State of Platelet Aggregation in Pregnant Women With Thrombophilia and Burdened Obstetric History. Eastern Ukrainian Medical Journal, 9(4), 416–422.
- 2. Залюбовська, О. І., & Грищенко, В. В. (2022). Стан системи згортання крові вагітних жінок на фоні тромбофілії та обтяженого акушерського анамнезу. Міжнародний медичний журнал, 1, 35–38.
- 3. Zalyubovska, O. I., & Hryshchenko, V. V. (2022). Clinical and Anamnestic Characteristics and Medical Accompanying of Pregnant Women with a Burdened Obstetric History and Thrombophilia. Ukraïns'kij Žurnal Medicini, Biologiji Ta Sportu, 7(1), 91–97.
- 4. Грищенко В.В., Залюбовська О.І., Тюпка Т.І. Визначення гомоцистеїну у вагітних на першому триместрі як маркера ризику тромбофілії. Збірник матеріалів науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лабораторної медицини» IV міжвузівська науково-практична конференція для молодих вчених, студентів та лікарів-інтернів. «Сучасні проблеми лабораторної медицини» м. Харків 2020 р. С. 42–43

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U110930

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Залюбовська Ольга Іллівна
2. Olha I. Zaliubovska

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бенюк Василь Олексійович

2. Vasyl O. Beniuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5984-3307

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. Диннік Вікторія Олександрівна

2. Viktoriia O. Dynnik

Кваліфікація: д.мед.н., старший науковий співробітник, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7692-1856

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: проспект Ювілейний, буд. 52-а, Харків, Харківський р-н., 61153, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Юрко Катерина Володимирівна

2. Kateryna Yurko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1226-5431

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:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лященко Ольга Анатоліївна

2. Olha A. Liashchenko

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

VIII. Заключні відомості

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

Лазуренко Вікторія Валентинівна

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

Лазуренко Вікторія Валентинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Степаненко Алла Олександрівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна