

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002592

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Запопадна Юлія Миколаївна

2. YULIIA ZAPOPADNA

Кваліфікація: 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5494-4064

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: 14.01.01 акушерство та гінекологія

Дата захисту: 12-09-2025

Спеціальність за освітою: 222 Медицина

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 240

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Прегравідарна підготовка та акушерська тактика у жінок з HCV- інфекцією
2. Pre-pregnancy preparation and obstetric tactics in women with HCV infection

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена зниженню частоти акушерських та перинатальних ускладнень у вагітних з HCV-інфекцією, шляхом розробки та впровадження ефективного комплексу прегравідарної підготовки та комплексних лікувально-діагностичних заходів під час вагітності у цій групі вагітних. Дослідження проведено на клінічній базі кафедри репродуктивної та пренатальної медицини Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика у КНП «Київському міському центрі репродуктивної та перинатальної медицини» в м. Києві протягом 2021-2024рр. та включало в себе три етапи виконання. На I етапі було проведено ретроспективний аналіз за матеріалами архіву КНП «Київський міський центр репродуктивної та перинатальної медицини» за період 2016-2021рр. 351 історії пологів жінок з HCV-інфекцією з метою проведення аналізу перебігу вагітності, пологів, післяпологового періоду та перинатальних результатів - основна група (ОГ), контрольна група (КГ) - 50 вагітних без HCVінфекції. На II

етапі в проспективне дослідження було включено 80 вагітних з НСВінфекцією, які було розподілено на групи: I (основна) група – 40 вагітних з НСВінфекцією, яким була запропонована прегравідарна підготовка та тактика ведення вагітності розроблена автором; II (порівняльна) група – 40 вагітних з НСВінфекцією, які спостерігались згідно клінічних протоколів МОЗ України; контрольна група (КГ) – 50 соматично здорових вагітних з фізіологічним перебігом вагітності. 3 На III етапі роботи проведено оцінку клінічної та лабораторної ефективності запропонованого алгоритму прегравідарної підготовки та тактики ведення вагітності у досліджених пацієнток та проаналізовано перебіг вагітності, пологів та стан новонароджених. Проведено проспективний клініко-статистичний аналіз імунного статусу в 28 та 36 тижнів вагітності у 74 жінок із НСВ-інфекцією, які були поділені на групи: I група – 28 вагітних, які отримували Рекombінантний ІФН- α 2, II група – 29 вагітних, які не отримували його. Дослідження проведені на базі КНП «Київський міський центр репродуктивної та перинатальної медицини» за період 2021-2024рр. Контрольну групу (КГ) становили 30 здорових вагітних жінок. Для вирішення поставленої мети були визначені наступні завдання: встановити (ретроспективно) частоту виникнення акушерських та перинатальних ускладнень у жінок з НСВ-інфекцією; оцінити особливості перебігу вагітності, пологів та стан новонароджених у пацієнток з НСВ-інфекцією та виявити найбільш інформативні критерії, які прогнозують розвиток ускладнень; з'ясувати клінічні симптоми порушення функціонального стану печінки у вагітних із НСВ-інфекцією; визначити особливості функціонального стану фетоплацентарного комплексу та морфологічної структури послідів у досліджуваних вагітних; вивчити імунологічний статус у досліджуваних вагітних; оцінити психосоматичний стан вагітних із НСВ-інфекцією; розробити, впровадити та оцінити ефективність прегравідарної підготовки та комплексу прегравідарних лікувально-діагностичних заходів під час вагітності, спрямованих на зниження частоти акушерських та перинатальних ускладнень у досліджуваних вагітних. Ретроспективний аналіз перебігу вагітності, пологів та стану новонароджених на тлі НСВ-інфекції продемонстрував високу частоту наступних ускладнень: загрози переривання (18,2%), гестаційної анемії (37,3%), плацентарної недостатності на тлі ЗРП (19,6%), прееклампсії (12,8%), передчасного вилиття навколоплідних вод (11,9%), передчасних пологів (11,9%), слабкості пологової діяльності (10,8%), збільшення крововтрати, дистресу плода (9,6%), гіпоксичношемічного ураження ЦНС (16,6%), недоношеності (11,7%) та кон'югаційної жовтяниці (10,3%), частота КР – 24,5%. 4 Особливості перебігу вагітності та пологів у пацієнток з НСВ-інфекцією характеризуються достовірним збільшенням загрози переривання вагітності – 7 (17,5%) випадків проти 2 (4,0%), $p < 0,001$; частоти гестаційної анемії – 12 (30,0%) випадків проти 6 (12,0%), $p < 0,001$; прееклампсії 6 (15,0%) випадків проти 1 (2,0%), $p < 0,001$, плацентарної недостатності 13 (32,5%) випадків проти 3 (6,0%), $p < 0,001$, внутрішньопечінкового холестазу вагітних 5 (12,5%) випадків $p < 0,001$; передчасного розриву плодових оболонок 15 (37,5%) випадків проти 2 (4,0%), $p < 0,001$; передчасних пологів 7 (17,5%) випадків, $p < 0,001$; дистресом плода 5 (12,5%) випадків проти 1 (2,0%), $p < 0,001$; частота КР склала 9 (22,5%) проти 2 (4,0%), випадки $p < 0,001$.

2. The dissertation is devoted to reducing the frequency of obstetric and perinatal complications in pregnant women with HCV infection, through the development and implementation of an effective complex of pre-pregnancy preparation and comprehensive medical and diagnostic measures during pregnancy in this group of pregnant women. The study was conducted at the clinical base of the Department of Obstetrics, Gynecology and Reproducology of the P.L. Shupyk National University of Health Care of Ukraine at the Kyiv City Center for Reproductive and Perinatal Medicine in Kyiv during 2021-2024. and included three stages of implementation. At the first stage, a retrospective analysis will be conducted based on the materials of the archive of the Kyiv City Center for Reproductive and Perinatal Medicine for the period 2016-2021. 351 birth histories of women with HCV infection, in order to analyze the course of pregnancy, childbirth, postpartum period and perinatal outcomes – main group (OG), control group (CG) – 50 pregnant women without HCV infection. At the second stage, 80 pregnant women with HCV infection will be included in the prospective study, who will be divided into groups: I (main) group – 40 pregnant women with HCV infection, who were offered pre-pregnancy preparation and pregnancy management tactics developed by the author; II (comparative) group – 40 pregnant women with HCV infection, who were observed according to the clinical protocols of the Ministry of Health of Ukraine; control

group (CG) - 50 somatically healthy pregnant women with a physiological course of pregnancy. At the third stage of the work, the clinical and laboratory effectiveness of the proposed algorithm for pre-pregnancy preparation and pregnancy management tactics in the studied patients was assessed and the course of pregnancy, childbirth and the condition of the newborns were analyzed. A prospective clinical and statistical analysis of the immune status at 28 and 36 weeks of pregnancy was conducted in 74 women with HCV infection, who were divided into groups: Group I - 28 pregnant women who received Recombinant IFN- α 2, Group II - 29 pregnant women who did not receive it. The studies were conducted on the basis of the Kyiv City Center for Reproductive and Perinatal Medicine for the period 2021-2024. The control group (CG) consisted of 30 healthy pregnant women. To achieve the goal, the following tasks were defined: to establish (retrospectively) the frequency of obstetric and perinatal complications in women with HCV infection; to assess the features of pregnancy, childbirth and the condition of newborns in patients with HCV infection and identify the most informative criteria that predict the development of complications; to clarify the clinical symptoms of impaired liver function in pregnant women with HCV infection; to determine the features of the functional state of the fetoplacental complex and the morphological structure of the placenta in the studied pregnant women; to study the immunological status of the studied pregnant women; to assess the psychosomatic state of pregnant women with HCV infection; to develop, implement and evaluate the effectiveness of pre-pregnancy preparation and a complex of pre-pregnancy medical and diagnostic measures during pregnancy aimed at reducing the frequency of obstetric and perinatal complications in the studied pregnant women. Retrospective analysis of the course of pregnancy, childbirth and the condition of newborns against the background of HCV infection demonstrated a high frequency of the following complications: the threat of abortion (18.2%), gestational anemia (37.3%), placental insufficiency against the background of RP (19.6%), preeclampsia (12.8%), premature rupture of amniotic fluid (11.9%), premature birth (11.9%), weakness of labor activity (10.8%), increased blood loss, fetal distress (9.6%), hypoxic-ischemic damage to the CNS (16.6%), prematurity (11.7%) and conjugation jaundice (10.3%), the frequency of CR - 24.5%. Features of the course of pregnancy and childbirth in patients with HCV infection are characterized by a significant increase in the threat of abortion - 7 (17.5%) cases versus 2 (4.0%), $p < 0.001$; incidence of gestational anemia - 12 (30.0%) cases vs. 6 (12.0%), $p < 0.001$; preeclampsia 6 (15.0%) cases vs. 1 (2.0%), $p < 0.001$, placental insufficiency 13 (32.5%) cases vs. 3 (6.0%), $p < 0.001$, intrahepatic cholestasis of pregnancy 5 (12.5%) cases $p < 0.001$; premature rupture of membranes 15 (37.5%) cases vs. 2 (4.0%), $p < 0.001$; premature birth 7 (17.5%) cases, $p < 0.001$; fetal distress 5 (12.5%) cases vs. 1 (2.0%), $p < 0.001$; the incidence of CR was 9 (22.5%) vs. 2 (4.0%), cases $p < 0.001$.

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: Новий напрямок у науці і техніці

Публікації:

- Чайка К.В., Запопадна Ю.М. Сучасний погляд на профілактику акушерських та перинатальних ускладнень у жінок з HCV-інфекцією. Ukrainian Journal Health of Woman. 2022 Mar;1(158): 44-51. DOI: 10.15574/HW.2022.158.44 <https://med-expert.com.ua/journals/wp-content/uploads/2022/05/09.pdf> ISSN: 2786-6017 (Online) ISSN: 2786-6009 (Print) Ключові слова: вагітність, HCV-інфекція, вплив вагітності на HCV-інфекцію, вплив HCV-інфекції на перебіг вагітності.
- Запопадна Ю.М. Клінічний перебіг вагітності, пологів і стан плаценти у жінок з HCV-інфекцією. Ukrainian Journal Health of Woman. 2022 Dec;6(163): 32-37. DOI: 10.15574/HW.2022.163.32 <https://med-expert.com.ua/journals/wp-content/uploads/2023/07/07.pdf> ISSN: 2786-6017 (Online) ISSN: 2786-6009 (Print) Ключові слова: HCV-інфекція, перебіг вагітності, акушерські ускладнення, перинатальні

ускладнення.

- Чайка К.В., Запопадна Ю.М. Особливості клінічного перебігу вагітності, пологів і стану новонароджених у жінок із HCV-інфекцією. *Reproductive Health of Woman*, 2022 Dec;(8), 20–25. DOI: <https://doi.org/10.30841/2708-8731.8.2022.273289> <https://repro-health.com.ua/article/view/273289/269013> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149921991&origin=recordpage> ISSN: 2708-8723 (Print) ISSN: 2708-8731 (Online) Ключові слова: HCV-інфекція, вагітність, акушерські та перинатальні ускладнення.
- Запопадна Ю.М. Стан здоров'я новонароджених від матерів з HCV-інфекцією. *Ukrainian Journal Health of Woman*. 2023 Feb;1 (164): 59-63. DOI: 10.15574/HW.2023.164.59 <https://med-expert.com.ua/journals/wp-content/uploads/2023/04/10-1.pdf> ISSN: 2786-6017 (Online) ISSN: 2786-6009 (Print) Ключові слова: HCV-інфекція, стан здоров'я, новонароджені, фізичні параметри, шкала Апгар.
- Запопадна Ю.М. Функціональний стан фетоплацентарного комплексу у вагітних з HCV-інфекцією. *Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics*. 2023 Sep;3(95): 35-42. DOI: 10.15574/PP.2023.95.35 <http://ujpp.med-expert.com.ua/article/view/289867/283333> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176601638&origin=recordpage> ISSN: 2707-1375 (Online) ISSN 2706-8757 (Print) Ключові слова: HCV-інфекція, перебіг вагітності, функціональний стан плаценти, гормони плаценти, ультразвукове дослідження плаценти.
- Запопадна Ю.М. Клінічні симптоми порушення функції печінки у вагітних з HCV-інфекцією. *Ukrainian Journal Health of Woman*. 2023 Sep;4(167): 40-45. DOI: 10.15574/HW.2023.167.40 <https://med-expert.com.ua/journals/wp-content/uploads/2023/12/08.pdf> ISSN: 2786-6017 (Online) ISSN: 2786-6009 (Print) Ключові слова: вірусний гепатит С, порушення функції печінки, клінічні симптоми, астеничний синдром, диспептичний синдром.
- Запопадна Ю.М. Особливості психічного стану вагітних із HCV-інфекцією. *Ukrainian Journal Health of Woman*. 2024 Oct;4(173):40-45. DOI: 10.15574/HW.2024.4(173).4045 <http://ujhw.med-expert.com.ua/article/view/313793/304719> ISSN: 2786-6017 (Online) ISSN: 2786-6009 (Print) Ключові слова: вагітність, HCV-інфекція, психологічний статус, рівень тривожності (HARS) за Гамільтоном, оцінка самопочуття, активності та настрою, якість життя.
- Запопадна Ю.М. Вплив профілактичної імунної терапії в III триместрі на показники імунного статусу у вагітних із HCV-інфекцією. *Ukrainian Journal of Perinatology and Pediatrics*. 2025;1(95):31-36. DOI: 10.15574/PP.2025.1(101).3136 <https://med-expert.com.ua/journals/wp-content/uploads/2025/05/07.pdf> Ключові слова: HCV-інфекція, перебіг вагітності, функціональний стан, імунна система, інтерферон, профілактична імунна терапія.

Наукова (науково-технічна) продукція: методичні документи; аналітичні матеріали

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

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U114157

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чайка Кирило Володимировича
2. Kyrylo Chaika

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3518-1780

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лакатош Володимир Павлович

2. Volodymyr 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:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скрипченко Наталія Яківна

2. Nataliia Y. Skrypchenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2849-8499

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа «Всеукраїнський центр материнства та дитинства Національної академії медичних наук України»

Код за ЄДРПОУ: 45460659

Місцезнаходження: вул. Платона Майбороди, буд. 8, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голяновський Олег Володимирович

2. OLEN HOLIANOVSKYI

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5524-4411

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 57218346774

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. Жданович Олексій Ігорович

2. Oleksii Zhdanovych

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6031-8852

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:

VIII. Заключні відомості

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

Романенко Тамара Григорівна

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

Романенко Тамара Григорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Серьогіна Наталія Олексіївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна