

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії Ольга КУЗЬ, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2011 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа.

Аспірантка кафедри педіатрії №2 очної (вечірньої) форми навчання у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Виконала акредитовану освітньо-наукову програму ОП 37309 Педіатрія (228 Педіатрія).

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця № 55 від 27 березня 2026 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Надії ТОКАРЧУК, доктора медичних наук, професора, професора ЗВО кафедри педіатрії № 1 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

Валентини ФУРМАН, кандидата медичних наук, доцента, доцента ЗВО кафедри педіатрії №2 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Ірини НЕЗГОДИ, доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри дитячих інфекційних хвороб Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Офіційних опонентів –

Наталії БАНАДИГИ, доктора медичних наук,

професора, завідувачки кафедри педіатрії факультету післядипломної освіти Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України.

Миколи ХАЙТОВИЧА, доктора медичних наук, професора, професора кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації Національного медичного університету імені О.О. Богомольця.

на засіданні 29 травня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Ользі КУЗЬ на підставі публічного захисту дисертації «Порушення гемостазу, що індуковані герпетичною інфекцією у дітей» за спеціальністю 228 «Педіатрія».

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Науковий керівник: Вероніка ДУДНИК, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри педіатрії №2 Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.

Дисертаційне дослідження подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, в якому представлено нові науково обґрунтовані результати, отримані здобувачкою в процесі виконання власних клініко-лабораторних досліджень. У роботі здійснено теоретичне узагальнення та запропоновано вирішення актуального науково-практичного завдання сучасної педіатрії, що полягає у встановленні особливостей порушень системи гемостазу у дітей, індукованих герпетичною інфекцією, визначенні патогенетичної ролі ендотеліальної дисфункції, прозапальних цитокінів, тромбоцитарних індексів та поліморфізму гена JAK2 V617F, а також обґрунтуванні їх діагностичного та прогностичного значення для оцінки тяжкості перебігу захворювання і ризику розвитку ускладнень. Отримані результати сприяють поглибленню сучасних уявлень про механізми формування гемостатичних порушень при герпетичних інфекціях у дітей, удосконаленню підходів до ранньої стратифікації ризику та мають

важливе значення для подальшого розвитку галузі знань 22 «Охорона здоров'я». Здобувачка має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України (2 статті у виданнях категорії Б та 2 статті входять до наукометричної бази даних Scopus, віднесені до четвертого квартилю (Q4)).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Дудник, В.М., Кузь, О.В. (2025). Аналіз вмісту ендотеліну-1 у дітей із порушеннями в системі гемостазу, індукованими герпетичними інфекціями, залежно від тяжкості й активності захворювання. Сучасна педіатрія. Україна, 2(146), 52-56. (Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus).

2. Дудник, В.М., Кузь, О.В. (2025). Прогностичне значення показників тромбоцитів у дітей з гемостатичними порушеннями, спричиненими герпетичною інфекцією, та їх зв'язок з активністю запального процесу. Український журнал Перинатологія і Педіатрія (Q4), 2(102), 60-65. (Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus).

3. Дудник, В.М., Кузь, О.В. (2025) Аналіз тромбоцитарних індексів у дітей із порушеннями в системі гемостазу, індукованими герпетичною інфекцією, та їх зв'язок із показниками активності запального процесу. Проблеми клінічної педіатрії, 3(69), 79-84. (Фахове видання України).

4. Кузь, О.В. (2025). Вміст окремих маркерів активності запального процесу залежно від типу та тяжкості порушень гемостазу, індукованих герпетичною інфекцією в дітей. Вісник Вінницького національного медичного університету, 29(3), 431-434. (Фахове видання України).

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та висловили зауваження:

Голова – Надія ТОКАРЧУК, доктор медичних наук, професор, професор

ЗВО кафедри педіатрії № 1 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Рецензент – Валентина ФУРМАН, кандидат медичних наук, доцент, доцент ЗВО кафедри педіатрії №2 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Рецензент – Ірина НЕЗГОДА, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри дитячих інфекційних хвороб Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Опонент – Наталія БАНАДИГА, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри педіатрії факультету післядипломної освіти Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, зауваження: «Наукове дослідження Кузь Ольги Віталіївни заслуговує на високу позитивну оцінку. Під час рецензування виникли певні побажання, які мають рекомендаційний характер і жодним чином не зменшують актуальність, наукову новизну чи практичну значущість дисертації. Зокрема, для підсилення прикладної цінності роботи та її ширшого впровадження в діяльність медичних установ, було б доцільно оформити патент на корисну модель або підготувати інформаційний лист про нововведення для системи охорони здоров'я України. Це дозволило б ще ефективніше використовувати отримані результати у клінічній практиці лікувальних закладів. У розділі «Аналіз та узагальнення результатів досліджень» інформацію, що стосується фундаментальних механізмів впливу вірусів родини Herpesviridae на систему гемостазу та ролі ендотеліальної дисфункції у цьому процесі, доцільніше було б винести до першого розділу — огляду літератури. Вирішення п'ятого завдання дослідження, яке стосується визначення прогностичних факторів розвитку гемостатичних порушень, бажано було б доповнити детальною конкретизацією у вигляді опису типового клінічного кейсу пацієнта з герпес-індукованою коагулопатією. У роботі мають місце незначні орфографічні, стилістичні та пунктуаційні помилки, які, проте, не впливають на загальне позитивне сприйняття дисертаційного дослідження та його високу

наукову цінність»;

Опонент – Микола ХАЙТОВИЧ, доктор медичних наук, професор, професор кафедри клінічної фармакології та клінічної фармації Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, зауваження: «Дисертаційне дослідження Кузь Ольги Віталіївни загалом заслуговує на високу позитивну оцінку. У тексті роботи виявляються поодинокі неточності орфографічного, стилістичного та пунктуаційного характеру, однак вони мають несуттєвий характер і не впливають на загальне позитивне сприйняття дисертації, а також не знижують її високого наукового рівня. Доцільно було проілюструвати роботу виписками із історій хвороб пацієнтів. Можливо, варто було б представити виявлені авторкою закономірності патогенезу герпесвірусної інфекції схематично».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ользі КУЗЬ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 228 «Педіатрія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Надія ТОКАРЧУК