

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

Здобувач ступеня доктора філософії Юлія МИКИТЮК, 1997 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2020 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова за спеціальністю педіатрія.

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

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 № 24 від 05 лютого 2026 р. у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої

ради –

Лариси ПИПИ, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри педіатрії, акушерства та гінекології ФПО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;

Рецензентів –

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

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

Офіційних опонентів – Олени КОЛОСКОВОЇ, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб Буковинського державного медичного університету.

Валерія ПОХИЛЬКО, доктора медичних наук, професора, проректора ЗВО з науково-педагогічної та виховної роботи Полтавського державного медичного університету.

на засіданні 7 квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Юлії МИКИТЮК на підставі публічного захисту дисертації «Ендотеліальна дисфункція при SARS-COV-2 - асоційованій пневмонії 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, завідувач 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 клінічних досліджень. У роботі здійснено теоретичне узагальнення та запропоновано вирішення актуального науково-практичного завдання сучасної педіатрії, що полягає у встановленні клініко-патогенетичних особливостей ендотеліальної дисфункції у дітей із негоспітальною пневмонією, асоційованою з SARS-CoV-2, визначенні діагностичної та прогностичної ролі лабораторних та інструментальних маркерів, а також обґрунтуванні їх значення для оцінки тяжкості перебігу захворювання та ризику розвитку ускладнень. Отримані результати сприяють поглибленню сучасних уявлень про патогенетичні механізми формування судинних порушень при SARS-CoV-2–асоційованій пневмонії у дітей, удосконаленню підходів до ранньої стратифікації ризику та мають важливе

значення для подальшого розвитку галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Здобувачка має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України (1 стаття у виданні категорії Б та 2 статті у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus, віднесені до четвертого квартилю (Q4)).

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Дудник В.М., Микитюк Ю.М. (2025). Аналіз лабораторних та інструментальних маркерів ендотеліальної дисфункції у дітей із SARS-CoV-2-асоційованою пневмонією та її взаємозв'язок із поліморфізмом гена JAK2 V617F. Український журнал перинатології і педіатрії, 2(102), 80–86. (Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus)
2. Dudnyk, V.M., Mykytyuk, Y.M. (2025). Endothelial dysfunction in children with SARS-CoV-2-associated pneumonia and its dependence on the activity of the infectious-inflammatory process. Сучасна педіатрія. Україна, 3(147), 29-34. (Фахове видання України. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus)
3. Дудник, В.М., Микитюк, Ю.М. (2025). Ендотеліальна дисфункція у дітей із SARS-CoV-2-асоційованою пневмонією та її порівняння з показниками системи згортання крові. Проблеми клінічної педіатрії, 2(68), 76-81. (Фахове видання України)

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

Голова – Лариса ПИПА, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри педіатрії, акушерства та гінекології ФПО Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

Рецензент – Галина МАНТАК, кандидат медичних наук, доцент, доцент

ЗВО кафедри педіатрії №2 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, без зауважень;

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

Опонент – Олена КОЛОСКОВА, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб Буковинського державного медичного університету, зауваження: «Дисертаційна робота Микитюк Ю.М. виконана і оформлена на належному рівні відповідно до сучасних вимог. Структура роботи є повною, матеріал подано послідовно й логічно, на високому науковому рівні викладу. Разом із тим, у тексті зрідка трапляються дещо ускладнені формулювання та поодинокі технічні помилки, які не впливають на змістову складову та загальну наукову цінність роботи»;

Опонент – Валерій ПОХИЛЬКО, доктор медичних наук, професор, проректор ЗВО з науково-педагогічної та виховної роботи Полтавського державного медичного університету, зауваження: «Дисертаційна робота Микитюк Юлії Михайлівни заслуговує на загальну позитивну оцінку. В ході рецензування можна зазначити побажання, що не є принциповими та не впливають на основні характеристики роботи, її актуальність і науково-практичну цінність. Так, за результатами досліджень варто було б оформити патент на корисну модель, інформаційний лист про нововведення в систему охорони здоров'я України з метою широкого використання у лікувальних закладах, що підвищило б практичну складову роботи. У розділі «Аналіз та узагальнення результатів досліджень» інформацію, що стосується визначення ролі ендотелію, ендотеліальних клітин та ендотеліну-1 слід було б описувати в першому розділі – огляді літератури. Вирішення п'ятого завдання дослідження, що стосується прогнозування особливостей перебігу захворювання при наявності або відсутності ендотеліальної дисфункції, бажано було подати з детальною конкретизацією – описом клінічного кейсу. У роботі мають місце незначні орфографічні, стилістичні та пунктуаційні помилки. Проте, вони не

впливають на загальне позитивне сприйняття дисертаційного дослідження».

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Лариса ПИПА