

Качковська Владислава Володимирівна Асистент кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини	
Scopus Author ID: 57212103216 ORCID iD: https://orcid.org/0000-0002-9563-5425 Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=0iQYSzEAAAAAJ&hl=ru Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Vladyslava-Kachkovska	
Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. Ковпака, 18, м. Суми, Україна e-mail: vlady_dytko@ukr.net
Дисципліну, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Індивідуальні особливості перебігу ревматологічних захворювань (капіляроскопічні паттерни, маркери ремоделювання сполучної тканини), персоніфікований підхід до лікування ревматологічних пацієнтів із впровадженням основних біоетичних принципів та чеснот. Модифікований підхід до навчання медичних студентів, із використанням біоетичних основ клінічної та дослідницької біоетики.
Досвід роботи:	2013 – по теперішній час – асистент кафедри
Освіта:	2011 – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар 2011 – 2013 – магістратура з лікувальної справи за фаховою спеціальністю внутрішні хвороби, Сумський державний університет 2011 – 2013 – інтернатура за спеціальністю внутрішні хвороби, Сумський державний університет 2013 – 2015 – аспірантура за спеціальністю «Терапія», захист дисертації «Вплив bc1 поліморфізму гена глюкокортикоїдного рецептора на клінічний перебіг та терапевтичну тактику у хворих на бронхіальну астму із ожирінням» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 033073 від 15 грудня 2015 р., Національний медичний університет імені О.О. Богомольця МОЗ України). 2019 – Сертифікат рівня C ₁ з англійської мови 2020 – по теперішній час – магістратура зі спеціальності «Біоетика» у університеті Лойола, м. Чікаго, США
Стажування та підвищення кваліфікації:	2017 – EULAR семінар з викладання та навчання (м. Прага, Чеська республіка) 2017 – EULAR курс ультразвукового дослідження опорно-рухового апарату (м. Мадрид, Іспанія)

	<p>2018 – ERS курс «Інтерстиціальні захворювання легень» (м. Гейдельберг, Німеччина)</p> <p>2018 – Семінар із пульмонології, організований Колумбійським університетом (США) та Інсбруцьким медичним університетом (Австрія) за підтримки Австрійсько-Американської фундації (Зальцбург, Австрія)</p> <p>2019 – ERS курс «Мастерклас по ТЕЛІА» (м. Барселона, Іспанія)</p> <p>2021 – EULAR курс «Системний склероз»</p> <p>2021 – EULAR курс «Системний червоний вовчак»</p>
Участь у вітчизняних тематиках:	<p>1. «Хвороби внутрішніх органів: предиктори розвитку, оптимізація діагностики, лікування та профілактики» (номер держреєстрації 0116U004046).</p> <p>2. «Удосконалення діагностики, лікування та профілактики захворювань внутрішніх органів» (номер держреєстрації 0121U108891).</p>
Участь у міжнародних проектах та грантах:	<p>2016 – «Літня школа пульмонологів» (м. Лісабон, Португалія)</p> <p>2016 – EULAR конгрес (м. Лондон, Велика Британія)</p> <p>2016 – Європейський конгрес пульмонологів (м. Лондон, Велика Британія)</p> <p>2018 – ERS форум «Важка астма» (м. Лондон, Велика Британія)</p> <p>2019 – ERASMUS+ грант на відвідування та навчання в Університетській клініці (м. Умео, Швеція)</p>
Монографії. Підручники та посібники.	<p>1. Ревматологія: навчальний посібник / В.Г. Псарьова, Н.М. Кириченко, О.С. Погорелова та ін.; за заг. ред. проф. Л.Н. Приступи, доц. Г.А. Фадєєвої. – Суми: Сумський державний університет, 2019. – 235с.</p> <p>2. Методи дослідження в гематології: навчальний посібник / І.О. Дудченко, Г.А. Фадєєва В.В. Качковська, О.В. Орловський; за заг. ред. проф. Л.Н. Приступи. – Суми: Сумський державний університет, 2019. – 55с.</p>
Основні наукові статті:	<p>1 Horvath I., Kovacs G., Munteanu O., Kmyta V., Midulla F., Kadam S., Rumman N. Summer schools of adult and paediatric respiratory medicine: course report // Breathe, December 2016. – Volume 12, № 4. – P.305-308.</p> <p>2 Kmyta V.V., Garbuzova V.Y., Prystupa E.N., Prystupa L.N. Bcl1 polymorphism of glucocorticoid receptor gene in patients with bronchial asthma with obesity // Цитология и генетика. – 2016. – Том 50, № 3. – С. 36-41.</p> <p>3 Prystupa L.N., Bondarkova A.N., Murenets N.A., Kmyta V.V., Kuchma N.G. GLN27GLU polymorphism β_2-adrenergic receptor gene and the risk of arterial hypertension in patients</p>

with bronchial asthma //The Pharma Innovation Journal (Індія). – 2017. – № 6 (4). – P. 103-106 (Цитується в Index Copernicus, impact factor 6,79)

4 Prystupa L.N., Bondarkova A.N., Murenets N.A., Kmyta V.V., Kuchma N.G., Psareva V.G. Body mass index in patients with bronchial asthma with regard to Gln27Glu polymorphism β_2 -adrenergic receptor gene //Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (Індія). – 2017. – № 8 (3). – P. 933-938 (Індексується у БД Scopus, impact factor 0,35)

5 Kmyta V.V., Bondarkova A. M., Polishchuk N. Yu., Popovich Ju. A., Lesnyh R. S., Prystupa L. N. Clustering of patients with bronchial asthma with regard to the genotypes for Bcl1 polymorphism in the glucocorticoid receptor gene // J. Clin. Exp. Med. Res., 2017;5(3):964–973.

6 Ковчун А.В., Кмита В.В., Медведєва І.М., Приступа Л.Н. Показники обміну заліза у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Ж. «Буковинський медичний вісник», Т. 22, № 4 (88). – 2018. – С. 54-61.

7 Lyudmila N. Prystupa, Irina O. Moiseyenko, Victoria Yu. Garbuzova, Vladyslava V. Kmyta, Irina A. Dudchenko Association of metabolic syndrome components with the genotypes of the C825T polymorphism in the G protein β_3 -subunit gene (GNB3) //J. Wiadomosci Lekarskie, tom LXXI. – 2018. – №7. – P. 1242-1249.

8 Ковчун А.В., Кмита В.В., Бондаркова А.М., Приступа Л.Н. Механізми розвитку та клінічне значення анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // J.Clin.Exp Med.Res., 2018; 6(4): 359-370.

9 Ковчун А.В., Кмита В.В., Приступа Л.Н. Особливості діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Вісник Вінницького національного медичного університету. – № 4 (Т.22). – 2018. – С. 621-625.

10 Ковчун А.В., Кмита В.В., Бондаркова А.М., Приступа Л.Н. Механізми розвитку та клінічне значення анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень, Т. 6, № 4. – 2018. – С. 359-370. (J.Clin.Exp Med.Res., 2018; 6(4): 359-370)

11 Ковчун А.В., Кмита В.В., Приступа Л.Н. Особливості діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Вісник Вінницького національного медичного університету. – № 4 (Т.22). – 2018. – С. 621-625.

12 Anna V. Kovchun, Vladyslav A. Smilianov, Nataliia G. Kuchma, Vladyslava V. Kachkovska, Lyudmyla N. Prystupa The impact of systemic inflammation on anemia in patients with

	<p>chronic obstructive pulmonary disease //J. Wiadomosci Lekarskie (Польща), tom LXXIII. – 2020. – № 2. – P. 325-328.</p> <p>13Kachkovska, V., Kovchun, A., Moysyenko, I., Dudchenko, I., & Prystupa, L. (2021). ARG16GLY polymorphism in the β2-adrenoceptor gene in patients with bronchial asthma. <i>Wiadomości Lekarskie</i>, 74(5), 1200-1203. doi: 10.36740/wlek202105128</p> <p>14Kachkovska, V., Kovchun, A., Bondarkova, A., & Prystupa, L. (2021). Transforming growth factor-β1 in patients with bronchial asthma: pathogenetic, clinical and therapeutic aspects (literature review and own results). <i>Asthma And Allergy</i>, 2021(2), 34-42. doi: 10.31655/2307-3373-2021-2-34-42</p> <p>15Kachkovs'ka, V., Kovchun, A., Fadeeva, A., & Prystupa, L. (2021). GLN27GLU and ARG16GLY2-adrenergic receptor gene polymorphism in patients with bronchial asthma and obesity. <i>Asthma And Allergy</i>, (1), 40-48. doi: 10.31655/2307-3373-2021-1-40-48</p>
<p>Патенти:</p>	<p>1. Пат. 15417 Україна, МКИ А61К31/00. Спосіб лікування хворих на бронхіальну астму у поєднанні із метаболічним синдромом / Орловський В.Ф., Дитко В.В. - № 20040503983; Заявл. 25.05.04; Опубл. 17.07.06, Бюл. №7. – 3с. 291110272. Пат. 15418 Україна, МКИ А61К31/00. Спосіб лікування хворих на бронхіальну астму у поєднанні із аліментарно - конституційним ожирінням / Орловський В.Ф., Дитко В.В. № 20040503989; Заявл. 25.05.04; Опубл. 17.07.06, Бюл. №7. – 2с. 291110273. Бондаркова А.М., Приступа Л.Н., Кмита В.В., Чередніченко Н.А. “Спосіб прогнозування неконтрольованого перебігу бронхіальної астми”. Патент на корисну модель UA № 119475 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № у 2017 03564 від 12.04.2017. Опубл. 25.09.2017, бюлетень № 18. 291110274. Бондаркова А.М., Приступа Л.Н., Кмита В.В., Чередніченко Н.А. “Спосіб лікування бронхіальної астми”. Патент на корисну модель UA № 120096 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № у 2017 03578 від 12.04.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20. 291110275. Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Кмита В.В., Бондаркова А.М., Кучма Н.Г., Дудченко І.О., Рудика О.М. “Спосіб диференціальної діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень”. Патент на корисну модель UA № 127627 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № у 2018 03131 від 26.03.2018. Опубл. 10.08.2018, бюлетень № 15.</p>

	<p>291110276. Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Качковська В.В., Швачко Д.В., Стефан Дада “Спосіб лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень”. Патент на корисну модель UA № 143848 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.1) A61K 33/26 (2006.1) A61P 7/06 (2006.1), заявка № u 2020 02068 від 27.03.2020. Опубл. 10.08.2020, бюлетень № 15.</p>
<p>Наукова робота із студентами:</p>	<p>Студентські наукові роботи: 25-27 квітня 2016 р. на базі Тернопільського державного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль було проведено XX Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених, на якому студентка 4 курсу Поліщук Наталія Юріївна отримала диплом I ступеня за доповідь «Кластеризація хворих на бронхіальну астму із урахуванням генотипів за Vc11 поліморфізмом гена глюкокортикоїдного рецептора». Науковий керівник – ас. Кмита В.В. 25 березня 2015 на базі Харківського національного медичного університету у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з клінічної та фундаментальної медицини, стоматології та фармакології (англійською мовою) Богма Катерина Валеріївна, студ. 5 курсу та Мохаммед Рашід Абдулхаммід Рашід, студ. 4 курсу отримали диплом II ступеня, назва роботи: «Vc11 polymorphism of glucocorticoid receptor (GCR) gene in patients with bronchial asthma and obesity». Наукові керівники – професор Приступа Людмила Никодимівна, асистент Кмита Владислава Володимирівна За результатами наукової роботи зі студентами опубліковані тези конференцій: 1. Okoye Chukwuebuka Daniel, Bondarkova A., Kmyta V., Prystupa L. Intensity of obstruction with regard to Gln27Glu polymorphism in the β2-adrenergic receptor gene in patients with bronchial asthma//12th Warsaw International Medical Congress 12-15 May, 2016. Warsaw, Poland. – Abstract book. – Pulmonology and Alergology. P. 314. 2. Bamisile Adebayo, Kmyta V., Savchenko O., Prystupa L. Association between cardiovascular mortality in patients with rheumatoid arthritis and genotypes for bc11 polymorphism in glucocorticoid receptor gene//12th Warsaw International Medical Congress 12-15 May, 2016. Warsaw, Poland. – Abstract book. – Internal Medicine. P. 151.</p>
<p>Інша професійна активність:</p>	<p>1. Член Європейської респіраторної асоціації (European Respiratory Society)</p>

	<p>2. Член Європейської академії алергії та клінічної імунології (European Academy of Allergy and Clinical Immunology)</p> <p>3. Член Європейського альянсу асоціацій ревматологів (European Alliance of Associations for Rheumatology)</p>
--	---