

Ковчун Анна Володимирівна доктор філософії асистент кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини Scopus Author ID: 57212103216 ORCID iD: https://orcid.org/0000-0002-5856-8323 Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=3KPI2AcAAAAJ&hl=uk Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Anna-Kovchun	
Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. Ковпака, 18, м. Суми, Україна e-mail: a.kovchun@med.sumdu.edu.ua
Дисципліну, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Діагностика та лікування захворювань внутрішніх органів
Досвід роботи:	2016 – по теперішній час – асистент кафедри
Освіта:	2014 – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар 2014 – 2016 – магістратура з лікувальної справи за фаховою спеціальністю внутрішні хвороби, Сумський державний університет 2014 – 2016 – інтернатура за спеціальністю внутрішні хвороби, Сумський державний університет 2016 – 2020 – аспірантура за спеціальністю медицина 2019 – Сертифікат рівня B ₂ з англійської мови 2021 – диплом доктора філософії на підставі захисту дисертаційної роботи на тему «Оптимізація диференціальної діагностики та лікування анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень» 2022 – курси спеціалізації з алергології при Дніпровському Державному медичному університеті. 2023 – курси спеціалізації з пульмонології при Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті
Стажування та підвищення кваліфікації:	2021 – Семінар із пульмонології, організований Колумбійським університетом (США) та Інсбруцьким медичним університетом (Австрія) за підтримки Австрійсько-Американської фундації (Зальцбург, Австрія) 2021 – Онлайн-курс від Європейського респіраторного товариства «Віртуальний майстер-клас по легеневим і плевральним інфекціям» 2022 – ERS NEXT Program (м. Барселона, Іспанія) 2023 – EAACI Mentorship program під керівництвом проф. Калпакліоглу, медичний факультет університету Кіріккале, кафедра легеневих та алергічних захворювань, м. Анкара, Туреччина.
Участь у вітчизняних тематиках:	1. «Хвороби внутрішніх органів: предиктори розвитку, оптимізація діагностики, лікування та профілактики» (номер держреєстрації 0116U004046). 2. «Удосконалення діагностики, лікування та профілактики захворювань внутрішніх органів» (номер держреєстрації 0121U108891).

<p>Участь у міжнародних проєктах та грантах:</p>	<p>Індивідуальні гранти: 2019 – Європейський конгрес пульмонологів (Мадрид, Іспанія) 2019 – Курс «Інтерстиціальні захворювання легень» (м. Гейдельберг, Німеччина) 2019 – «Літня школа пульмонологів» (м. Лісабон, Португалія) 2020 – Європейський конгрес пульмонологів 2022 – Європейський респіраторний конгрес з постерною доповіддю (м. Барселона, Іспанія). 2022 – EAACI Hybrid Congress 2022 з постерною доповіддю (м. Прага, Чеська Республіка). 2023 – дві доповіді на конгресі ERS (м.Мілан, Італія).</p>
<p>Основні наукові статті:</p>	<p>1 Ковчун А. В., Кмита В. В., Приступа Л. Н. Клінічно-функціональна характеристика хворих на хронічне обструктивне захворювання легень залежно від показників червоного паростка крові та вмісту розчинних трансферинових рецепторів. <i>Львівський клінічний вісник</i>. 2018. № 4 (24). С.33–38. DOI:10.25040/lkv2018.04.033</p> <p>2 Ковчун А. В., Кмита В. В., Медведєва І. М., Приступа Л. Н. Показники обміну заліза у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Буковинський медичний вісник</i>. 2018. Т. 22, № 4(88). С. 54–61. DOI: 10.24061/24130737XXII.4.88.2018.</p> <p>3 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. <i>Журнал клінічних на експериментальних медичних досліджень</i>. 2018. Т. 6. № 4. С. 359–370. DOI: 10.21272/jcemr.2018.6(4):359–370</p> <p>4 Ковчун А. В., Кмита В. В., Приступа Л. Н. Особливості діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Вісник Вінницького національного медичного університету</i>. 2018. № 4(22). С. 621–625. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2018-22(4)-07</p> <p>5 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: пат. 127627 Україна № 03131, заявл. 26.03.2018; опубл. 10.08.2018. Бюл. № 15.</p> <p>6 Kreuter M, Wells A, Mehta D, Kovchun A. Interstitial lung diseases: course report <i>Breathe</i> Dec 2019, 15 (4) 270-272; DOI: 10.1183/20734735.0259-201.</p> <p>7 Ковчун А. В., Приступа Л. Н. Лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Астма та алергія</i>. 2020. № 1. С.28–36 DOI: 10.31655/2307-3373-2020-1-28-36</p> <p>8 Kovchun A., Smiianov V., Kuchma N., Kachkovska V., Prystupa L. The impact of systemic inflammation on anemia in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Wiadomości Lekarskie</i>. 2020. № 73(2). P. 325–328. DOI: 10.36740/WLek202002123</p>

	<p>9 Kachkovska, V., Kovchun, A., Moyseyenko, 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>10 Kachkovska, 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>11. Kachkovska, 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>12. Kachkovska, V., Dudchenko, I., Kovchun, A., & Prystupa, L. (2023). Why We Stay. <i>Narrative Inquiry in Bioethics</i> 13(3), 158-160. https://dx.doi.org/10.1353/nib.2023.a924179</p>
Патенти:	<p>1. 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>2. Ковчун А. В., Приступа Л. Н., Качковська В.В., Швачко Д. В., Дада С., Приступа Л. Н. «Спосіб лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень.» Патент на корисну модель UA № 143848 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № у 2020 02068 від 27.03.2020. Опубл. 10.08.2020, бюлетень № 15.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Науковий твір «Вміст вітаміну D у крові залежно від тяжкості перебігу бронхіальної астми та віку дебюту»» № 126229 Україна / Качковська В.В., Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Дудченко І.О.; СумДУ; заяв. 2024-02-20; опубл. 2024-05-07.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Науковий твір «Вміст трансформуючого фактора росту-β1 у хворих на бронхіальну астму залежно від тривалості перебігу та віку»» № 126230 Україна / Качковська В.В., Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Дудченко І.О.; СумДУ; заяв. 2024-02-20; опубл. 2024-05-07.</p>
Наукова робота із студентами:	<p>Студентські наукові роботи:</p> <p>Підготовка студентів Швачко Д. В. (6 курс) та Пустової А.В. (5 курс) до II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Медицина» українською мовою (2021, м. Чернівці)</p> <p>Підготовка студентів Шевцової К. О (5 курс) та Швачко Д. В. (6 курс) до II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі наук «Медицина» англійською мовою (2021, м. Київ)</p> <p>За результатами наукової роботи зі студентами опубліковані тези конференцій та отримані патенти на корисну модель:</p> <p>1. Ковчун А.В., Шевцова К.О, Приступа Л.Н. Аналіз клінічної ефективності лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Матеріали VIII Наукового симпозіуму «Імунопатологія при захворюваннях органів дихання і травлення. Міжнародна пульмонологічна школа», Тернопіль, жовтень 01 – 03, 2020. – Тернопіль: ТДМУ</p>

	<p>«Укрмедкнига», 2020. – с. 31–32.</p> <p>2. Kovchun A., Pustova A., Shevtsova K., Ptystupa L. Laboratory efficacy of treatment of anemia of chronic inflammation in patients with chronic obstructive pulmonary disease // Abstract book of the International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «Biomedical perspectives II», Sumy, October 20-22, 2020. – Sumy: Sumy State University, 2020. – 99 p.</p> <p>3. 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 № u 2018 03131 від 26.03.2018. Опубл. 10.08.2018, бюлетень № 15.</p>
<p>Інша професійна активність:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лікувально-діагностична робота на базі КНП СОР «СОКЛ», університетської клініки СумДУ. Лікар-спеціаліст терапевт. Стаж роботи 7 років. 2. Член Європейської респіраторної асоціації (European Respiratory Society). 3. Член Європейської академії алергії та клінічної імунології (European Academy of Allergy and Clinical Immunology). 4. Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини