

Дудченко Ірина Олександрівна
Кандидат медичних наук
Асистент кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини

Scopus Author ID: 5634729250

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-7038-4455>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=7uQf-WAAAAAJ&hl=uk>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Iryna-Dudchenko>

Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. Ковпака, 18, м. Суми, 40000 e-mail: i.dudchenko@med.sumdu.edu.ua
Дисципліну, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Фармакогенетичні особливості лікування гематологічних захворювань
Досвід роботи:	2009 – 2014 – лікар терапевт підліткового кабінету КЗ «Сумська центральна районна лікарня» 2014 – 2015 – лікар-терапевт санаторію профілакторію СумДУ 2015 – 2022 – асистент кафедри 2022 – по теперішній час – доцент кафедри (Атестат доцента кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини, АД №009984 від 01 лютого 2022 року)
Освіта:	2007 – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар 2007 – 2009 – магістратура з лікувальної справи за фаховою спеціальністю терапія, Сумський державний університет 2007 – 2009 – інтернатура за спеціальністю терапія, Сумський державний університет 2010 – 2015 – аспірантура, захист дисертації «Клінічна значимість поліморфізму генів β 1-адренорецепторів та α субодиниці G-білка у хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану з аліментарним ожирінням» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 031070 від 29 вересня 2015 р., Національний медичний університет імені О.О. Богомольця МОЗ України). 2017 – Сертифікат рівня B ₂ з англійської мови
Стажування та підвищення кваліфікації:	2018 – Майстер клас «Тромбози» Європейської асоціації гематологів / EHA Bite Size Master Class – Thrombosis by Ryan Rodgers EHA Learning Center (онлайн) 2019 – Стажування в Національному інституті раку, відділенні хіміотерапії гемобластозів та ад'ювантних методів лікування (м.Київ, Україна) 2019 – Наукова конференція «Системні ризики тромбозів та кровотеч»/ EHA-SWG Scientific Meeting on Systemic Risk of Thrombosis or Bleeding (Мадрид, Іспанія)

	<p>2020 – Конгрес Міжнародної організації з тромбозу та гемостазу / ISTH 2020 Congress (онлайн)</p> <p>2020 – Курс «Дизайн та інтерпретація клінічних досліджень» Університету ім. Джона Хопкінса / Design and Interpretation of Clinical Trials an online course authorized by Johns Hopkins University and offered through Coursera (онлайн)</p> <p>2021 – Підвищення кваліфікації "З електронних засобів та дистанційних технологій навчання" у Сумському державному університеті (м. Суми, Україна)</p> <p>2021 – Семінар із внутрішньої медицини, організований Колумбійським університетом (США) та Інсбруцьким медичним університетом (Австрія) за підтримки Австрійсько-Американської фундації (Зальцбург, Австрія)</p> <p>2022 – Курс «EMT Foundations» University of Colorado System and offered through Coursera (онлайн)</p> <p>2022 – Курс «Medical Emergencies: Airway, Breathing, and Circulation» University of Colorado System and offered through Coursera (онлайн)</p> <p>2022 – 25 Конгрес Європейської асоціації гематологів / 25th Congress of EHA</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>Індивідуальні гранти:</p> <p>2019 – 24 Конгрес Європейської асоціації гематологів / 24th Congress of EHA (м. Амстердам, Нідерланди)</p>
Підручники та посібники.	<p>1. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба, Н.О. Муренець, І.О. Дудченко; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 1. – 217 с.</p> <p>2. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба, Н.О. Муренець, І.О. Дудченко; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 2. – 219 с.</p> <p>3. 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> <p>4. Внутрішня медицина: Кардіологія : навчальний посібник / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, Н. М. Кириченко, та ін. ;</p>

	<p>за заг. ред. проф. Л. Н. Приступи. – Суми : Сумський державний університет, 2021. – 278 с.</p> <p>5. Внутрішня медицина: Пульмонологія : навчальний посібник / Л. Н. Приступа, О.В. Орловський, Г.А. Фадеева, та ін. ; за заг. ред. проф. Л. Н. Приступи. – Суми : Сумський державний університет, 2021. – 198 с.</p>
<p>Основні наукові статті:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дудченко И.А., Приступа Л.Н. Взаимосвязь качества жизни, функции внешнего дыхания и массы тела больных бронхиальной астмой (обзор литературы и собственные исследования) // Вісник СумДУ. Серія Медицина, № 2, 2008, том 2. – С. 54-61. 2. Дудченко І.О. Вплив поліморфізму β_1-адренорецепторів (Gly49Ser та Gly389Arg) на ефективність лікування антигіпертензивними препаратами (огляд літератури) // Вісник СумДУ. Серія «Медицина». – 2011. – Том 2, № 1. С. 60-66. 3. Приступа Л.Н., Дудченко І.О. Вплив поліморфізму генів β_1-адренорецепторів та α-субодиниці G-білка на ризик розвитку аліментарного ожиріння (огляд літератури) // Журнал клінічних та експериментальних досліджень. – 2013. – Том 1, № 3. – С. 285-291. 4. Дудченко И.А. Генетическая детерминированность артериального давления и частоты сердечных сокращений у больных артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела / И.А. Дудченко, Л.Н. Приступа, А.В. Атаман, В.Ю. Гарбузова // Вестник РАМН. – 2014. - № 5-6. – С. 40-46. 5. Дудченко І.О., Приступа Л.Н. Генетичні аспекти лікування бета1-адреноблокаторами хворих на артеріальну гіпертензію // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2014. - № 2. – С. 246-255. 6. Дудченко І.О. Ризик розвитку артеріальної гіпертензії залежно від поліморфізму T393C гена α-субодиниці G-білка // Буковинський медичний часопис. – 2014. – Том.18, №2. – С. 217-220. 7. Дудченко І.О. Генетична детермінованість ризику розвитку ожиріння у хворих на артеріальну гіпертензію // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2014. – Том 14, № 2. – С. 13-15. 8. Дудченко І.О. Рівень ліпідів плазми крові у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від поліморфізму Arg389Gly гену β_1-адренорецепторів та T393C гену α-субодиниці G-білку // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2014. –№2. – С. 25-28. 9. Дудченко І.О. Залежність показників гіпертрофії лівого шлуночку у хворих на артеріальну гіпертензію від поліморфізмів Arg389Gly гену β_1-адренорецепторів та T393C гену α-субодиниці G-білку // Запорожский медицинский журнал. – 2014. – № 5. – С. 8-12. 10. Фадеева А.А., Приступа Л.Н., Погорелова О.С., Кириченко Н.Н., Дудченко И.А. Роль полиморфизмов SLC2A9 и ABCG2 генов в возникновении гиперурикемии и подагры (обзор) // Ж.

	<p>«GeorgianMedicalNews (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2016. – № 3 (252) март. – С. 79-83.</p> <p>11. 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 $\beta 3$-subunit gene (GNB3) //J. Wiadomosci Lekarskie (Польша), tom LXXI. – 2018. – №7. – P. 1242-1249. (Скопус)</p> <p>12. Public health as social significant problem of modernity and object of management / I.O. Dudchenko, Y.S. Dudchenko, T.M. Dehtiarenko, et al. // Wiadomości Lekarskie. - 2020. - №1. - P. 1063.</p> <p>13. Arg16Gly polymorphism in the B2-adrenorecepto gene in patients with bronchial asthma / V.V. Kachkovska, A.V. Kovchun, I.O. Moyseyenko, I.O. Dudchenko, L.N. Prystupa // Wiadomości Lekarskie. - 2021. - №5. - P. 1200-1203.</p> <p>14. Arg16Gly polymorphism in the B2-adrenorecepto gene in patients with bronchial asthma / V.V. Kachkovska, A.V. Kovchun, I.O. Moyseyenko, I.O. Dudchenko, L.N. Prystupa // Wiadomości Lekarskie. - 2021. - №5. - P. 1200-1203.</p> <p>15. Marta Sobas, Jean-Jacques Kiladjian, Yan Beauverd, Natalia Curto-Garcia, Parvis Sadjadian, Lee Yung Shih, Timothy Devos, Dorota Krochmalczyk, Serena Galli, Maria Bieniaszewska, Ilona Seferynska, Mary Frances Frances McMullin, Anna Armatys, Adrianna Spalek, Joanna Wąclaw, Mihnea Zdrengheta, Laurence Legros, François Girodon, Krzysztof Lewandowski, Anna Angona Figueras, Jan Samuelsson, Aitor Abuin Blanco, Pascale Cony-Makhoul, Angela Collins, Chloé James, Rajko Kusec, Marie Lauermannova, Maria Soledad Noya, Malgorzata Skowronek, Lukasz Szukalski, Anna Szmigielska-Kaplon, Marielle Wondergem, Iryna Dudchenko, Joanna Góra-Tybor, Kamel Laribi, Anna Kulikowska de Nałęcz, Jean-Loup Demory, Katell Le Du, Sonja Zweegman, Carles Besses, Radek C. Skoda, Stéphane Giraudier, Martin Griesshammer, Claire N. Harrison, Jean-Christophe Ianotto; Real world study of children and young adults with myeloproliferative neoplasms identifying risks and unmet needs. Blood Adv 2022; bloodadvances.2022007201. doi: https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2022007201</p>
<p>Патенти:</p>	<p>1. Дудченко І.О., Приступа Л.Н. “Спосіб лікування артеріальної гіпертензії, поєднаної з аліментарним ожирінням”. Патент на корисну модель UA № 111956 U Україна МПК А61К 38/43, G01N 33/50, заявка № u 2016 06183 від 07.06.2016. Опубл. 25.11.2016, бюлетень № 22.</p> <p>2. Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Кмита В.В., Бондаркова А.М., Кучма Н.Г., Дудченко І.О., Рудика О.М. “Спосіб диференціальної</p>

	<p>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>Наукова робота із студентами:</p>	<p>Студентські наукові роботи.</p> <p>Медвідь Оксана Леонідівна, Бульченко (Зацарна) Ольга Миколаївна – студенти 6 курсу (науковий керівник Дудченко І.О.) отримали диплом III ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за напрямом «Клінічна медицина». Назва роботи: «Клінічний перебіг артеріальної гіпертензії, поєднаної з ожирінням залежно від поліморфізму гену В1-адренорецепторів»</p> <p>За результатами наукової роботи зі студентами опубліковані тези конференцій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dudchenko I.O., Romanenko A.V. Treatment of patients with cholestatic syndrome while dealing with chronic lymphocytic leukemia //Topical issues of theoretical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Sumy, October 17-19, 20018. - Sumy: Sumy State University, 2018 – 37p. 2. Obarakpo Ejiro. Osteomyelitis of the clavicle after a course of chemotherapy for acute leukemia: a clinical case (Research advisor: PhD Dudchenko I.) //Biomedical perspectives: abstract book of international scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Sumy, october 16-18, 2019. – Sumy : Sumy State University, 2019 – P. 61. 3. Дудченко І.О., Бондаркова А.М., Патлах Я.А., Заслонко М.Є., Придюк П.Й. Порівняння ефективності лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз // Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини: збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 20-21 квітня 2017р. – Суми: Сумський державний університет, 2017. – С. 258-259. 4. Біловол Д. Первинний мієлофіброз у пацієнта з Лайм-бореліозом: опис клінічного випадку (науковий керівник Дудченко І.О.) / Матеріали 81st Lviv young scientists International Conference. – Львів, 2020. – С.79.
<p>Інша професійна активність:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лікувально-діагностична робота на базі КНП СОР «СОКЛ», університетської клініки СумДУ. Лікар-терапевт вищої категорії. Лікар-гематолог першої категорії. Стаж роботи 15 років. 2. Член Європейської асоціації гематологів (European Hematology Association).

	<ol style="list-style-type: none">3. Член Міжнародної асоціації з тромбозу та гемостазу (International Society on Thrombosis and Haemostasis).4. Член Асоціації онкогематологів України.5. Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини.
--	---