

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 – по теперішній час – асистент кафедри
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 субоддиниці 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) 2020 – Конгрес Міжнародної організації з тромбозу та гемостазу / ISTH 2020 Congress (онлайн)

	<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 – Семинар із внутрішньої медицини, організований Колумбійським університетом (США) та Інсбруцьким медичним університетом (Австрія) за підтримки Австрійсько-Американської фундації (Зальцбург, Австрія)</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>
Основні наукові статті:	<p>1. Дудченко І.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.</p> <p>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.</p> <p>3. Приступа Л.Н., Дудченко І.О. Вплив поліморфізму генів β_1-адренорецепторів та α-субодиниці G-білка на ризик розвитку</p>

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 Т393С 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 Т393С 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 Т393С гену α -субодиниці G-білку // Запорозький медичний 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. «GeorgianMedicalNews (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2016. – № 3 (252) март. – С. 79-83.

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 β_3 -subunit gene (GNB3) // J. Wiadomości Lekarskie (Польща), tom LXXI. – 2018. – №7. – P. 1242-1249. (Скопус)

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.

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>14. Arg16Gly polymorphism in the B2-adrenorecepto gene in patients with bronchial asthma / V.V. Kachkovska, A.V. Kovchun, I.O. Moiseyenko, I.O. Dudchenko, L.N. Prystupa // Wiadomości Lekarskie. - 2021. - №5. - P. 1200-1203.</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 № у 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 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>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> <p>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 – 37р.</p> <p>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.</p> <p>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-</p>

	<p>21 квітня 2017р. – Суми: Сумський державний університет, 2017. – С. 258-259.</p> <p>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>
<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 14 років. 2. Член Європейської асоціації гематологів (European Hematology Association). 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.