

Моїсенко Ірина Олегівна
Кандидат медичних наук
Старший викладач кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної
медицини,
головний лікар Університетської клініки

Scopus Author ID: 57190415602

ORCID iD: [0000-0003-1851-4598](https://orcid.org/0000-0003-1851-4598)

Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=uk&view_op=list_works&gmla

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Irina-Moiseyenko>

Контактна інформація:	Робоча адреса М. Суми, вул. Академічна,9 e-mail i.moiseenko@med.sumdu.edu.ua
Дисципліну, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Етіопатогенетичні особливості розвитку та лікування артеріальної гіпертензії
Досвід роботи:	2010 – 2016 – лікар-терапевт КЗ «Сумська центральна районна клінічна лікарня» 2016 – 2017 – асистент кафедри 2017 – по теперішній час –старший викладач кафедри 2016 – по теперішній час головний лікар Університетської клініки
Освіта:	2008 – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар 2008 – 2010 – інтернатура за спеціальністю терапія, Сумський державний університет 2012 – 2016 – аспірантура, захист дисертації «Оптимізація лікування дисліпідемії у хворих на артеріальну гіпертензію з ожирінням залежно від С825Т поліморфізму гена β 3-субодиниці G-білка» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби 2019 – Сертифікат рівня B2 з англійської мови 2020 – 2021 - Сумський державний університет, спеціальність «Публічне управління та адміністрування», Управління та адміністрування в охороні здоров'я
Стажування та підвищення кваліфікації:	1. Підвищення кваліфікації на циклі спеціалізації в закладах (на факультетах) післядипломної освіти «Організація і управління охороною здоров'я» Харківська медична академія післядипломної освіти, м. Харків, 2019 р. 2. Підвищення кваліфікації на курсах тематичного удосконалення в закладах (на факультетах) післядипломної освіти «Вірусні гепатити. ВІЛ-інфекція» Сумський державний університет, м. Суми 2020р. 3. Підвищення кваліфікації на циклі тематичного удосконалення в закладах післядипломної освіти «Актуальні питання терапії з курсом ЕКГ» Сумський державний університет, м. Суми 2020р. 4. Підвищення кваліфікації в Центрі розвитку кадрового потенціалу за програмою «Task & Time management: втілення класичних методик у web-додатках» Сумський державний університет, м. Суми 2020 5. Участь у Відеотренінгу «Платні послуги в медзакладі» Вища школа керівника медзакладу 2020

	<p>6. Дистанційний курс «ВІЛ: толерантність та надія» Центр громадського здоров'я 2020</p> <p>7. Дистанційний курс «Інтегроване ведення випадків гіпертензії та діабету» Центр громадського здоров'я 2020</p> <p>8. Участь у науково-практичному семінарі «Актуальні питання проблеми пульмонології та алергології – шляхи до терапевтичного успіху в умовах міждисциплінарних проблем» М. Одеса 2020</p> <p>9. Онлайн-курс «Антикризові заходи у медзакладі під час пандемії» Вища школа керівника медзакладу 2020</p> <p>10. Дистанційний курс «Надання екстреної допомоги при важкій гострій респіраторній вірусній інфекції» Центр громадського здоров'я 2020</p> <p>11. Дистанційний курс «Медична допомога в період пандемії COVID-19» Центр громадського здоров'я 2020</p> <p>12. Участь у міжнародній науково-практичній конференції «Public Health in Ukraine: Modern Challenges and Prospects of Development» м. Суми 2020</p>
<p>Участь у вітчизняних тематиках:</p>	<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>
<p>Основні наукові статті:</p>	<p>1. Моїсеєнко І.О. Асоціація С825Т поліморфізму гена β-субодиниці G-протеїну з артеріальною гіпертензією //Ж. «Буковинський медичний вісник», № 1 (73). – 2015. – С. 114-117.</p> <p>2. Приступа Л.Н., Моїсеєнко І.О. Розподіл генотипів за С825Т поліморфізмом гена β-субодиниці G-протеїну у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від індексу маси тіла //Ж. «Медичні перспективи», Том XX, № 3. – 2015. – С. 26-31.</p> <p>3. Приступа Л.Н., Моїсеєнко І.О. Ефективність гіполіпідемічної терапії у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена β-субодиниці G-протеїну //Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2015. – Том 3, № 3. – С. 416-424.</p> <p>4. Моїсеєнко І.О., Приступа Л.Н. Показники ліпідного обміну та ризик виникнення дисліпідемії у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена β-субодиниці G-протеїну //Ж. «Львівський медичний часопис/Acta Medica Leopoliensia». – 2015. – Том XXI, № 4. – С. 26-31.</p> <p>5. Моїсеєнко І.О., Приступа Л.Н., Гарбузова В.Ю., Погорелова О.С., Ополонская Н.А. Распределение генотипов по С825Т полиморфизму гена β-субъединицы G-протеина у больных артериальной гипертензией в зависимости от степени ожирения // Ж. «Georgian Medical News (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2015. – № 7-8 (244-245) июль-август. – С. 36-40</p> <p>6. Iryna O. Moiseyenko, Lyudmyla N. Prystupa Left Ventricular Hypertrophy: the impact of С825Т Polymorphism of β3-Subunit G-protein Gene in Patients with Essential Hypertension //European Journal of Medicine. – Series B, 2015, Vol. (3), Is.2 – P. 111-117.</p> <p>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 С825Т</p>

	<p>polymorphism in the G protein $\beta 3$-subunit gene (GNB3) // J. Wiadomosci Lekarskie (Польща), tom LXXI. – 2018. – №7. – P. 1242-1249. (Скопус)</p> <p>8. Брижатый А.В., Атаман Ю.А., Брижатая И.А., Моисеенко И.О. Особенности синдрома ранней реполяризации желудочков у профессиональных атлетов в зависимости от наличия признаков гипертрофии сердца // Ж. «Georgian Medical News (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2018. – № 10 (283). – С. 72-76.</p> <p>9. Ефективність використання діуретиків у комплексному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію залежно від Gly460Trp поліморфізму гена α-аддуцина / СА Ермоленко, ВФ Орловский, АВ Орловский, АВ Жаркова // Запорожский медицинский журнал. 2021. – 23 (4), 503-508</p> <p>10. The Association between Gly460Trp-Polymorphism of Alpha-Adducin 1 Gene (ADD1) and Arterial Hypertension Development in Ukrainian Population / S Yermolenko, Y Chumachenko, V Orlovskiy, I Moiseyenko, O Orlovskiy // International Journal of Hypertension. – 2021.</p> <p>11. 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>12. Зв'язок ранньої реполяризації шлуночків з ознаками ремоделювання міокарду у професійних атлетів / ЮО Атаман, ВА Корж, МА Гордіна, ІО Моисеенко, КМ Радич // Вісник проблем біології і медицини, 2019. С. 96-99</p>
Патенти:	<p>1. Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії (АГ) Пат. 114431 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00 С12Н 15/00. Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії/ І.О. Моисеенко, Л.Н. Приступа (Україна); заявник та патентовласник Сумський держ. ун-т. - u201609075; заявл. 29.08.2016; опубл. 10.03.2017, бюл. № 5.</p> <p>2. Спосіб прогнозування перебігу есенціальної артеріальної гіпертензії (АГ) Пат. 118591 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00 G01N 33/50. Спосіб прогнозування перебігу артеріальної гіпертензії/ І.О. Моисеенко, Л.Н. Приступа (Україна); заявник та патентовласник Сумський держ. ун-т. - u201702851; заявл. 27.03.2017; опубл. 10.08.2017, бюл. № 15.</p> <p>3. Спосіб поглибленого обстеження діяльності серця спортсменів легкоатлетів Пат. 128896 U Україна, МПК (2006.01) А61В 5/0205 А61В 5/0452. Спосіб поглибленого обстеження діяльності серця спортсменів легкоатлетів Сумський держ. ун-т. - u2018 04412; заявл. 23.04.2018; опубл. 10.10.2018, бюл. № 19</p> <p>4. Спосіб діагностики артеріальної гіпертензії у пацієнтів з різною масою тіла Свідectво про реєстрацію авторського права на твір Рішення про реєстрацію авторського договору від 10 листопада 2020 № 258. Реєстраційний номер 5941 від 24 грудня 2020 р.</p>
Наукова робота із студентами:	<p>Студентські наукові роботи. Коплик Антон Ігорович, Коваленко Ростислав Анатолійович – студенти 4 курсу (науковий керівник Моисеенко І.О.) Назва роботи: « Асоціація С825Т поліморфізму гена $\beta 3$-субоддиниці G-білка у хворих на АГ з ожирінням ».</p>

	<p>За результатами наукової роботи зі студентами опубліковані тези конференцій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дорошецька Є. В., Бутенко Д. А., Слободян Г. Р., Моїсеєнко І.О. Вміст холестерину ліпопротеїдів низької щільності у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена β3-субодиниці G-білка. IV. Міжнародно науково-практична конференція Студентів та молодих вчених, м. Суми, 21-22 квітня 2016 р. – С. 41. 2. Стороженко А. В., Яценко А. В., Дудник Т. І., Моїсеєнко І.О. 3. Коефіцієнт атерогенності у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипів за С825Т поліморфізмом гена β3-субодиниці G-білка. Міжнародна науково- 4. практична конференція Студентів та молодих вчених, м. Суми, 21-22 квітня 2016 р. – С .100. 5. Загребельна А. О.,Моїсеєнко І.О. Показники ліпідограми у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипу за С825Т поліморфізмом гена β3-субодиниці G-білка. Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини : збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 20-21 квітня 2017 р. – С. 252-253. 6. Пісоцький С.В., Терещенко І.І., Моїсеєнко І.О. Розподіл генотипів та алелів за С825Т поліморфізмом гена β3-субодиниці G-білка у хворих на артеріальну гіпертензію з нормальною масою тіла та ожирінням. Всеукраїнський медичний журнал студентів і молодих вчених. - 2017, випуск 19. Матеріали IV Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих вчених – Чернівці, 2017. – С. 181 7. Погорелова В.О., Сороколат Л.В., Моїсеєнко І.О. Концентрація глюкози плазми крові у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена β3 субодиниці G-білка. Всеукраїнський медичний журнал студентів і молодих вчених. - 2017, випуск 19. Матеріали IV Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих вчених – Чернівці, 2017. – С. 187
<p>Інша професійна активність:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лікувально-діагностична робота на базі КНП «СЦРКЛ», університетської клініки СумДУ. Лікар-терапевт. Стаж роботи 13 років. Головний лікар Університетської клініки СумДУ. Стаж 5 років. 2. Член Всеукраїнської асоціації фахівців з кардіоторакальної, ендovasкулярної хірургії та трансплантології. 3. Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини.