

**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](https://scholar.google.com/citations?hl=uk&view_op=list_works&gmla)

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

<b>Контактна інформація:</b>	Робоча адреса М. Суми, вул. Академічна,9 e-mail <a href="mailto:i.moiseenko@med.sumdu.edu.ua">i.moiseenko@med.sumdu.edu.ua</a>
<b>Дисципліну, яку викладає:</b>	Внутрішня медицина
<b>Наукові інтереси:</b>	Профілактика та лікування внутрішніх хвороб Організація та управління закладами охорони здоров'я
<b>Досвід роботи:</b>	<b>2010 – 2016</b> – лікар-терапевт КЗ «Сумська центральна районна клінічна лікарня» <b>2016 – 2017</b> – асистент кафедри <b>2017 – по теперішній час</b> –старший викладач кафедри <b>2016 – по теперішній час</b> головний лікар Університетської клініки
<b>Освіта:</b>	<b>2008</b> – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар <b>2008 – 2010</b> – інтернатура за спеціальністю терапія, Сумський державний університет <b>2012 – 2016</b> – аспірантура, захист дисертації «Оптимізація лікування дисліпідемії у хворих на артеріальну гіпертензію з ожирінням залежно від С825Т поліморфізму гена β3-субодиниці G-білка» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби <b>2019</b> – Сертифікат рівня B <sub>2</sub> з англійської мови <b>2020 -2021</b> - Сумський державний університет, спеціальність «Публічне управління та адміністрування», Управління та адміністрування в охороні здоров'я
<b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b>	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 á Time

	<p>management:втілення класичних методик у web-додатках» Сумський державний університет, м. Суми 2020</p> <p>5. Участь у Відеотренінгу «Платні послуги в медзакладі» Вища школа керівника медзакладу 2020</p> <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>13. Підвищення кваліфікації на курсах тематичного удосконалення в інституті післядипломної освіти «Радіаційна безпека при здійсненні окремих видів діяльності в сфері використання ядерної енергії» Київський національний університет ім. Т.Шевченка, Київ 2021р.</p> <p>14. Міжнародне стажування за програмою Fundraising and organization of project activities in educational establishments: European experience, Krakow 2022</p>
<p><b>Участь у вітчизняних тематиках:</b></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><b>Основні наукові статті:</b></p>	<p>1. Association of metabolic syndrome components with the genotypes of the C825T polymorphism in the g protein <math>\beta</math>-subunit gene (GNB3). LN Prystupa, IO Moiseyenko, VY Garbuzova, VV Kmyta, IA Dudchenko Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960) 71 (7), 1242-1249 1 2018.</p> <p>2. Lipid abnormalities and dyslipidemia risk according to the c825t polymorphism of <math>\beta</math>3-subunit of g-protein gene in patients with arterial hypertension p. 26-31 IO MOISEENKO, LN PRYSTUPA Львівський медичний часопис/Acta Medica Leopoliensia 21 (4) 1 2015.</p> <p>3. Показники ліпідного обміну та ризик виникнення дисліпідемії у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від C825T поліморфізму гену <math>\beta</math>3-субодиниці G-протеїну IO Моїсеєнко, ЛН Приступа. Acta medica Leopoliensia, 26-31 1 2015</p> <p>4. Ефективність використання діуретиків у комплексному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію</p>

- залежно від Gly460Trp поліморфізму гена  $\alpha$ -аддуцина СА Ермоленко, ВФ Орловский, АВ Орловский, АВ Жаркова, Запорожский медицинский журнал 23 (4), 503-508 2021
5. 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 2021
  6. Influence of physical activity on the effectiveness of various antihypertensive therapy in obese hypertensive patients V psarova, m kochuieva, i moiseyenko InterConf 2021
  7. ARG16GLY POLYMORPHISM IN THE B VV Kachkovska, AV Kovchun, IO Moiseyenko, IO Dudchenko, Wiad Lek 74 (5), 1200-1203/ 2021
  8. Удосконалення системи розробки та прийняття управлінських рішень у закладах охорони здоров'я (на прикладі" Університетської клініки Сумського державного університету") ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2021
  9. Спосіб діагностики артеріальної гіпертензії у пацієнтів з різною масою тіла ВГ Псарьова, ММ Кочуєва, НМ Кириченко, ІО Моїсеєнко, ГА Фадєєва, Український інститут інтелектуальної власності 2020
  10. Зв'язок ранньої реполяризації шлуночків з ознаками ремоделювання міокарду у професійних атлетів ЮО Атаман, ВА Корж, МА Гордіна, ІО Моїсеєнко, КМ Радич Вісник проблем біології і медицини, 96-99 2019
  11. Спосіб поглибленого обстеження діяльності серця спортсменів легкоатлетів Ю.О. Атаман, Ю.А. Атаман, І.А. Брижата, І.А. Брижата, І.О. Моїсеєнко, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України 2018
  12. Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії ЛН Приступа, ЛН Приступа, ІО Моїсеєнко, ІО Моїсеєнко Державна служба інтелектуальної власності України 2017
  13. Частота генотипів за С825Т поліморфізмом гена  $\beta$ 3-субодиниці G-білка залежно від концентрації холестерину ліпопротеїдів низької густини у пацієнтів із метаболічним синдромом ІО Моїсеєнко, ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2017
  14. Показники ліпідограми у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипу за С825Т поліморфізмом гена  $\beta$ 3-субодиниці G-білка ІО Моїсеєнко, АО Загребельна Сумський державний університет 2017
  15. Коефіцієнт атерогенності у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипів за С825т поліморфізмом гена В3-субодиниці G-білка. АВ Стороженко, АВ Яценко, ТІ Дудник, ІО Моїсеєнко. Сумський державний університет 2016.
  16. Вміст холестерину ліпопротеїдів низької щільності у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена В3-субодиниці G-білка. ЄВ Дорошецька, ДА Бутенко, ГР Слободян, ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2016

	<p>17. Асоціація С825Т поліморфізму гена β3-субодиниці G-протеїну з артеріальною гіпертензією ІО Моїсеєнко Буковинський медичний вісник 19 (1 (73)), 114-116 2015.</p> <p>18. Left Ventricular Hypertrophy: the Impact of C825T Polymorphism of β3-Subunit G-protein Gene in Patients with Essential Hypertension ІО Моїсеєнко, LN Prystupa European Journal of Medicine. Series B, 111-117 2015.</p> <p>19. Розподіл генотипів за С825Т поліморфізмом β3-субодиниці G-протеїну у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від маси тіла . ЛН Приступа, ІО Моїсеєнко ДЗ" Дніпропетровська державна медична академія" 2015.</p> <p>20. Distribution of genotypes C825T polymorphism G-protein β3-subunit gene in patients with hypertension depending on body mass index LN Prystupa, ІО Моїсеєнко Medychni Perspektyvy 20 (3), 26 2015</p> <p>21. Розподіл генотипів за С825Т поліморфізмом гена β3-субодиниці G-протеїну у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від індексу маси тіла ЛН Приступа, ІО Моїсеєнко/ Медичні перспективи 2015</p> <p>22. Ефективність гіполіпідемічної терапії у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена β3-субодиниці G-протеїн. ЛН Приступа, ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2015.</p> <p>23. Распределение генотипов по С825Т полиморфизму гена β3-субъединицы G-протеина у пациентов с артериальной гипертензией в зависимости от степени ожирения ІО Моїсеєнко, ІО Моїсеєнко, ЛН Приступа, ВІО Гарбузова, Ассоциация деловой прессы Грузии 2015</p> <p>24. Особливості ліпідного обміну у пацієнтів з артеріальною гіпертензією та метаболічним синдромом залежно від індексу маси тіла. ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2014</p> <p>25. Клінічне і прогностичне значення поліморфізму гену GNB 3 у хворих на артеріальну гіпертензію ВФ Орловський, ІО Моїсеєнко Сумський державний університет 2013</p> <p>26. Особенности синдрома ранней реполяризации желудочков у профессиональных атлетов в зависимости от наличия признаков гипертрофии сердца АВ Брижатый, ЮА Атаман, ІА Брижатая, ІО Моїсеєнко, ДВ Овечкин GEORGIAN MEDICAL, 72</p>
<p><b>Патенти:</b></p>	<p>1. Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії (АГ) Пат. 114431 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00 С12N 15/00. Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії/ І.О. Моїсеєнко, 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. Моїсеєнко, Л.Н. Приступа (Україна); заявник та патентовласник Сумський</p>

	<p>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) A61B 5/0205 A61B 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 Свідоцтво 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>
<p><b>Наукова робота із студентами:</b></p>	<p><b>Студентські наукові роботи.</b></p> <p>Коплик Антон Ігорович, Коваленко Ростислав Анатолійович – студенти 4 курсу (науковий керівник Моїсеєнко І.О.) Назва роботи: « Асоціація С825Т поліморфізму гена <math>\beta</math>3-субодиниці G-білка у хворих на АГ з ожирінням »</p> <p>За результатами наукової роботи зі студентами опубліковані тези конференцій:</p> <p>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 <math>\beta</math>3-субодиниці G-білка. IV. Міжнародно науково-практична конференція Студентів та молодих вчених, м. Суми, 21-22 квітня 2016 р. – С. 41</p> <p>Стороженко А. В., Яценко А. В., Дудник Т. І., Моїсеєнко І.О. Коефіцієнт атерогенності у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипів за С825Т поліморфізмом гена <math>\beta</math>3-субодиниці G-білка. Міжнародна науково-практична конференція Студентів та молодих вчених, м. Суми, 21-22 квітня 2016 р. – С .100</p> <p>Загребельна А. О., Моїсеєнко І.О. Показники ліпідограми у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від генотипу за С825Т поліморфізмом гена <math>\beta</math>3-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.</p> <p>Пісоцький С.В., Терещенко І.І., Моїсеєнко І.О. Розподіл генотипів та алелів за С825Т поліморфізмом гена <math>\beta</math>3-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-</p>

	<p>фармацевтичного конгресу студентів і молодих вчених – Чернівці, 2017. – С. 181</p> <p>Погорелова В.О., Сороколат Л.В., Моїсеєнко І.О. Концентрація глюкози плазми крові у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від С825Т поліморфізму гена <math>\beta 3</math> 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>
<p><b>Інша професійна активність:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лікувально-діагностична робота на базі КНП «СЦРКЛ», університетської клініки СумДУ. Лікар-терапевт. Стаж роботи 13 років. Головний лікар Університетської клініки СумДУ. Стаж 6 років.</li> <li>2. Член Всеукраїнської асоціації фахівців з кардіоторакальної, ендovasкулярної хірургії та трансплантології.</li> <li>3. Член Асоціації превентивної та антивейджинг медицини.</li> </ol>