

Кучма Наталія Григорівна Кандидат медичних наук Асистент кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини	
Scopus Author ID: 57208858541 ORCID iD: 0000-0003-0036-4915 Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=UA-POdYAAAAJ&hl=ru Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Nataliia-Kuchma	
Контактна інформація:	Робоча адреса: Вул. Ковпака 18, м.Суми, 40031 n.kuchma@med.sumdu.edu.ua
Дисципліну, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Зміни метаболічного обміну та фармакогенетичні особливості лікування неалкогольної жирової хвороби печінки
Досвід роботи:	2012 – по теперішній час – асистент кафедри
Освіта:	2010 – Сумський державний університет, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація – лікар 2010 – 2012 – магістратура з лікувальної справи за фаховою спеціальністю внутрішні хвороби, Сумський державний університет 2012 – 2016 – аспірантура, захист дисертації «Зв'язок однонуклеотидного поліморфізму С677Т гена метилентетрагідрофолатредуктази та вмісту гомоцистеїну з перебігом та ефективністю лікування неалкогольної жирової хвороби печінки в поєднанні з цукровим діабетом 2-го типу» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби 2019 – Сертифікат рівня В2 з англійської мови 2020 – спеціалізація «Гастроентерологія» (Запорізька академія післядипломної освіти)
Стажування та підвищення кваліфікації:	2018 – Семінар із внутрішньої медицини, організований Колумбійським університетом (США) та Інсбруцьким медичним університетом (Австрія) за підтримки Австрійсько-Американської фундації (Зальцбург, Австрія) 2020 – Міжнародний європейський гастроентерологічний тиждень
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).
Основні наукові статті:	1. Орловський В. Ф., Кучма Н.Г., Орловський О.В. Рівень гомоцистеїну плазми крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки // Журнал клінічних та експериментальних досліджень. – 2014. – № 2 (4). – С. 466-472.

	<p>2. Орловский В. Ф., Кучма Н.Г., Орловский А.В., Муренец Н.А. Полиморфизм С677Т и А1298С аллелей гена метилентетрагидрофолатредуктазы у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени и сахарным диабетом 2-го типа // GeorgianMedicalNews (Медицинские новости Грузии). – 2015. – № 10 (247). – С. 38-43.</p> <p>3. Орловський В. Ф., Кучма Н.Г. Вплив С677Т поліморфізму гену метилентетрагідрофолатредуктази на вміст гомоцистеїну плазми крові у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки та шлях його корекції // Журнал клінічних та експериментальних досліджень. – 2015. – № 3 (3). – С 461-467.</p> <p>4. Орловський В. Ф., Кучма Н.Г. Вплив корекції гіпергомоцистеїнемії на функціональний стан, печінкові проби та ліпідний профіль у пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки в поєднанні з цукровим діабетом 2 типу // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2015. – № 5 (69). – С. 31-34.</p> <p>5. Орловський В. Ф., Кучма Н.Г., Муренец Н.О., Орловський О.В. Рівень гомоцистеїну плазми крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу // Запорізький медичний журнал. – 2015. – № 3 (90). – С 65-68.</p> <p>6. Prystupa L.N., Bondarkova A.N., Murenets N.A., Kmyta V.V., Kuchma N.G. GLN27GLU polymorphism β2-adrenergic receptor gene and theriskarterial hypertensionin patients with bronchial asthma //The Pharma Innovation Journal (Індія). – 2017. – № 6 (4). – P. 103-106 (Цитується в Index Copernicus, impact factor 6,79)</p> <p>7. Prystupa L.N., Bondarkova A.N., Murenets N.A., Kmyta V.V., KuchmaN.G., Psareva V.G. Body mass index in patients with bronchial asthma with regard to Gln27Glu polymorphismβ2-adrenergicreceptorgene //ResearchJournal(Індія). – 2017. – № 8 (3). – P. 933-938 (Індексується у БД Scopus, impact factor 0,35).</p> <p>8. AnnaV. Kovchun, VladyslavA. Smiianov, NataliiaG. Kuchma, VladyslavaV. Kachkovska, LyudmylaN. Prystupa The impact of systemic inflammation on anemia in patients with chronic obstructive pulmonary disease //J. WiadomosciLekarskie (Польща), tomLXXIII. – 2020. – № 2. – P. 325-328. (Скопус).</p> <p>9. Association of Arg389Gly polymorphism of ADRβ1 gene and T393C of GNAS1 gene with risk of development of acute coronary syndrome in patients with arterial hypertension / I.O. Dudchenko, L.N. Prystupa, H.A. Fadijeva, et al. // Medicina (Kaunas). - 2020. - V. 56. - P. 202.</p>
Патенти:	<p>1. Кучма Н.Г., Приступа Л.Н., Орловський В.Ф. “Спосіб корекції гіпергомоцистеїнемії у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки”. Патент на корисну модель UA № 120386 U Україна МПК (2017.01) G01N 33/50 (2006.01) A61K 31/714 (2006.01) A61P 1/00, заявка № u 2017 05274 від 29.05.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20.</p>

	<p>2. Кучма Н.Г., Приступа Л.Н., Орловський В.Ф. “Спосіб прогнозування розвитку неалкогольного стеатогепатиту у пацієнтів з неалкогольним стеатозом печінки”. Патент на корисну модель UA № 120387 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2017 05275 від 29.05.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20.</p>
Наукова робота із студентами:	<p>1. Association of blood homocysteine with C677T and A1298C MTHFR gene polymorphisms in patients with NASH // International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Суми, СумДУ, жовтень 16-18, 2019. Яркова А.А., Федоренко Н.М., студенти 6 курсу Кучма Н.Г. науковий керівник</p> <p>2. Association between lipid panel and homocysteine level in patients with non-alcoholic fatty liver disease// International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Суми, СумДУ, 17-19 жовтня, 2018. Колесніков М.Л., студент 4 курсу Кучма Н. Г., науковий керівник</p> <p>3. Ризик розвитку гіпергомоцистеїнемії у пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки залежно від С677Т поліморфізму гену метилентетрагідрофолатредуктази // V Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених, м. Суми, СумДУ, 20-21 квітня 2017р. Шпетна К.В., Коломієць О.О., студенти 4 курсу Кучма Н. Г., науковий керівник</p> <p>4. Оцінка ефективності застосування базисної терапії у пацієнтів з ревматоїдним артритом // IV Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини». – Суми, Сум ДУ 21-22 квітня 2016р Масленко А.О., Мазур Т.С., студенти 4 курсу Кучма Н. Г., науковий керівник</p>
Інша професійна активність:	<p>1. Лікувально-діагностична робота на базі КНП СОР «СОКЛ», університетської клініки СумДУ ,КНП СОР «Сумський обласний перинатальний центр». Лікар-терапевт першої категорії. Лікар-спеціаліст гастроентеролог. Стаж роботи 11 років.</p> <p>2. Член Об'єднання Європейських гастроентерологів (UEG).</p> <p>3. Член Європейської асоціації з вивчення печінки (EASL).</p>