

<p>Псарьова Валентина Григорівна Доктор медичних наук, доцент Доцент кафедри внутрішньої медицини з центром респіраторної медицини</p>	
<p>Scopus Author ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214424670 ORCID iD: https://orcid.org/0000-0001-6890-272X Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=VvS8XHgAAAAJ&hl=ru Research Gate: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/V-Psareva-2007307545</p>	
Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. Римського-Корсакова, 2, Суми, Україна, 40007 e-mail: valentinapsareva27@gmail.com
Дисципліна, яку викладає:	Внутрішня медицина
Наукові інтереси:	Молекулярно-генетичні механізми серцево-судинного ремоделювання та їх корекція у хворих на артеріальну гіпертензію
Досвід роботи:	1986 – 2005 – лікар-терапевт, завідувач відділення. 2005 – 2008 – асистент кафедри 2008 – по теперішній час – доцент кафедри (атестат доцента кафедри внутрішньої медицини (курс пропедевтики), 12ДЦ№023240 від 17.06.2010, рішенням Атестаційної колегії МОН України)
Освіта:	1986 – Полтавський медичний стоматологічний інститут, спеціальність «лікувальна справа», кваліфікація – лікар. 1986 – 1987 – інтернатура за спеціальністю «Терапія». 2005 – захист дисертації “Ендотеліальні та запальні механізми серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця” на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.11 – Кардіологія (ДК №030653 від 15.12.2005, Харківський державний медичний університет МОЗ України) 2017 – Сертифікат рівня B ₂ з англійської мови ECL Authorised exam center "Universal Test" (№ 000345200 від 01.11.2017) 2020 – захист дисертації “Молекулярно-генетичні і нейрогуморальні механізми серцево-судинного ремоделювання та їх корекція у хворих на есенціальну артеріальну гіпертензію із супутнім ожирінням” на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДД №010760 від 9.02.2021, ДЗ “Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України”)
Стажування та підвищення кваліфікації:	2021 (лютий-березень) – науково-педагогічне стажування в Люблінському медичному університеті на тему “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС” (сертифікат № MSI – 81925 – UML від 19.03.2021). 2021 – підвищення кваліфікації з педагогіки в Сумському державному університеті (свідоцтво СН № 05408289/1832-21)

<p>Участь у вітчизняних тематиках:</p>	<p>1. «Клітинно – молекулярні і нейрогуморальні механізми ремоделювання органів-мішеней, їх взаємозв’язки та корекція у хворих із поєднаною патологією» (номер державної реєстрації 0117U006894).</p> <p>2. «Генетичні аспекти особливостей перебігу та лікування хвороб внутрішніх органів» (номер держреєстрації 0116U004046).</p> <p>3. «Удосконалення діагностики, лікування та профілактики захворювань внутрішніх органів» (номер держреєстрації 0121U108891).</p>
<p>Монографії. Підручники та посібники.</p>	<p>1. Лаба В.В., Деміхова Н.В., Псарьова В.Г. Діагностика та лікування серцево-судинних захворювань: Навчальний посібник з грифом МОЗ України. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008. – 214с.</p> <p>2. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.1. Пульмонологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 195с.</p> <p>3. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.2. Кардіологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 214с.</p> <p>4. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.3. Гематологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 137с.</p> <p>5. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба та ін.; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 1. – 217 с.</p> <p>6. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба та ін.; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 2. – 219 с.</p> <p>7. Ревматологія: навчальний посібник / В.Г. Псарьова, Н.М. Кириченко, О.С. Погорелова та ін.; за заг. ред. проф. Л.Н. Приступи, доц. Г.А. Фадєєвої. – Суми: Сумський державний університет, 2019. – 235с.</p>
<p>Основні наукові статті:</p>	<p>1. Псарьова В.Г. Ендотеліальні механізми СН при ішемічній хворобі серця // Вісник Сумського державного університету. - 2003. - № 9. - С.133-137. (ФВ)</p> <p>2. Псарьова В.Г., Алексєнко Н.О., Кочуєва М.М., Годлевська О.М. Особливості імунологічного стану у хворих з постінфарктним</p>

кардіосклерозом // Вісник Вінницького державного університету. - 2003. - № 2/1. - С.440-441. (ФВ)

3. Алексеєнко Н.О., Власенко М.А., Кочуєва М.М., Годлевська О.М., **Псарьова В.Г.**, Магдаліц Т.І. Структурно-функціональний стан лівого шлуночка серця у хворих постінфарктним кардіосклерозом при лікуванні β -адрено-блокаторами та інгібіторами АПФ // Проблеми медичної науки та освіти. - 2003. - № 4.- С 37-39. (ФВ)

4. **Псарьова В.Г.** Стан ендотеліальних механізмів у хворих ХСН при лікуванні інгібіторами ренін-ангіотензин-альдостеронової системи // Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. - 2004. -№ 614. - Випуск 7. - С.89-93. (ФВ)

5. **Псарьова В.Г.** Запальні механізми серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця // Вісник Сумського державного університету. - 2004.-№ 7.- С 164-167. (ФВ)

6. Деміхова Н.В., **Псарьова В.Г.** Цитокінова ланка патогенезу хронічної серцевої недостатності та медикаментозна корекція у хворих з метаболічним синдромом // Вісник Сумського державного університету, 2006. - № 2 (86). – С. 155-161. (ФВ)

7. Климаська Н.В., Деміхова Н.В., **Псарьова В.Г.** Імунопатологічні механізми розвитку хронічної серцевої недостатності // Вісник Сумського державного університету, 2006. - № 8(92). – С 101-108. (ФВ)

8. Деміхова Н.В., Власенко О.А., Климаська Н.В., **Псарьова В.Г.** Место интерлейкинов в патогенезе хронической сердечной недостаточности при ишемической болезни сердца // Вісник Сумського державного університету, 2007. - № 1. – С. 179-183. (ФВ)

9. Деміхова Н.В., Кириченко Н.М., **Псарьова В.Г.**, Руденко Т.М., Кравець А.Ф., Старків О.І., Собчишин Н.П. Оцінка імунологічного статусу та метаболічних розладів у чоловіків похилого віку з післяінфарктним кардіосклерозом //Вісник Сумського державного університету, 2007. - № 2 – С.102-106. (ФВ)

10. Деміхова Н.В., **Псарьова В.Г.**, Мелеховець О.К., Климаська Н.В., Руденко Т.М., Карпенко Л.Є. Функціональний стан лівого шлуночка у літніх хворих при ішемічній хворобі серця в динаміці лікування //Ж. «Проблеми сучасної медичної науки та освіти», ХМАПО. - 2007. - № 3 – С. 34-36 (ФВ)

11. Деміхова Н.В., Вильховая И.В., Тучинская М.А., Власенко О.А., Винниченко Л.Б., Кириченко Н.Н., **Псарьова В.Г.** Иммунологические и гемодинамические показатели при фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца в динамике лечения // Вісник СумДУ. Серія Медицина, № 2, 2008, том 1. – С. 43-48. (ФВ)

12. Псарева В.Г., Демихова Н.В., Власенко О.А. Динамика цитокинов при хронической сердечной недостаточности под влиянием комбинированной терапии //Ж. «Проблеми сучасної медичної науки та освіти», ХМАПО. – 2009. - № 2. – С. 19-21. (ФВ)
13. Деміхова Н.В., Псарьова В.Г. С-реактивний білок та функція ендотелію при хронічній серцевій недостатності //Ж. «Проблеми сучасної медичної науки та освіти». – 2009. - № 3. – С. 25-28. (ФВ)
14. Олейник Л.Е., Вашист М.Н., Кириченко Н.Н., Псарева В.Г., Погорелова О.С., Руденко Т.Н., Зурнаджян Ю.В., Собчишин Н.П. Влияние лизиноприла на функциональное состояние левого желудочка у больных пожилого возраста при хронической сердечной недостаточности и метаболическом синдроме // Вісник СумДУ. Серія Медицина. – 2009. - № 2, Т. 1. – С.107-111. (ФВ)
15. Кочуєва М.М., Шалімова А.С., Псарьова В.Г. Взаємозв'язки структурно-функціональних змін серця та біохімічних показників крові і сечі у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю на тлі хронічної хвороби нирок // Вісник СумДУ. Серія Медицина. – 2010. - № 2. – С. 97-107. (ФВ)
16. Кочуєва М.Н., Кочуєв Г.И., Шалимова А.С., Псарева В.Г., Линская А.В. Роль симвастатина в лечении больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью // Вісник СумДУ. Серія Медицина. – 2010. - № 2. – С.108-114. (ФВ)
17. Псарьова В.Г., Кочуєва М.М., Мельниченко А.М. Стан ліпідного спектра крові та системного запалення у хворих на стабільну стенокардію напруження III-IV функціональних класів у динаміці лікування розувастатином // Вісник СумДУ. Серія Медицина. – 2011. - № 1, Том 2. – С. 67-72. (ФВ)
18. Кочуєва М.Н., Гаврилук В.А., Степанец Е.В., Псарева В.Г., Браславская А.П., Самбург Я.Ю. Особенности функционального состояния почек у больных гипертонической болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа и ожирением // Вісник СумДУ. Серія Медицина. – 2012. – № 2. – С.81-88. (ФВ)
19. Деміхова Н.В., Псарьова В.Г., Руденко Т.М., Сухонос В.А. Гемодинамічні та метаболічні показники у хворих на артеріальну гіпертензію з різною масою тіла в динаміці лікування //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2012. – випуск 3 (45). – С. 3-6. (ФВ)
20. Деміхова Н.В., Псарьова В. Г. Зміни морфофункціонального стану лівого шлуночка у хворих на артеріальну гіпертензію з різною масою тіла при комбінованій терапії//Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина. – 2012. – випуск 1 (43). – С. 17-22. (ФВ)
21. Демихова Н.В., Сухонос В.А., Винниченко Л.Б. Псарева В.Г., Приходько О.А. Активация перекисного окисления липидов у

больных артериальной гипертензией почечного генеза // Ж. «Georgian Medical News (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2013. – № 2 (215). – С.51-55. (**Scopus**)

22. Кочуева М.Н., Шалимова А.С., Сухонос В.А., **Псарева В.Г.**, Кириченко Н.Н. Возможности коррекции нарушений структурно-функционального состояния органов-мишеней у больных артериальной гипертензией с ожирением //J. British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – Vol. III, № 1(5), January-June, 2014. – London University Press. – P. 308-313

23. Kochueva M., Sukhonos V., Shalimova A., **Psareva V.**, Kirichenko N. State of integral remodeling parameters of target organs in patients with essential hypertension and obesity // Ж. «Georgian Medical News (Медицинские новости Грузии)». – Тбилиси-Нью-Йорк, 2014. – № 6 (231) июнь. – С.26-30. (**Scopus**)

24. Приступа Л.Н., Кириченко Н.Н., **Псарева В.Г.**, Мурунец Н.А., Опимах А.И., Гученко И.П. Эффективность противовоспалительного лечения ассоциации остеоартроза и метаболического синдрома // Ж. «Azerbaijan Medical Journal (Азербайджанский медицинский журнал)». – Азербайджан, 2014. – № 1. – С.92-95. (**Scopus**)

25. Кочуева М.Н., Кочуев Г.И., **Псарева В.Г.**, Самбург Я.Ю. К вопросу применения нимесулида в практике педиатра // Семейная медицина. – 2015. - № 2 (58). – С. 56-58 (**ФВ**)

26. Kochueva M.N., Shalimova A.S., **Psareva V.G.**, Kirichenko N.N. Target organ remodeling features in patients with essential hypertension in combination with diabetes and obesity //The New Armenian Medical Journal. – Vol. 9 (2015), № 2, June, 2015. – P. 36-42. (**Scopus**)

27. Бондаркова А.М., Приступа Л.Н., **Псарьова В.Г.** Зв'язок Gln27Glu поліморфізму гена β_2 -адренорецептора з бронхіальною астмою // Запорозький медичинський журнал, 2016. – № 2 (95). – С. 104-108. (**ФВ**)

28. Prystupa L.N., Bondarkova A.N., Murenets N.A., Kmyta V.V., Kuchma N.G., **Psareva V.G.** Body mass index in patients with bronchial asthma with regard to Gln27Glu polymorphism β_2 -adrenergic receptor gene //Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (Індія). – 2017. – № 8 (3). – P. 933-938 (**Scopus**)

29. Кочуева М.М., Рубан Л.А., Тимченко Г.А., Рогожин А.В., **Псарьова В.Г.**, Кочуев Г.І. Ефективність фізичної реабілітації хворих із кардіопульмональною патологією // Міжнародний медичний журнал, Т. 24, № 4 (96). – 2018. – С. 11-14. (**ФВ**)

30. Кочуева М.М., Тимченко Г.А., Заїкіна Ю.О., Рогожин А.В., Кочуев Г.І., **Псарьова В. Г.** Особливості процесів запалення при кардіопульмональній поліморбідності // Міжнародний медичний журнал, Т. 25, № 1 (97). – 2019. – С. 10-15. (**ФВ**)

31. **Псарьова В.Г.**, Кириченко Н.М., Кочуєва М.М., Рогожин А.В. Ефективність антигіпертензивної терапії при коморбідності гіпертонічної хвороби та ожиріння залежно від фізичної активності пацієнтів // Міжнародний медичний журнал, № 3. – 2019. – С. 5-9. (ФВ)
32. **Псарьова В.Г.** Особливості активності окремих компонентів ренін-ангіотензин-альдостеронової системи при гіпертонічній хворобі та супутньому ожирінні //Український журнал медицини, біології та спорту – Том 4, № 2 (18). – 2019. – С.168-172. (ФВ)
33. **Псарьова В.Г.** Активність системи оксидативного стресу – антиоксидантного захисту при гіпертонічній хворобі з різними ступенями ожиріння //Український журнал медицини, біології та спорту – Том 4, № 4 (20). – 2019. – С.124-129. (ФВ)
34. Кочуєва М.М., **Псарьова В.Г.**, Кириченко Н.М., Рубан Л.А., Комісарова О.С., Шалімова А.С. Структурно-функціональний стан серця при гіпертонічній хворобі в залежності від індексу маси тіла і наявності інсулінорезистентності //Український журнал медицини, біології та спорту – Том 4, № 6 (22). – 2019. – С.150-156. (ФВ)
35. **Псарьова В.Г.**, Кочуєва М.М. Асоціації поліморфізму гена адипонектину з вираженістю метаболічних порушень при гіпертонічній хворобі з різною масою тіла // Ж. Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 2, том 2 (151). – С. 156-160. (ФВ)
36. Псарьова В.Г. Рівні адипокінів і прозапальна активність при гіпертонічній хворобі з різною масою тіла // Ж. Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 3 (152). – С. 181-185. (ФВ)
37. **Псарьова В.Г.** Комплексне оцінювання мінливості показників при артеріальній гіпертензії з різною масою тіла // Ж. Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 4, том 1 (153). – С. 148-152. (ФВ)
38. Kochuieva M., **Psarova V.** Particularities of metabolic indicators in patients with arterial hypertension and concomitant obesity depending on adiponectin gene polymorphism //Eastern Ukrainian Medical Journal, 2019; 7(3): 208-214. (ФВ)
39. Кочуєва М.М., **Псарьова В.Г.**, Кириченко Н.М., Рубан Л.А., Шалімова А.С. Особливості судинного ремоделювання у пацієнтів з гіпертонічною хворобою і ожирінням в умовах наявності та відсутності інсулінорезистентності //Ж. Сімейна медицина – № 1 (81). – 2019. – С.61-63. (ФВ)
40. Кочуєва М.М., **Псарьова В.Г.**, Кириченко Н.М., Рубан Л.А., Кочуєв Г.І., Шалімова А.С. Особливості ліпідного профілю при різній активності компонентів ренін-ангіотензин-альдостеронової системи у пацієнтів з гіпертонічною хворобою і ожирінням //Ж. Сімейна медицина – № 2 (82). – 2019. – С.80-83. (ФВ)

41. **Псарьова В.Г.** Судинне ремоделювання при різній активності ренін-ангіотензин-альдостеронової системи у пацієнтів з коморбідністю артеріальної гіпертензії та ожиріння //Ж. Сімейна медицина –№ 3 (83). – 2019. – С.34-36. **(ФВ)**
42. **Псарьова В.Г.** Формування резистентності до антигіпертензивної терапії у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та ожирінням //Ж. Сімейна медицина –№ 4 (84). – 2019. – С.73-77. **(ФВ)**
43. Anna Shalimova, Galyna Fadiienko, Olena Kolesnikova, Anna Isayeva, Vira Zlatkina, Valeriya Nemtsova, Kostyantyan Prosolenko, **Valentyna Psarova**, Natalia Kyrychenko and Maryna Kochuieva The role of genetic polymorphism in the formation of arterial hypertension, type 2 diabetes and their comorbidity //J. Current Pharmaceutical Design (USA), tom 25. – 2019. – P. 218-227. **(Scopus)**
44. Maryna Kochuieva, **Valentyna Psarova**, Larysa Ruban, Nataliia Kyrychenko, Olena Alypova, Olha Matlai, Anna Shalimova Association of IRS-1 polymorphism with various components of the metabolic syndrome in hypertensive patients //J. Wiadomosci Lekarskie (Польща), tom LXXII. – 2019. – №8. – P. 1494-1498. **(Scopus)**
45. **Псарьова В.Г.**, Кириченко Н.М., Кочуєва М.М. Вплив інсулінорезистентності на судинне ремоделювання при коморбідності артеріальної гіпертензії та ожирінням //Ж. Сімейна медицина – № 5-6 (85-86). – 2019. – С.74-76. **(ФВ)**
46. **Psarova V.** Dependence of the activity of the system of oxidative stress – antioxidant protection on insulin resistance in patients with essential hypertension and obesity //Eastern Ukrainian Medical Journal, 2019; 7(4): 323-328. **(ФВ)**
47. Anna Shalimova, **Valentyna Psarova**, Maryna Kochuieva, Olena Kolesnikova, Anna Isayeva, Vira Zlatkina, Valeriya Nemtsova Features of hemodynamic and metabolic disorders in obese patients with resistant //J. Arterial Hypertens. – 2020, vol. 24, № 1. – P. 22-29. DOI: 10.5603/AH.a2020.0002 **(Scopus)**
48. Корж А.Н., Титкова А.В., Кочуєва М.Н., Винник ЮА., Рубан Л.А., Кочуєв Г.И., **Псарєва В.Г.**, Комиссарова О.С. Роль семейного врача в достижении целевых уровней лечения пациентов с сахарным диабетом 2 типа // Ж. «Проблеми ендокринної патології». – № 2(72). – 2020. – С. 51-58. **(Scopus)**
49. **Псарьова В. Г.**, Кочуєва М.М. Артеріальна гіпертензія з ожирінням: безліч чинників і складні механізми ремоделювання серця та судин //Ж. «Здоров'я України», серпень 2020. – № 16 (485). – С.23-25.
50. Psarova V.H., Kochuieva M.M., Kochuiev G.I. Peculiarities of hemodynamic and metabolic indicators in patients with arterial hypertension and concomitant obesity depending on plasma renin activity //Eastern Ukrainian Medical Journal (EUMJ), 2021; 9(1): 46-53. **(ФВ)**
51. Кочуєва М.М., Шкляр С.П., Тимченко Г.А., Кочуєв Г.І., Ходош Е.М., **Псарьова В.Г.**, Яковенко О.Л. Особливості

коморбідного перебігу бронхіальної астми та гострої коронавірусної інфекції // Міжнародний медичний журнал, 2021. – № 2. – С. 10-15. (ФВ)

52. Грек І. І., Кочуєва М. М., **Псарьова В. Г.**, Яковенко О. Л., Кочуєв Г. І., Рогожин А. В. Сучасний погляд на можливості та напрямки патогенетичної терапії хворих на туберкульоз // Міжнародний медичний журнал, 2021. – № 2. – С. 16-21. (ФВ)

53. **Psarova V.H.**, Kochuieva M.M., Moiseyenko I.O. Influence of physical activity on the effectiveness of various antihypertensive therapy in obese hypertensive patients // Scientific Collection «InterConf», (48): with the Proceedings of the 8 th International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» (April 4-5, 2021). Washington, USA: EnDeavours Publisher, 2021. P. 720-724.

54. **Psarova V.**, Kyrychenko N., Moiseyenko I., Spivak Zh. Peculiarities of hemodynamic disorders in hypertensive patients depending on body weight and metabolic comorbidity // Scientific Collection «InterConf», (54): with the Proceedings of the 3th International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development» (May 4-5, 2021). Copenhagen, Denmark: Berlitz Forlag, 2021. P. 375-378.

55. Kochuieva M.M., **Psarova V.H.**, Shklyar S.P., Oparin A.A. Asthma in a patient with COVID-19: does it protect or increase the risks? // Wiadomości Lekarskie. – 2021. – Volume LXXIV, Issue 5, May. – P. 1245-1249. DOI: 10.36740/WLek202105137 (Scopus, Impact factor 0,23, ISSN 435147) (Scopus)

56. Kyrychenko N., **Psarova V.**, Kyrychenko A. Neurohumoral status of women with hypertension and left ventricular diastolic dysfunction depending on body weight // Scientific Collection «InterConf», (50): with the Proceedings of the 8 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context Social Crises» (April 11-12, 2021). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2021. P. 402-406.

57. **Valentyna Psarova**, Maryna Kochuieva, Gennadii Kochuiev, Hanna Tymchenko, Ivan Hrek, Nataliia Kyrychenko. Determinants of formation of true resistance to antihypertensive treatment in patients with arterial hypertension with concomitant obesity // Eastern Ukrainian Medical Journal (EUMJ), 2021; 9(2): 138-144

58. **Псарьова В. Г.** Використання елементів гейміфікації в симуляції як новий інструмент у викладанні медичних дисциплін. Scientific and pedagogic internship. Innovative strategies for the development of medical education in Ukraine and EU countries. February 8 – March 19, 2021. Lublin, Republic of Poland. P.56-60.

<p>Патенти:</p>	<p>1. Псарьова В.Г., Кочуєва М.М., Кириченко Н.М., Кочуєв Г.І., Ярошно О.В., Ніколаєнко Є.М. “Спосіб ранньої діагностики істинної резистентності до антигіпертензивної терапії у хворих на гіпертонічну хворобу із супутнім ожирінням”. Патент на корисну модель UA № 144006 U Україна МПК (2020.01) A61B 5/00, заявка № u 2020 01551 від 04.03.2020. Опубл. 25.08.2020, бюлетень № 16.</p> <p>2. Псарьова В.Г., Кочуєва М.М., Кириченко Н.М., Моїсеєнко І. О., Фадєєва Г. А., Кочуєв Г.І. Спосіб діагностики артеріальної гіпертензії у пацієнтів з різною масою тіла. Рішення про реєстрацію договору, що стосується права автора на твір. Реєстраційний номер 5941 від 24.12.2020, заявка № 258 від 10 листопада 2020 р.</p>
<p>Наукова робота із студентами:</p>	<p>2017 – Коломієць О. О., 2-ге місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з терапії</p> <p>2019 – Заремба І. О., 1-ше місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з терапії</p> <p>Основні публікації зі студентами</p> <p>1. Кочуєва М.Н., Псарєва В.Г., Кочуєв Г.І., Забіяка І.Н. Изменение структурно-функционального состояния магистральных сосудов у больных гипертонической болезнью в зависимости от массы тела //Терапевтический вестник Узбекистана. Научно-практический журнал, 2016. – № 4. – С.33.</p> <p>2. Псарьова В. Г., Кириченко Н. М., Яровець А. І., Краснощок С. О. Ремоделювання судин у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з цукровим діабетом і ожирінням // Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та практичної медицини». – Суми, 21-22 квітня 2016р., Том 2. – Суми: Сумський державний університет, 2016. – С. 54.</p> <p>3. Псарьова В.Г., Криворучко Я.Ю. Зміни структурно-функціонального стану магістральних судин у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу // 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. 262.</p> <p>4. Псарьова В.Г., Кириченко Н.М., Сухарєва В.А. Академічна мобільність студентів медичних спеціальностей //Перспективи розвитку медичної науки і освіти: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-методичної конференції, що присвячена 25-річчю Медичного інститут Сумського державного університету, м. Суми, 16-17 листопада 2017р. – Суми: Сумський державний університет, 2017. – С. 63.</p>

	<p>5. Псарьова В.Г., Кочуєва М.М., Тимченко Г.А., Заїкіна Ю.О.,Курочка А.С. Особливості запальних процесів при кардіопульмональній комор бідності // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ювілейні терапевтичні читання. Клінічна та профілактична медицина: досвід та нові напрямки розвитку» присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л.Т. Малої, Харків, 11-12 квітня 2019р. – Харків: ДУ «Нац. ін-т терапії ім. Л.Т.Малої НАМН України», 2019 – С.200</p> <p>6. Псарьова В.Г., Рубан Л.А. Кочуєва М.М., Тимченко Г.А., Чекмарьова А.М. Вплив фізичної реабілітації на показники кардіогемодинаміки у пацієнтів з кардіопульмональною патологією //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ювілейні терапевтичні читання. Клінічна та профілактична медицина: досвід та нові напрямки розвитку» присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л.Т. Малої, Харків, 11-12 квітня 2019р. – Харків: ДУ «Нац. ін-т терапії ім. Л.Т.Малої НАМН України», 2019 – С.201</p> <p>7. Kyrychenko N., Psarova V., Kyrychenko A. Neurohumoral status of women with hypertension and left ventricular diastolic dysfunction depending on body weight // Scientific Collection «InterConf», (50): with the Proceedings of the 8 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in The Context Social Crises» (April 11-12, 2021). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2021. P. 402-406.</p>
<p>Інша професійна активність:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лікувально-консультативна робота на базі КНП СОР «СОКЛ». Лікар-терапевт вищої категорії. Стаж роботи 35 років. 2. Участь в роботі судово-медичних експертних комісій Сумського обласного бюро судово-медичної експертизи. 3. Член ГО “Асоціація безперервної медичної освіти та професійного розвитку лікарів України”. 4. Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини.