

## Монографії

1. Горілик А., Городецька І, Шунькіна С. (у співавторстві). Управління фармацією в умовах сучасних викликів: монографія, присвячена 60-літтю створення кафедри організації і економіки фармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького / наук. ред. Громовик Б. Львів: Простір-М; 2024. 205 с.
2. Левицька О.Р., Чухрай І.Л., Грушковська Д.Т., Кріль О.М. Діамантовий ювілей кафедри організації і економіки фармації / наук. кер. проекту Надрага М.С., наук. ред. Громовик Б.П., літ. ред. Васільєва С.В.; [Інтернет]. Львів; 2024. 120 с. Доступно: <https://library.dmed.org.ua/index.php?newsid=1179>.
3. Лотоцька-Дудик У.Б., Кузьмінов Б.П., Крупка Н.О. (у співавторстві). Гормезис та парадоксальна токсичність ксенобіотиків як проблема у профілактичній медицині. Львів; 2023. 92 с.
4. Макух Х.І., Зіменковський А.Б. Менеджмент фітотерапії. Львів; 2023. 228 с.
5. Маркін Л.Б., Фартушок Т.В., Урбах О.Л. та ін. Доброякісні захворювання молочних залоз. Львів: ЛА Піраміда; 2024. 291 с.
6. Маркін Л.Б., Шатилович К.Л. Intercurrent pathology during pregnancy and delivery. Львів: ЗУКЦ; 2023. 352 с.
7. Новицький І.Я. (у співавторстві). Закритокутова глаукома. Львів: Літопис; 2023. 92 с.
8. Сенюта І.Я., заг. ред. Стратегія імплементації конвенції Ов'єдо в законодавство України. Львів: Вид-во ЛОБФ «Медицина і право»; 2023. 584 с.
9. Содомора П., пер. з давньогр. Платон. Менон. Кратил. Прокл Діадох. Коментар до діалогу Платона «Кратил». Київ: Новий Акрополь; 2023. 240 с.
10. Содомора П., пер. з лат. Светоній. Життєписи цезарів. Львів: Апріорі; 2023. 360 с.

11. Содомира П., пер. з лат., передм. та коментарі. Філобіблон: трактат Ричарда де Барі про любов до книг. Львів: Апріорі; 2024. 118 с.
12. Червяк П.І., Поспішіль Ю.О., Шевчук М.М., Волос Л.І. Історія кафедри патологічної анатомії та судової медицини Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Львів: Галицька Видавнича Спілка; 2024. 124 с.

### **Колективні монографії**

1. Bila G., Rabets A., Bilyy R. Nano- und Mikropartikel und ihre Rolle bei Entzündungen und Immunantwort: Fokus auf neutrophile extrazelluläre Fallen / Stoika R.S., ed. Biomedizinische Nanomaterialien. Springer, Cham; 2024. P. 159-182. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-61877-2\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-61877-2_6).
2. Bozhko N. Lviv Medical Universitys Architectural Complex: a Historical Perspective on its Establishment and Development Exploring the Digital Landscape: Interdisciplinary Perspectives. Katowice; 2024. P. 56-66.
3. Hudz N.I. et al. Results of introduction and selection of various species of niche aromatic plants in the southern steppe: 1. Genus Monarda L.; 2. Genus Thymus L.; 3. Genus Satureja L. / Climate-smart agriculture: science and practice. Riga, Latvia: Baltija Publishing; 2023. Chapter 12, p. 227, 232, 236.
4. Lesyk R., Kobylinska L. et al. Molekulares Design, Synthese und Eigenschaften von oberflächenaktiven kammartigen PEG-haltigen Polymeren und abgeleiteten supramolekularen Strukturen für die Arzneimittelabgabe / Biomedizinische Nanomaterialien. Springer, Cham; 2024. P. 17-60. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-61877-2\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-61877-2_2)
5. Lysiuk R. et al. Ethnobotany of Eastern Europe: The Carpathian Region / Bussmann R.W., Paniagua-Zambrana N.Y., Kikvidze Z., eds. Ethnobotany of the Mountain Regions of Eastern Europe. Ethnobotany

- of Mountain Regions. Springer, Cham; 2024. P. 1-22.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-98744-2\\_1-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-98744-2_1-1)
6. Savytska M., Kovalchuk I., Zayachkivska O. et al. New insight into the role of TST-derived hydrogen sulfide, a key regulator of mesenteric homeostasis in health and during chronic fructose intake. Elsevier. book: Nagahara-9780443188275; 2023. Chapter 08, p. 163-173.
  7. Sehin V., Serhiyenko A., Serhiyenko L., Serhiyenko V. Melatonin: mechanisms of blood pressure regulation / Innovation in modern science'2024. ("European Science", ScientificWorld). Karlsruhe: NetAkhatAV; 2024. P. 155-165.  
[https://doi.org/10.30890/2709-2313.2024-30-00-009./](https://doi.org/10.30890/2709-2313.2024-30-00-009/)
  8. Sukhodolska N.V., Savytska M.Ya., Pohoretska Ya.O. Physiology of nervous system in the regulation of motor and visceral functions: methodological instructions to practical classes for medical faculty students. Lviv: Danylo Halytsky Lviv National Medical University; 2023. 65 p.
  9. Fitkalo O.S. Psychological aspects of pain syndrome / Sustainable healthcare development: national and global dimensions / Zaporozhan V., Marichereda V., eds. Riga, Latvia: Baltija Publishing; 2024. Chapter 9, p. 139-159. doi  
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-466-5-9>.
  10. Сегін В.Б., Сергієнко О.О., Гоцко М.Є., Сергієнко Л.М., Сергієнко В.О. Посттравматичний стресовий розлад, метаболічний синдром і вегетативна нервова система / Modern aspects of science / International Economic Institute s.r.o. (Czech Republic). Praha: Scientific Perspectives; 2024. Vol. 45, p. 339-353.  
[https://doi.org/10.52058/45-2024./](https://doi.org/10.52058/45-2024/)
  11. Сергієнко В.О., Сегін В.Б., Гоцко М.Є., Сергієнко О.О. Вегетативна нервова система, метаболічний синдром і посттравматичний стресовий розлад / Medicine and psychology: modern problems, new technologies and ways of developing outdated theories. Boston:

Primedia eLaunch; 2024. С. 32-47.

<https://doi.org/10.46299/ISG.2024.MONO.MED.1.2.1/>.

- 12.Сергієнко О.О., Сегін В.Б., Гоцко М.Є., Сергієнко В.О. Інсомнія, посттравматичний стресовий розлад і метаболічний синдром / Modern aspects of science / International Economic Institute s.r.o. (Czech Republic). Praha: Scientific Perspectives; 2024. Vol. 42, p. 203-220. <https://doi.org/10.52058/42-2024/>
- 13.Сергієнко В., Сегін В., Гоцко М., Сергієнко Л., Сергієнко О. Інсомнія, метаболічний синдром та мелатонін / Psychology, medicine and biology: the development of necessary technologies in the field of health care. Boston: Primedia eLaunch; 2024. С. 53-66. <https://doi.org/10.46299/ISG.2024.MONO.MED.2/>.