

Застрижна Марта Львівна

Список публікацій

1. Reheda M. S., Koliishetska M. A., Kachniarska M. O., Zastryzhna M. L. Порушення показників протеїназо-інгібіторної системи в легенях морських свинок у пізній період формування експериментальної бронхіальної астми = The features of state changes of proteinase-inhibitory system in the lungs of guinea pigs in the later period of experimental bronchial asthma. *Journal of Education, Health and Sport*. 2016;6(1):189-196. eISSN 2391-8306. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.45336>
<http://ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/45336>
<https://pbn.nauka.gov.nl/works/709850>
2. Лісняк О.І., Федін Р.М., Кордис Б.Д., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Мюнхен-Гарвардський-альянс як приклад оптимізації у медичній освіті. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: зб.матеріалів доп. XII Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., м. Київ, 29 січня 2021 р. Київ, 2021. С.133-138.
3. Лісняк О.І., Федін Р.М., Кордис Б.Д., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Можливість оптимізації медичної освіти шляхом комплексного застосування Мюнхенських моделей. *The world of science and innovation: abstracts of VII International Scientific and Practical Conference.*, London, United Kingdom, 10-12 February 2021. P.673-680.
4. Калитовська М.Б., Застрижна М.Л., Семійон-Луцишин О.В. Розторопша плямиста як потенційний ентеросорбент токсичних металів. *The concept of modern pharmacy and medicine in Ukraine and EU countries: International scientific and practical conference*, Yuli 9-10, 2021. Wloclawek: Baltija Publishing, 2021. P. 110–114.
5. Maryan Lelyukh, Myroslava Kalytovska, Marta Zastryzhna, Arkadii Savchenko, Ihor Chaban, Stefan Harkov. Synthesis and antitumoractivity of 1,3,4-oxadiazole substituted 2-(5-ylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)-acetamides. *Pharmacia*. 2023. Vol. 70 (4). P. 1093–1100. <http://doi.org/10/3897/pharmacia/70.e.102449>.
6. Застрижна М.Л., Волощук Н. І. Цубанова Н. А. Вивчення антиексудативної дії екстракту трави *Saponaria officinalis* L за умов зимозанового набряку. Матеріали ХХ Наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку — 2023» 21-22 квітня 2023 року, м. Вінниця. ВНМУ ім. М.І. Пірогова . С. 600- 601. <https://www.vnmu.edu.ua/%D1%81%D0%BD%D1%82>.
7. Колодій В.В., Цубанова Н. А., Застрижна М.Л. Лікарські препарати інгібітори фосфодіестерази IV типу. Старі знайомі та інноваційні молекули. Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Теоретичні та прикладні аспекти фундаментальних медико-біологічних наук». (м. Львів, 18 травня 2023 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023. С. 324 -325. <https://lma.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/materialy-ii-vseukrayinskoyi-konferenciyi.pdf>.
8. Phleboprotective effect of *Saponaria officinalis* herbs extract under conditions of experimental venostasis. N. A. Tsubanova, N. I. Voloshchuk, M. L. Zastryzhna / *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 2024, Т. 28, №1., С.29-34 DOI: [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28\(1\)-05](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-05).