



Видані наукові праці викладачів КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти у 2025-2026 н. р.

№ п/п	Прізвище та ініціали автора	Назва наукової праці	Назва видання
1.	Лисюк Ю. С.	Розділ навчального посібника “Загальна хірургія.	Посібник для студ. вищих навч. медичних (фармацевтичних) закладів” /за ред. проф.: А. С. Стаσιшина. – Львів:, 2026. – 216с. УДК 617(075.8) 3-140
2.	Студент В.О.; Гладких Ф.В.; Лядова Т.І.	Стаття:Білковий профіль плазми розглядається як мішень терапії німесулідної гепатопатії, що дає змогу здійснити інтегральну оцінку ефективності безклітинних біологічних препаратів	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації»; 2025 Жовтень 28; Харків: Національний фармацевтичний університет МОЗ України; 2025, с. 297–305., 2025-10-28
3.	Студент В.О.; Гладких Ф.В.; Лядова Т.І.; Матвеєнко М.С.	Стаття: Біотехнологічна модуляція системи вільнорадикального окиснення розглядається при токсичному ураженні печінки, індукованому німесулідом	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Бабенківські читання» присвячена: пам’яті академіка Г.О. Бабенка, 80-річчю Івано-Франківського національного медичного університету; 2025 Жовтень 30–31;
4.	Студент В. О., Гладких Ф. В., Лядова Т. І., Матвеєнко М. С.	Стаття: Порівняльна характеристика впливу силібору та кондиціонованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин на показники пігментного обміну при токсичному ураженні печінки німесулідом	Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : матеріали VIII наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (20 жовтня 2025 р., Харків). — Харків : Нац. фармац. ун-т, 2025. — С. 235–237. — УДК 615.1:616(043.2).

5.	Студент В. О., Гладких Ф. В., Лядова Т. І., Матвеєнко М. С.	Вплив безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів на показники вільнорадикального окислення при медикаментозно- індукованій гепатопатії	Актуальні питання клінічної фармакології та клінічної фармації : матеріали наук.-практ. internet-конф. з міжнар. участю (28 жовтня 2025 р., Харків). — Харків : Нац. фармац. ун-т, 2025. — С. 310–312. — УДК 615.1:615.03.
6.	Студент В.О.; Гладких Ф.В.; Лядова Т.І.; Матвеєнко, М.С.	Експериментальна оцінка захисного впливу кріоекстракту плаценти на показники функціонального стану нирок у щурів з кеторолак-індукованою нефропатією	Матеріали І-й Конгресу з передових регенеративних технологій; 2025 Листопад 27–28; Київ: НАН України, НАМН України, МОЗ України. Cell and Organ Transplantology. 2025; 13(2 Suppl.):e2025132-A101. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.17814142 , 2025-11)
7.	Студент В.О.; Гладких Ф.В.; Лядова Т.І.	Зміни рівня загального білірубіну як маркера токсичного ушкодження печінки при німесулід- індукованій гепатопатії та його корекція кріоекстрактом плаценти	Матеріали VI міжнародної міждисциплінарної науково- практичної конференції «Медичні та біологічні науки: міждисциплінарний аспект»; 2025 Жовтень 15–16; Харків: ПВНЗ «Харківський міжнародний медичний університет»; 2025, с. 77–80. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.17814419 , 2025-11)
8.	Студент В. О., Гладких Ф. В., Лядова Т. І., Матвеєнко М. С.	Кріоекстракт селезінки як потенційний засіб корекції порушень азотистого обміну при експериментальній нефропатії індукованій кеторолаком	Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології : матеріали II Міжнар. наук.- практ. online-конф. (7 листопада 2025 р., Харків, Україна). — Харків : Нац. фармац. ун-т, 2025. — С. 364–371. — УДК 615.1.
9.	Гладких Ф. В., Студент В. О., Лядова Т. І., Лихацька Г., Коморовський Р., Сміян С.	Conditioned medium of mesenchymal stem cells: dual anti-inflammatory and analgesic effects in rheumatoid arthritis model	Archives of the Balkan Medical Union.— 2025. — Vol. 60, № 4. — P. 11–19. — DOI: 10.31688/ABMU.2025.60.4.04.
10.	Студент В. О., Гладких Ф. В., Лядова Т. І., Матвеєнко М. С.	Комбінований вплив німесуліду та кріоекстракту плаценти на механічну ноцицепцію при ад'ювантному артриті: динаміка порогу больової чутливості	XIII Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю: Клінічна фармакологія як невід'ємне досягнення позитивного результату роботи лікаря та фармацевта. (Вінниця, 13–14 листопада 2025 р.). – Вінниця : ТОВ «Твори», 2025. – С. 79.— DOI: 10.5281/ZENODO.17937072

11.	Студент В., Гладких Ф., Лядова Т., Матвєєнко М.	Модуляція системи оксида азоту при токсичному ураженні нирок: експериментальне обґрунтування ефективності безклітинних кріоконсервованих біологічних засобів	IV Міжнародна науково-практична конференція «Молодіжна наука заради миру та розвитку», присвячена Всесвітньому дню науки (28–29 листопада 2025 року, Чернівці, Україна). Чернівці, 2025. С. 50–53.
12.	Драганчук Х.С., науковий керівник Стражнікова М.М.	Тези конференції: Анатомія у мистецтві. Як художники малювали тіло.	Матеріали науково-практичної конференції: Наука, технології, інновації: вектори трансформації. (м. Ужгород, 24-25 жовтня 2025 р.). – Одеса: Видавництво «Молодий вчений», 2025. – с. 88-90.
13.	Медведьова А., науковий керівник Стражнікова М.М.	Тези конференції: Нейробіологія соціальних відносин та прив'язаності	The Future of Science, Technology and Economy: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. October 29-31, 2025. Sofia, Bulgaria. - с. 46-48.

