

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ імені ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО



РІЧНИЙ ОГЛЯД

16 листопада 2023 – 15 листопада 2024

Річний огляд Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького: 16 листопада 2023 р. – 16 листопада 2024 р. Під ред. О. ЧЕМЕРИСА, Б. ЗІМЕНКОВСЬКОГО. – Львів: ЛНМУ, 2024. – 110 с.

Річний огляд знайомить читача з найважливішими подіями, які відбулися у житті Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за рік, що минув від попереднього Актового дня 16 листопада 2023 року.

Інформація охоплює найістотніші показники діяльності Університету – підготовку лікарів, провізорів та науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації; науково-дослідну роботу кафедр, структурних підрозділів та лабораторій Університету; співпрацю із зарубіжними партнерами; видавничу діяльність; високоспеціалізовану медичну допомогу населенню Львова та Західного регіону України. Відображено науково-дослідну роботу студентів, їх спортивні досягнення та творчу активність колективів художньої самодіяльності.

Рекомендовано до друку Вченою радою Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

Головні редактори: *О. ЧЕМЕРИС, Б. ЗІМЕНКОВСЬКИЙ*

Редакційна колегія: *І. СОЛОНИНКО, В. СЕРГІЄНКО,
Т. ГУТОР, О. ЗІНЧУК, А. МАГЛЬОВАНИЙ,
О. СІЧКОРИЗ, М. СЛАБИЙ, С. ЯГЕЛО*

Інформаційне забезпечення: *А. ЗІМЕНКОВСЬКИЙ, Є. ВАРИВОДА,
Д. КАМІНСЬКИЙ, О. КАПУСТИНСЬКИЙ,
М. КОЛШЕЦЬКА, Р. ОГОНОВСЬКИЙ,
Б. КУЗЬМІНОВ, Р. ЛЕСИК, З. МАСНА, Л. МІНЬКО,
М. НАДРАГА, Т. НЕГРИЧ, І. НЕЧИПОРЕНКО,
А. БЕКЕСЕВИЧ, Л. БУБЕН, Н. ГРИЦКО, С. ГУТА,
М. КОРНІЄНКО, А. ЛОЗИНСЬКИЙ,
О. СНИТОВСЬКА, А. ФІТЬКАЛО.*

Верстка: *Т. Захарків*

Для оформлення першої сторінки обкладинки використано картину «Alma Mater» 2024 р., О. ЗУБАЧ, к.мед.н., доцента кафедри інфекційних хвороб ЛНМУ імені Данила Галицького

Художнє оформлення: *О. Панчишин*

Друк: Друкарня ЛНМУ імені Данила Галицького, 2024

ЗМІСТ

Діяльність Університету	4
Відзнаки	5
Підготовка лікарів і фармацевтів	12
Атестація кадрів вищої кваліфікації	13
Науково-дослідна робота Університету	19
Науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни	21
Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології	24
Центр міжнародних зв'язків та євроінтеграції	26
Центр інновацій інновацій в охороні здоров'я та цифрової медицини	36
Центр біостатистики	38
Видавнича діяльність	39
Університет у наукометричних базах даних	66
Наукові журнали	70
Наукова бібліотека	70
Лікувальна робота	73
Національне надбання Університету	86
Рада молодих вчених	87
Студентське наукове товариство	89
Виховна робота	92
Музеї	94
Всеукраїнське друковане видання	95
Громадські організації та об'єднання	95
Художня самодіяльність	96
Спортивні здобутки	96
Освітньо-виховна робота	97

Ukraine
NOW



ДІЯЛЬНІСТЬ УНІВЕРСИТЕТУ

Львівський національний медичний університет розпочинає свою діяльність 16 листопада 1784 року з часу заснування. За привілеєм імператора Австро-Угорщини Йосифа II у Львівському університеті було створено чотири факультети: теології, права, філософії та медицини. Протягом 1891-1898 рр. були споруджені нові навчальні корпуси та клінічні бази медичного факультету. Також було створено анатомічний музей, хімічну лабораторію, придбано необхідне обладнання та інструменти і розпочалося формування університетської бібліотеки. Усього Університет налічував п'ять теоретичних та три клінічні кафедри, а пізніше було розпочато підготовку фахівців у галузі дентіатрії та фармації.

Традиційно, цей день відзначається Актовою промовою одного з професорів Університету на урочистому засіданні Вченої ради.

У 1996 році постановою Кабінету Міністрів України Львівський державний медичний інститут одержав статус вищого навчального закладу IV рівня акредитації. У 1998 році Львівському державному медичному університету присвоєно ім'я Данила Галицького. У 2003 році Указом Президента України Університету надано статус національного медичного університету.

На сьогодні Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького – це сучасний багатопрофільний навчальний заклад. Він об'єднує 6 факультетів, 76 кафедр, з них 49 клінічних кафедр, які розташовані на базі 116 закладів охорони здоров'я, у т.ч. 10 закладів охорони здоров'я у м. Луцьк, м. Рівне, м. Трускавець; медичний коледж; стоматологічний медичний центр; центральну науково-дослідну лабораторію та лабораторію промислової токсикології; лабораторію електронної мікроскопії; наукові центри: міжнародних зв'язків та євроінтеграції, інновацій в охороні здоров'я та цифрової медицини, молекулярного дизайну, біостатистики, навчальний імітаційний; навчально-виробничу аптеку; наукову бібліотеку; 6 музеїв; ботанічний сад лікарських рослин; віварій; відділ комунікації та промоції, науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни (в структуру якого входять: наукові лабораторії – природно-вогнищевих трансмісивних інфекцій, молекулярно-генетичних досліджень, вакцинокерованих та інших бактерійних інфекцій, санітарної токсикології, імунологічних досліджень туберкульозу, інфекційних та паразитарних захворювань;

наукова бібліотека). При кафедрах функціонують такі лабораторії: імунологічна; цитогістохімічна; «Лектинотест»; синтезу біологічно-активних гетероциклічних сполук; мікробіології; лабораторії кафедри – фармакогнозії і ботаніки та медичної біології, паразитології та генетики, яка розміщена на базі цілорічного стаціонару СОТ «Медик», технології ліків і біофармації; біологічної хімії; невропатології і нейрохірургії; онкології і радіології; 15 навчальних корпусів, комплекс студентського харчування, 9 гуртожитків, спортивно-оздоровчий табір «Медик». Для видання наукової та навчально-методичної літератури функціонують друкарня та підрозділ оперативного друку.

Серед професорсько-викладацького складу Університету – один академік НАМН України: Б.С. Зіменковський, один член-кореспондент НАМН України – Л.Б. Маркін, один член-кореспондент НАН України – В.В. Чоп'як, 8 лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки, 8 заслужених діячів науки і техніки, один заслужений працівник вищої школи, 4 заслужених працівників освіти, один заслужений працівник фізичної культури та спорту, один заслужений журналіст України, один заслужений працівник культури України, 15 заслужених лікарів України, 16 членів ГО «Національна академія наук вищої освіти України».

На кафедрах Університету, в НДІЕГ, ЦНДЛ та лабораторії промислової токсикології, стоматологічному медичному центрі, медичному фаховому коледжі працює 2627 осіб, у тому числі 1215 науково-педагогічних працівників: 189 докторів наук і 793 кандидатів наук та докторів філософії, з них 160 професорів і 505 доцентів.

В Університеті навчаються іноземні громадяни з 13 країн Європи, Азії, Африки та Америки, з яких переважна більшість навчається англійською мовою.

Університет продовжує співпрацю із Західним науковим центром НАН України і МОН України, Західним науковим центром НАМН України і МОЗ України.

ВІДЗНАКИ УНІВЕРСИТЕТУ

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького традиційно займає лідерські позиції. За даними інформаційного освітнього ресурсу «Освіта.ua», відповідно до результатів щорічного

консолідованого рейтингу закладів вищої освіти України 2024 року, який охоплює результати 235 закладів вищої освіти та підсумовує загальні рейтингові місця за версією «Топ-200 Україна», «Scopus» і «Бал НМТ на контракт» ЛНМУ імені Данила Галицького посів друге місце серед медичних закладів вищої освіти та 13-е серед усіх вітчизняних університетів.

Університет традиційно відзначено найвищими нагородами – Гран-прі «Вища освіта України» та золотою медаллю в номінації «Упровадження сучасних цифрових технологій, проєктів і програм для підвищення якості освіти і освітньої діяльності». За результатами конкурсу Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького удостоєний почесного звання «Лідер інновацій в освіті».

Університет нагороджено Золотою медаллю «Інноватика у сучасній освіті-2023» і Дипломом у номінації «Упровадження сучасних технологій національно-патріотичного виховання як засобу формування патріотичної свідомості й утвердження української громадянської ідентичності» та Дипломом – за презентацію досягнень і ефективно впровадження освітніх інновацій.

ВІДЗНАКИ ПРАЦІВНИКІВ УНІВЕРСИТЕТУ

- Адамович Олена Олександрівна – канд. мед. наук, доцент кафедри нормальної анатомії – Грамота Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України за вагомий особистий внесок у морфологічну науку.
- Андрущенко Віктор Петрович – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри загальної хірургії – Грамота Університету за багаторічну сумлінну працю.
- Бекесевич Анна Михайлівна – канд. мед. наук, доцент кафедри нормальної анатомії – Почесна медаль «125-років Лікарської комісії НТШ».
- Бідюк Дарій Мартинович – канд. мед. наук, доцент кафедри загальної хірургії – Почесна медаль лікарської комісії НТШ, Знак народної пошани «За врятовані життя», Почесна грамота департаменту охорони здоров'я ЛОДА.
- Ващенко Оксана Олександрівна – канд. фарм. наук, доцент кафедри технології ліків і біофармації – Сертифікат за перемогу в конкурсі тематичної номінації «Упровадження сучасних цифро-

вих технологій, проєктів і програм для підвищення якості освіти і освітньої діяльності»; Почесна грамота департаменту охорони здоров'я ЛОДА та Львівської обласної організації профспілки працівників охорони здоров'я України за багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у розвиток фармацевтичної галузі, високий професіоналізм та з нагоди професійного свята – Дня фармацевтичного працівника.

- Вовк Володимир Іванович – канд. мед. наук, доцент кафедри патологічної анатомії та судової медицини – Почесна медаль «125 років Лікарської комісії НТШ» за особливі громадські та фахові заслуги в діяльності Лікарської комісії НТШ.
- Держко Ігор Зеновійович – д-р філос. наук, професор, Голова первинної профспілкової організації співробітників Університету – Нагрудний знак Федерації профспілок України «Профспілкова звитяга».
- Джура Ольга Романівна – канд. мед. наук, доцент кафедри гістології, цитології та ембріології – Почесна медаль до «125 років Лікарської комісії НТШ» за особливі громадські та фахові заслуги в діяльності Львівської комісії НТШ.
- Дробінська Наталя Вікторівна – доктор філософії, асистент кафедри внутрішньої медицини №1 – Орден «Науковець року 2023».
- Думич Тетяна Ігорівна – канд. біол. наук, доцент кафедри гістології, цитології та ембріології – Грамота Університету за плідну наукову і науково-педагогічну діяльність, видатні наукові досягнення та показники, вагомі творчі здобутки, високий професіоналізм та з нагоди Дня науки.
- Єщенко Тетяна Анатоліївна – д-р філол. наук, завідувач кафедри українознавства – Відзнака Донецького відділення Наукового товариства імені Шевченка - пам'ятна медаль «Микита Шаповал» з нагоди 150-річчя НТШ в Україні; Почесна медаль «125 років Лікарської комісії НТШ» за особливі громадські та фахові заслуги в діяльності Лікарської комісії НТШ; Подяка від Наукового товариства ім. Шевченка за вагомий особистий внесок у розвиток товариства та з нагоди його 150-річчя; Подяка від ЛОДА за підготовку переможців на всеукраїнському рівні Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка і Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика; Подяка від Львівської обласної організації «Просвіта» за викладання української мови ВПО.

- Зіменковський Андрій Борисович – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакоterapiї і клінічної фармації – Медаль Люблінської Унії – за вагомі заслуги у галузі медицини та видатні досягнення в науковій роботі, за впровадження інноваційних технологій в медицині на користь життя та здоров'я суспільства, а також багатолітню підтримку академічної спільноти м. Любліна; Подяка організаційного комітету за участь у науковій сесії під час ІХ Міжнародної науково-практичної стоматологічної конференції «Między funkcją a estetyką» (м. Люблін, Польща); Грамота Університету за багаторічну сумлінну, плідну працю; Подяка ЛОДА за вагомий особистий внесок у розвиток української фармації, підготовку фахових кадрів галузі охорони здоров'я та з нагоди Дня фармацевтичного працівника.
- Камінський Данило Володимирович – канд. фарм. наук, доцент, декан фармацевтичного факультету – Грамота за плідну наукову та науково-педагогічну діяльність до Дня науки, Подяка ЛОДА за вагомий особистий внесок у розвиток української фармації, підготовку фахових кадрів галузі охорони здоров'я та з нагоди Дня фармацевтичного працівника.
- Конечний Юліан Тарасович – доктор філософії, доцент кафедри мікробіології – Переможець у номінації «Біологія» Всеукраїнського конкурсу «Молодий вчений року» від МОН України.
- Костик Ольга Петрівна – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри фтизіатрії і пульмонології – Грамота Університету за багаторічну сумлінну працю.
- Крищишин-Дилевич Анна Петрівна – д-р фарм. наук, професор кафедри фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії – «Іменна стипендія Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук».
- Кузьмінов Борис Павлович – професор, директор НДІ епідеміології та гігієни - Медаль блаженного Якова Стрепи від Львівської Архідієцезії Римо-Католицької Церкви в Україні за прояв особливої турботи про хворих священиків та сестер монахинь в період пандемії COVID-19 та за збереження пам'яті про Генріха Мосінга - Отця Павла та організацію меморіального Музею відомого науковця, проведення наукових конференцій присвячених вченому та популяризацію його наукової історичної спадщини;

Нагорода [медаль] «Francisce V.S. Pont. MAX» на Конгрегації духовенства та богопосвячених осіб.

- Логаш Максим Валентинович – канд. мед. наук, асистент кафедри нормальної анатомії – Грамота Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України за вагомий особистий внесок у морфологічну науку.
- Лукавецький Олексій Васильович – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри хірургії №1 – Грамота Університету за багаторічну сумлінну працю.
- Луцик Олександр Дмитрович – д-р мед. наук, професор кафедри гістології, цитології та ембріології – Почесна медаль до «125 років Лікарської комісії НТШ» за особливі громадські та фахові заслуги в діяльності Львівської комісії НТШ; Орден Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «За заслуги у морфологічній науці»; Грамота за багаторічну сумлінну і плідну працю в Університеті та з нагоди ювілею – 70 річчя з дня народження.
- Макара Оксана Романівна – канд. мед. наук, доцент кафедри сімейної медицини ФПДО – Орден «Науковець року 2023».
- Макух Христина Ігорівна – канд. фарм. наук, доцент кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації – Подяка за участь в організації та проведенні IV Національного конгресу з паліативної та госпісної допомоги.
- Матешук-Вацеба Леся Ростиславівна – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри нормальної анатомії – Відзнака наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «Золота Медаль в. о. Беца»; Подяка за організацію унікальних подій на дні європейської спадщини 2024 р. за розвиток, популяризацію та збереження спадщини міста та регіону; Медаль з нагоди 150-річчя наукового товариства ім. Шевченка; Почесна медаль з нагоди 125-річчя лікарської комісії НТШ.
- Надрага Марта Степанівна – канд. істор. наук, старший дослідник, директор Наукової бібліотеки – Грамота ГО «Українська бібліотечна асоціація» за активну професійну діяльність.
- Пелех-Бондарук Ірина Романівна – доктор філософії, асистент кафедри технології ліків і біофармації – Почесна Грамота департаменту охорони здоров'я ЛОДА та Львівської обласної організації

профспілки працівників охорони здоров'я України за багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у розвиток фармацевтичної галузі, високий професіоналізм та з нагоди професійного свята – Дня фармацевтичного працівника.

- Підвальна Уляна Євгенівна – д-р мед. наук, доцент кафедри нормальної анатомії – Грамота Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України за вагомий особистий внесок у морфологічну науку; Почесна медаль з нагоди 125-річчя лікарської комісії НТШ.
- Подолук Марія Василівна – канд. мед. наук, доцент кафедри нормальної анатомії – Грамота Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України за вагомий особистий внесок у морфологічну науку.
- Регеда Михайло Степанович – д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри патологічної фізіології – Почесна грамота за плідну працю і вагомий особистий внесок у забезпечення високого рівня організації освітньої діяльності; Почесна грамота за вагомий особистий внесок у зміцнення і розвиток освітнього й наукового потенціалу закладу освіти.
- Серветник Марта Ігорівна – канд. мед. наук, доцент кафедри патологічної анатомії та судової медицини – Грамота за багаторічну сумлінну і плідну працю в Університеті та з нагоди ювілею – 60-річчя з дня народження.
- Сергієнко Вікторія Олександрівна – д-р мед. наук, професор, проректор з наукової роботи Університету – «Іменна стипендія Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук»; Медаль «За самовіддане служіння науці».
- Сергієнко Людмила Михайлівна – канд.біол.наук, доцент кафедри медичної біології та генетики– Грамота Університету за багаторічну сумлінну працю.
- Скуратівський Юрій Євгенович – асистент кафедри анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО – Відзнака для військових медиків «За самовіддане служіння українському народу, мужність і стійкість у боротьбі за здоров'я українців, за свободу та незалежність України у війні з російським агресором».
- Смолькова Олена Віталіївна – канд. мед. наук, доцент кафедри гістології, цитології та ембріології, заступник декана факультету

іноземних студентів – Почесна грамота за плідну науково-педагогічну діяльність і творчий підхід у розбудові сучасної освітньої системи; Подяка за активну діяльність із розбудови системи інноваційної діяльності закладу освіти; Перемога в конкурсі з тематичної номінації «Упровадження сучасних технологій національно-патріотичного виховання як засобу формування патріотичної свідомості й утвердження української громадянської ідентичності»; Перемога в конкурсі з тематичної номінації «Упровадження сучасних цифрових технологій, проєктів і програм для підвищення якості освіти і освітньої діяльності».

- Стечак Галина Михайлівна – канд. педагог. наук, доцент кафедри українознавства – Подяка Департаменту освіти і науки ЛОДА за підготовку переможця другого (обласного) етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика.
- Фітькало Олег Степанович – канд. мед. наук, доцент кафедри психіатрії та психотерапії ФПДО – Нагорода для цивільних медиків «За самовіддане служіння українському народу, мужність і стійкість у боротьбі за здоров'я українців, за свободу та незалежність України у війні з російським агресором».
- Челпанова Ілона Владиславівна – канд. мед. наук, завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології – Грамота Президії наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України за досягнення у морфологічній науці.
- Чемерис Орест Мирославович – д-р мед. наук, професор, ректор Університету – Грамота Блаженнішого Святослава, Верховного Архієпископа Києво-Галицького «За активну співпрацю з церквою у справах душпастирства охорони здоров'я, особливо під час пандемії коронавірусу, медичний супровід вірян церкви та підтримку ініціатив душпастирської праці у закладах охорони здоров'я».
- Швед Ольга Петрівна – викладач кафедри філософії та економіки – Відзнака «100 незламних психологів України» та Почесна грамота за щоденну високопрофесійну працю в галузі психології на благо України.
- Ягело Світлана Петрівна – канд. філолог. наук, доцент кафедри українознавства – Подяка Департаменту освіти і науки ЛОДА за підготовку переможця другого (обласного) етапу XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка.

Колектив фармацевтичного факультету отримав Подяку ЛОДА за вагомий особистий внесок у розвиток української фармації, підготовку фахових кадрів галузі охорони здоров'я та з нагоди 170-річчя з часу заснування фармацевтичного факультету (листопад 2023 р.); Відзнаку «Медаль Фрідріха Вольфганга – професора Вільнюського імператорського університету Йоганна (1776-1859)» в рамках VII “Gloriae Pharmaciae Lituaniae” (Литовський університет наук про здоров'я, Каунас, Литва, листопад 2023 р.).

ПІДГОТОВКА ЛІКАРІВ І ФАРМАЦЕВТІВ

У 2024 році на навчання до Університету вступили 797 осіб: за другим (магістерським) рівнем вищої освіти зараховано 747 осіб і за першим (бакалаврським) рівнем – 50 осіб. Серед них:

- 502 – за державним замовленням
- 295 – за кошти фізичних та юридичних осіб

На перший курс за освітньо-кваліфікаційним рівнем фаховий Молодший бакалавр (у Медичному фаховому коледжі) зараховано 45 студентів.

Переведено і поновлено на навчання – 151 студента (у т. ч. 16 –іноземних громадян).

Станом на 01.10.2024 року в Університеті навчається 4356 студентів:

- вітчизняних громадян – 4142 (у т.ч. 132 - у медичному фаховому коледжі)
- іноземних громадян – 214 з 13 країн світу.

У 2024 році Університет випустив 1943 фахівців: (у т.ч. 180 іноземних громадян):

- 791 магістр (з них 180 іноземні громадяни)
- 21 фаховий молодший бакалавр
- 1131 лікар (фармацевт)-інтернів

У 2024 році на навчання за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти зараховано 36 здобувачів наукового ступеня доктор філософії:

за державним замовленням

- очна денна форма навчання – 22
- очна вечірня форма навчання – 14

На даний час в Університеті навчається:

- 123 аспіранти
- один докторант

Виконується 20 робіт на здобуття ступеня доктора наук та 134 роботи на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

У 2024 році завершили навчання:

- в аспірантурі – 27 осіб: 6 – очна денна; 16 – очна вечірня і 5 – заочна форма навчання
- в докторантурі – одна особа

У II півріччя 2023 р. – I півріччя 2024 р. на факультеті післядипломної освіти розпочали заняття 10502 лікарів-слухачів:

- бюджетна форма навчання – 6994
- контрактна форма навчання – 3508

Кількість лікарів-інтернів за звітний період впродовж II півріччя 2023 р. – I півріччя 2024 р. становить 1869:

- бюджетна форма навчання – 966
- контрактна форма навчання – 903

АТЕСТАЦІЯ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

Вчене звання професора отримали 15 співробітників Університету:

Абрагамович Уляна Орестівна	кафедра внутрішньої медицини № 2
Вервега Богдана Михайлівна	кафедра патологічної фізіології
Єщенко Тетяна Анатоліївна	кафедра українознавства
Зубченко Світлана Олександрівна	кафедра клінічної імунології та алергології
Кузик Юлія Іванівна	кафедра патологічної анатомії та судової медицини
Мартовлос Олеся Іванівна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Матвійчук Олег Богданович	кафедра загальної хірургії
Мацюра Оксана Іванівна	кафедра педіатрії № 2
Мокрик Олег Ярославович	кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Склярова	кафедра сімейної медицини
Валентина Олександрівна	
Фік Володимир Богуславович	кафедра нормальної анатомії
Філик Ольга Володимирівна	кафедра анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО
Фурдичко Анастасія Іванівна	кафедра терапевтичної стоматології

Чайківська Еліна Флавіанівна	кафедра акушерства, гінекології та перинатології ФПДО
Чемерис Орест Мирославович	кафедра хірургії № 1

Вчене звання доцента отримали 52 співробітники Університету:

Барчук Ольга Зіновіївна	кафедра організації і економіки фармацевції, технології ліків та фармако-економіки ФПДО
Бек Наталія Сергіївна	кафедра внутрішньої медицини № 2
Блищак Назарій Богданович	кафедра нормальної анатомії
Борисюк Олена Петрівна	кафедра педіатрії № 2
Бурда Христина Богданівна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Бушуєва Оксана Валеріївна	кафедра офтальмології ФПДО
Вихтюк Тарас Ігорович	кафедра хірургії № 2
Гавриш Ярослав Ігорович	кафедра хірургії № 1
Гресько Наталія Ігорівна	кафедра нормальної анатомії
Гута Соломія Іванівна	кафедра внутрішньої медицини № 1
Дем'янчук Наталія Романівна	кафедра клінічної лабораторної діагностики ФПДО
Дроник Ірина Степанівна	кафедра пропедевтики внутрішньої медицини
Єфремова Оксана Василівна	кафедра стоматології дитячого віку
Заремба Наталія Ігорівна	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Захаревич Галина Євгенівна	кафедра офтальмології ФПДО
Коваленко Ірина Володимирівна	кафедра мікробіології
Ковальчук Ірина Миколаївна	кафедра нормальної фізіології
Комариця Олександра Йосифівна	кафедра хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО
Конечний Юліан Тарасович	кафедра мікробіології
Кордіяк Олена Йосифівна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Косминіна Неля Станіславівна	кафедра пропедевтики педіатрії та медичної генетики
Крупник Анна-Софія Андріївна	кафедра стоматології дитячого віку
Лещук Світлана Євгенівна	кафедра стоматології дитячого віку

Луців Наталія Збиславівна	кафедра клінічної лабораторної діагностики ФПДО
Мельник Оксана Володимирівна	кафедра мікробіології
Мигаль Остап Орестович	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Михалевич Марта Михайлівна	кафедра нормальної анатомії
Москвяк-Лесняк	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Дзвенислава Євгенівна	кафедра дитячої хірургії
Наконечний	
Ростислав Андрійович	
Негрич Назар Олегович	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Никифорук Олеся Мирославівна	кафедра дитячої хірургії
Панчак Лідія Володимирівна	кафедра загальної, біонеорганічної, фізколоїдної хімії
Пасічник Мар'яна Андріївна	кафедра терапевтичної стоматології
Пасічніук Ірина Петрівна	кафедра педіатрії № 1
Пилипів Леся Ігорівна	кафедра внутрішньої медицини № 2
Погорецька Ярина Олегівна	кафедра нормальної фізіології
Подолюк Марія Василівна	кафедра нормальної анатомії
Посівнич Михайло Миколайович	кафедра хірургії № 1
Рев'яцький Іван Юрійович	кафедра організації і економіки фармації, технології ліків та фармако-економіки ФПДО
Савченко Аркадій Андрійович	кафедра хірургії № 2
Сегедій Лідія Ігорівна	кафедра акушерства і гінекології
Семенюк	кафедра оториноларингології
Олександр Олександрович	
Сулима Марта Іванівна	кафедра загальної, біонеорганічної, фізколоїдної хімії
Ткачук Сергій Олександрович	кафедра клінічної лабораторної діагностики ФПДО
Федець Ангела Богданівна	кафедра внутрішньої медицини № 1
Федун Ірена Романівна	кафедра терапевтичної стоматології
Федяєва Світлана Іванівна	кафедра реабілітації та нетрадиційної медицини ФПДО
Цитовський Максим Наумович	кафедра нормальної анатомії

Четайкіна Анна Валеріївна	кафедра терапії № 1, медичної діагностики та гематології і трансфузіології ФПДО
Чухрай Ірина Любомирівна	кафедра організації і економіки фармації
Шевчук Мар'яна Миколаївна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Яцкевич Остап Ярополкович	кафедра внутрішньої медицини № 1

ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук захистили 2 співробітники Університету:

Підвальна Уляна Євгенівна	кафедра нормальної анатомії
Мельник Оксана Володимирівна	кафедра мікробіології

Дисертації на здобуття ступеня доктора філософії :

Акер Анастасія Володимирівна	кафедра променевої діагностики ФПДО
Барса Максим Миколайович	кафедра анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО
Баса Нателла Романівна	кафедра дитячих інфекційних хвороб
Бежук Юлія Андріївна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Василів	кафедра оперативної хірургії з топографічною анатомією
Марта-Анастасія Любомирівна	кафедра патологічної фізіології
Галій-Луцька	
Вікторія Віталіївна	
Гнідь Марія Романівна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Годований Олег Васильович	кафедра ортодонтії
Гореча Марта Юріївна	кафедра офтальмології ФПДО
Гудзан Ярина Степанівна	кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Данилюк Дмитро Васильович	кафедра ортодонтії
Данькевич-Харчишин Ірина Степанівна	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Дзись Мирослава Олегівна	кафедра психіатрії, психології та сексології

Добрик Дмитро Сергійович	кафедра педіатрії № 2
Дуда Олег Романович	кафедра хірургії № 1
Дудаш Андрій Петрович	кафедра патологічної анатомії та судової медицини
Кавка Марія Романівна	кафедра хірургії, пластичної хірургії та ендоскопії ФПДО
Кобак Любов Орестівна	кафедра внутрішньої медицини № 1
Козій-Бределева	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Світлана Павлівна	кафедра сімейної медицини ФПДО
Кузь Наталія Богданівна	кафедра невропатології і нейрохірургії ФПДО
Кулик Андрій Русланович	кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології ФПДО
Лабуш Юлія Захарівна	кафедра офтальмології ФПДО
Левицька Ольга Віталіївна	кафедра офтальмології ФПДО
Лопадчак Ростислав-Маркіян Михайлович	кафедра сімейної медицини ФПДО
Луцька Віра Любомирівна	кафедра патологічної анатомії та судової медицини
Мазур Олена Юріївна	кафедра загальної, біонеорганічної, фізикоїдної хімії
Матійчук Юлія Едвардівна	кафедра анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО
Мерза Романа Орестівна	кафедра громадського здоров'я ФПДО
Мілашовська Вікторія Олегівна	кафедра педіатрії і неонатології ФПДО
Моштук Оксана Степанівна	кафедра нормальної фізіології
Музика Ірина Володимирівна	кафедра анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО
Перова-Шаронова Валентина Миколаївна	кафедра педіатрії № 1
Пишник Андрій Ігорович	кафедра терапії № 1, медичної діагностики та гематології і трансфузіології ФПДО
Покровська	кафедра променевої діагностики ФПДО
Наталія Костянтинівна	кафедра сімейної медицини ФПДО
Прокопчук Наталія Миколаївна	кафедра ортодонтії
Прокоса Мар'яна Ігорівна	кафедра терапії № 1, медичної діагностики та гематології і трансфузіології ФПДО
Савчин Софія Вікторівна	
Самчук Олег Олегович	

Сахелашвілі-Біль Ольга Іванівна	кафедра фтизіатрії і пульмонології
Семен Марта Олегівна	кафедра пропедевтики педіатрії та медичної генетики
Семенов	кафедра організації і економіки фармації, технології ліків та фармако-економіки ФПДО
Олександр Миколайович	кафедра організації і економіки фармації, технології ліків та фармако-економіки ФПДО
Содомора Ольга Олексіївна	кафедра нормальної анатомії
Соломко Олег Богданович	кафедра акушерства, гінекології та перинатології ФПДО
Сольвар Зоряна Любомирівна	кафедра патологічної фізіології
Стасів Марія Володимирівна	кафедра дитячих інфекційних хвороб
Тімченко Наталія Федорівна	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Щербата Галина Михайлівна	кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я
Якимович Данило	кафедра оперативної хірургії з топографічною анатомією
Володимирович	кафедра оперативної хірургії з топографічною анатомією

При Університеті працює чотири спеціалізовані вчені ради за спеціальностями:

- Д 35.600.01 – Профіль ради: 14.01.03 Хірургія; 14.01.22 Стоматологія
- Д 35.600.02 – Профіль ради: 15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація; 15.00.02 Фармацевтична хімія та фармакогнозія
- Д 35.600.04 – Профіль ради: 14.01.01 Акушерство та гінекологія; 14.01.10 Педіатрія
- Д 35.600.05 – Профіль ради: 14.01.02 Внутрішні хвороби; 14.01.11 Кардіологія

З жовтня 2023 року по жовтень 2024 року створено 47 разових спеціалізованих вчених рад з правом прийняття до розгляду та проведено за захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальностями Медицина, Педіатрія, Стоматологія, Фармація, Промислова фармація.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА УНІВЕРСИТЕТУ

У 2024 році в Університеті виконувалось 7 НДР за державним фінансуванням МОЗ України. Загальний обсяг заявленого фінансування на 2024 рік становив 3 955,50 тис. грн. На конкурсний відбір щодо державного фінансування на 2025 рік подано 5 НДР (усі перехідні) із фінансуванням у загальному об'ємі 4 370,00 тис. грн.

Фундаментальні дослідження:

1. НДР «Роль COVID-19 у прогресуванні ендотеліальної дисфункції у пацієнтів з артеріальною гіпертензією, ішемічною хворобою серця і цукровим діабетом». Термін виконання: 2023-2025 рр. Виконавець: кафедра біологічної хімії. Керівник: завідувач кафедри біологічної хімії, д-р біол. наук, канд. мед. наук, професор Л.І. Кобилінська. Обсяг фінансування – 240,00 тис. грн.

Мета дослідження – встановити механізми розвитку ендотеліальної дисфункції у пацієнтів з COVID-19 і з'ясувати вплив синтропічних коморбідних уражень на ускладнення перебігу коронавірусної хвороби.

2. НДР «Йонні, молекулярні та мембранні механізми зниження фертилізаційного потенціалу сперматозоїдів чоловіків та його корекція». Термін виконання: 2023-2025 рр. Виконавець: кафедра біофізики. Керівник: завідувач кафедри біофізики, д-р біол. наук, професор Р.В. Фафула. Обсяг фінансування – 630,00 тис. грн.

Мета дослідження – з'ясувати біофізичні і біохімічні механізми порушень запліднювальної здатності сперматозоїдів при різних формах непліддя та запропонувати нові критерії діагностики неплідності на основі визначення активності цілого ряду ензиматичних систем сперматозоїдів і концентрації вторинних месенджерів.

3. НДР «Дослідження протимікробної та протизапальної активностей гетероциклічних сполук та сполук природнього походження». Термін виконання: 2023-2025 рр. Виконавець: кафедра мікробіології. Керівник: доктор філософії за спеціальністю «Медицина», доцент кафедри мікробіології, лікар-терапевт Ю.Т. Конечний. Обсяг фінансування – 760,00 тис. грн.

Мета дослідження – ідентифікувати високоактивні агенти з числа гетероциклічних сполук та сполук природнього походження як попередників інноваційних протимікробних та протизапальних лікарських засобів.

4. НДР «Дизайн малих синтетичних молекул на основі 5-бензил-2-амінотіазольного скафолду як потенційних біологічно активних

агентів». Термін виконання: 2024-2025 рр. Виконавець: кафедра загальної, біонеорганічної, фізколоїдної хімії. Керівник: завідувач кафедри загальної, біонеорганічної, фізколоїдної хімії, д-р фарм. наук, професор І.В. Драпак. Обсяг фінансування – 640,00 тис. грн.

Мета дослідження: створити нові синтетичні малі молекули як кандидати у лікарський засіб з задовільним фармакологічним та токсикологічним профілем.

Прикладні дослідження:

1. НДР «Імуногенність та специфічність суміші білкових антигенів і наноад'ювантів *ex vivo*». Термін виконання 2022-2024 рр. Виконавець: кафедра гістології, цитології та ембріології. Керівник: д-р біол. наук, професор Р.О. Білий. Обсяг фінансування – 875,00 тис. грн.

Мета дослідження – оцінити імуногенність суміші на основі наноад'ювантів та рекомбінантного білка – RBD-домену спайк білка SARS-CoV-2 у фракції лейкоцитів *ex vivo* людей-донорів, оцінити силу імунної відповіді, її тип та тривалість; здійснити оптимізацію доз компонентів, оцінити їх безпечність. Паралельно продовжити експериментальне дослідження: визначити довготривалі ефекти вакцинації у лабораторних тварин (мишей та кролів) на основі оцінки специфічної імунної відповіді та довгострокові впливи імуногенних компонентів на імунну систему тварин.

2. НДР «Розроблення, стандартизація та експериментальне дослідження безпечності й ефективності ранозагоювального засобу із вмістом екстракту муцина равлика (*Helix aspersa*)». Термін виконання: 2023-2024 рр. Виконавець: кафедра технології ліків і біофармації. Керівник: д-р фарм. наук, проф. Н.І. Гудзь. Обсяг фінансування – 270,00 тис. грн.

Мета дослідження – розробити експериментально обґрунтовану рецептуру ранозагоювального засобу з екстрактом муцина равлика (*Helix aspersa*) з біоцидною активністю для зниження антибіотикорезистентності серед населення.

3. НДР «Оцінка імунологічних (регуляторних та апоптичних) механізмів у пацієнтів з посттравматичним стресовим розладом і вірусним навантаженням». Термін виконання: 2024-2025 рр. Виконавець: кафедра клінічної імунології та алергології. Керівник: канд. біол. наук, ст. наук. співробітник І.Й. Кріль. Обсяг фінансування – 540,50 тис. грн.

Мета дослідження – розробити і запровадити методи лабораторної діагностики для прогнозування ризику формування імунопатологічних

синдромів у пацієнтів з посттравматичним стресовим розладом (ПТСР) на тлі реактивації герпесвірусних інфекцій (EBV, HHV1/2, HHV6 та ін.); аналіз клініко-лабораторних особливостей перебігу ПТСР у відповідних пацієнтів для створення чіткої моделі прогнозування даного синдрому.

Спільна науково-дослідна робота кафедри пропедевтики педіатрії та медичної генетики з Державною установою Інститут спадкової патології НАМН України НДР «Становлення особливостей перебігу спадкової та мультифакторної патології у дітей, що перенесли COVID-19 в умовах воєнного стану». Термін виконання: 2023-2025 рр. Керівники: д-р мед. наук, професор О.З. Гнатейко, д-р мед. наук, професор О.Л. Личковська.

Ініціативні пошукові тематики науково-педагогічних працівників кафедр Університету охоплювали 65 тем.

З 27 по 31 травня 2024 року співробітники наукового відділу Університету доцент кафедри нормальної анатомії А.М. Бекесевич та доцент кафедри внутрішньої медицини №1 С.І. Гута представили Університет на міжнародному тижні «International Staff Week» у Литовському університеті наук про здоров'я (м. Каунас, Литва).

Завідувачем кафедри хірургії та трансплантології ФПДО, канд. мед. наук, доцентом О.В. Щуром, на Вченій Раді Університету представлено рецензію на роботу авторського колективу на чолі з член-кореспондентом НАМН України, генеральним директором ДУ «Інститут серця МОЗ України», завідувачем кафедри кардіохірургії, рентгеноваскулярних та екстракорпоральних технологій Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, професором Б.М. Тодуровим «Трансплантація серця в умовах війни», поданої на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона 2024 року.

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ГІГІЄНИ

Наукова діяльність НДІ епідеміології та гігієни спрямована на виконання науково-дослідних робіт за такими напрямками:

- вивчення особливостей формування мікробіому організму людини під впливом нутрицевтиків та медикаментозних чинників;
- дослідження токсикологічних властивостей лікарських субстанцій, косметичних засобів, шкідливих хімічних речовин та пестицидів;

- розробка альтернативних методів оцінки токсичності;
- наукове обґрунтування гігієнічних регламентів шкідливих хімічних речовин в об'єктах навколишнього середовища.

Виконуються два ініціативних наукових дослідження «Пошук еволюційно-консервативних сигнальних молекул, як факторів міжклітинної комунікації і соціальної поведінки мікроорганізмів - збудників інфекційних хвороб», державний реєстраційний номер: 2457/1/02010793 та «Комплексна токсиколого-гігієнічна оцінка впливу виробничих чинників на здоров'я робітників промислового птахівництва», державний реєстраційний номер: 0124U001073.

На базах лабораторій НДІ епідеміології та гігієни проводяться планові науково-дослідні роботи наступних кафедр Університету:

- кафедра технології ліків і біофармації (вивчення імунотропності нових стандартизованих природних продуктів);
- кафедра фармакогнозії і ботаніки (вивчення алергенних властивостей рослинних екстрактів);
- кафедра педіатрії і неонатології ФПДО (визначення якісного та кількісного складу мікрофлори кишківника та встановлення чутливості умовно-патогенних мікроорганізмів до антимікробних препаратів);
- кафедра терапевтичної стоматології (визначення антимікробної активності стоматологічних препаратів);
- кафедра ортодонції (визначення якісного та кількісного складу мікрофлори, що розвивається на ортодонтичних апаратах);
- кафедра дитячих інфекційних хвороб (визначення рівнів антитіл до SARS-CoV-2);
- кафедра педіатрії та неонатології ФПДО (визначення показників Т- та В- клітинного імунітету).

Лікувально-профілактична робота проводиться за наступними напрямками:

- бактеріологічні дослідження біоценозу слизових оболонок з виявленням патогенних бактерій та визначення їх чутливості до антибіотиків та бактеріофагів;
- бактеріологічні дослідження кишкової мікрофлори з визначенням кількісної та якісної характеристика облигатної та факультативної мікрофлори;

- дослідження на виявлення, ідентифікацію паразитарних грибів (зі шкіри, нігтів, волосся та ін.);
- мікроскопічне дослідження на демодекоз;
- дослідження стерильності крові;
- дослідження методом ІФА на визначення імуноглобулінів класів А, М та G до вірусу SARS-CoV-2 .
- дослідження методом ПЛР на виявлення вірусу SARS-CoV-2;
- експрес-тест на виявлення антигену вірусу SARS-CoV-2;
- експрес-тест на виявлення туберкульозу;
- визначення Д-димерів крові;
- визначення С-реактивного білку крові;
- загальний аналіз крові та сечі.

У 2023–2024 навчальному році НДІ ЕГ продовжував роботу з діагностики коронавірусної хвороби COVID-19 та постковідного синдрому у Львівській області. У період з вересня 2023 р. по жовтень 2024 р. проведено 456 досліджень методом ІФА, 37 швидких тестів на антиген SARS-CoV-2.

Згідно сфери акредитації працівники лікувально-діагностичного центру провели близько 5200 бактеріологічних досліджень, 435 досліджень по визначенню активності запального процесу, 223 дослідження загального аналізу крові, надано 605 консультації терапевтами та інфекціоністами. Виконані вірусологічні, бактеріологічні та токсикологічні дослідження за 47 угодами.

Видавнича діяльність

За 2023-2024 рр. опубліковано 20 статей, з них 2 статті у Міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science, 5 статей - у вітчизняних фахових виданнях. Співробітники Інституту взяли участь і виступили з доповідями на 12 наукових форумах, опублікували 18 тез доповідей в збірниках матеріалів наукових міжнародних конференцій.

Міжнародна співпраця

НДІ епідеміології та гігієни співпрацює з: Підкарпатським та Малопольським воєводством Польщі, Малопольською лікарнею захворювань легень та реабілітації імені Едмунда Войтили (Польща), Медичним колегіумом Ягеллонського університету (Польща), Stowarzyszenia Higieny Lecznictwa (Польща), Малопольським крайовий осередком Польського Червоного Хреста.

Науково-просвітницька діяльність

У НДІ епідеміології та гігієни проводяться тематичні екскурсії в музей доктора медичних наук Г. Мосінга – о. Павла для викладачів, студентів вищих навчальних закладів і учнів старших класів Львова, області та усієї України. Двері музею відкриті для відвідувачів з інших держав, а також для представників польської громади Львова, Львівської Архідієцезії Римо-Католицької Церкви в Україні.

ЦЕНТРАЛЬНА НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ ТА ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ

Колектив Центральної науково-дослідної лабораторії та лабораторії промислової токсикології складається з 18 співробітників, з них 15 – наукових, серед яких 1 д-р мед. наук, 1 д-р біол. наук та 5 канд. наук.

Основні напрямки діяльності лабораторії:

- дослідження та експериментальні розробки у сфері гігієни і токсикології;
- методичний та інструментальний супровід науково-дослідних робіт кафедр Університету;
- підготовка та наукове обґрунтування проєктів законодавчих актів для нормативно-правового забезпечення сфери охорони здоров'я населення;
- розробка регламентів допустимого вмісту хімічних речовин, зокрема активних фармацевтичних інгредієнтів, у довкіллі;
- випробування на відповідність медичним критеріям безпеки продукції та науково-технічної документації;
- гігієнічні дослідження факторів виробничого середовища та трудового процесу;
- розробка методик вимірювання концентрацій хімічних речовин та біологічно-активних сполук у довкіллі.

Повноваженнями для згаданої діяльності є такі свідоцтва та атестати:

- Атестат про акредитацію, виданий Національним агентством з акредитації України на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 за № 201369 від 19.01.2023 р.

- Свідоцтво про акредитацію МОЗ України № 10 від 01.12.2021 р. на право проведення робіт із гігієнічної регламентації небезпечних факторів
- Свідоцтво, видане ДП «ЛЬВІВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» про відповідність системи керування вимірюваннями вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № РЛ 068/22 від 01.12.2022 р.
- Атестація ДЕРЖПРАЦІ на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу від 26.11.2018 р.

Під час співпраці з кафедрами Університету проводяться наукові дослідження з визначенням токсикологічних, біохімічних, імунологічних та санітарно-хімічних показників відповідно до сфери акредитації лабораторії на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

На виконання вимог Закону України від 06.09.2022 р. за № 2573-ІХ «Про систему громадського здоров'я» у грудні 2023 р. лабораторія пройшла процедуру повторної акредитації в Національному агентстві з акредитації України з розширенням сфери акредитації, що дозволить додатково проводити випробування ефективності дезінфекційних засобів та біоцидів.

У 2023 р. завершено виконання науково-дослідної роботи на тему: «Впровадження альтернативних методів дослідження токсичності хімічних чинників при розробці гігієнічних регламентів та запобіжних заходів».

Заплановано виконання упродовж 2024-2026 рр. ініціативної науково-дослідної роботи на тему: «Гігієнічний моніторинг якості питної води західного регіону України», результати якої дозволять визначити способи покращення якості питної води та привести у відповідність гігієнічні показники води до європейських вимог.

В рамках видавничої діяльності здійснюється випуск щорічного видання збірника наукових праць «Актуальні проблеми профілактичної медицини», який внесений у перелік наукових фахових видань України (категорія Б). Загалом у 2023 р. опубліковано 15 наукових статей у виданнях, 4 з яких включені до міжнародних наукометричних баз, 3 – українські фахові журнали; 8 тез доповідей; 1 патент на корисну модель; 1 методичні рекомендації, затверджені МОЗ України.

Лабораторія є організатором щорічної науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми профілактичної медицини», яка проводиться на базі Університету.

ЦЕНТР МІЖНАРОДНИХ ЗВ'ЯЗКІВ ТА ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

Міжнародні угоди про співробітництво

У звітній період міжнародна робота Університету була зосереджена на продовженні встановлення нових партнерських зв'язків, виконанні існуючих договорів про співпрацю, виконанні грантових програм, забезпеченні організації академічної мобільності викладачів і студентів та організації міжнародних візитів та зустрічей. Сьогодні партнерами ЛНМУ імені Данила Галицького є 93 ЗВО та організації з 22-х країн світу. За звітній період підписано 16 нових угод про наукову співпрацю з:

- Варшавським медичним університетом (Польща)
- Клінікою «Шаріте» (Німеччина)
- Клінікою MVZ Hand & Chirurgie Zwickau (Німеччина)
- Малопольським університетом ім. Вітольда Пілецького в Освенцімі (Польща)
- Університетом Миколи Коперника в м. Торунь (Польща)
- Університетом прикладних наук ім. Томаса Мора (Бельгія)
- Левенським католицьким університетом (Бельгія)
- Литовським університетом наук здоров'я (Литва)
- Громадською організацією HELP TO UKRAINE (Іспанія)
- Організацією Handicap International Federation (Франція)
- Університетом Палацького в Олумоуці (Чехія)
- Організацією Momentum Wheels For Humanity (США)
- Університетом Лотарингії (Франція)
- Фундацією дитячої лікарні та науково-дослідного інституту Надія (Фінляндія)
- Міжнародною академією прикладних наук в Ломжі (Польща)
- Політехнікою Свентокшиською (Польща)
- Університетом Яна Длугоша в Ченстохові (Польща).

Проекти та навчальні програми з міжнародним фінансуванням

Пріоритетним напрямком міжнародної діяльності Університету є участь науково-педагогічних працівників у виконанні наукових та освітніх проєктів з міжнародним фінансуванням, зокрема програм, які фінансуються Європейським Союзом «Еразмус+» та «Горизонт 2020».

Університет продовжує активну діяльність щодо реалізації програми **Еразмус+** та інших програм мобільності студентів та науково-педагогічних працівників у рамках співробітництва з Віденським

медичним університетом (Австрія), Вроцлавським медичним університетом імені Пястув Шльонських (Польща), Університетом прикладних наук ім. Юзефа Голуховського (Польща), Варшавським медичним університетом (Польща), Сілезьким медичним університетом (Польща), Севільським університетом (Іспанія), Литовським університетом наук про здоров'я у м. Каунас (Литва).

Відділ міжнародних зв'язків та євроінтеграції забезпечує супровід реалізації рамкових програм досліджень та інновацій **«Горизонт 2020»**, а саме проекту NeutroCure «Розробка «розумних» підсилювачів реакційноздатних сполук кисню специфічних для аномальних поліморфноядерних нейтрофілів для лікування запальних та аутоімунних захворювань, раку та мієлосупресії», а також проекту RISE NoBiasFluors «Непереджені флуоресцентні барвники як маркери ліків для оптичної візуалізації в клітині та організмі» та проєктів Фонду Фольксваген. Координатор проєку – професор Ростислав Білий.

МОН України сформувало перелік національних контактних пунктів (НКП) програми ЄС «Горизонт Європа», до яких увійшов і наш Університет, який буде представлено в напрямку «Охорона здоров'я» Науковим центром молекулярного дизайну (керівник НКП – професор Роман Лесик).

Університет став пілотним закладом, який був обраний на конкурсній основі для реалізації **україно-швейцарського проєкту «Розвиток медичної освіти»**. Україно-швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти» реалізується в Україні Швейцарським інститутом тропічного й громадського здоров'я (Swiss TPH) за фінансової підтримки Швейцарського агентства розвитку та співробітництва (SDC). Цей проєкт сфокусований на покращенні первинної медико-санітарної допомоги, освіті сімейних лікарів, медсестер, педіатрів, управлінців закладів первинної допомоги. Координатори проєкту – перший проректор з науково-педагогічної роботи Ірина Солонинко та декан медичного факультету № 2 Олег Капустинський.

Пріоритетним напрямком діяльності Університету є охорона ментального здоров'я дітей та підлітків в Україні. 10 жовтня 2024 р. було підписано тристоронній Меморандум про співпрацю **між Міністерством охорони здоров'я України, Фондацією дитячої лікарні та науково-дослідного інституту Надія (Фінляндія)** та нашим Університетом, який передбачає створення **Реабілітаційного центру для фі-**

зичної та психологічної реабілітації українських дітей, які пережили фізичні та психологічні втрати, поранення і травми внаслідок війни в Україні. Фундація Надія бере на себе фінансові витрати для реалізації проєкту: придбання обладнання, облаштування лікарні; навчання, обмін досвідом та стажування для українських медиків за кордоном, залучення міжнародних фахівців для навчання українських медиків; фінансування будівництва та облаштування реабілітаційного центру. Фундація фінансуватиме проєкт протягом наступних 5-7 років (10 млн євро на віртуальну лікарню та 50 млн євро на облаштування Центру).

У сфері педіатричної психології Університетом було налагоджено співробітництво із **Каролінським інститутом (Стокгольм, Швеція), Європейською мережею педіатричної психології (EPPN)** та **департаментом психіатрії клініки Лурі (США)**, у рамках якого 27.09.2024 р. був здійснений візит представників зазначених установ до ЛНМУ імені Данила Галицького і обговорено підготовку фахівців – клінічних психологів та психіатрів, розробку протоколів та спільних наукових досліджень.

Ректором Університету професором Орестом Чемерисом було започатковано співпрацю з **Університетом Лотарінгії в м. Нансі (Франція)** у галузі симуляційних технологій та підготовки фахівців симуляційного навчання. За сприяння Посольства України у Франції було здійснено робочі зустрічі з представниками Міністерства закордонних справ та соціальної політики Франції, де було обговорено перспективи спільних гуманітарних та освітніх проєктів, за участю навчальних закладів та соціальних установ Франції, а також можливість спільних наукових досліджень та розробок, які будуть профінансовані урядом Франції чи Єврокомісією.

У рамках співпраці з **університетом Глазго (Великобританія)** за сприяння Фонду Президента України з питань освіти, науки та спорту, «Ініціативи єднання» МОЗ України реалізуються спільні наукові і навчальні проєкти та обмін науково-педагогічними працівниками, включно із програмою академічної мобільності. Зокрема було організовано дві літні навчальні медичні практики для 20 студентів медичного факультету ЛНМУ в університеті Глазго, надано доступ для відвідування дисциплін у форматі on-line з підготовки PhD студентів у різних наукових напрямках за спеціальностями «Медицина» і «Стоматологія».

Університетом за сприяння Львівської ОВА була налагоджена співпраця з **Дослідницьким центром Норвіча (Norwich research**

park) та Медичної школи Університету Іст Англія (**Norwich medical school of East Anglia University**) щодо розвитку вищої медичної освіти в Україні.

Ректором Університету професором Орестом Чемерисом за сприяння Посольства України в Естонській Республіці було започатковано співпрацю з **Тартуським університетом (Естонія)** та **регіональною лікарнею Північної Естонії (Hospital's Rehabilitation and Palliative Care Clinic)** та **Талліннським коледжом охорони здоров'я (Tallinn Health Care College)** у сфері реабілітації та протезування.

1-2 лютого в м. Берлін відбулась українсько-німецька конференція з психічного здоров'я і реабілітації. До складу української делегації увійшов ректор Університету професор Орест Чемерис. Конференція ініційована першими леді двох країн – Оленою Зеленською та Елькою Бюденбендер. Форум проводився за сприяння Федерального міністерства охорони здоров'я, Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку, Німецької платформи для відбудови України, університетської клініки «Шаріте» та БГ «Клінікен». Під час конференції особлива увага була приділена ефективним напрацюванням Всеукраїнської програми ментального здоров'я, що допомагають українцям долати травматичний досвід війни та посилювати власну стійкість.

У рамках співробітництва між Університетом та **університетською клінікою Берлінського університету імені Гумбольдта та Вільного університету «Шаріте»** м. Берлін, яка була підписана 16.02.2024 р., кафедра психіатрії, психології та сексології (завідувач кафедри, професор Ростислав Білобривка) отримала обладнання (окуляри віртуальної реальності, обладнання для транскраніальної електричної стимуляції мозку, полісомнограф).

Представниками Університету було налагоджено співробітництво із **Інститутом біоетики імені Найсвангера університету Лойоли (м. Чикаго, США)**, на базі якого з 9 по 23 вересня 2024 р. проходило стажування трьох співробітників Університету (доцента кафедри медичної біології, паразитології та генетики Соломії Парижак, доцента кафедри гістології, цитології та ембріології Тетяни Думич та асистента кафедри онкології і радіології ФПДО Маркіяна Фецича). Стажування відбулося в межах навчання на магістерській програмі з біоетики та політики у сфері охорони здоров'я в Loyola University Chicago спільно зі школою біоетики Українського католицького університету за гран-

тової підтримки Міжнародного центру Фогарті Національного інституту охорони здоров'я США.

Відділ міжнародних зв'язків та євроінтеграції нашого Університету та кафедра реабілітації у партнерстві із Львівським обласним госпіталем ветеранів війни та репресованих імені Юрія Липи та медичним центром Superhumans Center розпочали активну співпрацю із **Університетом прикладних наук Верхньої Австрії** у сфері підготовки фахівців-реабілітологів. Зокрема, у період з 02.09-04.09.2024 р. відбувся візит професора Хуберта Еггера – очільника департаменту медичної техніки, факультету медичної техніки та прикладних соціальних наук Університету прикладних наук Верхньої Австрії, з яким обговорювалися різноманітні формати співпраці – від спільних проєктів, які могли би бути профінансовані в межах програми «Еразмус» – програми міжнародної співпраці Європейського Союзу з іншими країнами – до проведення занять з фахівцями реабілітаційних клінік та студентами Університету із використанням останніх технологічних розробок австрійських колег.

Активною є міжнародна робота **Центру інновацій в охороні здоров'я та цифрової медицини**, який діє на базі кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації ЛНМУ під керівництвом професора Андрія Зіменковського реалізує різні грантові програми (див. Центр інновацій в охороні здоров'я та цифрової медицини).

23-24 лютого в м. Люблін (Польща) відбувся світовий конгрес офтальмологів «Новини в офтальмології – освіта і практика», до участі в якому були запрошені провідні фахівці із 12 країн світу. Конгрес проводився під патронатом ректора Люблінського медичного університету, професора Войцеха Залуски і ректора Університету, професора Ореста Чемериса, а також Люблінської унії цифризації (президент – Doctor Honoris Causa нашого Університету, професор Роберт Рейдак). Конгрес відкрили професор Роберт Рейдак та професор Андрій Зіменковський (завідувач кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації Університету, керівник центру інновацій в охороні здоров'я і цифрової медицини). Зазначені колективи реалізують спільний проєкт – «Розвиток транскордонної телемедичної системи на прикладі офтальмологічних оглядів в умовах збройного конфлікту – аналіз та рекомендації», фінансований фундацією NAWA. Адміністрацію Університету представляла декан медичного факультету № 1 професор Марта Колішецька.

Науковий центр молекулярного дизайну, під керівництвом професора Романа Лесика, реалізовує грантовий проєкт на тему «Моноклональні антитіла в поєднанні з похідними тіазолідинону як сучасна протиракова стратегія». Обсяг фінансування – 1,8 млн злотих (агентство NAWA). Партнер – Медичний університет м. Білосток (Польща).

6 листопада 2024 р. на фармацевтичному факультеті Вроцлавського медичного університету, за участю професора Романа Лесика, відбулась урочиста конференція, присвячена професору Богуславу Бобранському – відомому хіміку, який довгий час працював у Львові та у 1932–46 рр. був завідувачем кафедри фармацевтичної хімії нашого Університету. У рамках зазначеного заходу відбулось відкриття пам'ятної дошки відомому професору та названо вулицю, що проходить поруч з корпусами Університету.

На базі Наукового центру молекулярного дизайну у липні 2024 р. завідувач кафедри органічної хімії Вроцлавського медичного університету професор Пьотр Свійонтек (Piotr Świątek) проходив стажування в рамках програми академічної мобільності Еразмус+ та проводив дослідження у галузі органічного синтезу гетероциклічних сполук та вивчення їх біологічної активності.

Міжнародні дослідницькі проєкти з бюджетним фінансуванням.

Працівники кафедри нормальної анатомії реалізують міжнародні дослідницькі проєкти з бюджетним фінансуванням, зокрема у співпраці з Віденським медичним університетом (Австрія) на тему: «Генрик Кадий та анатомічні кафедри університетів Відня, Кракова, Праги та Львова – приклад у спільних європейських наукових мережах». Керівник проєкту – професор Леся Матешук-Вацеба.

Працівники кафедри технології ліків і біофармації продовжують виконання проєкту фундації Eureka «Розробка функціональних кормових добавок для риби з біомаси диких водоростей» у межах співпраці з Каунаським медичним університетом, Литва; The Nature Research Centre, Литва; компанією JSC Naujasis Nevezis, Литва; ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, Україна. Керівник проєкту – професор Наталя Гудзь.

Інші міжнародні проєкти та програми

Відділ міжнародних зв'язків та євроінтеграції нашого Університету продовжує активну співпрацю з Асоціацією регіональної співпраці з питань здоров'я, науки та технології (**RECOOP HST Association**).

20-21.04.2023 р. 15 науковців та студентів Університету взяли участь у 18-й конференції асоціації RECOOP у м. Прага (Чеська Республіка); 11-12.04.2024 р. у м. Братислава (Словаччина) відбулася щорічна конференція, проведена під егідою асоціації RECOOP, у якій взяли участь 8 працівників та студентів Університету та представники університетів інших країн-учасниць цієї організації. У 2023-2024 рр. працівники кафедри гістології, цитології та ембріології та біологічної хімії нашого Університету виконували три грантові програми, фінансовані асоціацією RECOOP.

НДІ епідеміології та гігієни під керівництвом координатора цих проєктів професора Бориса Кузьміна активно співпрацює з:

- Асоціацією медичної гігієни Республіки Польща. Впродовж 2023 року співробітники інституту взяли участь у 55 вебінарах (Cykl edukacyjny „Covidowe piątki SHL“ we współpracy z Epi-guard - Project Realizowany z Funduszu Współpracy), організованих Асоціацією медичної гігієни (Stowarzyszenia Higieny Lecznictwa, Польща) по епіднадгляду за коронавірусом, туберкульозом та іншими інфекційними та бактеріальними захворюваннями в регіоні та світі, проблемі недовиявлення випадків туберкульозу в Польщі та Україні.
- Підкарпатським Воєводством Польщі щодо діагностики та профілактики коронавірусної хвороби COVID-19 та туберкульозу в рамках державної стратегії «Наслідки пандемії COVID-19 та реалізація стратегії ліквідації туберкульозу до 2018 року» програми ВООЗ «Об'єднані для подолання туберкульозу, термінова необхідність реагування на глобальну епідемію» (Польща). Систематично проводяться консультації з питань епідситуації в регіонах, причин недовиявлення випадків захворювання на туберкульоз в умовах пандемії та військового стану.

Підрозділи Університету реалізують проєкт MIRCIM, що включає курс лекцій та майстер-класів з клінічних рекомендацій, започаткований Університетом Макмастера, а також Польським інститутом доказової медицини (PIEWM) у співпраці з Європейською федерацією внутрішньої медицини (EFIM) і Міжнародним товариством внутрішньої медицини (ISIM).

- У 2024 р. у конференції MIRCIM 2024 взяли участь співробітники кафедр клінічної імунології та алергології (професори Валентина Чоп'як, Світлана Зубченко), неврології (професор

Тетяна Негрич), внутрішньої медицини №1 (доценти Соломія Гута, Оксана Фаюра, Лілія Циганик), внутрішньої медицини №2 (професор Олена Радченко, асистент Роксоляна Гута), променевої діагностики ФПДО (професор Неля Оришин).

- Професор Тетяна Негрич увійшла до складу експертного журі конкурсу «Клінічні випадки внутрішньої медицини: навчання на практиці».

Кафедра медичного права Університету, під керівництвом д-ра юрид. наук, професора Ірини Сенюти, реалізувала наступні міжнародні проєкти:

- в рамках реалізації договору про співпрацю з Університетом Еразма Роттердамського спільно з візит-лектором Університету, професором Андре ден Екстером була підготовлена колективна монографія «Стратегія імплементації Конвенції Ов'єдо в законодавство України» (видавництво ЛОБФ «Медицина і право», 2023). Спільно з візит-лектором ЛНМУ імені Данила Галицького проф. Андре ден Екстером брала участь у підготовці колективної монографії «Медичне право України в контексті європейського та міжнародного права»/Ukrainian Healthcare Law in the Context of European and International Law (видавництво Springer).

Реалізація Договору про співпрацю з Університетом Еразма Роттердамського:

- був організований міжнародний семінар на тему «Академічна співпраця з Україною, незважаючи на війну».
- поглиблюється співпраця з ASPHER (Європейською асоціацією шкіл громадського здоров'я), асоційованим членом якої є кафедра.
- налагоджена співпраця з Інститутом громадського здоров'я Ягеллонського університету (Польща).

Кафедри психіатрії і психотерапії ФПДО, внутрішньої медицини № 2 та неврології Університету активно співпрацюють з відомим вченим, професором Марінусом ван Айзендорном (Університетський коледж Лондона та Університет Монаша) у сфері соціальних, психологічних та нейробіологічних аспектів розвитку дитини з акцентом на регуляцію стресу та жорстоке поводження. Професор ван Айзендорн працював над двома важливими грантовими проєктами разом з професором Тетяною Негрич на тему: «Метааналіз впливу україно-російської війни на психічне здоров'я українських сімей», результати досліджень

яких були представлені на 11-й International Attachment Conference у липні 2024 р. у м. Руан (Франція) та проєкту «Вивчення батьківського вигорання та жорстокого поводження з дітьми на фоні збройної агресії росії в Україні», матеріали яких були представлені 3 травня 2024 р. у нашому Університеті на зустрічі з науковцями, інтернами та студентами.

18-20 вересня у м. Малага (Іспанія) відбувся 10-й Всесвітній конгрес асоціації ERAS (Early Recovery After Surgery, раннє відновлення після операції), у якому взяли участь представники нашого Університету (доцент **кафедри анестезіології та інтенсивної терапії** Мирослава Гарбар та аспірант кафедри Жанна Ушневич). В рамках цього заходу українська асоціація швидкого відновлення після операції стала повноцінним членом світового товариства ERAS.

З 15 по 20 січня 2024 р. в межах меморандуму про співпрацю між Університетом, центром «Superhumans» та міжурядової угоди про співпрацю з Республікою Австрією відбулось стажування з хірургічних доступів у щелепно-лицевій хірургії та пластичній реконструкції голови та шиї у відділенні макроскопічної та клінічної анатомії медичного університету м. Грац (Австрія). Учасниками стажування були співробітники Університету професор Ян Варес, доценти Юлія Медвідь, Юрій Пастернак (кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії) та доцент Ігор Стояновський (кафедра хірургії №1).

Фахівці кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії нашого Університету активно долучаються до реконструктивних операцій поранених військових, які часто проходять за участі відомих хірургів провідних європейських клінік. 29 серпня 2024 р. відбувся візит професора, щелепно-лицевого хірурга університетської лікарні м. Ам'єн (Франція) Бернара Девошеля та доцента відділення оральної та щелепно-лицевої хірургії університетської лікарні м. Нант (Франція) Геліоса Бертіна, які прочитали лекції на теми «Реконструкція обличчя: від «спотворених облич» до трансплантації» та «Нантський досвід у щелепно-лицевій хірургії: від спадщини Жана Делера до персоналізованої медицини».

У липні 2024 р. доцент кафедри **хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО** Володимир Вовк проходив стажування в одному із найвідоміших та найпрестижніших навчальних закладів США – Єльському Університеті, штат Конектикут. Навчання відбувалось у відділенні реконструктивно-пластичної та черепно-щелепно-лицевої

хірургії, оториноларингологічному та онкологічному відділеннях Медичної школи Єльського університету.

З 24 по 28 серпня у м. Базель (Швейцарія) відбулася найбільша в Європі конференція з медичної освіти – АМЕЕ 2024, де науковці Університету (завідувач **кафедри соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я** доцент Тарас Гутор, доцент Оксана Ковальська та асистент Мар'яна Служинська, а також доцент **кафедри латинської та іноземних мов** Любов Гутор) представили дослідження «Wartime Experience To Improve Family-Centered Care Awareness Among Medical Students» («Військовий досвід для підвищення обізнаності студентів-медиків про сімейно-орієнтовану допомогу»), яке було відібране для презентації у секції «Нагорода Патиля за кращу освітню інновацію» (рейтинг відбору становив 15 %). Дослідження науковців Університету увійшло до 12 кращих у сфері освітніх інновацій вищої медичної освіти.

Проректор з наукової роботи ЛНМУ імені Данила Галицького, професор Вікторія Сергієнко та доцент **кафедри латинської та іноземних мов** Ольга Снітовська прийняли участь з доповідями у міжнародній конференції «Actions to improve the quality of life of people with special needs in Poland and around the world», що відбулась з 14 по 17 травня в університеті WSB (м. Домброва-Гурніча, Польща); проректор прийняла участь і виступила з доповіддю під час проведення 92-го конгресу Європейського товариства з вивчення атеросклерозу (26-29 травня 2024 р., м. Ліон (Франція); доповідала під час проведення 34-го щорічного конгресу NEURODIAB (5-8 вересня 2024 р., м. Рим, Італія); прийняла участь у 60-му конгресі Європейської асоціації з вивчення цукрового діабету (EASD), що відбувся 9-13 вересня 2024 р. у м. Мадрид (Іспанія). На конгресі було представлено підручник за співавторства Олександра та Вікторії Сергієнко “The Diabetes Textbook: Clinical Principles, Patient Management and Public Health Issues” (J. Rodrigues-Saldaña, editors). Basel: Springer, Cham. Springer Nature Switzerland AG. 2023).

З 28 лютого по 3 березня у м. Відень (Австрія) відбувся Європейський конгрес радіологів European Congress of Radiology (ECR), де науковці нашого Університету представили свої роботи (доцент **кафедри нормальної анатомії** Уляна Підвальна та асистент, аспірант **кафедри променевої діагностики ФПДО** Маріанна Мірчук). Участь у Європейському конгресі радіології забезпечена в межах співпраці з україно-польським центром серця «Львів», який є навчальною базою нашого Університету.

Доцент **кафедри українознавства** Наталія Гірна, як аналітик Міжнародної міждисциплінарної лабораторії дослідження війни (ILBWU), підготувала звіт «Волонтерська спільнота «Медико-психологічна допомога» на львівському вокзалі» (вересень 2023 р.), у якому представила роботу цієї волонтерської спільноти і висвітлила різноманітні аспекти допомоги вимушеним переселенцям. Звіт розміщений на офіційному сайті ILBWU. У травні 2024 р. на сайті ILBWU з'явився черговий звіт Наталії Гірної «The destruction of healthcare facilities and educational institutions in Ukraine as a Russian crimes against humanity», в якому дослідниця на прикладі нашого Університету представила умови функціонування закладів освіти і охорони здоров'я в умовах російської агресії.

У 2023 р. 145 представників Університету взяли участь у закордонних наукових та науково-практичних заходах, серед них 47 професорів, 54 доценти, 32 асистенти і 12 аспірантів.

У 2024 році 201 представник Університету взяв участь у закордонних наукових та науково-практичних заходах, серед них 77 професорів, 53 доценти, 27 асистентів, 3 викладачі, 5 аспірантів, 9 інших працівників.

ЦЕНТР ІННОВАЦІЙ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я ТА ЦИФРОВОЇ МЕДИЦИНИ

Центр інновацій в охороні здоров'я та цифрової медицини (керівник – Заслужений діяч науки і техніки України, Заслужений професор Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, д-р мед. наук, професор Зіменковський А.Б.) функціонує на базі кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації Університету (Наказ Ректора по ЛНМУ імені Данила Галицького №1245-з від 05.04.2023 р.).

Ключові напрямки діяльності Центру включають впровадження цифрового менеджменту в охорону здоров'я (е-менеджмент), покращення інформаційного забезпечення у системі доказової медицини (е-доказова медицина), фармацевтичної опіки (е-фармацевтична опіка), оцінки якості фармакотерапії, а також сприяння міжнародній науковій і освітній співпраці та євроінтеграції.

Спільно з Люблінським медичним університетом (м. Люблін, Польща) продовжується реалізація програми персонального обміну

для науковців (викладачів) у рамках двостороннього співробітництва 2023-2024 рр., яка фінансується Національним агентством академічних обмінів (NAWA) (сума фінансування – 280 000,00 злотих). Також продовжується виконання проєкту «Розвиток транскордонної телемедичної системи на прикладі офтальмологічних оглядів в умовах збройного конфлікту – аналіз та рекомендації» (координатор з української сторони – проф. Зіменковський А.Б.), який фінансується національним агентством академічних обмінів (NAWA) за програмою інтервенційних грантів (сума фінансування – 281 400,00 злотих). Спільний проєкт із медичним університетом у м. Люблін (Польща) «Health bridges: Establishment of a cross-border telemedicine diagnostics and therapeutic platform for doctors and patients» («Мости здоров'я: створення транскордонної телемедичної діагностичної та терапевтичної платформи для лікарів і пацієнтів») пройшов відбір та отримав фінансування у пріоритеті «Здоров'я» в рамках програми Interreg NEXТ Польща – Україна 2021-2027 рр. (координатор з української сторони – проф. Зіменковський А.Б., сума фінансування – 2 млн 170 тис євро).

Центр інновацій в охороні здоров'я та цифровій медицині Університету спільно з Люблінським медичним університетом та стоматологічним центром Університету провели щорічну міжнародну науково-практичну конференцію (IX Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Lekarzy Dentystów «Między funkcją a estetyką», Lublin, 10.05.2024). У співпраці з Національним медичним університетом імені О.О. Богомольця організовано та проведено науково-практичну конференцію «Цифрові виклики охорони здоров'я України» (24.06.2024 р., м. Львів).

У рамках програми міжнародної співпраці з іншими країнами світу у сфері освіти, молоді та спорту ЕРАЗМУС+ продовжує реалізовуватися академічна мобільність студентів, які навчаються у Вроцлавському медичному університеті імені П'ястув Шльонських (Польща). 20-24 травня 2024 р. у медичному університеті у м. Вроцлав (Польща) відбувся 2-ий Міжнародний тиждень Еразмус+ (Erasmus+ International Staff Week), участь у якому взяла доцент Настюха Ю.С. (представник Центру інновацій в охороні здоров'я та цифровій медицині).

Продовжує функціонувати телеграм-група «Клінічна фармація» (у месенджері Telegram), яку було створено Центром інновацій в охороні здоров'я та цифровій медицині Університету. Основна мета – оперативна допомога волонтерам гуманітарних складів у ідентифікації

лікарських засобів, виробів медичного призначення (за надісланими фотографіями вторинного або первинного упакування) та відповідне надання фармацевтичної опіки за умов, що склалися, безпосередньо після введення воєнного стану в Україні. До телеграм-групи «Клінічна фармація» долучилися 206 учасників (переважно медики та працівники гуманітарних складів). Опрацьовано понад 1500 запитів. Пріоритетним серед послуг клінічної фармації виявилось надання фахової інформації про ліки та вироби медичного призначення.

ЦЕНТР БІОСТАТИСТИКИ

Діяльність фахівців центру біостатистики:

- консультування 165 наукових і науково-педагогічних працівників та виконавців НДР Університету щодо обробки медико-статистичних даних;
- співучасть в обробці медико-статистичних даних при виконанні комплексних наукових досліджень, у тому числі 3 міжнародних;
- аналіз 46 науково-дослідних робіт щодо їх відповідності критеріям доказової медицини (на запити разових спеціалізованих вчених рад, а також журналів «Acta Medica Leopoliensia», «Праці наукового товариства ім. Шевченка, Медичні науки», «Львівський клінічний вісник»).

Основні фахові питання, щодо яких здійснювалось консультування:

- використання сучасних методів статистичного аналізу виходячи з принципів доказової медицини;
- розрахунок необхідного обсягу вибірки, аналіз потужності;
- створення баз даних для введення показників клінічних досліджень;
- підбір статистичних методів для здійснення клінічних та експериментальних наукових досліджень;
- аналіз результатів медико-соціологічних досліджень та експертних оцінок.

Фахівці центру біостатистики працюють в складі групи експертів департаменту охорони здоров'я Львівської ОВА; мультидисциплінарних робочих груп з розробки галузевих стандартів медичної допомо-

ги на засадах доказової медицини та у Секретаріаті регіональної ради відзнаки «Орден Святого Пантелеймона».

У результаті співпраці науковців Університету з фахівцями центру біостатистики опрацьовано:

- методологію клінічного аудиту в закладах охорони здоров'я міста Львова (кафедра менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації);
- дослідження метастазування раку в лімфатичні вузли шиї без встановленого первинного вогнища (кафедра онкології і радіології ФПДО);
- шляхи вирішення глобальної проблеми високої вартості лікарських засобів (кафедра фармакогнозії і ботаніки);
- питання діагностики актиномікозу ротової порожнини (кафедра мікробіології);
- аналіз віддалених результатів штучної вентиляції легень в неонатальному періоді (кафедра педіатрії №2);
- аналіз рівня, структури та кореляційних взаємозв'язків сенсифілізації мешканців України до основних алергенів (кафедра клінічної імунології та алергології);
- ключові типи поведінки споживачів тютюнових та нікотинних виробів (кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я);
- аналіз організації рентгенодіагностичної служби у Львівській області (кафедра променевої діагностики ФПДО).

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

Впродовж 2023 – 01.10.2024 років працівниками Університету опубліковано понад 1400 друкованих статей.

Кількість статей співробітників Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за 2024 рік:

- у Scopus – 273
- у Web of Science – 128

Список статей у високорейтингових журналах (Q1), в яких співробітники Університету опублікували статті у 2024 році:

1. Barylyak, A., Wojnarowska-Nowak, R., Kus-Liśkiewicz, M., Krzemiński, P., Płoch, D., Cieniek, B., ... & Kisała, J. (2024). Photocatalytic and antibac-

- terial activity properties of Ti surface treated by femtosecond laser—a prospective solution to peri-implant disease. *Scientific Reports*, *14*(1), 20926.
2. **Barylyak, A.**, Kisała, J., Fornal, P., Bobitski, Y., Dziedzic, A., & Kusliśkiewicz, M. (2024). Physical, mechanical and antibacterial properties of the orthodontic adhesive doped with S-TiO₂. *Scientific Reports*, *14*(1), 17862.
 3. Pokajewicz, K., Lamaka, D., **Hudz, N.**, Adamchuk, L., & Wiczorek, P. P. (2024). Volatile profile of bee bread. *Scientific Reports*, *14*(1), 6870.
 4. Mildažienė, V., Žūkienė, R., Fomins, L. D., Naučienė, Z., Minkutė, R., Jarukas, L., **Drapak, I.**,... & Mykhailenko, O. (2024). Effects of Corm Treatment with Cold Plasma and Electromagnetic Field on Growth and Production of Saffron Metabolites in *Crocus sativus*. *International Journal of Molecular Sciences*, *25*(19), 10412.
 5. Cherniienko, A., **Lesyk, R.**, Zaprutko, L., & Pawełczyk, A. (2024). IR-EcoSpectra: Exploring sustainable ex situ and in situ FTIR applications for green chemical and pharmaceutical analysis. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, *14*(9), 100951.
 6. Zelisko, N., **Lesyk, R.**, & Stoika, R. (2024). Structure, unique biological properties, and mechanisms of action of transforming growth factor β . *Bioorganic Chemistry*, 107611.
 7. Chernii, S., Selin, R., **Bila, G.**, **Bilyy, R.**, Körber, M., & Mokhir, A. (2024). Red Fluorescent Aminoferrocene (Pro) Drugs for in Cellulo and in Vivo Imaging. *Chemistry—A European Journal*, e202401107.
 8. Finiuk, N., Kozak, Y., Gornowicz, A., Czarnomysy, R., Tynecka, M., **Holota, S.**, **Lesyk R.**,... & Bielawska, A. (2024). The Proapoptotic Action of Pyrrolidinedione–Thiazolidinone Hybrids towards Human Breast Carcinoma Cells Does Not Depend on Their Genotype. *Cancers*, *16*(16).
 9. Dzhemiliev, A., **Antoniv, M.**, Huivaniuk, I., Kizub, D., Reich, A. J., Kochis, M., ... & Melnitchouk, N. (2024). Strengths and opportunities for improvement in surgical education in Ukraine: A qualitative study. *World journal of surgery*, *48*(8), 1811-1819.
 10. Szlachcikowska, D., Tabęcka-Łonczyńska, A., **Holota, S.**, **Roman, O.**, Shepeta, Y., **Lesyk, R.**, & Szychowski, K. A. (2024). Role of Ciminalum-4-thiazolidinone Hybrids in Molecular NF- κ B Dependent Pathways. *International Journal of Molecular Sciences*, *25*(13).
 11. Yaykasli, K. O., van Schie, K. A., Toes, R. E., Wuhrer, M., Koeleman, C. A., **Bila, G.**, ... & **Bilyy, R.** (2024). Neutrophil Depletion Changes the

- N-Glycosylation Pattern of IgG in Experimental Murine Sepsis. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(12), 6478.
12. Kosińska, K., Skóra, B., **Holota, S.**, Shepeta, Y., Tabęcka-Łonczyńska, A., **Lesyk, R.**, & Szychowski, K. A. (2024). Role of 4-Thiazolidinone–Pyrazoline/Indoline Hybrids Les-4369 and Les-3467 in BJ and A549 Cell Lines. *Cells*, 13(12), 1007.
13. **Konechnyi, Y.**, **Rumynska, T.**, **Yushyn, I.**, **Holota, S.**, **Turkina, V.**, Ryviuk Rydel, M., ... & **Lesyk, R.** (2024). A New 4-Thiazolidinone Derivative (Les-6490) as a Gut Microbiota Modulator: Antimicrobial and Prebiotic Perspectives. *Antibiotics*, 13(4), 291.
14. Rauber, S., Mohammadian, H., Schmidkonz, C., Atzinger, A., Soare, A., Treutlein, C., **Bilyy, R.**,... & Ramming, A. (2024). CD200+ fibroblasts form a pro-resolving mesenchymal network in arthritis. *Nature Immunology*, 25(4), 682-692.
15. Vaseruk, A., **Bila, G.**, & **Bilyy, R.** (2024). Nanoparticles for stimulation of neutrophil extracellular trap-mediated immunity. *European Journal of Immunology*, 54(4), 2350582.
16. **Bila, G.**, Mavileti, S. K., Bila, E., Negrych, N., Gupta, S., Tang, L., **Bilyy, R.**, **Negrych, N.**, & Kato, T. (2024). A biocompatible NIR squaraine dye and dye-antibody conjugates for versatile long-term in vivo fluorescence bioimaging. *Materials Advances*, 5(9), 3940-3949.
17. Kukhtenko, H., Bezv, N., **Konechnyi, Y.**, Kukhtenko, O., & Jasicka-Misiak, I. (2024). Spectrophotometric and Chromatographic Assessment of Total Polyphenol and Flavonoid Content in Rhododendron tomentosum Extracts and Their Antioxidant and Antimicrobial Activity. *Molecules*, 29(5), 1095.
18. Narasaraju, T., Neeli, I., Criswell, S. L., Krishnappa, A., Meng, W., Silva, V., ... & **Bilyy, R.** (2024). Neutrophil Activity and Extracellular Matrix Degradation: Drivers of Lung Tissue Destruction in Fatal COVID-19 Cases and Implications for Long COVID. *Biomolecules*, 14(2), 236.
19. Bychkova, S., **Bychkov, M.**, Dordevic, D., Vítězová, M., Rittmann, S. K. M., & Kushkevych, I. (2024). Bafilomycin A1 Molecular Effect on ATPase Activity of Subcellular Fraction of Human Colorectal Cancer and Rat Liver. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(3), 1657.
20. Dudchak, R., Podolak, M., **Holota, S.**, Szewczyk-Roszczenko, O., Roszczenko, P., Bielawska, A., **Lesyk, R.**,... & Bielawski, K. (2024). Click chemistry in the synthesis of antibody-drug conjugates. *Bioorganic Chemistry*, 106982.

21. Podolak, M., **Holota, S.**, Deyak, Y., Dziduch, K., Dudchak, R., Wujec, M., **Lesyk, R.**,... & Bielawska, A. (2024). Tubulin inhibitors. Selected scaffolds and main trends in the design of novel anticancer and antiparasitic agents. *Bioorganic Chemistry*, 107076.
22. Klemt, I., Reshetnikov, V., Dutta, S., **Bila, G.**, **Bilyy, R.**, Cuartero, I. C., ... & Mokhir, A. (2024). A concept of dual-responsive prodrugs based on oligomerization-controlled reactivity of ester groups: an improvement of cancer cells versus neutrophils selectivity of camptothecin. *RSC Medicinal Chemistry*, 15(4), 1189-1197.
23. Mavileti, S. K., **Bila, G.**, Utka, V., Bila, E., Kato, T., **Bilyy, R.**, & Pandey, S. S. (2023). Photophysical Characterization and Biointeractions of NIR Squaraine Dyes for In Vitro and In Vivo Bioimaging. *ACS Applied Bio Materials*, 7(1), 416-428.
24. Gasmi, A., Nasreen, A., Lenchyk, L., **Lysiuk, R.**, Peana, M., Shapovalova, N., ... & Bjørklund, G. (2024). An Update on Glutathione's Biosynthesis, Metabolism, Functions, and Medicinal Purposes. *Current Medicinal Chemistry*, 31(29), 4579-4601.
25. Bjørklund, G., **Oliinyk, P.**, **Khavrona, O.**, **Lozynska, I.**, **Lysiuk, R.**, **Darmohray, R.**, ... & Peana, M. (2024). The Effects of Fisetin and Curcumin on Oxidative Damage Caused by Transition Metals in Neurodegenerative Diseases. *Molecular Neurobiology*, 1-22.
26. Gasmi, A., Noor, S., Menzel, A., Khanyk, N., Semenova, Y., **Lysiuk, R.**, ... & Bjørklund, G. (2024). Potential drugs in COVID-19 management. *Current Medicinal Chemistry*, 31(22), 3245-3264.
27. Gasmi, A., Tippairote, T., Mujawdiya, P. K., Menzel, A., **Lysiuk, R.**, Shanaida, M., ... & Bjørklund, G. (2024). Traditional Chinese medicine as the preventive and therapeutic remedy for COVID-19. *Current Medicinal Chemistry*, 31(21), 3118-3131.
28. Bjørklund, G., Storchylo, O., Peana, M., Hangan, T., **Lysiuk, R.**, Lenchyk, L., ... & Chirumbolo, S. (2024). Caffeic acid phenethyl ester: A potential therapeutic cancer agent?. *Current Medicinal Chemistry*, 31(41), 6760-6774.
29. Bjørklund, G., Semenova, Y., Gasmi, A., Ruwan Indika, N. L., **Hrynovets, I.**, **Lysiuk, R.**, ... & Peana, M. (2024). Coenzyme Q10 for enhancing physical activity and extending the human life cycle. *Current Medicinal Chemistry*, 31(14), 1804-1817.
30. **Savytska, M.**, Kyriienko, D., Zaychenko, G., Ostapchenko, D., Falaly-

- eyeva, T., & Kobyljak, N. (2024). Probiotic co-supplementation with absorbent smectite for pancreatic beta-cell function in type 2 diabetes: a secondary-data analysis of a randomized double-blind controlled trials. *Frontiers in Endocrinology*, *15*, 1276642.
31. Janowska, S., **Holota, S., Lesyk, R.,** & Wujec, M. (2024). Aromatase Inhibitors as a Promising Direction for the Search for New Anticancer Drugs. *Molecules*, *29*(2), 346.
32. Capoccia Giovannini, S., Podda, M., Ribas, S., Montori, G., Botteri, E., Agresta, F., **Lerchuk, O.,** ... & East, B. (2024). What defines an incisional hernia as ‘complex’: results from a Delphi consensus endorsed by the European Hernia Society (EHS). *British Journal of Surgery*, *111*(1), znad346.
33. Bjørklund, G., **Lysiuk, R.,** Semenova, Y., Lenchyk, L., Dub, N., ... & Hangan, T. (2024). Herbal Substances with Antiviral Effects: Features and Prospects for the Treatment of Viral Diseases with Emphasis on Pro-Inflammatory Cytokines. *Current Medicinal Chemistry*, *31*(4), 393-409.
34. Bandoli, G., Coles, C., Kable, J., Jones, K. L., Wertelecki, W., Yevtushok, L., **Yevtushok, L.,** & CIFASD. (2024). Predicting fetal alcohol spectrum disorders in preschool-aged children from early life factors. *Alcohol: Clinical and Experimental Research*, *48*(1), 122-131.
35. Gasmi, A., Asghar, F., Zafar, S., **Oliinyk, P., Khavrona, O., Lysiuk, R., Lozynska, I.** & Bjørklund, G. (2024). Berberine: Pharmacological features in health, disease and aging. *Current Medicinal Chemistry*, *31*(10), 1214-1234.
36. Gasmi, A., Gasmi Benahmed, A., Shanaida, M., Chirumbolo, S., Menzel, A., Anzar, W., **Lysiuk, R.,**... & Bjørklund, G. (2024). Anticancer activity of broccoli, its organosulfur and polyphenolic compounds. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, *64*(22), 8054-8072.

Перелік високорейтингових журналів (Q1), в яких співробітники Університету опублікували статті у 2024 році:

- Scientific Reports
- International Journal of Molecular Sciences
- Journal of Pharmaceutical Analysis
- Bioorganic Chemistry
- Chemistry—A European Journal
- Cancers
- World journal of surgery

- Cells
- Critical Reviews in Food Science and Nutrition
- Current Medicinal Chemistry
- Alcohol: Clinical and Experimental Research
- British Journal of Surgery
- Molecules
- Frontiers in Endocrinology
- Molecular Neurobiology
- ACS Applied Bio Materials
- RSC Medicinal Chemistry
- Antibiotics
- Nature Immunology
- European Journal of Immunology
- Materials Advances
- Biomolecules

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. проєкту Надрага М.С., наук. ред. Громовик Б.П., літ. ред. Васильєва 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., Терешко Х.Я. (у співавторстві). 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: Априорі; 2023. 360 с.
11. 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.
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
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
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/>
 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 Haltsky 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. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-466-5-9>.
 10. Сергін 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/>
 11. Сергієнко В.О., Сергін 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., Сергін 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/>.

Підручники:

1. Акімова В., Максимюк Г., Козопас Н., пер. з англ. (у співавторстві). Клінічна біохімія. 7-е вид. / ред. Лаповець Л. Київ: ВСВ «Медицина»; 2024. VIII, 183 с.
2. Андріюк Л.В. (у співавторстві). Організація первинної медичної допомоги. Київ: ВСВ «Медицина»; 2023. 447 с.
3. Гутор Т.Г. (у співавторстві). Громадське здоров'я / заг. ред. Грузевої Т. С. Вінниця: Нова Книга; 2023. 616 с.
4. Лебедь Г.Б., Лаповець Л.Є., Акімова В.М. (у співавторстві). Лабораторна медицина. Цитоморфологія. Львів; 2024. 516 с.
5. Луцик О.Д. (у співавторстві). Гістологія. Цитологія. Ембріологія. 2-ге вид. Вінниця: Нова Книга; 2024. 592 с.
6. Сенюта І.Я. (у співавторстві). Розд. 3, Медична реформа України, с. 62-88; Сенюта І.Я., Терешко Х.Я. Розд. 20, Захист прав суб'єктів медичних правовідносин, інших учасників, законних представників, членів сім'ї, с. 500-542 / *Медичне право* 2-ге вид., перероб. і доповн. Київ: Юрінком Інтер; 2024.
7. Serhiyenko V.A., Serhiyenko A.A. *Diabetes Textbook: Clinical Principles, Patient Management and Public Health Issues*, 2nd edition / Saldaña J.R., editors. Basel: Springer Nature; 2023. 1178 p.
8. Феш М.С. (у співавторстві). Менеджмент персоналу. Тернопіль: ЗУНУ; 2023. 640 с.

Посібники:

1. Chelpanova I., Lutsyk A., Yashchenko A., Strus K. *Histology laboratory manual: exercise notebook for medicine and dentistry students*. Lviv: Kwart; 2024. 150 p.
2. Sharhorodska Y. et al. *Pediatrics: textbook*. Vinnytsia: Nova Knyha; 2023. Chapter "Genetics", p 275-300.
3. Kikhtyak O. et al. *A guide to endocrinology with surgical aspects* [Internet]. Primedia ELaunch LLC; 2024. 209 p. Available from:

- <https://publishing.logossience.com/index.php /primedia/article/view/415>
4. Kikhtyak O. et al. Clinical pharmacology for physicians and surgeons / ed. Kikhtyak O. [Internet]. Primedia ELaunch LLC; 2024. 192 p. Available from: <https://publishing.logos-science.com/index.php/primedia/article/view/416>
 5. Kikhtyak O. et al. Pharmacological aspects in general medicine and surgery for dental students / ed. Kikhtyak O. [Internet]. Primedia ELaunch LLC; 2024. 139 p. Available from: <https://publishing.logos-science.com/index.php/primedia/article/view/417>
 6. Lytvyn H., Hladchenko O., Dybas I., Stasiv M. Current infectious diseases in children: textbook. Lviv: Kamenyar; 2023. 249 p.
 7. Popovych K., Gutor L. Medical English for Beginners: workbook. Lviv; 2024. 40 p.
 8. Абрагамович О.О. (у співавторстві). Ведення хворих з коморбідною терапевтичною патологією в хірургічній практиці: навч. посіб. Одеса: Одес. нац. мед. ун-т; Львів: Магнолія 2006; 2024. 260 с.
 9. Андріюк Л.В. (у співавторстві). Традиційні та сучасні аспекти застосування рефлексотерапії в загальнолікарській практиці: навч.-метод. посіб. Тернопіль: Осадца Ю.В.; 2023. 488 с.
 10. Андріюк Л.В., Лабінський П.А., Негрич Н.О. Міжнародна класифікація функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я (МКФ) в практичній медицині: навч.-метод. посіб. Львів: Магнолія 2006; 2023. 60 с.
 11. Бевз О.В., Ющик Л.В., Новосад А.Б. та ін. Перша медична допомога: метод.-навч. посіб. для студ. II курсу мед. ф-тів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації / ред. Дутка Р.Я. Львів; 2023. 104 с.
 12. Білецька Л.П., Бондарчук Т.І., Кобилінська Л.І. та ін. Біологічна хімія: робочий зошит для студ. стоматол. ф-ту, спеціальність 221 «Стоматологія». Львів: Світ; 2023. 212 с.
 13. Білецька Л.П., Бондарчук Т.І., Кобилінська Л.І. та ін. Біологічна хімія: робочий зошит для студ. мед. ф-ту (другий магістерський рівень). Львів: Світ; 2024. 264 с.
 14. Боженко Н.Л., Боженко М.І., Боженко О.Б. Сон та безсоння: посіб. для пацієнтів. Львів; 2024. 18 с.

15. Заячківська О.С., Савицька М.Я., Ковальчук С.М. та ін. Посібник з фізіології: навч. посіб. для студ. (магістрів) фармацевт. ф-ту (II семестр навчання). Ч. 2. Львів: ЛНМУ; 2024. 126 с.
16. Зіменковський А.Б., Городнича О.Ю., Ривак Т.Б. Менеджмент побічної дії ліків: навч. посіб. Дніпро: Середняк Т.К.; 2024. 155 с.
17. Зіменковський А.Б., Сех М.Я. Медикаментозний адгеренс: навч.-наоч. посіб. Львів: Галицька Видавнича Спілка; 2023. 292 с.
18. Івасівка Р.С., Новосад А.Б., Ющик Л.В., Бевз О.В. Алгоритми практичних навичок з дисципліни «Виробнича практика: догляд за хворими в терапевтичному відділенні стаціонару». Львів; 2023. 62 с.
19. Ілющик О.М. (у співавторстві). Міграційне право України: навч. посіб. Львів: Сполом; 2023. 260 с.
20. Ісаєва О.С., Шумило М.Ю. Professional English for third-year medical students (elective). Львів: ЛНМУ; 2024. 113 с.
21. Костик О.П., Піскур З.І., Сахелашвілі М.І. та ін. Туберкульоз у вагітних: погляд сьогодення: навч. посіб. Львів: ЛНМУ; 2024. 90 с.
22. Крупка Н.О., Брейдак О.А. Нутриціологія: навч. посіб. тестових завдань для підготовки фахівців магістерського рівня освіти, спеціальності «Стоматологія». Львів: ЛНМУ; 2023. 52 с.
23. Лопатинська О.І. (у співавторстві) Основи фармакоterapiї: навч. посіб. Львів: Левада; 2024. 240 с.
24. Лотоцька Л., Чухрай Н. Цифрові технології для отримання та обробки рентгенівських зображень у стоматології: навч. посіб. для магістрів спеціальності «Стоматологія» та слухачів ФПДО стоматол. напрям. Львів: ЛНМУ; 2024. 64 с.
25. Лотоцька-Дудик У.Б., Крупка Н.О., Колінковський, О.М., Старовецька О.М. Гігієнічні аспекти профілактики неінфекційної захворюваності: навч. посіб. тестового контролю знань для слухачів ФПДО гігієнічного профілю. Львів: ЛНМУ; 2024. 72 с.
26. Лотоцька-Дудик У.Б., Крупка Н.О., Кузьмінов Б.П., Джуранюк О.В. Радіаційна безпека: навч. посіб. тестового контролю знань для слухачів ФПДО та лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія». Львів: ЛНМУ; 2024. 56 с.
27. Мар'єнко Л.Б. Епілепсія в питаннях і відповідях: посіб. для хворих на епілепсію та членів їхніх родин. 5-е вид., перероб. і доповн. Львів; Київ: АСІНО; 2024. 26 с.

28. Мар'єнко Л.Б. Щоденник нападів. 5-е вид., перероб. і доповн. Львів; Київ: АСІНО; 2024. 18 с.
29. Паєнок А.В. (у співавторстві). Актуальні аспекти профілактики і превентивної медицини у загальнолікарській практиці: навч. посіб. / ред. Бабінець Л.С. Тернопіль: Осадца Ю.В.; 2023. Ч. 1. 616 с.
30. Паєнок А.В. (у співавторстві). Актуальні аспекти профілактики і превентивної медицини у загальнолікарській практиці: навч. посіб. / ред. Бабінець Л.С. Тернопіль: Осадца Ю.В.; 2023. Ч. 2. 622 с.
31. Панчак Л.В. (у співавторстві). Фармакогнозія: тести, завдання та кросворди для самостійної роботи: навч. посіб. Львів: Вид-во Львівської політехніки; 2023. 168 с.
32. Переяслов А.А. (у співавторстві). Синдром абдомінального болю у дітей: навч. посіб. Київ: Каравела; 2024. 375 с.
33. Першин О.І., Кушинська М.Є. Протоколи практичних занять: навч. посіб. з дисципліни «Медична біологія з основами здоров'я» для студентів спеціальності 227 «Терапія та реабілітація». Львів: Інтерпрінт; 2024. 55 с.
34. Першин О.І., Кушинська М.Є. Протоколи практичних занять: навч. посіб. з дисципліни «Біологія з основами генетики» для студентів фармацевтичного факультету спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» очної форми навчання ВМ-НЗО. Львів: Інтерпрінт; 2024. 82 с.
35. Першин О.І., Кушинська М.Є., Корчинська О.С., Воробець З.Д. Протоколи практичних занять з дисципліни «Медична біологія, паразитологія та генетика»: навч. посіб. для студ. I курсу спеціальностей 222 «Медицина», 228 «Педіатрія» та 221 «Стоматологія». Львів: Інтерпрінт; 2024. 148 с.
36. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін.. Внутрішньопологовий та післяпологовий догляд: навч.-метод. посіб. для лікарів-інтернів акушерів-гінекологів (I рік навчання). Львів; 2024. Курс 3. 92 с.
37. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін.. Внутрішньопологовий та післяпологовий догляд: навч.-метод. посіб. для викладачів (I рік навчання). Львів; 2024. Курс 3, ч. 1. 82 с.
38. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін.. Внутрішньопологовий та післяпологовий догляд: навч.-метод. посіб. для викладачів (I рік навчання). Львів; 2024. Курс 3, ч. 2. 91 с.

39. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Дородовий догляд: навч.-метод. посіб. для викладачів (І рік навчання). Львів; 2024. Курс 2, ч. 1. 85 с.
40. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Дородовий догляд: навч.-метод. посіб. для викладачів (І рік навчання). Львів; 2024. Курс 2, ч. 2. 70 с.
41. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Дородовий догляд: навч.-метод. посіб. для викладачів (І рік навчання). Львів; 2024. Курс 2, ч. 3. 79 с.
42. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Дородовий догляд: навч.-метод. посіб. для лікарів-інтернів акушерів-гінекологів (І рік навчання). Львів; 2024. Курс 2. 64 с.
43. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Загальні медичні знання та навички: навч.-метод. посіб. для викладачів (І рік навчання). Львів; 2023. Курс 1. 72 с.
44. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Козловський І.В. та ін. Загальні медичні знання та навички: навч.-метод. посіб. для лікарів-інтернів акушерів-гінекологів (І рік навчання). Львів; 2023. Курс 1. 43 с.
45. Пирогова В.І., Марченко Н.Є., Січкоріз О.Є., та ін. Організація навчання лікарів акушерів-гінекологів на базах стажування: метод. посіб. для відповідальних за інтернатуру, безпосередніх кураторів інтернів та лікарів-інтернів. Львів; 2023. 51 с.
46. Сенік А.П., Манзій О.С., Пабіривський В.В. Застосування теорії ризику в інформаційних технологіях: навч. посіб. Львів: Сполом; 2024. 168 с.
47. Сенюта І.Я. Аналітичне дослідження щодо обробки персональних даних у сфері охорони здоров'я та дотримання прав людини в цій царині [Інтернет]. 2024. Доступно: <https://rm.coe.int/report-health-2024-2web/1680b1a055%20%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B>
48. Сергієнко Л.М., Кушинська М.Є., Першин О.І. Сучасні проблеми молекулярної біології (курс за вибором): навч.-метод. посіб. Львів: Інтерпрінт; 2024. 128 с.
49. Скибчик В.А., Скибчик Я.В. Клінічна електрокардіографія для професіоналів. 2-ге вид. Львів: Бона; 2024. 568 с.
50. Томашевська О., Дзись Є. Українське медичне слововживання: навч.-метод. посіб. Львів: Вид-во Львівської політехніки; 2023. 144 с.

51. Урбанович А.М. (у співавторстві). Актуальні питання внутрішньої медицини. Харків: Новий Світ-2000; 2024. 340 с.
52. Фільц О.О., Кігічак-Борщевська А.В., Мединська Ю.Я. та ін. Основи психотерапії. Загальні засади психотерапії. Основні психотерапевтичні напрями: навч. посіб. (Серія «Альма-матер») Київ: Академвидав; 2024. 210 с.
53. Чабан І.Г., Шелепетень Л.С., Коваленко М.М. та ін. Застосування фармакологічних препаратів та надання допомоги при гострих отруєннях лікарськими речовинами, реактивами, розчинниками та при побутових отруєннях: навч. посіб. Львів: «Галич-прес»; 2023. 128 с.
54. Челпанова І.В., Дудок В.В., Ященко А.М., Луцик О.Д. Молекули і клітини. Компендіум сучасних цитофізіологічних понять і термінів: навч. посіб. Львів: ЛНМУ; 2024. 284 с.
55. Яремкевич Р.В. (у співавторстві). Хірургічне лікування пахвинних гриж: навч. посіб. Вінниця: ТОВ «Твори»; 2024. 376 с.

Атласи, довідники:

1. Антонюк-Кириченко С., пер. з англ. Netter F.H. Atlas of Human Anatomy Classical Regional Approach Атлас анатомії людини за Неттером: класичний ділянковий підхід. 8-е двомовне англо-укр. вид. / наук. ред. пер.: Жураківська О., Підвальна У., Міськів В. Київ: ВСВ «Медицина»; 2024. 719 с.
2. Ященко А.М., Челпанова І.В., Надрага М.С., Васільєва С.В. Олександр Дмитрович Луцик: біобібліографічне видання до 70-річного ювілею професора / Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Кафедра гістології, цитології та ембріології, Наукова бібліотека. Львів; 2024. 78 с.
3. Драпак І.В. Банах Онуфрій Степанович: біобібліографічне видання до 90-річного ювілею професора. Львів: Вид-во ЛНМУ; 2024. 104 с.

Методичні рекомендації наукового спрямування:

1. Блавацька О.Б., Бойко А.І., Рев'яцький І.Ю. Фармацевтичні аспекти електронної системи охорони здоров'я в Україні: метод. рек. Львів: ЛНМУ; 2024. 32 с.

2. Пирогова В.І., Шурпяк С.О. (у співавторстві). Стандарт медичної допомоги. Запальні захворювання органів малого таза. Наказ Міністерства охорони здоров'я України 18 травня 2023 року № 928. Київ: Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України [Інтернет]. 2023. 30 с. Доступно: https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2023/05/smd_928_18052023.pdf
3. Пирогова В.І., Шурпяк С.О. (у співавторстві). Запальні захворювання органів малого таза. Клінічна настанова, заснована на доказах. Київ: Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України. Медичні аспекти здоров'я жінки № 2 (149)' 2023 [Інтернет]. 2023. 151 с. Доступно: https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2023/05/2023_kn-zzomt.pdf
4. Сахелашвілі М.І., Костик О.П., Піскур З.І., Платонова І.Л., Сахелашвілі-Біль О.І. Ефективність імунопрофілактики у контактних дітей з осередків хіміорезистентної туберкульозної інфекції при застосуванні імуномодулятора BIVEL: метод. вказівки. Львів: ЛНМУ; 2024. 43 с.
5. Федяєва С.І. (у співавторстві). Нутритивна підтримка: застосування на реабілітаційних маршрутах: метод. рек. Одеса: Поліграф; 2023. 40 с.

Інформаційні листи:

1. Кеч Н.Р. Метод вимірювання МЩКТ у дітей віком до 5-и років. Львів: ЛНМУ; 2024. 4 с.
2. Кеч Н.Р., Дробчак М.І., Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.С., Кіцера Н.І. Алгоритм своєчасної діагностики спадкових захворювань з ранньою неврологічною симптоматикою. Львів: ЛНМУ; 2024. 4 с.
3. Радченко О.М., Комариця О.Й. Лабораторні предиктори стеатозу печінки, асоційованого з метаболічною дисфункцією: інформ. лист. Львів: ЛНМУ; 2024.

Патенти на винаходи і корисні моделі:

1. Бурун Л.О., Огурцов В.В., Зіменковський Б.С., Драпак І.В. Спосіб кількісного визначення сульфадемитоксину в таблетках шляхом використання спектрофотометрії. Заявка № u202301427 від 03.04.2023 р. Патент України на корисну модель № 154917 від 03.01.2024 р. Опубл. Бюл. № 1/2024.

2. Демчук Ю.Я. (у співавторстві). Спосіб одержання в'язкого дорожнього нафтового бітуму. Заявка № u202302631 від 30.05.2023 р. Патент України на корисну модель № 154873 від 28.12.2023 р. Опубл. Бюл. № 52/2023.
3. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Перехода Л.О., Голота С.М., Нектегаєв І.О. Спосіб отримання 5-((2,4-дихлоробензил)тіо-1,3,4-тіадіазол-2-аміну, що проявляє діуретичну дію. Заявка № u202203335 від 12.09.2022. Патент України на корисну модель № 156170 від 23.05.2024 р. Опубл. Бюл. № 21/2024.
4. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Перехода Л.О., Серединська Н.М. Спосіб отримання [4-(4-бромфеніл)-3-морфолін-4-іл-3н-тіазол-2-іліден]-феніламіну гідроброміду, що проявляє антиексудативну та анальгетичну дію. Заявка № u202203332 від 12.09.2022. Патент України на корисну модель № 154955 від 11.01.2024 р. Опубл. Бюл. № 2/2024.
5. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Серединська Н.М. Спосіб одержання [4-(4-хлорфеніл)-3-циклогексил-3н-тіазол-2-іліден]-циклогексиламіну гідроброміду, що проявляє кардіопротекторну дію. Заявка № u202302678 від 02.06.2023. Патент України на корисну модель № 156177 від 23.05.2024 р. Опубл. Бюл. № 21/2024.
6. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Серединська Н.М. Спосіб отримання n-(4-(4-бромфеніл)-1,3-тіазоліл-2)-n-(4-бромфеніл) ацета-мідю, що проявляє гіпотензивну дію. Заявка № u202302677 від 02.06.2023. Патент України на корисну модель № 155566 від 14.03.2024 р. Опубл. Бюл. № 11/2024.
7. Мазур О.Ю., Дибас Б.В., Мазур Ю.І. Медичні носилки з функцією зважування. Заявка № u202302068 від 02.05.2023 р. Патент України на корисну модель №154297 від 01.11.2023 р. Опубл. Бюл. № 44.
8. Мицик Ю.О. (у співавторстві). Спосіб морфометричного визначення розмірів судин плаценти при затримці росту плода. Заявка № u2023 03565 від 24.07.2023 р. Патент України на корисну модель № 155120 від 18.01.2024 р. Опубл. Бюл. № 3/2024.
9. Павлій Р.Б., Павлій С.Й. (у співавторстві). Спосіб культивування мікроорганізмів роду *Bifidobacterium*. Заявка № u202302156 від 08.05.2023 р. Патент України на корисну модель № 155716 від 04.04.2024 р. Опубл. Бюл. № 14/2024.

10. Пошивак О.Б. (у співавторстві). Система забезпечення локальної протекції від сторонніх небажаних ефектів дії фармацевтичного засобу. Заявка № u202302987 від 20.06.2023 р. Патент України на корисну модель № 154934 від 04.01.2024 р. Опубл. Бюл. № 1/2024.
11. Фечан А.В. (у співавторстві). Установа для відцентрового формування трубчастих виробів з полімерних матеріалів. Заявка № u202305436 від 13.11.2023 р. Патент України на корисну модель № 155940 від 18.04.2024 р. Опубл. Бюл. № 16 / 2024.

Заявки на винаходи і корисні моделі:

1. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., та ін. Спосіб отримання N-(5-Метил-1,3,4-тіадіазол-2-іл)-ізобутирамід, що проявляє діуретичну дію. Заявка № u202400846 від 19.02.2024 р.
2. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., та ін. N-(5-Метил-1,3,4-тіадіазол-2-іл)-ізобутирамід, що проявляє діуретичну дію. Заявка № a202400843 від 19.02.2024 р.
3. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Гаврилюк І.М., та ін. 3-Аліл-4-(4-метокси-феніл)-3Н-тіазол-2-іліден-(3-трифлуорометилфеніл)аміну гідробромід, що проявляє антигіпоксичну дію. Заявка № u202403791 від 24.07.2024 р.
4. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Гаврилюк І.М., та ін. 3-Аліл-4-(4-метокси-феніл)-3Н-тіазол-2-іліден-(3-трифлуорометилфеніл) аміну гідробромід, що проявляє антигіпоксичну дію. Заявка № a202403793 від 24.07.2024 р.
5. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Камінський Д.В., та ін. Спосіб отримання 1-[4-Метил-2-феніліміно-3-(2-піперазин-1-іл-етил)-2,3-дигідро-тіазол-5-іл]-етанон гідрохлориду, що проявляє кардіо-протекторну дію. Заявка № u202400836 від 19.02.2024 р.
6. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Камінський Д.В., та ін. Спосіб отримання 1-[4-Метил-2-феніліміно-3-(2-піперазин-1-іл-етил)-2,3-дигідро-тіазол-5-іл]-етанон гідрохлориду, що проявляє кардіо-протекторну дію. Заявка № a202400847 від 19.02.2024 р.
7. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Перехода Л.О., та ін. 5-((2,4-дихлоробензил)тіо)-1,3,4-тіадіазол-2-амін, що проявляє діуретичну дію. Заявка № a202203331 від 12.09.2022. Опубл. Бюл. № 11/2024 р.

8. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Перехода Л.О., Серединська Н.М. [3-аліл-4-(4-бромфеніл)-3Н-тіазол-2-іліден] (3-трифлуорометил-феніл)амін гідробромід, що проявляє кардіопротекторну дію. Заявка № а202203334 від 12.09.2022 р. Опубл. Бюл. № 11/2024 р.
9. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Перехода Л.О., Серединська Н.М. [4-(4-бромфеніл)-3-морфолін-4-іл-3Н-тіазол 2-іліден]-феніламіну гідробромід, що проявляє антиексудативну та анальгетичну дію. Заявка № а202203333 від 12.09.2022. Опубл. Бюл. № 11/2024 р.
10. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Піняжко О.Р., та ін. Спосіб отримання [4-(4-хлоро-феніл)-3-морфолін-4-іл-3Н-тіазол-2-іліден]-m-толіл-аміну, що проявляє анальгетичну та антиексудативну активність. Заявка № u202400841 від 19.02.2024 р.
11. Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Піняжко О.Р., та ін. Спосіб отримання [4-(4-хлоро-феніл)-3-морфолін-4-іл-3Н-тіазол-2-іліден]-m-толіл-аміну, що проявляє анальгетичну та антиексудативну активність. Заявка № а202400835 від 19.02.2024 р.
12. Кленіна О.В., Чабан Т.І., Лелюх М.І., Чабан І.Г. Спосіб прогнозування антиексудативної активності N3/C6 заміщених похідних 5,7-диметил-3Н-тіазоло[4,5-b]піридин-2-ону. Заявка № u202401639 від 02.04.2024 р.
13. Кленіна О.В., Чабан Т.І., Лелюх М.І., Чабан І.Г. Спосіб прогнозування радикал-поглинаючої активності N3 заміщених похідних 3Н-тіазоло[4,5-b]піридин-2-ону, що проявляють антиоксидантну дію. Заявка № u202401633 від 02.04.2024 р.
14. Лелюх М.І., Савченко А.А., Чабан Т.І. та ін. 2-(5-Аміно-1,3,4-тіадіазол-2-ілсульфаніл)-N-(4-хлорофеніл)-ацетамід, що проявляє протипухлинну дію. Заявка № а202401634 від 02.04.2024 р.
15. Лелюх М.І., Чабан Т.І., Чабан І.Г., та ін. Спосіб отримання 2-(2,4-діоксотіазолідин-5-іліден)-N-(5-меркапто-1,3,4-тіадіазол-2-іл)-ацета-мідю, що проявляє антиоксидантну дію. Заявка № u202401638 від 02.04.2024 р.
16. Лесик Р.Б., Крицишин-Дилевич А.П., Конечний Ю.Т., Фінюк Н.С. Спосіб отримання 3-{(5z)-5-[(2z)-2-хлоро-3-(4-нітрофеніл)-2-пропен-1-іліден]-4-оксо-2-тіоксо-1,3-тіазолідин-3-іл}-1-(4-хлорофеніл)-2,5-піролідиндіону, що проявляє протимікробну дію. Заявка № u202400839 від 20.02.2024 р.

17. Лесик Р.Б., Кришишин-Дилевич А.П., Конечний Ю.Т., Фінюк Н.С. 3- $\{(5z)-5-[(2z)-2\text{-хлоро-3-(4\text{-нітрофеніл})-2\text{-пропен-1-іліден}]-4\text{-оксо-2-тіоксо-1,3-тіазолідин-3-іл}\}-1-(4\text{-хлорофеніл})-2,5\text{-піролідиндіон}$, що проявляє протимікробну дію. Заявка № a202402969 від 06.06.2024 р.
18. Лисюк Р.М., Драпак І.В., Зіменковський Б.С. та ін. Спосіб одержання рослинного збору гіпоглікемічної дії для профілактики і лікування цукрового діабету II типу. Заявка № u202403795 від 24.07.2024 р.
19. Лисюк Р.М., Драпак І.В., Зіменковський Б.С., Шаповалова Н.В., Мигловець Д.М., Гаврилук І.М., Антонів О.І., Мартовлос О.І., Бойко А.А., Бойко А.І. Збір гіпоглікемічної дії для профілактики і лікування цукрового діабету II типу. Заявка № a202403796 від 24.07.2024 р.
20. Матійчук Ю.Е., Драпак І.В., Матійчук В.С., Серединська Н.М. Спосіб отримання метил 2- $[(2,4\text{-диметил-3-фуроіл})\text{аміно}]-4,5\text{-диметоксибензоату}$, що проявляє протизапальну дію. Заявка № u202400845 від 19.02.2024 р.
21. Матійчук Ю.Е., Драпак І.В., Матійчук В.С., Серединська Н.М. Спосіб отримання метил 2- $[(2,4\text{-диметил-3-фуроіл})\text{аміно}]-4,5\text{-диметоксибензоату}$, що проявляє протизапальну дію. Заявка № a202400844 від 19.02.2024 р.
22. Туркіна В.А. та співавт. Спосіб отримання крему зі зволожувальною і пом'якшувальною дією з муцином равлика (*Helix aspersa*). Заявка № u202402865 від 30.05.2024 р.
23. Туркіна В.А. Гудзь Н.І та ін. Спосіб отримання гелю для догляду за шкірою рук і п'яток із додаванням муцина равлика (*Helix aspersa*), екстракту лаванди вузьколистої і Leucidal SF max. Заявка № u202402862 від 29.05.2024 р.
24. Чабан Т.І., Кленіна О.В., Лелюх М.І., та ін. Спосіб отримання етилового естеру $[5-(5,7\text{-диметил-2-оксо-тіазоло}[4,5\text{-b}]\text{піридин-3-ілметил})-[1,3,4]\text{оксадіазол-2-іл-сульфаніл}]\text{-ацетатної кислоти}$, що проявляє антиоксидантну дію. Заявка № u202401631 від 02.04.2024 р.
25. Чабан Т.І., Кленіна О.В., Лелюх М.І., та ін. Спосіб отримання $3-[5-(5,7\text{-диметил-2-оксо-тіазоло}[4,5\text{-b}]\text{піридин-3-ілметил})-[1,3,4]\text{оксадіазол-2-ілсульфаніл}]\text{-N-(4-гідроксифеніл)-пропіонаміду}$, що проявляє антиоксидантну дію. Заявка № u202401636 від 02.04.2024 р.

26. Чабан Т.І., Чуловська З.І., Круковський І.О., та ін. Спосіб отримання 5-(3-метокси-4-гідрокси-бензиліден)-4-(2-гідрокси-феніліміно)-тіазо-лідин-2-ону, що проявляє антиоксидантну дію. Заявка № u202401630 від 02.04.2024 р.

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

1. Асцатуров Г.Є., Сизон О.О., Дашко М.О., Бабак І.Д., Возняк І.Я. Характерні зміни деяких показників у хворих на псоріаз під дією фототерапії. Свідоцтво на авторський твір № 124954 від 20.03.2024 р.
2. Асцатуров Г.Є., Сизон О.О., Дашко М.О., Туркевич С.А., Іванюшко-Назарко Н.В., Рудник Т.І., Бабак І.Д. Метод комбінованого диференційованого лікування хворих на псоріаз. Свідоцтво на авторський твір № 124955 від 20.03.2024 р.
3. Беляк В.О. Застосування NCCN дістрес термометра у хворих зі злоякісними пухлинами репродуктивної системи для виявлення психоемоційних розладів після завершення лікування з приводу раку. Свідоцтво на авторський твір № 125772 від 18.04.2024 р.
4. Боженко Н.Л., Негрич Т.І., Слободін Т.М., Боженко М.І. Біль в спині: сучасні тенденції в діагностиці та лікуванні. Свідоцтво на авторський твір № 115667 від 10.01.2023 р.
5. Боженко Н.Л., Боженко М.І. Особливості перебігу мігрені під час вагітності та після пологів. Свідоцтво на авторський твір № 128192 від 09.07.2024 р.
6. Боженко Н.Л., Боженко М.І., Боженко О.Б. Фізична активність та релаксація при мігрені. Свідоцтво на авторський твір № 127960 від 01.07.2024 р.
7. Боженко О.Б. Опитувальник тривоги та депресії. Свідоцтво на авторський твір № 123496 від 05.02.2024 р.
8. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Біологічна зброя: класифікація, бойові біологічні рецептури, способи доставлення та використання. Захист в осередках біологічного зараження: посилене медичне спостереження, обсервація, карантин. Біологічна розвідка. Неспецифічна, специфічна індикація, ідентифікація. Біотероризм. Свідоцтво на авторський твір № 123639 від 08.02.2024 р.
9. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Вчення про епідемічний процес. Протиепідемічні заходи в осередках інфек-

- ційних хвороб. Протиепідемічна робота лікаря загальної практики-сімейної медицини та лікаря-інфекціоніста. Свідоцтво на авторський твір № 127453 від 12.06.2024 р.
10. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Епідеміологічна діагностика (II частина). Свідоцтво на авторський твір № 128069 від 04.07.2024 р.
 11. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Епідеміологічна діагностика (I частина). Свідоцтво на авторський твір № 128070 від 04.07.2024 р.
 12. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Журнал обліку роботи лікаря-інтерна епідеміолога. Свідоцтво на авторський твір № 127455 від 12.06.2024 р.
 13. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Імунопрофілактика інфекційних хвороб. Свідоцтво на авторський твір № 128071 від 04.07.2024 р.
 14. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Методичні рекомендації для навчання в заочній частині інтернатури за спеціальністю «Епідеміологія» Свідоцтво на авторський твір № 127454 від 12.06.2024 р.
 15. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Протиепідемічний захист військ у мирний та особливий періоди часу. Санітарно-епідеміологічна розвідка. Оцінювання епідемічного стану військ і території дислокації (передислокації). Свідоцтво на авторський твір № 123638 від 08.02.2024 р.
 16. Виноград Н.О., Васишин З.П., Козак Л.П. Теоретичні та методичні основи військової епідеміології. Розвиток епідемічного процесу у військах у мирний та особливий періоди часу. Свідоцтво на авторський твір № 125013 від 22.03.2024 р.
 17. Виноград Н.О., Козак Л.П., Васишин З.П., Шуль У.А. Біологічні загрози воєнного часу. Ч. 1. Протиепідемічне забезпечення на територіях зі зруйнованою інфраструктурою. Свідоцтво на авторський твір № 123637 від 08.02.2024 р.
 18. Виноград Н.О., Козак Л.П., Васишин З.П., Шуль У.А., Іванченко Н.О., Байдалка І.Д. Біологічні загрози воєнного часу. Ч. 2. Протиепідемічне забезпечення тимчасово переміщеного населення. Свідоцтво на авторський твір № 123636 від 08.02.2024 р.

19. Гаврильців С.Т. Застосування сучасних комп'ютерних технологій при гістоморфометричному дослідженні щелепних кісток, уражених радикулярними кістами. Свідоцтво на авторський твір № 128888 від 05.08.2024 р.
20. Дашко М.О., Сизон О.О., Вольбин С.В., Бабак І.Д., Чаплик-Чижо І.О., Процак В.В. Взаємозв'язок клінічного перебігу та ступеня важкості акне зі станом мікробіоти шкіри і порожнини товстої кишки. Свідоцтво на авторський твір № 124956 від 20.03.2024 р.
21. Дутко Х.О. Показники метаболізму кісткової тканини у пацієнтів з переломами щелеп на тлі генералізованого пародонтиту. Свідоцтво на авторський твір № 127465 від 12.06.2024 р.
22. Дякович А.М., Фітькало О.С. Особливості в спілкуванні із ветеранами. Свідоцтво на авторський твір № 127896 від 27.06.2024 р.
23. Зіменковський А.Б., Городнича О.Ю., Ривак Т.Б. Менеджмент побічної дії ліків. Свідоцтво на авторський твір № 125047 від 25.03.2024 р.
24. Карпушина С.А., Баюрка С.В., Галькевич І.Й., Ігліцька С.І., Алтухов О.О., Білов І.Є. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин. Свідоцтво на авторський твір № 128658 від 29.07.2024 р.
25. Кісельова М.М. Протокол оцінки та документального оформлення випадків смерті новонародженого. Свідоцтво на авторський твір № 125601 від 10.04.2024 р.
26. Кісельова М.М. Протокол оцінки та документального оформлення випадків анте-, інтранатальної загибелі плоду (плодів). Свідоцтво на авторський твір № 125602 від 10.04.2024 р.
27. Кіцула Л.М. Вплив роздільної та комбінованої дії нітрату і нітриду натрію та нітрату свинцю на екскрецію δ -АЛК з сечею білих щурів. Свідоцтво на авторський твір № 123997 від 20.02.2024 р.
28. Козій-Бределева С.П., Гутор Т.Г. Медико-соціальні портрети курця електронних сигарет з нікотином та курця тютюнових виробів для електронного нагрівання. Свідоцтво на авторський твір № 122072 від 19.12.2023 р.
29. Кулінченко Р.В., Штибель Д.В., Паламарчук Ю.О. Протокол магнітно-резонансної томографії скронево-нижньощелепних суглобів та латеральних крилоподібних м'язів. Свідоцтво на авторський твір № 124258 від 29.02.2024 р.

30. Кулінченко Р.В., Штибель Д.В., Студент В.О. Протокол конусно-променевої комп'ютерної томографії скронево-нижньощелепних суглобів. Свідоцтво на авторський твір № 127985 від 01.07.2024 р.
31. Малачинська М.Й. Опитувальник вивчення перебігу вагітності, пологів, стану плода і новонароджених у жінок в умовах воєнного стану в Україні. Свідоцтво на авторський твір № 125981 від 25.04.2024 р.
32. Негрич Т.І., Боженко Н.Л., Негрич Н.О., Боженко М.І. Судинні фактори ризику під час вагітності. Свідоцтво на авторський твір № 127858 від 25.06.2024 р.
33. Олійник А.Г. Результати клінічних і додаткових методів обстеження при лікуванні локалізованого пародонтиту. Свідоцтво на авторський твір № 128690 від 30.07.2024 р.
34. Палков Т.А., Палій А.В., Ружицька О.В., Лещук Є.С. Analysis of the retention properties of teeth prepared for metalceramic crowns and bridges. Свідоцтво на авторський твір № 128290 від 15.07.2024 р.
35. Різник А.Б. Методика «пелюстки» для корекції естетичних недоліків вушних раковин. Свідоцтво на авторський твір № 123497 від 05.02.2024 р.
36. Рудник Т.І., Туркевич С.А., Вольбин С.В., Сизон О.О., Дашко М.О. Метод диференційованого лікування хворих на кропив'янку. Свідоцтво на авторський твір № 124952 від 20.03.2024 р.
37. Ружицька О.В., Вовк Ю.В. Особливості хірургічного лікування дефектів альвеолярних відростків щелеп шляхом застосування щічного жирового тіла у хворих з різними типами обличчя. Свідоцтво на авторський твір № 128644 від 29.07.2024 р.
38. Сизон О.О., Дашко М.О., Чаплик-Чижо І.О., Возняк І.Я., Процак В.В. Застосування фототерапії (IPL) в профілактиці та лікуванні деяких дерматоестетичних проблем. Свідоцтво на авторський твір № 124957 від 20.03.2024 р.
39. Туркевич С.А., Рудник Т.І., Асцатуров Г.Є., Іванюшко-Назарко Н.В., Вольбин С.В., Сизон О.О., Дашко М.О. Особливості перебігу поверхневого кандидозу шкіри на фоні змін вуглеводного обміну. Свідоцтво на авторський твір № 124958 від 20.03.2024 р.

40. Щербата Г.М., Ковальська О.Р. Вплив пандемії COVID-19 та воєнного стану на задоволеність мешканців Львівської області роботою служби променевої діагностики (за результатами соціологічного опитування). Свідоцтво на авторський твір №124604 від 12.03.2024 р.

В Університеті створено **перелік науково-практичних заходів, зареєстрованих у Центрі тестування при МОЗ України за 2024 рік:**

1. Стратегії та техніки первинної ендодонтії: тренінг з оволодіння практичними навичками, 15–16.01. 2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
2. Мультидисциплінарний підхід у веденні пацієнтів з поліморбідною патологією на етапі планування вагітності: майстер-клас; 20.01.2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
3. Гіперестезія. Дисколорити зубів та методи їх корекції: семінар; 21–22.01.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
4. Сучасні проблеми гігієни, епідеміології, мікробіології та туберкульозу: науково-практична конференція; 31.01.2024 р. Відповідальна: Ткач О. А.
5. Мініінвазійні технології в сучасній хірургії: науково-практична конференція; 08–10.02.2024 р. Відповідальний: Попик М. П.
6. Сучасні підходи до діагностики та лікування захворювань слизової оболонки порожнини рота в дорослих і дітей: семінар; 16.02.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
7. Первинна ендодонтія: стратегії та методи препарування кореневого каналу: тренінг з оволодіння практичними навичками; 20–21.02.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
8. Первинна ендодонтія: методи obturaції кореневого каналу: тренінг з оволодіння практичними навичками; 22–23.02.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
9. Сучасні підходи до діагностики та лікування захворювань слизової оболонки порожнини рота в дорослих і дітей: семінар; 08.03.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
10. Сучасні методи діагностики та лікування в аудіології: з нагоди міжнародного дня слуху: майстер-клас; 14.03.2024 р. Відповідальний: Кіцера О. О.
11. Сила звички у щоденній лікарській практиці: майстер-клас; 14.03.2024 р. Відповідальна: Урбанович А. М.

12. Больові синдроми в неврології: від мігрені до психосоматичних розладів: науково-практична конференція; 19.03.2024 р. Відповідальна: Негрич Т. І.
13. Больовий синдром в стоматології: семінар; 21–22.03.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
14. Оцінка стану плода. Теорія, практика, клінічний менеджмент. Зміна парадигми: тренінг з оволодіння практичними навичками; 22.03.2024 р. Відповідальні: Пирогова В. І., Корчинський Б. М.
15. Ультразвукова діагностика першого триместру вагітності: майстер-клас; 23.03.2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
16. Патологія гепатобіліарної системи у новонароджених і немовлят. Вибране: майстер-клас; 27.03.2024 р. Відповідальна: Кісельова М. М.
17. II-й з'їзд роботичних хірургів України: фахова (тематична) школа; 29–30.03.2024 р. Відповідальний: Стасишин А. Р.
18. Використання мікроскопа для оптимального ендодонтичного лікування: тренінг з оволодіння практичними навичками; 11–12.04.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
19. Діагностика та лікування захворювань пародонта згідно сучасних протоколів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 17–18.04.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
20. Неспецифічні запальні захворювання сечовидільної системи: майстер-клас; 23.04.2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
21. Сучасні алгоритми відбілювання зубів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 29–30.04.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
22. Невідкладні стани та невідкладна медична допомога в закладі охорони здоров'я на амбулаторному рівні: майстер-клас; 01.05.2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
23. Актуальні питання хірургії в умовах військового стану: науково-практична конференція; 10–11.05.2024 р. Відповідальний: Хомяк І. В.
24. Особливості концепції міждисциплінарного підходу – Паро-Ендо-Орто-Імпла, як запорука зубозберігаючих технологій у пародонтологічній практиці: семінар; 10.05.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.

25. Сучасний погляд на діагностику, хірургічну корекцію та реабілітацію пацієнтів з хворобою Гіршпрунга: майстер-клас; 17–18.05.2024 р. Відповідальна: Курило Г. В.
26. Психічне, сексуальне та репродуктивне здоров'я в умовах війни: науково-практична конференція; 17–18.05.2024 р. Відповідальна: Карпінська Р. І.
27. Актуальні питання морфології: наукова конференція; 17. 05.2024 р. Відповідальні: Фітькало А. В., Матешук-Вацеба Л. Р.
28. Антенатальна оцінка стану плода: майстер-клас; 18.05.2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
29. Інноваційні технології лабораторної медицини в клінічній практиці: науково-практична конференція; 21.05.2024 р. Відповідальні: Лаповець Л. Є., Максимюк Г. В.
30. Реабілітаційна допомога під час війни: організація, кращий досвід та практичні рекомендації: науково-практична конференція; 22.05.2024 р. Відповідальна: Макар О. Р.
31. Актуальні проблеми профілактичної медицини та медичної екології: науково-практична конференція; 22–23.05.2024 р. Відповідальні: Кузьмінов Б. П., Зазуляк Т. С.
32. ЕНДО КТ: семінар; 23.05.2024р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
33. Сучасні підходи фізичної реабілітації патології бронхолегеневої системи і грудної клітки у дітей в умовах сьогодення: майстер-клас; 23.05.2024 р. Відповідальна: Кісельова М. М.
34. Проблемні питання діагностики та лікування ендокринних захворювань: науково-практична конференція; 23–24.05.2024 р. Відповідальна: Урбанович А. М.
35. Застосування сучасних хірургічних технологій та кістково-пластичних біоматеріалів при лікуванні дефектів та деформацій альвеолярних відростків щелеп: майстер-клас; 30–31.05.2024 р. Відповідальний: Вовк Ю. В.
36. Акупунктура та реабілітація: основи Су Джок терапії: тренінг з оволодіння практичними навичками; 08–09.06.2024 р. Відповідальний: Грабоус О. В.
37. Корекція ректо-уретральних норниць після радикальних простатектомій: майстер-клас; 04–05.06.2024 р. Відповідальний: Боржівський А. Ц.

38. Реконструктивна хірургія чоловічої уретри: майстер-клас; 06–07.06.2024 р. Відповідальний: Боржієвський А. Ц.
39. Актуальні підходи до резекції пухлин нирок: майстер-клас; 08.06.2024 р. Відповідальний: Боржієвський А. Ц.
40. Діагностика та лікування захворювань пародонта згідно сучасних протоколів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 13–14.06.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
41. Рентгендіагностика пухлиноподібних змін та пухлинних формувань зубо-щелепної ділянки: майстер-клас; 21.08.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
42. Сучасні підходи до створення засобів для догляду за волоссям і шкірою голови, профілактики та лікування втрати волосся: науково-практична конференція; 19–20.09.2024 р. Відповідальна: Чемодурова Н. Є.
43. Львівський ендovasкулярний курс: коронарна фізіологія в катетеризаційній лабораторії: майстер-клас; 21.09.2024 р. Відповідальний: Беш Д. І.
44. Сучасні підходи до діагностики та лікування некаріозних уражень зубів у дорослих і дітей: семінар; 26.09.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
45. Практичні аспекти сучасної ендокринології: науково-практична конференція; 26–27.09.2024 р. Відповідальна: Урбанович А. М.
46. Практичне застосування сучасної лицевої дуги з встановленням естетичних та функціональних параметрів стоматогнатичної системи хворих для діагностики і лікування дисфункційних порушень: майстер-клас; 26–27.09.2024 р. Відповідальна: Ковпак Л. В.
47. Львівський ендovasкулярний курс: Фізіологічне дослідження та візуалізація при складних коронарних втручаннях: майстер-клас; 28.09.2024 р. Відповідальний: Беш Д. І.
48. Мультидисциплінарний підхід у веденні вагітності: майстер-клас; 09.10. 2024 р. Відповідальний: Богонос Б. В.
49. Застосування методики інструментального моніторингу показників стабільності дентальних імплантатів для прийняття клінічних рішень при міждисциплінарному стоматологічному лікуванні хворих: майстер-клас; 11–12.10.2024 р. Відповідальна: Ковпак Л. В.

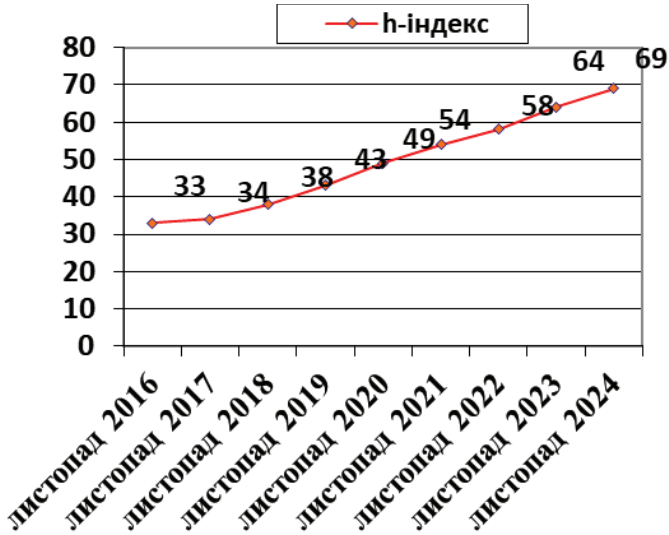
50. Сучасні алгоритми відбілювання зубів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 17.10.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
51. Адгезивні системи в стоматологічній практиці: семінар; 23.10.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
52. Актуальні питання спільного ведення дитячого пацієнта ортодонтом та дитячим стоматологом: фахова школа; 25.10.2024 р. Відповідальна: Єфремова О. В.
53. Ендодонтичне лікування у практиці лікарів-стоматологів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 30–31.10.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
54. Актуальні питання діагностики та лікування поширених захворювань слизової оболонки порожнини рота в загальнолікарській практиці: семінар; 04.11.2024 р. Відповідальна: Січкоріз Х. А.
55. Профілактика основних стоматологічних захворювань у дітей та підлітків: тренінг з оволодіння практичними навичками; 11–12.11.2024 р. Відповідальна: Слобода М. Т.
56. Комплексний підхід до ортодонтичного лікування пародонтологічних пацієнтів: тренінг з оволодіння практичними навичками; 25–26.11.2024 р. Відповідальна: Слобода М. Т.

УНІВЕРСИТЕТ У НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

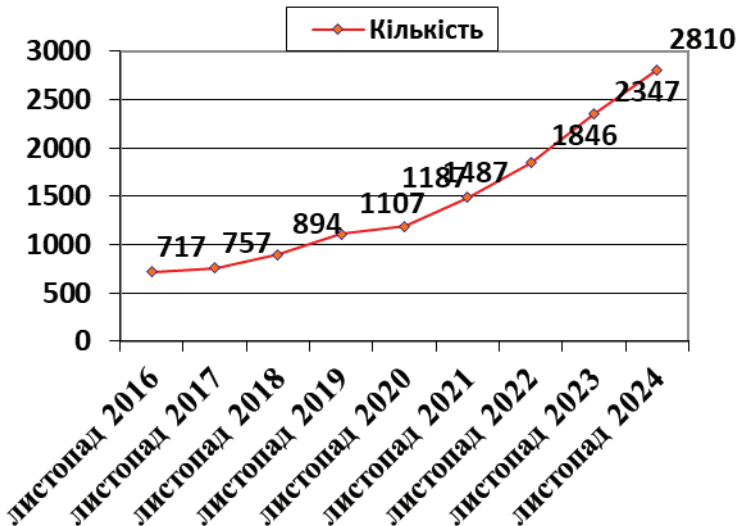
SciVerse Scopus

Станом на квітень 2024 року згідно з рейтинговим оцінюванням проведеним інформаційним освітнім ресурсом «Освіта.ua» здійснено наукометричний моніторинг науково-видавничої діяльності за показниками бази даних SciVerse Scopus. У базу внесено 204 закладів вищої освіти України. Університет у рейтингу займає 8 позицію і є **першим серед медичних університетів України.**

Динаміка індексу Гірша (h-індексу) Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького



Динаміка кількості публікацій Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького у наукометричній базі даних SciVerse Scopus



Загальні дані публікацій Університету станом на 15.10.2024 р. (останнє оновлення даних):

Кількість статей – 2810, медицина – 39,5%, біохімія, генетика і молекулярна біологія – 16,7 %, фармакологія, токсикологія і фармація – 9,5 %, хімія – 6,8 %.

Індекс Гірша – 69.

Найбільш цитовані статті працівників Університету відповідно до бази даних SciVerse Scopus:

1. Schwartz G., Steg P., Szarek M., Bhatt D., Bittner V., Diaz R., Edelberg J., Goodman S., Hanotin C., Harrington R., Jukema J., **Kyjak Y.** et al. Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome // *New England Journal of Medicine*, 2018,379(22),2097-2107. Кількість цитувань – 2370.
2. Jiménez-Alcázar M., Rangaswamy C., Panda R., Bitterling J., Simsek Y.J., Long A.T., **Bilyy R.**, Krenn V., Renné C., Renné T., Kluge S. Host DNases prevent vascular occlusion by neutrophil extracellular traps // *Science*, 2017,1,358(6367),1202-6. Кількість цитувань – 424.
3. Bastard, P., Gervais, A., Le Voyer, T., Rosain, J., Philippot, Q., Manry, J., Michailidis, E., Hoffmann, H.H., Eto, S., Garcia-Prat, M., Bizien, L., **Avramenko I.**, et al. Autoantibodies neutralizing type I IFNs are present in ~4% of uninfected individuals over 70 years old and account for ~20% of COVID-19 deaths // *Science Immunology*, 2021,6,62, eabl4340. Кількість цитувань – 378.
4. Boeltz, S., Amini, P., Anders, H. J., Andrade, F., **Bilyy, R.**, Chatfield, S., ... & Herrmann, M. (2019). To NET or not to NET: current opinions and state of the science regarding the formation of neutrophil extracellular traps // *Cell Death & Differentiation*, 26(3), 395-408. Кількість цитувань – 305.
5. Havrylyuk D., **Zimenkovsky B.**, Vasylenko O., Zaprutko L., Gzella A., **Lesyk R.** Synthesis of novel thiazolone-based compounds containing pyrazoline moiety and evaluation of their anticancer activity // *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2009,44(4),1396-1404. Кількість цитувань – 272.
6. Asano T, Boisson B, Onodi F, Matuozzo D, Moncada-Velez M, Maglorius Renkilaraj MR, Zhang P, Meertens L, Bolze A, Materna M, Korniotis S, **Avramenko I.**, et al. X-linked recessive

- TLR7 deficiency in~ 1% of men under 60 years old with life-threatening COVID-19// *Science Immunology*, 2021(6)62, eab14348. Кількість цитувань – 265.
7. Egea J, Fabregat I, Frapart YM, Ghezzi P, Görlach A, Kietzmann T, Kubaichuk K, Knaus UG, Lopez MG, Olaso-Gonzalez G, Petry A., **Kaminsky D.**, **Yelisyeyeva O.** European contribution to the study of ROS: A summary of the findings and prospects for the future from the COST action BM1203 (EU-ROS) // *Redox biology*, 2017,13,94-162. Кількість цитувань – 251.
 8. Havrylyuk D., Mosula L., **Zimenkovsky B.**, Vasylenko O., Gzella A., **Lesyk R.** Synthesis and anticancer activity evaluation of 4-thiazolidinones containing benzothiazole moiety // *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2010,45(11), 5012-5021. Кількість цитувань – 245.
 9. **Lesyk R.B.**, **Zimenkovsky B.S.** 4-Thiazolidinones: centenarian history, current status and perspectives for modern organic and medicinal chemistry// *Current Organic Chemistry*, 2004,8(16),1547-1577. Кількість цитувань – 241
 10. Havrylyuk D., **Zimenkovsky B.**, Vasylenko O., Gzella A., **Lesyk R.** Synthesis of new 4-thiazolidinone-, pyrazoline-, and isatin-based conjugates with promising antitumor activity // *Journal of Medicinal Chemistry*, 2012,55(20),8630-8641. Кількість цитувань – 221.

GOOGLE SCHOLAR

Станом на 15.10.2024 року у наукометричній базі даних Google Scholar зареєстровано 1249 науковців Університету. Індекс Гірша складає 126.

Позиція	National H-index	H-index (Scopus)	H-index (WoS)	H-index (Google Scholar)
18 (11)	65 (+2) (II квартал 2024)	66 (+1) (II квартал 2024)	65 (+2) (II квартал 2024)	126 (+5) (II квартал 2024)
19 (11)	63 (+3) (IV квартал 2023)	65 (+5) (IV квартал 2023)	63 (+3) (IV квартал 2023)	121 (+2) (IV квартал 2023)
20	60 (II квартал 2023)	60 (II квартал 2023)	60 (II квартал 2023)	119 (II квартал 2023)

Дані National H-index Ranking станом на 15.10.2024 року.

НАУКОВІ ЖУРНАЛИ

Університет випускає 8 наукових та науково-практичних журналів:

1. Праці наукового товариства ім. Шевченка. Медичні науки (Scopus, категорія Б).
2. Acta Medica Leopoliensia / Львівський медичний часопис (категорія Б).
3. Львівський клінічний вісник (категорія Б).
4. Науково-практичний журнал «Медичне право» (категорія Б).
5. Збірник наукових праць «Актуальні проблеми профілактичної медицини» (категорія Б).
6. Via Stomatologiae (категорія Б).
7. Практикуючий лікар.
8. Алергія у дитини.

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Модернізація медичної освіти в Україні ставить перед бібліотекою Університету важливе завдання підтримки освітнього, наукового та просвітницького процесів, базуючись на традиційних формах бібліотечно-бібліографічного обслуговування. Серед важливих завдань щодо впровадження інноваційних технологій та створення нового інформаційного середовища залишаються питання:

- комплектування документів та визначення пріоритетних напрямків поповнення фондів та аналізу забезпечення навчальною літературою;
- зміни алгоритму обслуговування користувачів в абонементних і читальних залах відповідно до вимог часу;
- створення бібліографічних і бібліографічних покажчиків та баз даних;
- сприяння у накопиченні та забезпеченні довготривалого та надійного відкритого доступу до результатів наукових досліджень, що проводяться в Університеті, через інституційний репозитарій ЛНМУ імені Данила Галицького.

З метою оптимізації традиційних функцій бібліотека Університету продовжує працювати над забезпеченням широкого доступу до наукової інформації, інформаційних джерел та навчальної літератури. Багатогалу-

зевий фонд бібліотеки налічує 611 194 примірників. За цільовим призначенням навчальні видання складають 291 277 примірників, наукові видання - 294 709, літературно-художні видання - 25 208. З них: державною мовою 327 991 примірників, іноземними мовами 283 203. Порядок формування навчального фонду представлений у Kartі забезпечення навчального процесу, в якій зосереджена інформація про учбові дисципліни, контингент студентів, коефіцієнт книгозабезпеченості з кожної дисципліни.

Одним із джерел комплектування у 2023/2024 н. р. були видання, передані: в дар - 227 примірників, з них 11 іноземною мовою та від кафедр Університету - 75 примірників. Значна кількість книжок, яка надійшла до бібліотеки, була подарована студентами іноземцями. 200 примірників (підручників та навчальних посібників) отримано взамін втрачених користувачами видань. До фондів бібліотеки систематично надходить з друкарні медичного Університету навчальна література, авторами якої є наші викладачі. У зв'язку із повномасштабною війною росії проти України та через недостатнє фінансування кількість літератури зменшилась.

Важливим завданням бібліотеки є своєчасне та оперативне забезпечення студентів навчально – методичною літературою відповідно до графіка освітньої програми та робочого плану. Ефективна співпраця з деканатами під час формування комплектів навчально-методичної літератури та розподіл курсів по різних локаціях сприяли скороченню терміну видачі підручників. До послуг студентів працюють три читальні зали.

Окрім традиційних друкованих ресурсів бібліотекою надається доступ до електронних медичних баз даних та освітніх платформ. Постійно працюємо над збільшенням ресурсів, якими можна користуватись віддалено, координуючи доступ Університету до наукометричних баз даних **Clarivate: Web of Science; Elsevier: Scopus, ScienceDirect, ClinicalKey; WoltersKluwer: UpToDate; McGraw-Hill: AccessMedicine, AccessSurgery, AccessEmergency Medicine; EBSCO: Oxford Medicine.** Наші користувачі мали доступ до ресурсів, Bentham Science, RapidILL, BMJ, EKG – Training, Capsule Clinical Learning, Directory of Open Access Books, Research4Life, повнотекстових публікацій міжнародного видавництва Springer Nature, Thieme, AMBOSS, HINARI.

Ще один важливий напрямок роботи – промоція бібліотеки та комунікація з користувачами – студентами, професорсько-викладацьким складом та практичними лікарями. Наша корпоративна FB – сторінка, Instagram як цілодобові канали неформальної комунікації, стали ін-

струментом для взаємодії з користувачами (студентами, викладачами, інтернними та курсантами). Працюємо за двома напрямками: навчальним та пізнавальним. Одночасно використовуємо вербальні та візуальні складники, а також відеоконтент. Надаємо перевагу медичній та навчальній тематиці. Найбільш поширений контент: нові надходження; інформація про доступи до навчальних інформаційних ресурсів; наукових баз даних; регулярні щомісячні повідомлення про безкоштовні вебінари для науковців. Інформація про нові надходження систематично висвітлюється на сайті бібліотеки, контент якого постійно оновлюється. Користувачі мають можливість переглядати ЕК, перелік послуг, що надаються бібліотекою. Віртуальні виставки, візуалізована підбірка книг з фондів читального залу та ін.

Станом на 15.11. 2024 р. маємо 6 БД: «Електронний каталог ВІВ-ЛІО»; «Праці викладачів ЛНМУ імені Данила Галицького»; «Фонд абонементу навчальної літератури»; «Автореферати та дисертації»; «Посттравматичний стресовий розлад внаслідок військових дій»; «Фонд особливо цінних видань».

Виклики, які стоять перед бібліотекою, поступово перетворюються у нові можливості. Динамічний розвиток бібліотеки Університету лежить в основі формування нових професійних вимог, яким має відповідати бібліотекар. Бібліотека була учасницею понад 30 науково-практичних конференцій (міжнародних, всеукраїнських, регіональних), проблемних семінарів, практикумів та стажувань, присвячених актуальним проблемам бібліотечної діяльності та подіумної дискусії «Бібліотеки України між миром і війною» на конгресі BiblioCon 2024 (м. Гамбург, ФРН) та ін. Працівники бібліотеки є членами українських та міжнародних наукових, фахових організацій: Української бібліотечної асоціації; Наукового товариства ім. Шевченка; International Organization Wissenschaftlichen Fortbildungs- und Informationstagung der Arbeitsgemeinschaft der Bibliotheken und Dokumentationsstellender Ost-, Ostmittel-, und Suedosteuropaforschung (ABDOS); Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen eV (AGMB); European Association of Health Information and Libraries (EAHIL); Arbeitsgemeinschaft der Spezialbibliotheken e.V. (ASpB).

З метою збереження, створення та використання бібліотекою власних та світових інформаційних ресурсів створюємо якісно новий рівень впровадження маркетингових технологій, які би відповідали сучасним вимогам у контексті розвитку Університету. Сьогодні бібліотека тран-

сформує свою діяльність, активно шукає нові способи обслуговування користувачів та сприяє перетворенню традиційних форм на новий формат. Основним завданням для ефективної діяльності бібліотеки залишається: якість, відкритість, міжнародне співробітництво та інновації.

ЛІКУВАЛЬНА РОБОТА

Лікувально-профілактична діяльність здійснювалася на 49 клінічних кафедрах, які співпрацюють зі 107 закладами охорони здоров'я міста Львова та Львівської області, а також міст Луцька та Рівного. За звітний період укладено та переукладено угоди про співпрацю з 14 клінічними закладами охорони здоров'я.

З початку липня 2024 року розпочала повноцінну роботу «Університетська лікарня» філія ЛНМУ ім. Данила Галицького. 6 серпня 2024 року Львівська обласна рада дала дозвіл на приєднання Львівської обласної клінічної лікарні до Університету з метою створення єдиного технологічно-майнового навчального комплексу.

Лікувально-профілактичну роботу виконують 769 штатних науково-педагогічних працівників клінічних кафедр з яких вищу категорію мають 475 осіб (61,8%), I категорію – 85 (11,0%), II категорію – 10 (1,3%) та сертифікат спеціаліста – 125 (16,3%).

Університет продовжує безперервну співпрацю з ДОЗ ОДА у областях Західного регіону України. 7 висококваліфікованих фахівців кафедр є позаштатними спеціалістами ДОЗ ЛОВА, а 11 – експертами МОЗ України. 7 науково-педагогічних працівників є членами клініко-експертної комісії, а 42 фахівці працюють у складі груп експертів ДОЗ ЛОДА.

Університет співпрацює з Військово-медичним клінічним центром Західного регіону, багатопрофільною клінічною лікарнею інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги, надаючи практичну допомогу в лікуванні та реабілітації військових - учасників війни з росією. Досвідчені фахівці клінічних кафедр виконують складні оперативні втручання, приймають участь у лікуванні поранених, травмованих військовослужбовців. Завідувачі та професори клінічних кафедр організовують науково-практичні конференції і семінари, засідання асоціації хірургів, травматологів, анестезіологів, інфекціоністів, у яких беруть участь працівники Військово-медичного клінічного центру Західного регіону. Науково-педагогічні працівники клінічних

кафедр приймають участь в медичних оглядах мешканців сільських районів Львівської, Волинської та Рівненських областей, соціально незахищених груп населення, внутрішньо-переміщених осіб.

Науково-педагогічні працівники ЛНМУ імені Данила Галицького приймають активну участь в організації та проведенні освітніх (науково-практичних та клінічних конференцій і семінарів, круглих столів, тренінгів, майстер-класів, шкіл, акцій, лекцій та демонстраційних кабінетів).

За звітний період науково-педагогічними працівниками Університету було організовано та проведено наступні основні лікувально-профілактичні заходи:

- 29 вересня 2023 року проведено медичну конференцію «Стань на варті серця свого», яка була організована ГО «Життя», Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України і департамент охорони здоров'я ЛОВА. Генеральний директор ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» Іванченко Н.О. та працівники Університету проректор з наукової роботи, проф. Сергієнко В.О., проф. Базилевич А.Я., доц. Беш Д.І. активно долучились до проведення заходу;
- у жовтні 2023 р. професор кафедри педіатрії №2 Добрянський Д.О. провів семінар-тренінг «Практичне впровадження сучасних рекомендацій медичного супроводу новонароджених у пологовому залі та ВІТН» для лікарів неонатологів;
- 29-30 жовтня 2023 р. доцент кафедри неврології Боженко М.І. організував у Львові тренінг та лекції «Тинітус: як допомогти людині, що страждає від шуму в вухах» за участю італійських фахівців у галузі діагностики та лікування тинітуса з клініки тинітуса Лука дель Бо (Мілан);
- 31 жовтня 2023 р. професорами кафедри неврології Негрич Т.І., Мар'єнко Л.Б. та доцентом Боженко Н.Л. проведена Фахова школа «Питання пароксизмальних станів в неврології: полінейропатії, цервікалія, епілепсія»;
- 14 листопада 2023 р. професором кафедри ендокринології Урбанович А. М., доцентом Ліщук О., асистентом Ланюш Ф. проведено школу самоконтролю для вперше виявлених пацієнтів та їх родичів з цукровим діабетом;

- 23 листопада 2023 р. професор кафедри ендокринології Сергієнко В.О. та доцент Гоцко М.Є. провели навчання з пацієнтами при проведенні V Всеукраїнського форуму «Жити з Діа» до Всесвітнього дня діабету;
- 29-30 листопада 2023 р. завідувачка кафедри клінічної лабораторної діагностики професор Лаповець Л. Є. та професор Акімова В.М. спільно з Громадською організацією «Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики» провели майстер-клас для фахівців бактеріологів, мікробіологів, вірусологів, клінічної біохімії, клінічної лабораторної діагностики, лабораторної імунології на тему «Сучасні технології в лабораторній діагностиці»;
- у листопаді 2023 р. професор кафедри педіатрії №2 Добрянський Д. О. провів семінар-тренінг «Практичне впровадження сучасних рекомендацій медичного супроводу новонароджених у ВІТН» у рамках Програми Польської медичної місії в Україні «Посилення неонатальної та акушерської допомоги у постраждалих від війни регіонах України» для медичних працівників Волинського обласного територіального медичного об'єднання захисту материнства і дитинства та Луцького клінічного пологового будинку;
- 8-10 грудня 2023 р. завідувач кафедри дитячої хірургії професор Наконечний А.Й. провів майстер-клас на тему «Міхурово-сечовідний рефлюкс у дітей. Чи все однозначно у тактиці лікування»; доцент Наконечний Р.А. провів майстер-клас на тему «Сечокам'яна хвороба. Чи досягнуто «золотого стандарту» у лікуванні»; доцент Кузик А.С. провів майстер-клас на тему «Комплексний підхід у лікуванні судинних аномалій у дітей»; професор Переяслов А.А. прийняв участь у круглому столі «Проблемні питання в діагностиці та лікуванні вроджених дефектів передньої черевної стінки та діафрагми у дітей» у рамках 3-ї Міжнародної фахової школи для дитячих лікарів хірургічних спеціальностей: «Рух в майбутнє вже сьогодні. Step by step»;
- 13-15 грудня 2023 року аспіранти Університету взяли активну участь у ювілейному Міжнародному медичному форумі «Медицина України та світу: основи, реалії та стратегічні перспективи», що проводився під керівництвом завідувача кафедри клінічної алергології та імунології, проф. Чоп'як В.В.

- у січні-жовтні 2024 р. асистент кафедри внутрішньої медицини №2 Зенін В. В. у складі команди «Мальтійська служба допомоги у Львові» приймав участь у проведенні 43 тренінгів BLS (базова підтримка життєдіяльності);
- у лютому 2024 р. професор кафедри педіатрії №2 Добрянський Д.О. провів практичний тренінг за Американською програмою реанімації новонароджених «Початкова, реанімаційна і післяреанімаційна допомога новонародженим» для медичних працівників акушерського і неонатологічних відділень м. Львова;
- з 13 лютого по 16 квітня 2024 р. було виконано 10 виїздів в школи різних районів Львівської області працівниками кафедри отоларингології. Доцент Москалик О.Є., доцент Бариляк А.Ю., доцент Семенюк О.О., доцент Кіцера О.О., асистент Крук М.М., асистент Чорній О.В., асистент Тинітовська О.І., асистент Гаєвський В.Ю. разом з Державною установою «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» в межах проєкту «Здорові зуби та постава школяра» проводили скринінг стану ЛОР органів в дітей шкільного віку;
- 5 та 6 березня 2024 р. завідувачем кафедри менеджменту в охороні здоров'я, фармакотерапії і клінічної фармації професором Зіменковським А.Б. та співробітниками було проведено круглий стіл для майбутніх клінічних фармацевтів, що присвячений проблемним питанням практичного впровадження діяльності клінічних фармацевтів у заклади охорони здоров'я;
- 13-14 березня 2024 року генеральний директор Львівського обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України Іванченко Н.О. та проректор з наукової роботи професор Сергієнко В.О. приймали участь у Школі «Усвідомлене лідерство у сфері ментального здоров'я - 2024»;
- 14 березня 2024 р. професор кафедри ендокринології Урбанович А.М. та професор Скибчик В.А. провели майстер-клас «Сила звички у щоденній лікарській практиці» для ендокринологів, сімейних лікарів, терапевтів, кардіологів, нефрологів;
- 14-16 березня 2024 р. доцент кафедри променевої діагностики ФПДО Гайда І.Є. провів серію майстер-класів «POCUS - point of care ultrasound» під час тренінгу під егідою UNFPA (United

Nations Population fund) для лікарів мобільних бригад західного та центрального регіонів України;

- у квітні 2024 р. професор кафедри педіатрії №2 Беш Л.В. провела семінар-тренінг “Первинна профілактика харчової алергії у дітей: що треба знати сьогодні”;
- у квітні 2024 року в межах Всесвітнього тижня імунізації генеральний директор ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» Іванченко Н.О. та фахівці закладу спільно з співробітниками наукового відділу провели інформаційний день для студентів, де була можливість вакцинуватися;
- 10 квітня 2024 р. доцент кафедри інфекційних хвороб Турчин О.Б. в рамках швейцарського проєкту «Діємо для здоров'я» виступила з лекцією перед керівниками підприємств Дрогобицької ОТГ, які приймали участь в проєкті «Стань на варті свого серця» для зниження поведінкових факторів ризику серцево-судинних захворювань;
- 27-28 квітня 2024 року проведено Всеукраїнську студентську науково-практичну конференцію по трансплантології «honour to be donor».
- 28 квітня - 4 травня 2024 р. викладачі кафедри хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО взяли участь у проведенні на базі КНП ЛОГВВіР ім. Ю. Липи американсько-української місії щелепно-лицевих та реконструктивно-пластичних хірургів “Reconstruction” для військових ЗСУ;
- з 09 травня 2024 по 20 травня 2024 р. з нагоди Всеукраїнського Дня меланомі працівниками кафедри дерматології, венерології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, (професор Сизон О.О., доценти Возняк І.Я, Дашко М.О., Вольбин С.В., Іванюшко – Назарко Н.В., Чаплик – Чижо І.О., Бабак І.Д., Асцатуров Г.Є. асистенти Рудник Т.І., Туркевич С.А., Дасюк Т.Є.) на клінічних базах кафедри у співпраці з лікарями – онкологами було проведено низку заходів щодо первинної та вторинної профілактики раку шкіри згідно з протоколом приєднання України до Всесвітньої програми «Євромеланома»;
- 11 травня 2024 р. асистент кафедри променевої діагностики ФПДО Філіпський А.В. за підтримки партнерів провів прак-

тичний тренінг з залученням поранених військових «УЗД бойової травми» для лікарів радіологів, травматологів-ортопедів, нейрохірургів, хірургів, інструкторів тактичної медицини та бойових медиків;

- 15 травня 2024 р. під керівництвом завідувача кафедри ортодонтії професора Чухрай Н.Л. викладачі кафедри та студенти-гуртківці провели «Урок стоматологічного здоров'я» в рамках програми «Подаруй дитині усмішку» до Всесвітнього дня ортодонтичного здоров'я для дітей, їх батьків та опікунів;
- 16 травня 2024 р. завідувач кафедри ортодонтії професор Чухрай Н.Л. спільно з професором, завідувачою кафедри ортодонтії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика Дрогомирецькою М.С. взяли участь у проведенні «Уроку стоматологічного та ортодонтичного здоров'я» для дітей Героїв України, дітей військовослужбовців, ВПО та їх батьків;
- 30 травня 2024 р. професор кафедри педіатрії №1 Няньковський С.Л. провів он-лайн «Професорський консиліум» на тему «Непереносимість лактози й глютену у дітей та дорослих»;
- 30-31 травня 2024 р. завідувач кафедри хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО, професор Вовк Ю.В. та доцент кафедри Ковпак Л.В. взяли участь у проведенні міжнародного майстер-класу «Застосування сучасних хірургічних технологій та кістково-пластичних біоматеріалів при лікуванні дефектів та деформацій альвеолярних відростків щелеп»;
- 31 травня 2024 року Університет спільно із партнерами ДУ «Львівський державний університет безпеки життєдіяльності», організацією Mehad UA та Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб організував захід «Врятуймо життя разом».
- 27 червня 2024 року відбувся тренінг «Роблю по-людськи: людиноцентричний дизайн у сфері державних послуг», у заході прийняли участь проректор з наукової роботи, проф. Сергієнко В.О., проф. Рахман Л.В., доц. Мінько Л.Ю., доц. Снітовська О.Й.
- 29-30 червня 2024 р. професор кафедри анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО Підгірний Я.М. разом з фахівцями з Києва (Висоцький А., Школьний С.) провели майстер-клас з ЕКМО для лікарів-анестезіологів на базі ЛОКЛ;

- 31 липня 2024 року відбувся захід присвячений Всесвітньому дню боротьби з вірусними гепатитами, організований ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», генеральний директор Іванченко Н.О. Участь у заході взяла проректор з наукової роботи, професор Сергієнко В.О.;
- впродовж липня 2024 р. асистент кафедри інфекційних хвороб Телегіна Т.В. проводила серію виступів перед підлітками стосовно профілактики інфекційних захворювань в рамках проведення Львівського обласного виховного табору Спілки української молоді “Воїни Світла”;
- 7 серпня 2024 р. асистент кафедри педіатрії №2 Добрик Д.С. провела майстер-клас з надання першої домедичної допомоги під час Свята грудного вигодовування в рамках Всесвітнього тижня підтримки грудного вигодовування;
- 5 вересня 2024 р. викладачі кафедри хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО взяли участь у проведенні американсько-української місії щелепно-лицевих та реконструктивно-пластичних хірургів “Reconstruction” для військових ЗСУ на базі КНП ЛОГВВіР ім. Ю. Липи;
- 23, 25 та 27 вересня 2024 р. доцентом кафедри дерматології, венерології Чаплик – Чижо І.О. було організовано та проведено ряд лекцій профілактично – просвітницького характеру: «Профілактика паразитарних захворювань», «Особливості догляду за проблемною шкірою», «Особливості догляду за проблемною шкірою в умовах пандемії COVID-19», «Профілактика захворювань, що передаються статевим шляхом» для учнів Дობромільської загальноосвітньої школи;
- впродовж вересня 2024 р. викладачі кафедри інфекційних хвороб (доцент Задорожний А.М., асистент Телегіна Т.В.) у рамках “Національної стратегії тестування на ВІЛ в Україні: 2019-2030 роки”, проводили майстер-класи “Методи тестування на ВІЛ/СНІД, дотестове та післятестове консультування”;
- 1 жовтня 2024 року відбувся симпозіум для студентів та молодих вчених SMART LION 2024. Війна в Україні: медична відповідь». Презентацію спільної програми Львівського університету безпеки життєдіяльності та Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького «Я добро-

- волець» провели проректори з наукової роботи університетів проф. Попович В.В. та проф. Сергієнко В.О. Важливою частиною роботи симпозіуму була турбота про ментальне здоров'я за допомогою Аптечки невідкладної допомоги Всеукраїнської програми ментального здоров'я Ти Як? Та проведенням виставки Mental Trek, за активної участі колег з Львівського обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України, під керівництвом генерального директора Іванченко Н.О.;
- 29 жовтня 2024 року відбувся захід «Йод у хорчванні. Презентація результатів національного дослідження ЮНІСЕФ за підтримки USAID», організований ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», під керівництвом генерального директора Іванченко Н.О. Активну участь у заході взяли проректор з наукової роботи, проф. Сергієнко В.О. та генеральний директор Львівського обласного клінічного перинатального центру Малачинська М.Й.;
 - впродовж квітня, травня та вересня 2024 р. викладачі кафедри інфекційних хвороб, доцент Зубач О.О. та асистент Бень І.І. проводили майстер-класи “Методи тестування SARS-COVID-19”;
 - впродовж 2023-2024 рр. викладачі кафедри хірургічної та ортопедичної стоматології ФПДО надавали практичну допомогу в лікуванні та реабілітації військових-учасників АТО та УБД; виконували стоматологічну ортопедичну реабілітацію; приймали участь у лікуванні військовослужбовців;
 - на клінічних базах кафедри дерматології, венерології професором Сизон О.О., доцентом Чаплик – Чижо І.О., асистентом Туркевич С.А., надавалась безкоштовна лікувально – діагностична допомога для військових і волонтерів та лікувальна й реабілітаційна допомога військовим з опіковими травмами, рубцями та різними видами зовнішніх деформацій шкіри.

«Університетська лікарня» філія ЛНМУ імені Данила Галицького

«Університетська лікарня» розташована за адресою: вул. І. Огієнка, 5 м. Львів, 79007, на території історичних будівель, які є архітектурними пам'ятками.

«Університетська лікарня» філія Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького – заклад охорони здоров'я, який є лікувально-навчально-науковим підрозділом Університету. Це багатопрофільний медичний заклад, який надає повний спектр діагностичних та лікувальних послуг.

Головною метою діяльності Університетської лікарні є забезпечення переддипломної і післядипломної підготовки здобувачів освіти та підвищення кваліфікації медичних і фармацевтичних працівників за стандартами вищої освіти; надання спеціалізованої медичної допомоги; проведення науково-дослідної роботи, розробка, апробація та впровадження нових медичних технологій, проведення клінічних випробувань лікарських засобів та експертизи матеріалів клінічних випробувань відповідно до порядку, встановленого Міністерством охорони здоров'я України, а також здійснення господарської діяльності шляхом надання медико-санітарної, діагностично-лікувальної допомоги, в тому числі широкий спектр профілактичних, діагностичних, та лікувальних послуг медичного характеру.

Університетська лікарня виконує важливу організаційну роль в системі охорони здоров'я України:

- надає первинну та спеціалізовану медичну допомогу, яка включає діагностику та лікування складних захворювань, що потребують застосування передових технологій, спеціалізованих знань та кваліфікації;
- виконує функцію навчального центру, де медичні кадри здобувають практичні навички під час роботи з реальними пацієнтами;
- виконує функції клінічної бази для навчання студентів, інтернів та інших фахівців, які проходять підвищення кваліфікації;
- є центром проведення клінічних досліджень і наукових розробок, спрямованих на вдосконалення методів лікування і діагностики;
- відіграє ключову роль у впровадженні нових методів лікування та управління у системі охорони здоров'я та поширення передового досвіду.
- Університетська лікарня розгорнута на **280** ліжок: 140 ліжок – хірургічного профілю та 140 - терапевтичного профілю. В структурі лікарні функціонують наступні структурні підрозділи :

Стаціонар:

- терапевтичне відділення - 60 ліжок

- кардіологічне відділення з ЛПТ – 40 ліжок
- неврологічне відділення - 40 ліжок
- отоларингологічне відділення – 30 ліжок
- відділення нейрохірургії – 30 ліжок
- відділення хірургії – 50 ліжок
- ВАзЛПТ з кабінетом ГБО - 9 ліжок
- відділення урології – 30 ліжок
- приймальне відділення

Діагностичні відділення:

- патанатомічне відділення морфологічної діагностики
- відділення ультразвукової діагностики
- ендоскопічне відділення
- відділення функціональної діагностики
- відділення променевої діагностики
- медична лабораторія

Амбулаторно-поліклінічні

- поліклініка з денним стаціонаром та кабінетом ЛЕК
- центр здоров'я жінки та захворювань грудної залози

Відділення іншого медичного призначення:

- відділення трансфузіології
- відділення фізіотерапії
- аптека
- відділення інфекційного контролю
- відділ медичної статистики
- ЛКК.

У 2024 році Університетська лікарня уклала договори в межах Програми медичних гарантій на 15 пакетів медичних послуг:

- первинна медична допомога
- супровід і лікування дорослих та дітей з психічними розладами на первинному рівні медичної допомоги
- хірургічні операції дорослим та дітям у стаціонарних умовах
- стаціонарна допомога дорослим та дітям без проведення хірургічних операцій
- профілактика, діагностика, спостереження та лікування в амбулаторних умовах
- гістероскопія
- езофагогастроуденоскопія

- колоноскопія
- цистоскопія
- бронхоскопія
- стаціонарна паліативна медична допомога дорослим та дітям
- мобільна паліативна медична допомога дорослим і дітям
- стоматологічна медична допомога
- ведення вагітних в амбулаторних умовах
- хірургічні операції дорослим та дітям у стаціонарних умовах одного дня.

Взаємодія між Університетською лікарнею ЛНМУ ім. Данила Галицького з кафедрами Університету є ключовим аспектом інтеграції медичної освіти, науки та практики. На базі лікарні розміщено філіали 16 кафедр Університету:

- кафедра внутрішньої медицини №2
- кафедра ендокринології
- кафедра загальної хірургії
- кафедра клінічної імунології та алергології
- кафедра менеджменту в ОЗ, фармакотерапії і клінічної фармації
- кафедра оториноларингології
- кафедра сімейної медицини
- кафедра акушерства, гінекології та перинатології ФПДО
- кафедра анестезіології та інтенсивної терапії ФПДО
- кафедра клінічної лабораторної діагностики ФПДО
- кафедра невропатології і нейрохірургії ФПДО
- кафедра педіатрії і неонатології ФПДО
- кафедра променевої діагностики ФПДО
- кафедра сімейної медицини ФПДО
- кафедра урології ФПДО
- кафедра хірургії, пластичної хірургії та ендоскопії ФПДО

Працівники кафедр Університету розташованих в Університетській лікарні (УЛ) ЛНМУ залучені до клінічної роботи: беруть участь в діагностиці, лікуванні та спостереженні за пацієнтами відповідних структурних підрозділів лікарні; приймають участь у наданні медичної допомоги дитячому і дорослому населенню; консультують лікарів структурних підрозділів щодо складних клінічних випадків; здійснюють експертизу якості фармакотерапії.

Науково-педагогічні працівники організують та беруть участь у внутрішньолікарняних науково-практичних та клініко-патанатомічних конференціях, клінічних розборах складних випадків; організують впровадження раціональної (доказової) фармакотерапії, фармацевтичної опіки та медичної стандартизації в практику. Професорський склад проводить регулярні клінічні обходи та огляд пацієнтів у відділеннях.

З вересня 2024 року розпочалася реєстрація практикуючих викладачів та лікарів в медичній інформаційній системі «Здоров'я 24», яка функціонує в Університетській лікарні.

Основні завдання УЛ філії ЛНМУ імені Данила Галицького на 2024-2025 рр.:

- залучення кафедральних працівників до процесу надання медичної допомоги;
- впровадження сучасних технологій та інновацій (ангіограф, МРТ);
- створення дитячого центру ментального здоров'я;
- розширення спектру медичних послуг (високовартісні пакети медичних послуг) та створення нових структурних підрозділів;
- проведення клінічних досліджень;
- розвиток міжнародного співробітництва;
- співпраця з провідними міжнародними клініками та науковими центрами.

Стоматологічний медичний центр ЛНМУ імені Данила Галицького

Загальна площа Стоматологічного медичного центру Університету становить 10 384,8 м². Площа, що використовується для лікувального процесу становить 4560,15 м². В Стоматологічному медичному центрі використовується 105 стоматологічних установок.

На базі Стоматологічного медичного центру протягом 2023 – 2024 років навчалось 684 студентів стоматологічного факультету, 20 аспірантів, 1766 курсантів факультету післядипломної освіти та 80 лікарів – стоматологів інтернів.

Основними завданнями Стоматологічного медичного центру Університету є:

- забезпечення оптимальних умов для проведення навчально-лікувального та наукового процесу кафедрами стоматологічного факультету та факультету післядипломної освіти
- надання кваліфікованої консультативно–лікувальної стоматологічної допомоги населенню м. Львова, області та західного регіону за скеруванням та звертанням пацієнтів
- виконання функції головної стоматологічної установи Львівської області та міжобласного центру дитячої щелепно-лицевої хірургії Західного регіону України.

Основними напрямками діяльності міжобласного центру дитячої щелепно-лицевої хірургії є консультування дітей з вродженими вадами щелепно-лицевої ділянки, визначення термінів оперативних втручань, подальшого лікування та диспансеризації.

Надається стоматологічна допомога під загальним знечуленням, особливо дітям, та лікувально-консультативна стоматологічна допомога хворим із захворюваннями крові (гемофілія, та інші).

Впроваджені методи діагностики і лікування дисфункцій скронево-нижньо-щелепових суглобів із застосуванням КТ та МРТ, діагностика та лікування гальванозів, що виникають при зубному протезуванні.

Стоматологічний медичний центр є єдиною установою в області, де проводиться протезування з використанням дорогоцінних металів. У Стоматологічному медичному центрі проводиться лікування кореневих каналів під мікроскопом, лікування хвороб пародонта та інших захворювань ротової порожнини з застосуванням сучасних методик лікування.

В імплантологічному кабінеті, організованому у відділенні хірургічної стоматології, лікарями стоматологами-хірургами проводяться операції з імплантації. З цією метою використовуються імпланти різних систем.

В пародонтологічному кабінеті проводяться консультації і лікування пацієнтів із захворюваннями слизової оболонки порожнини рота та передраковими захворюваннями.

У фізіотерапевтичному кабінеті на сучасному обладнанні проводяться всі види фізіотерапевтичних процедур.

У Стоматологічному медичному центрі створено кабінет інноваційних технологій, де лікарі-стоматологи будуть працювати на сканері та 3D принтері, що дає можливість повністю відмовитися від ручного моделювання коронок, протезів та інших ортопедичних і ортодонтчних конструкцій, дозволяє уникнути численних доробок, примірок.

У 2023–2024 н.р. в Стоматологічному медичному центрі прийнято 113 146 пацієнтів з них первинних пацієнтів 32 970 (29,14% від усіх відвідувань), надано стоматологічну допомогу 45 998 дітям (у 2022–2023 роках – 45 806). Лікарями-стоматологами сановано 13 224 пацієнтів, у тому числі 6 285 дітей. Проліковано всього 89 136 зубів.

У Стоматологічному медичному центрі з вересня 2023 до вересня 2024 року проведено повну санацію, включаючи зубопротезування, 618 учасникам АТО/ООС та учасникам бойових дій, надано стоматологічну допомогу 1626 тимчасово переміщеним особам.

В результаті плідної співпраці з Dental Help та зуботехнічною лабораторією «Contour» в Стоматологічному медичному центрі Університету прооперовано 32 військовослужбовців, яким безкоштовно вживлено 118 дентальних імплантів, виконано 18 остеопластик та проведено ортопедичне зубопротезування 164 коронками на цирконієвій основі .

НАЦІОНАЛЬНЕ НАДБАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

В Університеті до Державного реєстру наукових об'єктів, які становлять національне надбання включено:

1. Музей хвороб людини імені Дмитра Зербіно ЛНМУ імені Данила Галицького. Рік заснування 1896. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2006 р. № 665-р. Керівник – канд. мед. наук доцент Серветник М.І.

Експозиція Музею складається з 4-х фундаментальних відділів та 6 фондів. Кожен з них має самостійне значення і містить основні об'єкти збереження, навчання та наукові розробки:

- **Архів протоколів секцій** – документи про розтини померлих від різних хвороб від 1896 року. Загальна кількість протоколів – 92574.
- **Макропрепарати** – патологія органів у фіксуєчій рідині (формалін, р-н Кайзерлінга) від 1896 року. Загальна кількість – 2500.
- **Сухі препарати:** патології кісток, конкременти нирок і жовчного міхура, сухі препарати аорти та артерій, корозійні препарати судин від 1896 року. Загальна кількість – 257.
- **Архів патогістологічних препаратів від 1891 року.** Загальна кількість – 5000.

2. Анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Рік заснування 1894. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19.11.2021 р. №1206. Керівник – д-р мед. наук, професор Матешук-Вацеба Л. Р.

3. Колекція штамів рикетсїй та арбовірусів у науково-дослідному інституті епідеміології та гігієни Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 р. № 287-р. Керівник – ст. наук. співроб. Козловський М.М.

РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

Товариство молодих вчених (ТМВ) Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького об'єднує науково-педагогічних працівників віком до 35 років. На даний момент в Університеті це понад 300 осіб. До товариства молодих вчених належать: аспіранти, здобувачі наукового ступеня, асистенти та доценти.

Координуючим органом ТМВ є рада молодих вчених, до складу якої входить 17 активних членів товариства. Склад ради змінюється кожні 2 роки. На даний момент головою Ради ТМВ є доцент кафедри неврології Мирослав Боженко. Серед членів ради є стипендіати Кабінету Міністрів України, лауреати звання найкращого молодого вченого року, лауреати премії Львівської ОДА для працівників наукових установ та закладів вищої освіти.

Основними напрямками роботи товариства є:

- популяризація науки в колах наукової молоді та молоді загалом шляхом поширення інформації серед молодих науковців та поширення інформації про діяльність молодих науковців через соціальні мережі;
- співпраця з міжнародними організаціями, спільні роботи з іноземними колегами, гранти;
- створення нових можливостей для реалізації наукового потенціалу;
- допомога та безпосередня організація в проведенні наукових конференцій, з'їздів та науково-практичних заходів.

Знаковими результатами діяльності Ради ТМВ за 2023-2024 рік стали:

- рада ТМВ Університету та її члени активно допомагають міжнародним благодійним організаціям, що надають допомогу Україні. Прикладом такої плідної співпраці є допомога в координації Швейцарському благодійному фонду допомоги Україні Zuerich hilft der Ukraine (ZHDU);
- налагодили комунікацію та посприяли підписанню угоди про наукову і практичну співпрацю Університету та «Клініки Тинітусу» в м. Мілан;
- проведено навчальні тренінги та конференцію з залученням експертів «Клініки Тинітусу» в м. Мілан для українських медиків;
- розробляється проєкт створення центру лікування тинітусу в м. Львів;
- член ради ТМВ, доцент кафедри мікробіології Юліан Конечний переміг у номінації «Біологія» Всеукраїнського конкурсу «Молодий вчений року» від МОН України;
- член ради ТМВ, асистент кафедри фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії Ігор Юшин став лауреатом Премії Верховної Ради України молодим ученим (12 травня 2023 року отримано за спільну наукову роботу на тему: “Мультицільові похідні 4-тіазолідинону та споріднені гетероциклічні системи: молекулярний дизайн протипухлинних та протимікробних “лікоподібних” молекул” з Андрієм Лозинським, Наталією Фінюк, Юлією Сеньків);
- член ради ТМВ, аспірант кафедри психіатрії і психотерапії ФПДО Боженко Ольга перемогла в конкурсі молодих вчених в рамках міжнародної конференції XVI НЕЙРОСИМПОЗИУМ;
- члени ради ТМВ долучилися до організації та проведення конкурсу «МікробАрт», фінансованого Американською асоціацією мікробіології;
- члени ради ТМВ активно залучені в програму “Менеджмент інвалідності”, яка організована Школою біоетики та факультетом соціальних наук УКУ в Україні, Університетським центром біоетики та наук про життя Католицького університету Найсвятішого Серця та Неврологічним інститутом Беста у м. Мілан;
- члени ради ТМВ допомагали в зйомках міжнародного документального фільму “Bulletproof Angels” («Куленепробивні ангели») (<https://www.imdb.com/title/tt27617420/>), що розпо-

відає про історії десятків парамедиків, які щодня рятують людей на передовій та людей які їм в цьому допомагають;

- члени ради ТМВ організували семінар на кафедрі психіатрії та психотерапії ФПДО за участю Dennis Ougrin, професора дитячої та підліткової психіатрії із Queen Mary University of London «Самоушкодження – це найсильніший предиктор суїциду»;
- прийняли участь у 83 та 84 Lviv Young Scientists International Conference (LYSICon);
- провели зустріч-лекцію з успішним творцем стартапів Олегом Зарембою, який входить в список Forbes «30 до 30: Творці майбутнього» щодо перспектив та можливостей створення медичних стартапів в Університеті;
- молоді науковці постійно долучались до організації та проведення наукових конференцій, тренінгів, майстер-класів та інших заходів;
- за цей період молоді науковці презентували результати своїх досліджень на найбільших міжнародних конгресах, публікували свої дослідження у фахових журналах, перемогали в грантових конкурсах.

СТУДЕНТСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО

Студентське наукове товариство (СНТ) Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького об'єднує студентські наукові гуртки, які працюють на всіх студентських кафедрах університету. В 2023–2024 навчальному році загальна кількість членів СНТ Університету склала близько 300 осіб, з яких 50 осіб входять до активної групи, займаються не тільки науковою роботою, але й організацією різноманітних заходів. Рада СНТ університету та Ради СНТ факультетів координують роботу студентських наукових гуртків

В складі ради СНТ працюють профільні комітети – організації, наукових гуртків, міжнародної та міжуніверситетської співпраці, роботи з іноземцями, соціальної роботи, медіа та брендовий комітети. Також відновлює свою діяльність комітет міжнародної та міжуніверситетської співпраці. Їх діяльність охоплює основні напрямки роботи СНТ, до яких належить:

- організація та проведення студентських наукових конференцій, семінарів, круглих столів, майстер-класів, тренінгів тощо;
- поширення інформації про проведення студентських наукових заходів серед студентів Університету та за його межами;
- технічна допомога в підготовці матеріалів наукових студентських конференцій;
- сприяння участі студентів у Всеукраїнських та міжнародних конкурсах, програмах на здобуття грантів;
- висвітлення діяльності СНТ Університету і поширення інформації.

Студенти, які працюють в гуртках при кафедрах Університету, займаються різними видами наукової діяльності: літературно-пошуковою роботою, експериментальними, лабораторними та клінічними дослідженнями, просвітницькою діяльністю.

При організації та проведенні багатьох заходів СНТ співпрацює з радістю молодих вчених, більшість членів якої свого часу також працювали в СНТ.

Серед таких заходів – круглі столи, лекції, майстер-класи і вебінари як вузького фахового спрямування, так і міждисциплінарні, а також всеукраїнського та міжнародного рівнів, присвячені обговоренню та вирішенню медичних, наукових, соціальних проблем

Вже багато років СНТ Університету співпрацює з Національною академією сухопутних військ імені Петра Сагайдачного. Наші студенти читають курсантам лекції на соціально- і медично-просвітницьку тематику, зокрема щодо здорового способу життя, а також проводять майстер-класи по наданню першої домедичної допомоги в екстремальних та бойових умовах.

Цього року Університетом започатковано співпрацю з Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності. Це дозволило проводити спільні заходи, зокрема співорганізовувати студентські наукові конференції, майстер-класи, день відкритих дверей.

Крім круглих столів та вебінарів на актуальну тематику, які збирають численні аудиторії, студенти-науковці нашого Університету ініціюють і активно долучаються до організації та проведення масових заходів, прикладом яких стала Всеукраїнська науково-практична конференція по трансплантології «Honor to be donor», проведена на базі Першого територіального медоб'єднання м. Львова, яка тривала упродовж двох вихідних днів та включала насичені теоретичну і практичну частини.

Наймасовішим заходом, організованим СНТ є традиційна щорічна студентська наукова конференція. Особливістю цього року стало проведення двох конференцій: 83 та 84 щорічних студентських наукових конференцій.

83-загальноуніверситетська студентська наукова конференція відбулась 14-15 листопада 2023 р. До її програми увійшли дві пленарні лекції, 5 майстер-класів і 13 секційних засідань, на яких студенти презентували результати своїх досліджень. Кращі роботи були відзначені дипломами 1, 2 і 3 ступенів. Одночасно автори 50 робіт, нагороджених дипломами 1 ступеня, за рекомендацією конкурсної комісії МОН України, стали переможцями 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.

У травні 2024 р. СНТ було організовано та проведено 84-ту загальноуніверситетську студентську наукову конференцію, яка відновила статус Всеукраїнської, оскільки участь у її роботі прийняли студенти з Києва, Харкова, Полтави, Тернополя, Івано-Франківська, Чернівців, Вінниці та інших міст України, а також студенти-іноземці, що навчаються в нашому Університеті.

Ця конференція стала особливою, тому що вперше за багато років історії СНТ до її організації було залучено одразу кілька інституцій – лікарську комісію НТШ, Українське лікарське товариство у Львові та Світову федерацію українських лікарських товариств. Співорганізатором конференції став Львівський державний університет безпеки життєдіяльності.

До програми конференції увійшло 10 лекцій та майстер-класів, учасниками яких стали більше 200 студентів. Результати своїх наукових здобутків на секційних засіданнях презентували понад 300 студентів. Кращі роботи були відзначені дипломами, зокрема, 25 робіт - дипломами 1 ступеня, 36 - дипломами II ступеня та 57 - дипломами III ступеня.

Загалом упродовж цього навчального року учасниками вітчизняних студентських наукових конференцій стало близько 580 студентів нашого Університету, міжнародних – майже 100 студентів.

Уже цього навчального року 2024-2025, учасники СНТ активно долучилось до організації 8-го міжнародного симпозіуму для молодих вчених «SMART LION 2024»: «Війна в Україні: медична відповідь», який відбувся 1 жовтня 2024. Спільно з Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності, ДУ «Львівським обласним центром контролю та профілактики хвороб МОЗ України» було проведено

практичний тренінг по відпрацюванню дій після ракетного удару під керівництвом інструкторів Андрія Пелеха та Софії Мандриги. Дана частина симпозіуму стала наймасовішою, за її проведенням спостерегали близько восьмисот студентів ЛНМУ імені Данила Галицького.

Робота студентського наукового товариства висвітлюється на офіційному сайті Університету, а також на сторінках СНТ Університету в соціальних мережах. Постійну рубрику «Новини СНТ» представлено в газеті «Alma mater».

ВИХОВНА РОБОТА

В основу освітньо-виховної роботи в Університеті покладено концептуальні засади формування у здобувачів вищої освіти суспільних цінностей, які ґрунтуються на пріоритетних принципах національно-патріотичного виховання в системі освіти України та європейських моральних засадах. Вони спрямовані на формування здобувачів вищої освіти як цілісних та всебічно розвинених особистостей, конкурентоспроможних фахівців, здатних до самореалізації та постійного самовдосконалення.

Серед основних напрямків освітньо-виховної роботи виокремлено національно-патріотичне, громадянське, правове, духовно-моральне, художньо-естетичне, екологічне та фізичне виховання. У своїй роботі професорсько-викладацький склад Університету керувався законодавчими та нормативно-правовими актами, які регулюють питання національно-патріотичного виховання в закладах освіти України.

Основними складовими національно-патріотичного виховання студентів було:

- забезпечення функціонування української мови в усіх сферах діяльності Університету;
- формування самодостатнього громадянина – патріота України;
- виховання поваги до Конституції України і символів Держави;
- виховання поваги до захисників та захисниць України;
- поглиблення обізнаності з історії та культурної спадщини українського народу.

Освітньо-виховні заходи в Університеті проводились за участю адміністрації Університету, науково-педагогічних працівників, заступників деканів з виховної роботи, кураторів академічних груп і гуртожитків, представників студентського самоврядування, профспілкових організацій

студентів та працівників Університету, УМСА, інших громадських організацій та об'єднань, колективів художньої самодіяльності, музеїв тощо.

До виконання завдань з освітньо-виховної роботи було залучено 484 куратори академічних груп та гуртожитків, якими проведено 493 заходи, присвячені знаменним подіям (233), національно-культурним традиціям (109), провідним вченим, політичним діячам (87), пам'ятним подіям Університету (64), а також 229 волонтерських заходів, серед яких: вшанування пам'яті Героїв, полеглих за незалежність України у війні з російським агресором, Героїв Небесної Сотні, Героїв АТО, річниць Революції Гідності, Конституції та Незалежності України, створення УПА, ЗУНР, Чорнобильської катастрофи, пам'яті жертв політичних репресій, Голодомору, Дня пам'яті захисників України, які загинули у боротьбі за незалежність, суверенітет і територіальну цілісність нашої держави, Дня захисників і захисниць України, річниць від дня народження Тараса Шевченка, Лесі Українки, Юрія Липи, Мар'яна Панчишина, патріарха Йосипа Сліпого, митрополита Андрея Шептицького, Михайла Грушевського, Степана Бандери, Днів милосердя і благодіяння, української писемності та мови та ін.

4 березня 2024 року в Університеті відбулися заходи із вшанування 75-ліття від Дня народження Володимира Івасюка із відкриттям меморіалу пам'яті.

Студенти Університету під керівництвом кураторів академічних груп відвідали місця поховань захисників та захисниць України (зокрема, й викладачів, студентів, випускників та працівників Університету, які загинули в боротьбі з російськими окупантами) на території Личаківського кладовища (музею «Личаківський цвинтар») та військового меморіалу Личаківського військового цвинтаря (Марсове поле) із залученням студентського капелана Університету о. Ігоря Хомінчака для проведення панахиди, а також *Пантеону Пам'яті Героїв ЛНМУ імені Данила Галицького, який розміщено на першому поверсі адміністративного корпусу Університету.*

З перших днів широкомасштабного вторгнення російських окупаційних військ на територію України студенти, викладачі та працівники Університету долучилися до волонтерської діяльності. Вона охоплювала різні вектори, включаючи суто професійні – медичну допомогу українським Збройним Силам і населенню, організацію курсів з надання невідкладної медичної допомоги, а також участь у різнопланових волонтерських програмах.

МУЗЕЇ

Музеї Університету продовжували виконувати свою головну просвітницьку функцію, спрямовану на пізнання історичної спадщини Університету та України, виховання гармонійно розвиненої, високоосвіченої, національно свідомої, патріотичної і соціально активної людини:

- Народний музей історії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (у 2010 році отримано “Свідоцтво про взяття на облік музею, який працює на громадських засадах при управлінні культури і туризму ЛОДА системи Міністерства культури і туризму України”, наказ управління культури і туризму ЛОДА № 220 від 30.09.2010 р.);
- Музей історії медицини Галичини імені Мар’яна Панчишина (у 2010 р. отримано “Свідоцтво про взяття на облік музею, який працює на громадських засадах при управлінні культури і туризму ЛОДА системи Міністерства культури і туризму України”, наказ управління культури і туризму ЛОДА № 221 від 30.09.2010 р.);
- Музей хвороб людини імені Дмитра Зербіно Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27.12.2006 р. №665-р музей включено до Державного реєстру наукових об’єктів, що становлять національне надбання);
- Анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (музей створено наказом ректора ЛНМУ імені Данила Галицького від 16.12.2016 р. №3639-3 при кафедрі нормальної анатомії);
- Музей стоматології (музей створено наказом ректора ЛНМУ імені Данила Галицького від 24.09.2008 р. № 2517-д при кафедрі терапевтичної стоматології);
- Музей Генріха Мосінга Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (музей створено наказом ректора ЛНМУ імені Данила Галицького від 10.03.2020 р. № 989-з при НДІ епідеміології та гігієни).

ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ДРУКОВАНЕ ВИДАННЯ

Газета «Alma Mater» – періодичне друковане передплатне видання, що розповсюджується по всій території України. Реєстраційне свідоцтво – КВ № 932, передплатний індекс – 08900, засновник і видавець – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. Газета висвітлює актуальні питання медичної освіти і охорони здоров'я; інформує про різні напрямки діяльності Університету; публікує матеріали з найрізноманітнішої тематики.

ГРОМАДСЬКІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ОБ'ЄДНАННЯ

В Університеті діють громадські організації та об'єднання, найбільш активними з яких є:

- Об'єднана первинна профспілкова організація співробітників ЛНМУ імені Данила Галицького;
- Первинна профспілкова організація студентів ЛНМУ імені Данила Галицького;
- Осередок Товариства української мови імені Т.Г. Шевченка “Просвіта” ЛНМУ імені Данила Галицького;
- Студентська рада (Студентське самоврядування) ЛНМУ імені Данила Галицького;
- Студентське об'єднання “Європейська асоціація студентів медицини EMSA-Львів”;
- Осередок громадської організації “Всеукраїнська молодіжна асоціація студентів-медиків” (UMSA – Ukrainian medical students' association);
- Студентська громадська організація “Червоний хрест”;
- Студентське громадське об'єднання волонтерів “Милосердя” (студенти медичного факультету №1, студенти-спортсмени – стрільці з лука);
- Громадська організація “Спортивний клуб стрільби з лука “Медін” (команда викладачів та студентів для реабілітації військових засобами адаптивного спорту);
- Батьківський комітет ЛНМУ імені Данила Галицького.

ХУДОЖНЯ САМОДІЯЛЬНІСТЬ

В Університеті діють 37 колективів художньої самодіяльності, творчих об'єднань, клубів, гуртків, СТЕМів, з яких 3 мають звання Народних колективів. Найбільш популярними і знаними є:

- Народний ансамбль танцю “Горицвіт” імені Зенона Колобича ЛНМУ імені Данила Галицького (керівник – Марія Колобич);
- Народна хорова капела “Музи Гіппократа” (керівник – Галина Гуреш);
- Народний естрадний ансамбль “Медикус” (керівник – Ігор Здравко);
- Клуби художньої творчості імені Тараса Шевченка ЛНМУ імені Данила Галицького та факультетів і ін.

СПОРТИВНІ ЗДОБУТКИ

Спортивну роботу в Університеті координували проректор з науково-педагогічної роботи (виховної роботи) спільно з кафедрою фізичного виховання і спортивної медицини, Студентською радою та спортивними клубами Університету.

Заняття за секційною формою, передбачені планом навчальної роботи для кафедри фізичного виховання і спортивної медицини, відбуваються у 18 навчально-тренувальних секціях, з яких 12 – для вітчизняних студентів і 6 – для студентів-іноземців. Заняття відвідували 546 студентів, з яких 248 були постійними членами збірних команд Університету, а 312 відвідували їх епізодично. Також у стрілецько-спортивному тирі працює спортивна секція з фізкультурно-спортивної реабілітації та адаптивного спорту ветеранів війни та осіб з інвалідністю із застосуванням паралімпійської стрільби з лука, у заняттях якої беруть участь постійно або епізодично до 20 осіб.

Спортивно-масовою (клубною та оздоровчо-фізкультурною) формою занять охоплено студентів усіх курсів і спеціальностей (факультетів), а саме: оздоровчо-фізкультурною формою та спортивно-масовою формою занять з поєднанням професійно орієнтованих та індивідуальних, як організованих, так і самостійних із залученням спортсменів-волонтерів та студентів-волонтерів студентського самоврядування охоплено понад 1000 студентів; клубною формою занять у 5 спортивних клубах

займалися 279 студентів; у 6 громадських оздоровчо-фізкультурних та спортивних клубах зайнято 285 студентів; професійно орієнтованими та індивідуальними заняттями (як організованими, так і самостійними із залученням спортсменів-волонтерів та членів студентського самоврядування) охоплено більше 500 студентів, у тому числі іноземних.

На спортивній базі Університету проводяться Універсиада Університету, Універсиада ВНЗ Львівської області, Всеукраїнські змагання зі стрільби з лука, змагання медичних працівників Львівської області, міжуніверситетські турніри з міні-футболу, баскетболу, бадмінтону, змагання серед команд гуртожитків, відкриті змагання на Кубок Університету з видів спорту за участю студентів-іноземців.

Студенти-спортсмени Університету в умовах воєнного стану вибороли 37 нагород, серед них – 14 міжнародних (9 золотих, 3 срібні та 2 бронзові медалі), 19 всеукраїнських і 4 обласні. Шість золотих медалей виборола студентка медичного факультету № 1, членкиня збірної команди України з художньої гімнастики Христина Погранична, серед яких дві золоті медалі з художньої гімнастики на Всесвітній Універсиаді у м. Ченду (Китай). Студенти Університету на Універсиаді України 2024 р. посіли друге загальнокомандне місце та перше місце у командній першості зі стрільби з лука серед медичних університетів.

Ветерани війни та особи з інвалідністю, залучені до фізкультурно-спортивної реабілітації у стрілецько-спортивному тирі із застосуванням паралімпійської стрільби з лука, взяли участь у «Іграх Нескорених», чемпіонатах України та Європи та Паралімпійських іграх 2024 року у Парижі й вибороли 6 призових місць.

Студентський спортивно-оздоровчий табір “Медик” (директор – Ф.М.Левчук) у літньому сезоні 2024 р. не приймав відпочивальників у зв’язку з воєнним станом.

ОСВІТНЬО-ВИХОВНА РОБОТА

Серед основних напрямків волонтерської діяльності представників Університету – співпраця з департаментом міжнародної технічної допомоги та міжнародного співробітництва Львівської ОВА із залучення гуманітарної допомоги, координування та допомоги при евакуації іноземних громадян з території України; добровільна допомога родинам загиблих героїв “Небесної Сотні”, учасників АТО, ветера-

нам війни, пораненим, що перебувають у реабілітаційних установах; участь у роботі волонтерських організацій міста та області; волонтерська допомога біженцям на залізничному вокзалі та їх психологічна підтримка; проведення “Уроків стоматологічного здоров’я” для внутрішньо переміщених дітей; сортування та розподіл медикаментів, що надходять від іноземних партнерів; робота на складах із сортування ліків і засобів медичного призначення.

У межах проєкту «Почуй лікаря», який реалізується спільно з експертами департаментів охорони здоров’я, освіти і науки Львівської ОВА, членами громадської організації «Українська медична студентська асоціація» (УМСА) та профкому студентів Університету, студенти-медики у форматі лекцій розповідають школярам Львівщини про важливість профілактики захворювань, піклування про своє здоров’я та знайомлять з основами здорового способу життя.

Представники Університету продовжували співпрацю з благодійними організаціями і фондами, брали участь у волонтерській діяльності, яка охоплювала різні вектори, зокрема суто професійні – медичну допомогу українським Збройним Силам і населенню, організацію курсів з надання невідкладної медичної допомоги; участь у різноманітних волонтерських програмах з допомоги біженцям та вимушеним переселенцям та їх психологічній підтримці; проведення “Уроків стоматологічного здоров’я” для внутрішньо переміщених дітей; участь у доставці гуманітарних вантажів, охорону громадського порядку, пошук прихистку для переселенців і притулку для тварин, участь у благодійних акціях та фестивалях для збору коштів на потреби ЗСУ (Народний ансамбль танцю «Горицвіт» та Народна хорова капела “Музи Гіппократа”), участь у фізичній реабілітації поранених воїнів засобами адаптивного спорту – стрільби з луку; виготовлення маскувальних сіток для потреб наших воїнів та ін.

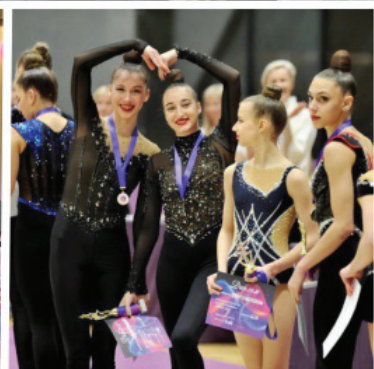
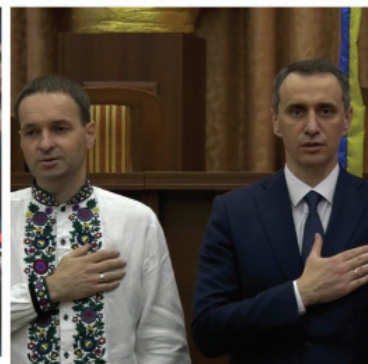
Заступники деканів з виховної роботи спільно з кураторами відвідували студентів у гуртожитках, проводили оф- та онлайн тематичні семінари, круглі столи, бесіди, лекції на актуальні теми сьогодення, зокрема: «Пам’ятаємо і будемо пам’ятати», яка присвячена Дню пам’яті захисників України, які загинули в боротьбі за незалежність, суверенітет і територіальну цілісність держави; “Про підвищення престижу військової служби та культивування ставлення до військовослужбовця як до захисника України, Героя”; “Дії студентів під час оповіщення

повітряної тривоги”; “Про забезпечення функціонування української мови як державної”; “Дотримання рекомендацій з протиепідемічних заходів у гуртожитках” та заходи з дотримання правил адекватної поведінки у гуртожитках і громадських місцях, ведення здорового способу життя тощо. Було проведено й ряд інших заходів, спрямованих на громадянське, національно-патріотичне, екологічне, трудове, художньо-естетичне та моральне виховання молоді.

Колектив Народного ансамблю танцю “Горицвіт” продовжив роботу з популяризації нашого Університету в Україні та світі. Учасники ансамблю, незважаючи на воєний стан, взяли участь у 17 Міжнародних та Всеукраїнських фольклорних фестивалів-конкурсах, благодійних концертах на підтримку ЗСУ, отримали подяки від організаторів фестивалів, а художню керівницю Марію Колобич обрано заступником головного секретаря Всесвітньої фольклорної організації IGF. Колективи Народного ансамблю танцю “Горицвіт” та Народної хорової капели “Музи Гіппократа” брали участь у благодійних концертах на підтримку ЗСУ, під час яких вдалося зібрати більше 300 тисяч гривень.

Проводилась просвітницька робота відповідального та уповноваженого з питань запобігання і виявлення корупції в Університеті та професорсько-педагогічному колективі з формування нульової толерантності до корупції, прозорості в навчальному процесі, доброчесної та антикорупційної стратегії поведінки; посилення роботи з оцінки корупційних ризиків та підготовка заходів впливу на них; сприяння невідворотності відповідальності та підвищення рівня довіри до держави.

Найголовніші освітньо-виховні заходи оперативно висвітлювалися у засобах масової інформації, зокрема, на офіційному веб-сайті Університету в рубриці “Новини”, у всеукраїнському друкованому виданні Університету – газеті “Alma Mater”, у програмах Львівського телебачення та інших ЗМІ.



Наклад здійснено у друкарні
Львівського національного медичного університету
імені Данила Галицького 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 69

Формат 60×84/16. Папір офсетний.
Умовн. друк. арк. 6,045.
Наклад 200 прим.