

Інформація про підсумки наукової роботи ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» за 2024 – 2025 навчальний рік та основні завдання на 2025 – 2026 н.р.

Наукова діяльність в Університеті проводилася на усіх 75 кафедрах, у науково-дослідному інституті епідеміології та гігієни, центральній науково-дослідній лабораторії і лабораторії промислової токсикології за такими основними науковими напрямками: вивчення неінфекційних захворювань; тактика обстеження та лікування хворих із хірургічною патологією серця та магістральних судин; вдосконалення алгоритму діагностики та лікувальної тактики із застосуванням традиційних, малоінвазійних та реконструкційних втручань; етіологія, патогенез, лікування та профілактика захворювань серцево-судинної, дихальної, ендокринної та травної систем у військових і цивільних; травми, захворювання і їх наслідки у військовий і мирний час; покращення ефективності діагностики та лікування урологічної патології; вивчення ролі алергічної, грибкової та мікробної сенсibiliзації в генезі та обґрунтування нових підходів до консервативної терапії хронічних захворювань верхніх дихальних шляхів і вуха; вплив артеріальної гіпертензії, цукрового діабету 2 типу, надмірної маси, куріння та субклінічного гіпотиреозу на виникнення гострих і хронічних форм ішемічної хвороби серця; обґрунтування протезування органної дисфункції у хворих під час анестезії та при невідкладних станах; оптимізація діагностично-лікувальної тактики при післяопераційних ускладненнях в ургентній абдомінальній хірургії; клініко-епідеміологічні особливості вагітних в умовах воєнного стану; лікування та профілактика порушень функції жіночої репродуктивної системи; оптимізація діагностично-лікувальних алгоритмів при хірургічній патології у дітей; формування патологічних станів у дітей різного віку; удосконалення профілактики інтранатального пошкодження плода при аномаліях скоротливої діяльності матки вплив харчування та нутритивного забезпечення на розвиток і стан здоров'я дітей різного віку; клініко-лабораторне та інструментальне обґрунтування диференційних підходів до діагностики, лікування та профілактики захворювань дитячого віку; особливості перебігу інфекційних хвороб у дітей; клініко-патогенетичні аспекти актуальних бактеріальних і вірусних інфекційних хвороб; лікування і профілактики лікарсько-стійкого туберкульозу легень; розробка методології прогнозування і лікування захворювань ока; лікування хворих на розсіяний склероз; постковідний синдром і посттравматичний стресовий розлад; лікування психічних розладів та коморбідних до них станів; вплив травматичних, судинних, інфекційних та метаболічних чинників на нервову систему; медико-соціальна допомога пацієнтам із межовими та психотичними розладами; розробка прогностичних і діагностичних критеріїв, створення експериментальних моделей, вдосконалення лікування порушень метаболічних процесів; розробка прогностичних і діагностичних біохімічних та імунологічних критеріїв за дії на організм екстремальних чинників різної природи; вивчення механізмів регуляції інтегративних систем організму в умовах норми, функціональних розладів та з'ясування шляхів їх корекції; імуногістохімічні особливості тканин і органів в нормі та при патологічних станах; метаболічні та імунні

порушення в патогенезі алергічних і запальних процесів, стресі, адреналіновому пошкодженні міокарду; особливості корекцій метаболічних порушень в серцево-судинній хірургії та трансплантології; особливості та маркери перебігу внутрішніх хвороб за умов поєднання з метаболічним синдромом та метаболічно асоційованою жирною хворобою печінки; лікування хворих з моно- та коморбідними ураженнями внутрішніх органів; прогнозування розвитку синтропічних ускладнень та їх профілактика; лікування хворих з раком травного тракту, дихальної, сечостатевої системи і грудних залоз; інтегративні підходи до реабілітації пацієнтів з функціональними порушеннями, соматичними захворюваннями та осіб, постраждалих від війни; дослідження основних параметрів патологічних станів та аналіз їх діагностичних критеріїв з використанням сучасних інформаційних технологій; лікування пацієнтів з дефектами, деформаціями та функціональними розладами зубо-щелепної системи із застосуванням сучасних цифрових технологій; діагностика та лікування пацієнтів із стоматологічними захворюваннями на тлі соматичної патології; удосконалення методів діагностики, профілактики та лікування основних стоматологічних хвороб; профілактика та лікування стоматологічних захворювань у дітей; удосконалення оперативних технологій при захворюваннях щелепно-лицевої ділянки; правові інновації у сфері охорони здоров'я; система покращення якості медичної допомоги населенню в закладах охорони здоров'я на основі створення у них клініко-фармацевтичної служби та менеджменту лікової поведінки; фармацевтична допомога на основі фармакоекономічних досліджень для впровадження Державної стратегії забезпечення населення лікарськими засобами на період до 2025 року; засади трансформації фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я в умовах нестабільного зовнішнього середовища; українознавчий дискурс у вищій медичній освіті; шлях і методи підготовки лікарів і провізорів до роботи в умовах надзвичайних ситуацій; підвищення якості надання медичної допомоги на основі персоніфікованого підходу; патоморфологічні особливості захворювань систем організму; синтез нових фізіологічно-активних речовин; дослідження фізико-хімічних процесів в біотехнічних системах; розроблення алгоритмів протиепідемічного забезпечення і реагування на надзвичайні ситуації біологічного генезу; гігієнічна оцінка харчування; пошук еволюційно-консервативних сигнальних молекул; токсиколого-гігієнічна оцінка впливу виробничих чинників на здоров'я робітників; гігієнічна оцінка впливу антропогенних факторів довкілля та виробничого середовища; гігієнічний моніторинг якості питної води тощо.

За вказаними науковими напрямками виконувалося 70 науково-дослідних тем, 5 з яких за пріоритетним фінансуванням МОЗ України, а також спільна науково-дослідна робота кафедри пропедевтики педіатрії та медичної генетики з Державною установою «Інститут спадкової патології Національної академії медичних наук України». Ініціативна пошукова тематика включала 65 науково-дослідних тем.

Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології працювала на принципах фінансової самокупності в межах повноважень, наданих атестаційними та акредитаційними агенствами: атестат про акредитацію 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.

У 2025 році працівниками ДНП ЛНМУ імені Данила Галицького опубліковано: 8 підручників, 12 монографій, 13 колективних монографій, 55 навчальних посібників, 1456 наукових статей у виданнях ДАК України, 917 тез у матеріалах наукових конференцій, 362 статей, які включені до міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science, загальна кількість - 2635 публікації. Отримано 54 об'єкти промислової власності, із них: 8 патентів на винаходи і корисні моделі, 46 авторських свідоцтв на твір; 15 заявок на патенти в процесі реєстрації.

У 2024 – 2025 навчальному році захищено 20 дисертацій на ступінь доктора філософії. В Університеті станом на 01.09.2025 року заплановано й виконується 19 докторських та 112 дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії. Вчене звання доцента присвоєно 30 викладачам, вчене звання професора – 8 співробітникам Університету.

В Університеті є три об'єкти, які згідно розпоряджень Кабінету Міністрів України включено до Державного реєстру наукових об'єктів, що становлять національне надбання: музей хвороб людини імені Дмитра Зербіно (розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2006 р. № 665-р, керівник – доц. М.І. Серветник), колекція штамів рикетсій та арбовірусів у науководослідному інституті епідеміології та гігієни (розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 р. № 287-р) та анатомічний музей Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького (розпорядження Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2021 р. № 1206).

На балансі Університету перебуває 484 об'єкти інтелектуальної власності (патентів на винаходи та корисні моделі) з оплатою коштами Університету за подання заявки, кваліфікаційну експертизу, публікацію. Інформацію щодо інтелектуального потенціалу Університету стосовно інноваційних наукових розробок подається до Центру тестування МОЗ та Українського національного офісу інтелектуальної власності та інновацій.

У 2025 році заплановано і уже проведено 15 науково-практичних заходів за участю співробітників, де організатором виступає ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького».

З метою забезпечення безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників в Університеті на постійній основі проводяться науково-організаційні заходи із присвоєнням балів БПР.

Університет в наукометричних базах даних

Успішна співпраця працівників Університету із зарубіжними партнерами у 2025 році дозволила опублікувати публікації у міжнародних виданнях, що входять до наукометричної бази даних SciVerse Scopus. Загальні дані публікацій Університету станом на 10.09.2025 року (останнє оновлення даних): загальна кількість статей з моменту індексації – 3368, з них за 2025 рік – 260 (медицина – 40,2 %, біохімія, генетика і молекулярна біологія – 15,9 %, фармакологія, токсикологія і фармація – 8,6 %, хімія – 6,2 %); Індекс Гірша – 74. Згідно даних наукометричної бази Web of Science станом на 10.09.2025 року загальна кількість статей з моменту індексації – 2904, з них за 2025 рік – 119, загальна кількість цитувань з моменту індексації – 27779, Індекс Гірша – 71. У відповідності до Ukrainian National H-index Ranking 2025, станом на 10.09.2024 р. Університет посідає 16 позицію серед усіх установ України, 22 - за Scopus, 20 - за WoS та 15 - за Google Scholar. За індексом Гірша наукометричної бази Scopus у 2025 р. Університет посів перше місце серед медичних вишів України.

Студентське наукове товариство

Студентське наукове товариство ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» об'єднує студентські наукові гуртки, які працюють на всіх студентських кафедрах університету. В 2024/2025 навчальному році загальна кількість членів Студентського наукового товариства Університету сягала 300 осіб, 35 з яких складають активну групу, займаються як науковою роботою, так і організацією різноманітних заходів. Координують роботу студентських наукових гуртків Рада СНТ Університету та Ради СНТ факультетів.

В складі ради СНТ працюють профільні комітети – організації, наукових гуртків, міжнародної та міжуніверситетської співпраці, роботи з іноземцями, медіа та брендові комітети. Їх діяльність охоплює основні напрямки роботи СНТ, якими, згідно до статуту товариства є:

- 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 з цього приводу.

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

Серед заходів організованих СНТ – круглі столи, лекції, майстер-класи і вебіари як вузького фахового спрямування, так і міждисциплінарні, а також

Всеукраїнського та міжнародного рівня, присвячені обговоренню та вирішенню медичних, наукових і соціальних проблем.

Серед масштабних заходів, організованих СНТ упродовж 2024/2025 навчального року:

- Кардіологічна конференція ConACor (листопад 2024);
- Лекція на тему "Роль НСЗУ у трансформації системи охорони здоров'я в Україні" (листопад 2024);
- Тематичний круглий стіл на тему "Легалізація канабісу в Україні" (листопад 2024);
- Лекція на тему "Лікар у серці Африки" (листопад 2024);
- Лекція на тему "Трактування змін печінкових проб. Еластографія печінки" (січень 2025);
- Стажування у відділенні кардіофізіології із відкритими лекціями (січень 2025);
- Анастезіологічна конференція ANESTESYS 2025 (лютий 2025);
- Тематичний круглий стіл на тему "Один день із життя місіонерки-хірургині", травень 2025.

В жовтні 2024 року СНТ Університету разом з партнерами активно долучилось до організації та проведення 8-ого міжнародного симпозіуму «SMART LION 2024» на тему «Війна в Україні: медична відповідь».

Наймасовішим заходом, організованим СНТ, є традиційна щорічна студентська наукова конференція. Ювілейна 85 наукова конференція СНТ LISICon 85 відбулась 26-28 березня 2025 року. Учасниками заходу стало понад 700 студентів і молодих науковців 11 вищих медичних навчальних закладів України та Республіки Польща, серед яких курсанти Національної академії сухопутних військ ім. гетьмана Петра Сагайдачного та Львівського державного університету безпеки життєдіяльності ДСНС України.

До триденної програми заходу увійшли 2 пленарні та 19 секційних засідань. Програма конференції була насичена тренінгами, лекціями та майстер-класами, лекторами і спікерами яких були викладачі та студенти Університету, практичні лікарі та курсанти Національної академії сухопутних військ ім. гетьмана Петра Сагайдачного.

Учасники LISICon 85 мали змогу оглянути інтерактивну виставку MentalTrek, відвідати «Майданчик здоров'я», пройти безкоштовний скринінг на найпоширеніші інфекційні захворювання та отримати безкоштовну вакцинацію проти коронавірусу, правця та дифтерії.

В рамках Всеукраїнської програми ментального здоров'я Ти як?, ініційованої першою леді України Оленою Зеленською, учасники конференції взяли участь у роботі майстер-класу «Травма та психоедукація».

Великі аудиторії зібрали тренінги «Чому важливо говорити з пацієнтами про статеве життя?», «Забезпечення прохідності дихальних шляхів, конікотомія та протокол DAS», «Базові навички накладання хірургічних швів, закриття шкірних дефектів», «Судинні шви та анастомози», «Забезпечення судинного доступу та основи регіонарного знеболення із ультразвуковою навігацією», «Судинні доступи», «Basic Life Support (English)»;

Учасники - тренінги з тактичної медицини; особливостей надання допомоги в умовах бойових дій; FAST-протоколу (Focused Assessment with Sonography for Trauma), алгоритмів ABCDE (стандарт первинної оцінки та менеджменту стану пацієнта) та ACLS (міжнародний стандарт надання допомоги при зупинці серця та критичних станах за рекомендаціями American heart association);

- майстер-клас «Основи діагностики та диференційної діагностики новоутворень шкіри: дерматоскопія та біопсія шкіри»;
- панельна дискусія «Питання антибіотикорезистентності»;
- лекції «Що таке особистий бренд лікаря?», «Міждисциплінарний підхід у практиці оториноларинголога та хірурга-стоматолога», «Як стати лікарем, якого обирають: комунікація, довіра та сервіс як основа успішної медичної практики у 2025 році».

Однією з подій конференції став круглий стіл на тему «Тактична медицина», організований та проведений у співпраці з Національною академією сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного. Курсанти академії та студенти-медики презентували результати своїх досліджень, розглядаючи питання тактичної медицини з двох точок зору – військової та медичної.

Не секційних засіданнях учасники конференції представили понад 250 усних і стендових доповідей, до обговорення яких долучились присутні доповідачі і викладачі університету.

За результатами оцінювання науковими радами автори 32 робіт були відзначені дипломами 1-го ступеня, 68 – дипломами 2-го ступеня та 152 робіт – дипломами 3-го ступеня. Автори робіт, відзначених дипломом 1-го ступеня отримали також цінні подарунки – двотомник українсько-англійського медичного словника Дорланда. Дипломати конференції також мають можливість подати результати своїх досліджень у вигляді статей на конкурс, переможці якого отримують право на безкоштовну публікацію в одному з наукових журналів Університету.

Американські партнери СНТ запросили львівських студентів-науковців продовжити співпрацю та надали можливість пройти стажування в Texas Institute for Surgery дипломантам 85 LYSICon – студентці 6 курсу медичного факультету № 2 Софії Мандрізі та аспірантці першого року навчання Марті Камінській.

Також на заключному пленарному засіданні конференції було презентовано збірник матеріалів 85LYSICon та альбом «Студентське наукове товариство Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. Сторінки історії».

Наукові дослідження львівських студентів-медиків вже упродовж багатьох років підтримують Медична гуманітарна НУО «HuSoMe», Україно-Нідерландський благодійний фонд «SMART Medical Aid», Видавничий дім НАУТІЛУС, Edward Ma Chief of volunteer organization Ed's Friends Ukraine, M.D. Jorge Corona Texas Institute for Surgery, M.D. Steven Orten, ЛІКАРНЯ ЕКСПЕРТ, медичний центр «Родина».

При організації та проведенні багатьох заходів СНТ співпрацює з радою молодих вчених, більшість членів якої свого часу також працювали в СНТ. Багато років Студентське наукове товариство Університету співпрацює з Національною академією сухопутних військ імені Петра Сагайдачного та

Університетом безпеки життєдіяльності людини, викладачі і курсанти яких також активно долучаються до організації та проведення заходів СНТ Університету.

Робота студентського наукового товариства висвітлюється на офіційному сайті університету, а також на сторінках СНТ ДНП «ЛНМУ імені Данила Галицького» в соціальних мережах. Постійна рубрика «Новини СНТ» працює в газеті «Alma mater».

Товариство молодих вчених

Товариство молодих вчених ДНП «Львівський національний медичний університет 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 Товариства молодих вчених є рада молодих вчених, до складу якої входить 17 активних членів товариства. На даний момент головою Ради ТМВ є доцент кафедри неврології Мирослав Боженко. Серед членів ради є стипендіати Премії Президента України, Кабінету Міністрів України для молодих вчених, лауреати звання найкращого молодого вченого року, лауреати премії Львівської обласної державної адміністрації для працівників наукових установ та закладів вищої освіти.

Основними напрямками роботи товариства є:

1. 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.
2. Співпраця з міжнародними організаціями, спільні роботи з іноземними колегами, гранти.
3. Створення нових можливостей для реалізації наукового потенціалу молодими вченими.
4. Допомога та безпосередня організація в проведенні наукових конференцій, з'їздів та науково-практичних заходів.

Знаковими результатами діяльності Ради ТМВ за 2024-2025 роки стали:

- 24 січня 2025 у Міжнародний день освіти в Києві під час Першого національного форуму талановитої молоді Президент Володимир Зеленський нагородив двох членів ради Товариства молодих вчених ДНП «ЛНМУ імені Данила Галицького» свідоцтвами та почесними знаками лауреатів Премії Президента України для молодих вчених за 2024 рік.
- Члени ради ТМВ пройшли навчання та стали одними з перших в Україні, хто здобув кваліфікацію Disability Manager а також долучилися до розробки важливого проєкту документа «Працевлаштування осіб з інвалідністю в Україні».
- Голову Ради ТМВ Мирослава Боженка в 2025 році було обрано секретарем Лікарської комісії Наукового товариства імені Шевченка.

- Рада товариства молодих вчених 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).
- Члени ради ТМВ активно займаються підготовкою науково-популярної та просвітницької літератури. Прикладом такої діяльності є книга для пацієнтів «Біль у спині. Прості відповіді на складні запитання» видана в 2025 році.
- Член ради ТМВ, доцент кафедри мікробіології Юліан Конечний переміг у номінації «Біологія» Всеукраїнського конкурсу «Молодий вчений року» від Міністерства освіти і науки України, рада молодих учених. 18.05.2024 р.
- Член ради ТМВ, аспірант кафедри психіатрії і психотерапії ФПДО Боженко Ольга перемогла в конкурсі молодих вчених в рамках міжнародної конференції XVI НЕЙРОСИМПОЗИУМ 10-13.09.2024 р.
- 11.02.2025 р. член ради ТМВ Ольга Боженко нагороджена Науковим товариством імені Шевченка за активну наукову діяльність, поширення знань серед молоді та студентів з нагоди дня жінок та дівчат у науці.
- Члени ради ТМВ допомагали в зйомках міжнародного документального фільму “Bulletproof Angels” («Куленепробивні ангели») (<https://www.imdb.com/title/tt27617420/>), що розповідає 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" 5 березня 2024 р.
- Провели майстер-класи в рамках 84 та 85 Lviv Young Scientists International conference (LYSICon).
- 25–27 червня 2025 року долучились до проведення Українсько-Австрійської школи менеджменту болю у ДНП «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» та Центрі протезування та реабілітації Superhumans.
- 01.10.2024 взяли активну участь в 8мому міжнародний симпозиум для молодих вчених “SMART LION 2024” “Війна в Україні: медична відповідь”.
- 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 в найцитованіших фахових журналах, перемагали в грантових конкурсах.

У планах на 2025-2026 роки виділяються такі ключові напрямки:

1. Проведення заходів та допомога з організацією професійних подій:
 - Підтримка конференцій, семінарів, майстер-класів.
 - Допомога у плануванні та організації наукових заходів
2. Залучення відомих українських та світових спікерів для розвитку професійних навичок молодих вчених:
 - Організація серії лекцій, вебінарів та воркшопів з провідними українськими та світовими експертами.
 - Створення спільної бази контактів для подальшої співпраці.
3. Створення освітніх матеріалів для полегшення роботи молодих вчених:
 - Підготовка посібників, методичних рекомендацій та відео-лекцій.
 - Створення бібліотеки корисних ресурсів і посилань.
4. Популяризація науки серед молоді:
 - Організація відкритих лекцій для школярів та студентів.
 - Проведення конкурсів наукових робіт, спрямованих на заохочення молоді до наукових досліджень.
5. Співпраця з міжнародними організаціями:
 - Розширення контактів і співпраці з міжнародними науковими асоціаціями, участь у міжнародних проектах і ініціативах.
6. Розвиток інклюзивного середовища:
 - Підтримка ініціатив, спрямованих на включення осіб з інвалідністю в наукову діяльність.
 - Проведення тренінгів для молодих вчених з тем інклюзивності та адаптації наукових процесів для людей з різними потребами.
 - Співпраця з організаціями, що займаються розвитком інклюзії.

ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ НА 2025-2026 рр.

1. Розвиток наукової діяльності та інновацій

Забезпечення подальшого розвитку наукового потенціалу Університету з поступовим наближенням до статусу науково-дослідницького закладу вищої освіти; стимулювання актуальних та інноваційних досліджень, їх інтеграції у практичну медицину відповідно до Закону України № 3534-ІХ, стратегічних пріоритетів МОН України та дорожньої карти розвитку науки у сфері охорони здоров'я, затвердженої МОЗ України.

2. Інформаційна та організаційна підтримка наукових ініціатив

Системне інформування та супровід структурних підрозділів щодо конкурсних програм, науково-дослідних проєктів і грантових можливостей; сприяння участі у національних та міжнародних наукових конкурсах, що відповідають пріоритетам МОН та МОЗ України.

3. Наукова комунікація та популяризація

Організація й співорганізація конференцій, конгресів, майстер-класів, тренінгів і курсів для забезпечення міждисциплінарного обміну досвідом та підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників і лікарів-практиків.

4. Електронні системи обліку та моніторингу наукових досягнень

Розроблення та апробація електронної платформи для обліку наукових досягнень; систематизація та контроль за наповненням бази URIS науково-педагогічними працівниками для підвищення прозорості, аналітичності та ефективності моніторингу результатів наукової діяльності.

5. Відкрита наука та доступ до результатів досліджень

Популяризація принципів відкритої науки; розвиток інституційного репозитарію, стимулювання академічної доброчесності й відкритої комунікації відповідно до європейських стандартів та політики МОН.

6. Підтримка молодіжних наукових ініціатив

Сприяння діяльності та розвитку студентського наукового товариства й товариства молодих учених із метою формування наукового потенціалу, залучення молоді до дослідницької діяльності, реалізації інноваційних проєктів та інтеграції у національний і міжнародний науково-освітній простір.

7. Міжнародне та міжінституційне партнерство

Розширення мережі партнерів шляхом укладання меморандумів про співпрацю, участь у міжнародних проєктах і програмах академічної мобільності, спрямованих на інтеграцію у світовий освітньо-науковий простір.

8. Підготовка наукових кадрів

- Забезпечення якісної підготовки докторів філософії шляхом оновлення освітньо-наукових програм, формування дисертаційних тем із високим рівнем інноваційності та наукової пріоритетності.
- Розвиток кадрового потенціалу, орієнтованого на потреби системи охорони здоров'я України.
- Проведення акредитації НАЗЯВО освітньо-наукових програм третього рівня вищої освіти (PhD) за спеціальностями «Фармація» та «Стоматологія».

9. Формування конкурентоспроможних науковців

Сприяння підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних до успішної реалізації у вітчизняному та світовому науково-освітньому середовищі, відповідно до освітніх стандартів і пріоритетних напрямів МОН.

Проректор з наукової роботи



Вікторія СЕРГІЄНКО