



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

Одеса • ОНМедУ • 2026



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

в. о. ректора, член-кореспондент НАМН України,
професор Станіслав ШНАЙДЕР

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА
професор Людмила ВЕНГЕР
професор Алла ВОЛЯНСЬКА
професор Олег ГЕРАСИМЕНКО
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ
професор Ніна МАЦЕГОРА
професор Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ
професор Олена СТАРЕЦЬ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА
доцент Катерина НІТОЧКО

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня [Електронне видання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 23–24 квітня 2026 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2026. — 132 с.
ISBN 978-966-443-142-9

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

стандартів; простежити інституціоналізацію наукової діяльності; оцінити вплив школи на зниження смертності; окреслити значення історичного досвіду для сучасної медичної освіти та науки.

Розвиток акушерсько-гінекологічної науки в Одесі нерозривно пов'язаний із відкриттям медичного факультету Одеського університету 1 вересня 1900 р. під керівництвом професора Володимира Підвисоцького. Організація лабораторій, клінічних корпусів і формування професорського складу створили потужне наукове середовище [1].

У 1902 р. було засновано кафедру акушерства і гінекології. Першим завідувачем став професор Володимир Массен (1902–1904), який заклав основи клінічної та наукової роботи. Наступник, професор Володимир Орлов, перетворив кафедру на провідний регіональний центр, інтегрований у європейський медичний простір [2].

Важливою віхою стало створення у 1927 р. Одеського наукового товариства акушерів-гінекологів. Товариство сприяло консолідації фахівців, розвитку регулярних наукових засідань, впровадженню новітніх методів діагностики та оперативної техніки. Одеса активно комунікувала з європейськими школами, що забезпечувало циркуляцію ідей і підвищення стандартів медичної допомоги. Саме через діяльність товариства регіон інтегрувався до ширшого наукового простору.

Досвід одеської школи сформував фундамент сучасних клінічних стандартів. Водночас важливим надбанням є поєднання науки, клінічної практики та громадської активності. Створення наукових товариств, розвиток клінічних баз і волонтерських ініціатив формували модель лікаря як активного учасника суспільного життя.

Одеська акушерсько-гінекологічна школа виникла як складова університетського наукового середовища початку ХХ ст. Її інституціоналізація забезпечила інтеграцію регіону до європейського медичного простору. Навіть у періоди політичних репресій і воєнних потрясінь школа зберегла науковий потенціал і клінічну ефективність.

Історичний досвід Одеси є важливим ресурсом для модернізації сучасної медичної освіти та системи охорони репродуктивного здоров'я. Отже, спадщина одеської акушерсько-гінекологічної школи є прикладом розвитку науки в умовах соціальних трансформацій. Поєднання інновацій, традицій та гуманістичних цінностей залишається визначальним чинником прогресу медицини в Україні.

Література

1. Запорожан В. М. Нарис історії кафедри акушерства і гінекології № 1 Одеського медуніверситету (1902–2002) / Міщенко В. П.. Одеса, 2002. 138 с.

2. Гладчук І., Марічерета В., Міщенко В. та ін. Кафедри акушерства та гінекології Одеського національного медичного університету 120 років // https://files.odmu.edu.ua/journal/OMJ_2021.06/m216_077.pdf (дата останнього звернення 10.01.2026)

СВІТЛО, ЯКЕ ВІН ПОДАРУВАВ: ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ ФІЛАТОВ ТА ЙОГО НАУКОВА СПАДЩИНА

Данильчук Єлизавета,
Матюшенко Софія

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Життя Володимира Петровича Філатова — це шлях людини, яка зуміла поєднати покликання лікаря, глибоку духовність і безмежний творчий дар. Він народився у родині лікаря, де ще з дитинства бачив, як його батько щодня рятує чийсь життя. Справжнім поштовхом до його життєвої місії стала випадкова зустріч: побачивши сліпого чоловіка, юний Філатов промовив фразу, що згодом перетворилася на кредо цілого інституту — «Кожна людина повинна бачити сонце!». Цей порив — не просто емоція, а глибока гуманістична ідея, яка скеровувала його протягом усього життя.

Філатов був набагато ширшим за рамки однієї професії. Він тонко відчував красу світу, малював, писав музику, поринав у філософські роздуми. У літературі він знайшов ще один спосіб говорити з людьми — приховавшись за анаграмним псевдонімом «Воталіф», створював оповідання та поезії, сповнені людяності. Але попри цю м'якість душі, його характер був незламним. Натхнений вірою і глибокою моральністю, він вважав гріхом забирати у пацієнта надію й до останнього боровся за зір кожного, хто приходив до нього.

Життя випробувало його суворо. У 1931 році Філатов пережив безпідставний арешт — тінь підозр, яка могла зламати будь-кого. Але не його: він повернувся до роботи так само самовіддано, як і раніше. Поруч із ним завжди була його дружина, Варвара Скородинська — не лише кохана жінка, а й науковець, лікар, партнер у найскладніших операціях. Разом вони створили унікальний професійний тандем, у якому поєднувалися любов, наука й висока місія.

Наукові відкриття Філатова стали фундаментом сучасної офтальмології. Його «кругле стебло» — прорив у пластичній хірургії, що здобув світове визнання ще у 1914 році. Його успішна трансплантація рогівки від померлого до живого пацієнта стала початком нової епохи у відновленні зору. Його інститут, заснований у 1936 році в Одесі, і сьогодні залишається місцем, де не просто лікують — де продовжують його філософію служіння людині.

Особливе місце у цій історії посідає Лабораторія патологічної анатомії, створена в 1946 році професором В. Ф. Войно-Ясенецьким. Це не просто структурний підрозділ — це простір, де патологія ока вивчається у тісному зв'язку з клінікою. Сучасні фахівці продовжують традицію, закладену поколіннями: навіть у часи пандемії та війни вони виконують тисячі гістологічних досліджень, аналізують бойові та мінно-вибухові травми, публікують монографії й наукові статті, зберігаючи й примножуючи спадщину великого вченого.

І сьогодні, коли ім'я Філатова внесене до Зали слави світової офтальмології, його спадщина не є музейним експонатом. Вона живе — у кабінетах лікарів, у дослідженнях молодих науковців, у поглядах людей, яким повернули здатність бачити. Живе у його інституті, у лабораторії, у кожному кроці вперед, який робить сучасна офтальмологія.

Спадщина Володимира Петровича — це світло. Світло, яке він запалив у науці й передав своїм послідовникам. Світло, яке й сьогодні дає змогу людям бачити сонце — так, як він мріяв.

Література

1. Логай І. Ніколи не кажіть «ніколи». Академік В. П. Філатов: особистість, творчі напрями, спадок. *Мистецтво лікування*. 2004. № 1. С. 90–91.

2. Зухіна Ю. М. Філатовська палітра. *Офтальмологічний журнал*. 2022. № 1. С. 73–76.

МОЛЕКУЛЯРНА ПРИРОДА ЕМОЦІЙ: НЕЙРОПЕПТИДНІ МЕХАНІЗМИ ПСИХОСОМАТИЧНИХ ВЗАЄМОДІЙ

Кравцова Софія

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. Традиційна медицина часто розглядає розум і тіло окремо, що обмежує розуміння здоров'я. Кендес Перт (С. В. Pert) у книзі «Молекули емоцій» [1] довела: емоції — це не «чиста» абстракція, вони мають біохімічну природу. Нейропептиди — природні молекули, які виробляє організм, — циркулюють кров'ю та передають сигнали між мозком, залозами та імунною системою. Це відкриває новий погляд на психосоматику: почуття, що мають фізіологічне походження, у свою чергу, за принципом зворотного зв'язку впливають на фізіологічні процеси.

Мета роботи — розкриття нейропептидного зв'язку між емоціями та тілом, а також з'ясування практичного значення цих знань.

Матеріали та методи. На підставі порівняльного аналізу книги К. Перт «Молекули емоцій» [1], наукових статей авторки (див., наприклад, [2]) та оглядів з психонейроімунології, а також

подальшого узагальнення отриманих даних здійснено моделювання нейропептидного зв'язку між емоціями та тілом.

Результати. Перт експериментально підтвердила: рецептори до емоційних молекул є не лише в мозку, а й у клітинах імунної системи. Вона вперше візуалізувала опіатний рецептор за допомогою радіоактивно мічених лігандів — це довело, що рецептори реально існують і розподілені по всьому тілу, а не лише в мозку. Згодом було відкрито ендogenous ліганди — ендорфіни та енкефаліни — які діють на ті самі рецептори, що й опіати, але виробляються самим організмом. Це пояснює, чому емоційні стани (радість, спокій, стрес) впливають на фізіологічні процеси: кожна емоція активує певний профіль нейропептидів, які зв'язуються з рецепторами на клітинах імунної системи, впливаючи на їхню активність. Також встановлено, що: (1) стрес змінює хімічний баланс, послаблюючи імунітет; (2) позитивні емоції стимулюють вироблення «молекул благополуччя», які посилюють захисні сили організму; (3) практики дихання, медитації та усвідомленості, впливаючи на біохімічні процеси, змінюють і емоційний стан. Перт підкреслює, що фізичні відчуття відображають глибинні переживання.

Висновки. Емоції мають молекулярну основу і є ключем до розуміння єдності розуму та тіла. Знання про нейропептиди дають змогу: (1) пояснити, чому психологічний стан впливає на перебіг хвороб; (2) обґрунтувати нефармакологічні методи (медитація, робота з тілом, дихальні вправи) як науково доведені способи підтримки здоров'я; (3) розвивати інтегративний підхід, де лікування враховує як біохімічні властивості, так і емоційний досвід пацієнта. Майбутні дослідження мають вивчати, як свідомість може цілеспрямовано змінювати біохімічну процесуальність для профілактики та зцілення.

Література

1. Pert C. V. *Molecules of Emotion: Why You Feel the Way You Feel*. Scribner, 1997. 368 p.

2. Pert C. V., Ruff M. R., Weber R. J., Herkenham M. *Neuropeptides and their receptors: a psychosomatic network*. *Journal of Immunology*. 1985. Vol. 135, № 2 (Suppl.). P. 820–826.

ПОКЛИКАННЯ І РИЗИК — ЩО ВПЛИВАЄ НА ПРОФЕСІЙНУ ІДЕНТИЧНІСТЬ ЗДОБУВАЧІВ-МЕДИКІВ

Нігрецкул Віталій

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. Щороку тисячі вступників обирають професію і навчальний заклад. І вже шостий рік поспіль вступ до закладів вищої

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93
Аппак Олександра 3, 14
Арабаджи Дмитро 21, 31
Атакішієв Єлван
Елман огли 103
- Балануца Ольга 45
Басалюк Олександра 4
Березюк Яна 72
Бистриця Едуард 73
Білан Марія 73
Білоусова Софія 111
Бондаренко Михайло 74
Борисов Володимир 4
Борщ Діана 55, 111
Будилко Світлана 22
- Вакуленко Аліна 68
Варламова Тетяна 14, 15
Вастьянова Лада 23
Ветєва Вікторія 46
Велікова Марія 95, 101
Вовчик Алла 102
Волошина Каріна 5
- Гангурян Ілля 23
Гарновді Катерина-Лілія 33
Гевко Катерина 75
Гіносян Нарек 106
Глібко Вікторія 75, 87
Гребньова Кира 90
Гресько Ірина 54
Гудь Агнеса 12
Гулям Лала 90
Гурська Юлія 76
- Данильчук Єлизавета 6
Дембицька Анастасія 24
Дибалін Ігор 36
Дикун Георгій 24
Димитрашко Іван 76
Добровольська Анастасія 37
Донцов Роман 52
Доскочинська Вікторія 38
Дроженко Марія 96
- Еберле Данило 39
- Жекова Влада 40
Жумайло Валерія 97
Жуньоко Олександр 47
- Захаров Митридат 47
Золотухіна Катерина 106
- Іванова Софія 12, 92, 97
Ігнатєва Анна 69, 114
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Данііл 104
Каріх Валерія 94
Кассич Дар'я 29
Кіраль Анастасія 34
Кіриєнко Анастасія 77
Климанова Олена 98
Коваленко Єлизавета 20
Коваль Анна 78
Когаєва Луїза 40
Козак Анна 47, 48
Козак Роман 102
Козловська Ірина 114
Комарницька Єлизавета 106
Комарницька Христина 34
Корейша Марія 41
Кравцова Софія 7
Крайцер Ігор 20
Крамар Анна 79
Крантова Марія 94
Крикун Софія 55, 56
Крисюкевич Олег 79
Кришина Артем 69
Кузьмін Ярослав 48
Куликова Олександра 26
- Левіна Олена 23, 49
Листрова Валерія 13
Литвиненко Анастасія 57, 84
Лівандовська Єлизавета 113
Лозоватська Вероніка 42
Льода Вероніка 109
- Магас Катерина 70
Мадяр Микола 34, 36
Майданець Олександра 69
Малайко Сергій 114
Малишева Анастасія 50
Мандражи Олена 51
Матюшенко Софія 6, 16
Машківська Софія 101
Меняйлік Ксенія 42
Мийня Мілана 80, 99
Міндак Анастасія 118
Мовчан Марія 27
Моргун Анна 83
Моргунова Єлизавета 101
Мунтяну Анастасія 80
Мякішев Олег 58, 59
- Наніш Ігор 60
Непряхіна Софія 110
Нігрецкул Віталій 7
Нікуліна Марія 20
Ніц Поліна 23
- Оболенський Олексій 107
Обуховська Аміна 109
Оверчук Аліна 51, 101
Овчарова Анастасія 99, 115
Онуфрійчук Дар'я 70
Орловська Ліна 61
Осмоловська Ірина 81
Остапенко Олексій 17
- Парфентєв Богдан 27
Парфентєва Руслана 27
Пастухов Олександр 82
Пелехович Єлизавета 32
Пеліван Христина 52, 61, 62
Перелигіна Єва 83
Періжок Надія 28
Перчик Анастасія 62, 86
Пилипенко Дмитро 63, 64
Пілгович Єва 103
Піньковський Михайло 104
Пожарова Анна 29
Поп Тетяна 35