

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 95-річчю  
з дня народження  
Л. В. ПРОКОПОВОЇ

# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 95-річчю  
з дня народження  
Л. В. ПРОКОПОВОЇ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С 91

**Головний редактор:**

ректор, академік НАМН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

**Заступниця голови:**

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

**Редакційна колегія:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА

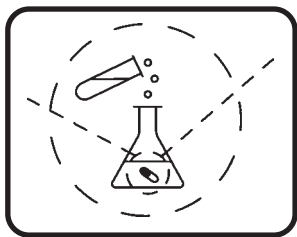
**Технічні секретарі:**

доцент Олена ФІЛОНЕНКО,  
Андрій ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ, Наталія БУДІГАЙ

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів освіти другого (магістерського) рівня : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю з дня народження Л. В. Прокопової. Одеса, 27–28 квітня 2023 року : тези доп. — Електронне видання. — Одеса : ОНМедУ, 2023. — 110 с.  
ISBN 978-966-443-122-1

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 95-річчю з дня народження професора Л. В. Прокопової, наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

**УДК 06.091.5:061.3:61-057.875**



## СЕКЦІЯ ФАРМАКОЛОГІЇ І ФАРМАЦІЇ Section of Pharmacology and Pharmacy

### ФАРМАКОГНОСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ *AMARANTHUS SPINOSUS*

Степаненко К. І., Богату С. І.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Одним з важливих завдань сучасної науки є розв'язування таких актуальних проблем, як пошук рослинних джерел і створення ефективних лікарських засобів з рослинної сировини.

Щириця колюча (*Amaranthus spinosus*) — це перспективна та популярна культура з великою лікувальною та харчовою цінністю, яку представляють всі частини рослини: корінь, стебло, листя, квіти, насіння. Тому актуальним є дослідження складу лікарської рослинної сировини щириці колючої з метою лікування захворювань різних органів та систем.

**Мета:** проведення фармакогностичного аналізу та дослідження фіто-хімічного складу ЛРС щириці колючої.

**Результати дослідження.** Амарант колючий (*Amaranthus spinosus* L.) — представник сімейства Амарантові — однорічна трав'яниста рослина із стеблом висотою до 100–120 см. Листя ромбічно-яйцевидне або ланцетове. У пазусі кожного листа дві довгі міцні, зелені колючки з жовтим кінчиком. Суцвіття хуртове, велике з довгими тонкими, в нижній частині перерваними колоссями. Клубочки квіток світло-жовтувато-зелені, майже кулясті. Приквітки рівні оцвітини. Листків оцвітини п'ять, вони загострені або тупуваті. Насіння темне, діаметром до 1 мм.

Досліджуючи листову пластину *Amaranthus spinosus* під мікроскопом ми побачили шипи на стеблї біля основи черешка та виявили, що листок є амфістоматичний з багатьма типами продохів: анізочитарний, парацитарний і аномоцитарний. Крім, того були помітні кристали друзи (оксалату кальцію) та пучкову оболонку (Кранца).

Для проведення фітохімічного аналізу БАР у сировині щириці колючої використовували водні та водно-спиртові витяги. Екстракти готували за стандартною методикою наступним чином: до 5 г сухої подрібненої сировини додавали 100 мл відповідного екстрагенту і тричі екстрагували у колбі зі зворотним холодильником на киплячій водяній бані протягом 30 хв. Отримані витяги об'єднували, фільтрували крізь паперовий фільтр і випарювали до 100 мл. Склад отриманого екстрак-

ту визначали за допомогою якісних аналізів на певну групу БАР.

Після проведення експериментальних досліджень було встановлено, що водні та спиртові витяжки з *Amaranthus spinosus* містять велика кількість БАР, а саме: дубильні речовини, сапоніни, терпеноїди, флавоноїди, алкалоїди та глікозиди.

**Висновок.** Таким чином, за результатами фітохімічного дослідження щириці колючої було встановлено наявність різноманітних важливих фітохімічних речовин, що робить *Amaranthus spinosus* цінним для фармацевтичної та нутрицевтичної промисловості та свідчать про необхідність подальшого фармакологічного дослідження.

### ВИВЧЕННЯ АНТИДЕПРЕСИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТАРТРАТОГЕРМАНАТІВ МАГНІЮ ТА ЛІТІЮ

Кирилюк А. О., Шемонаєва К. Ф.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

Патологія емоційної сфери в сучасній медичній практиці набуває велику значимість, адже у 3–6 % населення виявлені депресивні стани. Антидепресанти виявляють багато небажаних ефектів, тому є актуальною проблема пошуку нових та безпечних лікарських засобів.

Вивчали антидепресивні властивості нових біологічно активних сполук (БАР) — тартратогерманату магнію та літію на інтактних білих щурах масою 200–220 г. Сформовано 3 групи тварин по 8 щурів (контрольна група та дві експериментальних). Одній експериментальній групі щурів внутрішньоочеревинно вводили тартратогерманат магнію (ТГМ), іншій — тартратогерманат літію (ТГЛ) дозами 1/80 та 1/135 LD<sub>50</sub> (мг/кг). Контрольній групі вводили фізіологічний розчин натрію хлориду. Для проведення експерименту використовували тест «підвішування щура за хвіст». Щура підвішували за хвіст на лейкопластирі на відстані 1,5 см від кінчика хвоста. Протягом 6 хвилин спостерігали сумарну тривалість іммобілізації (тобто нерухоме зависання щурів). Іммобілізація (показник поведінкового розпаду) є клінічною ознакою депресії. Зменшення часу іммобілізації у тварин дослідної групи порівнювали з тваринами контрольної групи розцінювали як наявність антидепресивних властивостей БАР. Отримані результати обробляли за допомогою програми "STATISTICA 10.0".

Результати досліджень показали, що введення ТГМ дозою 1/135 ЛД<sub>50</sub> збільшувало латентний час іммобілізації в 2,44 рази в порівнянні з контролем, а також зменшувало час іммобілізації на 45,0 % відповідно. Дозою 1/80 ЛД<sub>50</sub> ТГМ виявляв зворотній ефект (продепресивну дію). ТГЛ дозою 1/135 ЛД<sub>50</sub> не впливав на показники, а 1/80 ЛД<sub>50</sub> виявляв продепресивну дію.

Таким чином, тетрагерманат магнію дозою 1/135 ЛД<sub>50</sub> виявляв антидепресивну дію, а 1/80 ЛД<sub>50</sub> — продепресивну. Тетрагерманат літію дозою 1/135 ЛД<sub>50</sub> не впливав на показники, а дозою 1/80 ЛД<sub>50</sub> призводив до посилення депресії.

### ВИВЧЕННЯ ТРАНКВІЛІЗУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЛІКАРСЬКОГО ЗБОРУ

Панова К. М., Шемонаєва К. Ф.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

Статистичні дані ВООЗ свідчать, що приблизно у 12–15 % населення світу виявлені тривожні стани. Використання сучасних транквілізаторів часто призводить до появи небажаних ефектів. Тому перед сучасною медициною постає завдання пошуку нових та безпечних лікарських засобів на рослинній основі.

Вивчали транквілізуючу дію лікарського збору (овес посівний, календула, гелземій, пасифлора) в експерименті на щурах лінії Вістар. Екстракт збору вводили внутрішньошлунково у формі водного розчину (10 мл/кг) один раз на добу протягом 10 днів. Останнє введення фітоекстракту здійснювали за 30 хвилин до тестування. Тварини контрольної групи отримували очищену воду в еквівалентному обсязі. Як модель використовували тест «відкрите поле». Щурів поміщали в центр «відкритого поля». Показники горизонтальної активності щурів в тесті реєстрували протягом 6 год після введення водного розчину досліджуваного збору. Статистичну обробку отриманих результатів проводили за допомогою програми “BioStat-2008 v 5.01”.

Поведінка тварин в умовах «відкритого поля» визначає емоційний стан, що виникає у щурів при попаданні в незнайому ситуацію, є показником загальної збудливості. Зменшення рухової активності пояснюється адаптацією до умов «відкритого поля», що супроводжується зменшенням збудливості.

Результати досліджень показали, що введення лікарського збору призвело до зменшення показників горизонтальної рухової активності через 2 год після введення сполуки на 31,0 %, через 3 та 6 год на 29,82 % та 34,30 % в порівнянні з контролем. Отримані дані свідчать, що прийом лікарського збору призводить до зниження емоційної напруженості, зменшення рівня тривожності і стійкості до умов стресу.

Таким чином, лікарський збір (овес посівний, календула, гелземій, пасифлора) виявляв антидепресивну дію.

### ФАРМАКОГНОСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ФІТОЗБОРУ СЕДАТИВНОЇ ДІЇ

Терентьєва І. С., Богату С. І.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Повномасштабне вторгнення Росії в Україну вплинуло на всі сфери нашого життя. Немає жодної людини в Україні, якої б не торкнулася війна, багато людей втратили житло, близьких та рідних, змінили місце проживання. Все це вплинуло на психологічний стан населення України. У Міністерстві охорони здоров'я прогнозують, що через війну психологічної підтримки потребуватимуть близько 15 мільйонів українців, при цьому близько 3–4 млн людей потрібно буде призначити медикаментозне лікування.

Психічні розлади негативно впливають на всі органи та системи, погіршуючи перебіг серцево-судинної патології, онкологічних захворювань, цукрового діабету тощо. Так, понад 50 % (у 4 рази частіше, ніж інші) осіб з психічними розладами мають також розлади сну, що часто призводять до хвороб органів дихання. Крім того, психічні розлади та захворювань спонукає до ризикової поведінки, що призводить до зловживання алкоголем, наркотиками тощо.

Тому актуальним на даному етапі є пошук лікарських засобів на рослинній основі для профілактики та корекції психоемоційного стану людей. Фітопрепарати в даному випадку діють м'яко, пролонговано, не викликаючи розвитку залежності.

**Мета роботи:** фармакогностичний аналіз сировини рути пахучої, м'яти перцевої, валеріани лікарської, лаванди гостролистої і жасмину кущового, які входять до складу седативного збору

**Матеріали і методи:** фармакогностичні методи аналізу рослинної сировини (макро- та мікроскопічний аналіз).

**Результати дослідження.** Проведений макро- та мікроскопічний аналіз досліджуваної сировини рути пахучої, м'яти перцевої, валеріани лікарської, лаванди гостролистої і жасмину кущового, зібраних в південній частині України, показав, що досліджувані рослини відповідають вимогам нормативно-аналітичної документації та ДФУ.

### ФАРМАКОГНОСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ERUCA SATIVA

Козик А. О., Богату С. І.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Родина Brassicaceae (Cruciferae) складається з 350 родів і близько 3500 видів, які включають важливі в медицині культури та види, такі як *E. sativa*. Види руколи цінуються як олійні, кормові, приправні та овочеві культури, їстівні культури шляхом використання бруньок, суцвіть, листя, коренів, насіння, і стебла рослини.

Листя *Eruca sativa* нещодавно привернули увагу наукових спільнот у всьому світі завдяки своїй потужній біоактивності. Велика кількість біоло-



**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК**  
**INDEX**

- Абраамян К. Г. 12  
Азізоглу Етхем 40  
Аїт Дауд Зїад 41  
Алієва Хава Кямїл кизи 60  
Аміт. 24  
Андрущенко О. А. 64, 65  
Андрущенко О. 64  
Анісімова О. О. 62  
Антропов О. О. 58  
Аполлонов Д. Р. 30, 31, 77  
Арабаджї Д. Р. 30, 31  
Артюх А. О. 4
- Бабенко В. С. 12  
Байденко О. І. 79  
Бестанчук М. І. 32  
Белінська А. 64  
Белінська А. А. 55, 56, 64, 65, 75, 79  
Беляєва О. І. 42  
Бистриця Е. Р. 59, 60  
Біднюк В. В. 31  
Біднюк В. К. 30  
Білан М. О. 27  
Богату С. І. 34, 35  
Богослов А. В. 36  
Бойко І. С. 30  
Борисюк І. Ю. 38, 39, 40  
Бугрїдзе Д. З. 28  
Будїгай Н. С. 74, 92  
Бурмістрова Л. Д. 49  
Бурячківський С. Е. 19  
Бушта К. В. 80
- Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 29  
Вастьянова Л. Р. 18, 24  
Ватан М. М. 87, 91, 94  
Верещагіна А. Д. 65  
Верзунов В. Т. 25  
Виговська Н. С. 69  
Вишницька І. В. 40, 42  
Волинець А. Б. 85  
Волконський В. О. 14  
Володичев Д. С. 56  
Волчевська Н. С. 49
- Гайдаржі С. Г. 19  
Гельмбольдт В. О. 43  
Гірішану І. С. 11  
Глазирїна Г. 14  
Годлевська Т. Л. 81  
Голубчик Х. О. 44  
Гопа О. О. 3  
Гриценко К. С. 77  
Грищенко В. Г. 75  
Гроза М. С. 52  
Гхатадж Сураджд Вішвас 72
- Дериш Ю. Ю. 21  
Дїмчева В. О. 67  
Добровольський А. Л. 16  
Дьякова Н. О. 23
- Ель Уафі Ахмедамін 82  
Енес Акьюз 30
- Єгоренко О. С. 14, 16, 30  
Єловицова Є. С. 28
- Желїзняк Н. А. 85  
Жуда К. Р. 85  
Журавльов А. М. 89
- Забажан Є. О. 74  
Загребельна К. В. 67  
Замкова А. В. 38, 39  
Затока В. Ю. 69  
Зачеславська К. О. 70  
Зезекало А. О. 26  
Зїнчук Б. 64  
Зулейя Доганїгіт 30
- Іванова А. В. 27  
Їлмаз П. 39  
Ісмаїлова С. І. 80
- Йожикова П. Ю. 13
- Канарьова О. В. 80  
Караконстантин Д. Ф. 14, 16  
Карлаш С. А. 11  
Карпїк З. І. 29
- Качала В. В. 55  
Качурїна М. О. 23  
Кварцяна Д. Д. 36  
Квашніна А. А. 3  
Кизирян Е. Д. 89  
Кирилюк А. О. 34  
Кір'якова Д. А. 72  
Ковальчук І. М. 92  
Козак А. О. 45  
Козик А. О. 35  
Козленко В. В. 45  
Козьма А. С. 76  
Койфман Д. О. 54  
Коланч А. 38  
Колєв М. І. 66  
Коломїйченко Ю. В. 20, 51, 56, 87  
Кондратюк І. О. 20  
Кордонець О. Л. 85  
Коротков О. О. 58  
Корхова А. С. 17, 87  
Костїна К. О. 14  
Костромїна А. О. 59  
Котляр А.-Г. 3. 63  
Кравцова А. М. 58  
Кравчук К. М. 47  
Крїсюкевич О. В. 9  
Кузнецова М. О. 30  
Кузьмичова Д. О. 37  
Кушнїр В. В. 75  
Кушнїр М. О. 63, 76
- Лабунська К. М. 16  
Ладиженська В. О. 61  
Ларїбі Марїєм 94  
Легкоход О. П. 38  
Липко А. О. 17, 66  
Литвинчук І. В. 37, 38  
Лиходїд Н. О. 66  
Лїтвін І. В. 44  
Лобашова О. І. 48  
Лупашко А. 90  
Любарська А. О. 90  
Лященко І. 91
- Макаренко П. П. 81  
Максимовський Д. В. 64

- Малишева А. С. 22, 88  
Мамонтова В. Д. 74  
Мамонтова Т. В. 26, 74  
Маневич М. Д. 22, 87  
Мартинюк А. Г. 37  
Марченко С. В. 31  
Матюшенко С. П. 6, 78  
Михайленко В. В. 24  
Міріб'ян Н. С. 59  
Мунтян Є. О. 71  
Мягкохліб А. А. 26  
Мякішев О. Є. 6
- Насіковська А. С. 7  
Непряхіна Н. О. 84  
Недельчев В. М. 86  
Нігрецкул В. В. 7  
Ніц П. М. 24
- Образенко М. С. 41  
Оверчук А. С. 60  
Оверчук А. С. 60  
Овчиннікова Є. В. 22  
Олефір А. О. 39  
Онищенко В. І. 14, 16  
Оніщук М. О. 82  
Опук А. 90  
Осокіна О. Є. 13  
Остапенко І. О. 29  
Остроухов С. В. 63
- Панова К. М. 35  
Пастухов О. О. 26  
Пачевська А. В. 86  
Пачесюк М. Р. 43  
Пелехович Є. Є. 31  
Первак М. П. 14, 16, 30  
Перелигіна Є. В. 59, 60  
Перчик А. О. 15  
Перчик А. О. 7  
Петренко Д. С. 16  
Петрушенко С. В. 59  
Пефті Ю. С. 89  
Плавський М. С. 21  
Плохотніук В. П. 68  
Полякова Р. Г. 90  
Поповіченко Т. В. 8  
Приболовець К. О. 30, 31
- Приболовець Т. В. 30  
Прус Р. В. 18
- Радченко А. І. 51, 81  
Ратовська Г. В. 71  
Ревурко А. П. 54  
Рибалка Д. О. 25  
Рожнова А. М. 87  
Рокунь Д.-М. В. 40  
Ромашкан К. О. 10  
Русаківа М. Ю. 25, 26  
Рябенська О. Д. 32
- Сабат А. А. 11  
Савашова О. 91  
Садова А. С. 54  
Саморукова А. Є. 46  
Самулеєнкова Д. О. 8  
Сарієв І. І. 32  
Селюк Д. С. 15  
Сенченко Р. В. 44  
Сергієнко В. О. 18  
Сидоренко А. В. 24  
Ситнікова В. О. 4  
Сіволал Н. В. 5  
Сідкі Рашид 41  
Слічна А. П. 82, 93  
Слущка М. Ю. 81  
Слюсаренко Д. С. 30  
Смертенюк О. С. 16  
Смирнова К. 89  
Смірнова М. І. 59  
Собітняк В. О. 53  
Соболева Ю. С. 70  
Соболева Ю. С. 94  
Собх Н. Н. 9  
Сорока С. Д. 26  
Софрон Т. В. 47  
Стадник О. О. 42  
Степаненко К. І. 34  
Степанова О. А. 42, 43  
Стоян О. І. 46  
Стречень С. Б. 36  
Суворова А. С. 20, 51, 70, 88  
Суслова О. І. 59
- Табал Іман 40  
Таганова М. І. 71
- Терентьєва І. С. 35  
Терещенко А. А. 63  
Тернополь Ю. О. 48  
Томчій М. А. 84  
Трегуб Т. В. 36, 37
- Улізко І. В. 44
- Фадель Д. М. 10  
Фізор Н. С. 39
- Хоробріх О. В. 3, 45  
Хортів А. В. 42  
Хрїбші Хамза 42
- Циганкова Д. Д. 49
- Чабан Є. М. 50  
Чельцова П. В. 43  
Четверікова-Овчинник В. В. 64
- Шанигін А. В. 87, 91, 94  
Шаповаленко І. Є. 82  
Шатайло В. В. 50  
Шафік Фатін 40  
Шевчук Н. Д. 72  
Шейх Алі Д. Х. 87, 91, 94  
Шемонаєва К. Ф. 34, 35  
Шемчук Ю. В. 44  
Шиманчук О. А. 68  
Шлапак А. О. 91  
Штофа Р. О. 84
- Щеглов І. А. 30, 31  
Щербакан С. С. 61
- Язикова М. 91  
Якіменко І. В. 63  
Якушкіна М. Ю. 62  
Ясиновська В. В. 52  
Ящук І. С. 41
- Abbassi M. 98  
Adzhar E. 104  
Ahmed S. 98  
Akachkach Chaimae 103  
Alona Tsisak 103  
Altory Raed 103

Assadi A. 104	Ghatage Suraj Vishwas 104	Ncibi Hazem 102
Aya Ksair 96		Nikogosyan L. R. 99
	Horova A. S. 104	
Bakhdu M. 103		Okechukwu Paskal 96
Berbek V. L. 100	Jha S. K. 95, 98	Onishchuk Mariia 100
Borysuk Iryna 103		
Borysik I. Yu. 103, 104	Karim Ya. 104	Pasechnyk V. A. 97
Bouhadach Jaouad 102	Khaustova M. M. 97	
Buoni Shams 99	Kopytko N. S. 101	Rokun D.-M. V. 104
	Korkhova A. 101	
	Ksair Aya 99	Shapovalenko Iryna 100
Dada Nour Elislam 99		Strechen S. B. 99
Dalyop Christopher Gyang 95	Laribi Mariem 97	
Drijat (Abo Rabia) Hitam 99		Tamanine Amine 102
	Mastykash O. O. 104	
El Arbiti Yasmina 100	Mastykash Oksen 104	Venmmallotte J. J. 100
El Ouafy Ahmedamin 100	Mirza Raveel Barlas 96	
	Mishra R. K. 98	Zaka Soumia 99
Fatih Zineb 96	Molodan Yu. O. 104	Zamkova A. V. 103, 104



# ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 95-річчю з дня народження професора Л. В. Прокопової “Round Table”, Dedicated to 95th Anniversary of Birth of Professor L. V. Prokорова.....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management.....	6
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences .....	18
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment .....	25
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy .....	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine .....	45
Секція нейронаук Section of Neuroscience .....	54
Секція хірургії Section of Surgery .....	58
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .....	69
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology .....	74
Секція педіатрії Section of Pediatrics .....	79
Секція стоматології Section of Dentistry .....	84
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene .....	87
Мультидисциплінарна англомовна секція Multidisciplinary English Section .....	95
Іменний покажчик Index .....	106

Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ  
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,  
присвячена 95-річчю з дня народження Л. В. Прокопової**

27–28 квітня 2023 року

**Тези доповідей**

Провідний редактор О. В. Бровкін

Редактор А. А. Гречанова

Художній редактор А. В. Попов

Технічний редактор Р. В. Мерешко

Коректор О. В. Титова

Видання можна знайти  
в репозиторії Одеського національного медичного  
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.

Ум. друк. арк. 12,71. Зам. 2579.

Одеський національний медичний університет

65082, Одеса, Валіховський пров., 2.

тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15

e-mail: [office@onmedu.edu.ua](mailto:office@onmedu.edu.ua)

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001