

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

СТАНДАРТИЗАЦІЯ ПІДХОДІВ ДО ЦІЛЕСПРЯМОВАНОГО ПОШУКУ ЛІКАРСЬКИХ ФІТОТЕРАПЕВТИЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН

Табал Іман

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Біологічна активність екстрактів з ЛРС визначається сумою та синергізмом біологічно активних речовин, що входять до їх складу, але різні групи БАР можуть мати різні типи фармакологічної активності. Тому ідентифікація групи БАР, які вносять найбільш суттєвий внесок в активність, що цікавить — залишається актуальним завданням з наукової та практичної точки зору. Різноманітні дослідження *in silico* (наприклад, з використанням програмного забезпечення Molinspiration) важливі не тільки для розуміння механізмів дії БАР, але й для вірної стандартизації отриманих субстанцій, фітопрепаратів. З огляду на це, метою даного дослідження була стандартизація підходу до таргетування фітотерапевтичних засобів для покращення метаболізму.

Такі відомі науці лікарські рослини, як трава деревію, листя м'яти перцевої та плоди коріандру були ідентифіковані як холецистокінінові препарати. Рослинні препарати покращують функціональний стан печінки, покращують реологічні властивості жовчі та підвищують вміст жовчних кислот.

З джерел літератури відомо, що наступна ЛРС, а саме — корені з кореневищами валеріани — посилюють секреторну активність слизової оболонки ШКТ; деревію трава — посилює секрецію шлункового соку; м'яти листя в свою чергу стимулює секрецію травних залоз; полину трава — стимулює вироблення HCl і підвищує апетит. Відмічено наступні види активності після проведеного аналізу БАР, що входять до складу ЛРС — деревію звичайного трава, м'яти перцевої листя, коріандру плоди, цмину піщаного квітки й виявлено протизапальні та жовчогінні властивості. Згідно з прогнозованими результатами, більшість БАР одержаного екстракту відповідали правилу «лікоподібності» К. Ліпінського. Деякі сполуки не відповідали критеріям «лікоподібності» за всіма показниками, що можна пояснити їх хімічною будовою, але вони є перспективними БАР для розробки лікарських засобів з іншим спектром фармакологічної активності, що є немало важливим.

Таким чином, за допомогою програмного забезпечення Molinspiration було проведено відбір об'єктів дослідження з урахуванням критеріїв «лікоподібності» БАР, встановлено спектр біоактивності деяких БАР у рослинній сировині, проведено відбір найбільш придатної лікарської рослинної сировини, проведено обробку даних екстракції БАР з використанням різних часових експозицій, режимів температур, а також проведено відбір зручної та ефективної лікарської форми з заявленими властивостями.

ЗАСТОСУВАННЯ РОСЛИННИХ ЗБОРІВ НА ОСНОВІ ЕХІНАЦЕЇ ТА ЇХ РОЛЬ У ПІДВИЩЕННІ ІМУНІТЕТУ

Шафік Фатін, Рокунь Д.-М. В., Борисюк І. Ю.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

В умовах сьогодення надзвичайно важливо бути стійким до чинників зовнішнього середовища та збереження на належному рівні імунної стійкості організму. Адже, саме імунна система щодня стоїть на сторожі нашого здоров'я.

Сучасний ринок лікарських препаратів очевидно складають здебільшого синтетичні лікарські засоби, але мусимо зазначити, що в останні роки частина ліків з рослинної сировини невинно збільшує свій об'єм.

Україна — це аграрна країна, яка володіє достатніми ресурсами для вирощення багатьох видів лікарських рослин. Серед них, на Поліссі та в лісостепах України, знайшла своє місце ехінацея.

Завдяки своїм цілющим властивостям ехінацея отримала широку популярність у всьому світі. На сьогоднішній день вченими з різних країн вивчена повна ботанічна, фармакогностична, фітохімічна характеристика. Особливу популярність ехінацея здобула саме завдяки своїм імуностимулюючим властивостям.

Препарати ехінацеї нормалізують процеси обміну речовин, стимулюють діяльність нервової системи, мають протизапальні, антибактеріальні властивості. Лікарську рослину використовують при різних проблемах. Особливо корисна ехінацея при: спаді імунітету в сезон простудних захворювань, хворобах печінки, сечового міхура, лор-інфекціях, безсонні та дратівливості, алергіях, опіках і укусах на шкірі, жіночих захворюваннях, в тому числі кандидозі.

Примітно, що на відміну від багатьох лікарських трав ехінацея викликає фармакологічний інтерес до всіх надземних частин.

Сировина ехінацеї приваблива не лише завдяки широкому спектру своїх властивостей, але і можливістю приготування найрізноманітніших лікарських форм.

Збори на основі ехінацеї можна придбати в аптеці. На полицях можна побачити таких представників, як збір «Грипофітол», «Імунофіт» фіточаї на основі ехінацеї. Багатокомпонентність складу таких зборів забезпечить якісну терапію при правильному застосуванні, а використані рослини будуть підсилювати ефект.

Доступність сировини, широкий спектр дії, хімічний склад ехінацеї дозволяє нам продовжити більш детальне її вивчення.

ФАРМАЦЕВТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИМПТОМАТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЇ НЕДОСТАТНОСТІ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ

Азізоглу Етхем, Вишницька І. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Екзокринна недостатність підшлункової залози (ПЗ) визначається зниженням або втратою її

зовнішньосекреторної функції, що може призводити до панкреатичної стеатореї, втрати маси тіла та потенційного зниження якості життя.

Метою роботи було проведення аналізу лікарського забезпечення симптоматичного лікування ферментативної недостатності ПЗ.

Основною метою замісної ферментотерапії є зменшення вираженості симптомів розладу травлення та запобігання смертності, пов'язаної з мальабсорбцією. В результаті проведеного аналізу зареєстрованих в Україні та Туреччині панкреатичних ферментних лікарських засобів (ФЛЗ) за кодом АТХ А09АА виявлено, що вони відрізняються формою випуску, складом, кількістю та активністю ферментів, країною виробництва. На фармацевтичному ринку за формою випуску ферменти представлені традиційними та інкапсульованими мікросферами або мікротаблетками. Ентеросолюбільні покриття панкреатичних ФЛЗ розроблені для захисту ліпази в їхньому складі від кислотної денатурації у шлунку. Склад ФЛЗ представлений різними комбінаціями: панкреатичні ензими (амілаза, ліпаза, трипсин); комбінації панкреатину з жовчними кислотами, геміцелюлозою або ін. речовинами. Підбір дозування ФЛЗ проводять відповідно до ступеня недостатності травлення та вираженості стеатореї, епізодично — для літніх пацієнтів із малорухливим способом життя, а також особам із збереженою функцією шлунково-кишкового тракту для усунення симптомів переїдання або вживання великої кількості жирної їжі. Як правило, при основному прийомі їжі доза ліпази становить 20–75 тис. ОД, при легкому перекусі — 5–25 тис. ОД.

Таким чином, проведений аналіз показав фізичну доступність ФЛЗ для симптоматичного лікування ферментативної недостатності ПЗ.

ОПТИМІЗАЦІЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ЛІКАРСЬКИМИ ЗАСОБАМИ В ПЕРІОД ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ

Аїт Дауд Зіад, Ящук І. С.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

В останні десятиліття в багатьох частинах світу спостерігається зростання нестабільності, викликаного стихійними лихами, спровокованими глобальним потеплінням. Періодично відбуваються масштабні техногенні аварії та пожежі. Серйозним дестабілізуючим чинником є зростання населення планети, що, у свою чергу, загострює проблеми продовольчої безпеки. Глобальні економічні кризи трапляються час від часу. Загострилися протиріччя між країнами, етнічними групами, релігіями. Виникають терористичні групи, які іноді перетворюються на потужні рухи. Спалахнули «заморозки» і виникли нові збройні конфлікти.

У світі серйозно говорять про ядерний тероризм. У такому разі виникнення надзвичайної ситуації є фактом. Тому, на нашу думку, підготовка країн до роботи систем життєзабезпечення в надзвичайних ситуаціях є надзвичайно актуальним завданням. Особливо актуальне місце в цьому питанні займає створення логістичних механізмів для

доставки життєво важливих товарів та послуг людям. Одним із найактуальніших видів таких послуг є саме забезпечення населення якісними та необхідними лікарськими засобами. На жаль, в Україні вже рік триває війна і населення як ніколи мало попит в лікарських засобах належної якості.

На першому етапі нашого дослідження, ми виявили, що з перших днів військової агресії в районі бойових дій значна частина діючих аптек була закрита, а в інших районах утворилися кількадеметрові черги. Так, ми можемо зробити висновок, що в деяких регіонах країни люди синтетично породили попит на лікарські препарати, який потім переріс у дефіцит. Проте це також свідчить і про те, що відповідні відомства не передбачили та не спрогнозували можливі ризики забезпечення населення ліками, не сформулювали превентивних заходів щодо зменшення цих ризиків та не побудувало резервні логістичні маршрути для дій в таких ситуаціях.

На наступному етапі ми дослідили зміни в нормативно-правовій базі, які відбулися в період військового стану та стосувалися обмеження обігу лікарських засобів, які вироблялися на території країни агресора, і виявили, що існують деякі ризики в подальшому забезпеченні необхідними препаратами населення. Тому обов'язково необхідно конкретизувати деякі процедури в питанні скасування реєстрації певних лікарських засобів.

Отримані результати допоможуть удосконалити національну політику в галузі охорони здоров'я, щоб забезпечити належним чином населення ліками під час надзвичайних ситуацій та військового стану.

РОЛЬ АКРЕДИТАЦІЇ JCI ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНИХ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ

Сідкі Рашид, Образенко М. С.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Поширення в Україні практики акредитації Joint Commission International (JCI) може підвищити рівень довіри до вітчизняної медицини. Відомо, що JCI — це серія універсальних стандартів якості послуг, що надаються у медичній діяльності. Медичні заклади, які акредитовані JCI сертифікатом, підтверджують свою відповідність високим вимогам, узгодженим на міжнародному рівні. Головним блоком стандартів JCI є система управління лікарськими засобами, як найважливішого компоненту медичної допомоги, що надається пацієнтам.

Безпечно, ефективно використання ліків передбачає багатопрофільні, координовані зусилля лікарів, які застосовують принципи розробки, впровадження та вдосконалення процесу на всіх етапах управління ліками, що включає в себе вибір, закупівлю, зберігання, виписування/призначення, розшифровку рецептів, розповсюдження, підготовку, дозування, введення, документування та моніторинг медикаментозної терапії.

Незважаючи, що роль медичних працівників в управлінні лікарськими засобами значно відрізняється в різних країнах світу, надійні процедури

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
Бїлан 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
Будїгаї 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 Сурадж Вішвас 72
- Дериш Ю. Ю. 21
Дїмчева В. О. 67
Добровольський А. Л. 16
Дьякова Н. О. 23
- Ель Уафі Ахмедамїн 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
Крисюкевич 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
Лїтвїн 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
Рябенька 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
Слущька 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
Хрібші 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

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001