

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

Результати досліджень показали, що введення ТГМ дозою 1/135 ЛД₅₀ збільшувало латентний час іммобілізації в 2,44 рази в порівнянні з контролем, а також зменшувало час іммобілізації на 45,0 % відповідно. Дозою 1/80 ЛД₅₀ ТГМ виявляв зворотній ефект (продепресивну дію). ТГЛ дозою 1/135 ЛД₅₀ не впливав на показники, а 1/80 ЛД₅₀ виявляв продепресивну дію.

Таким чином, тетрагерманат магнію дозою 1/135 ЛД₅₀ виявляв антидепресивну дію, а 1/80 ЛД₅₀ — продепресивну. Тетрагерманат літію дозою 1/135 ЛД₅₀ не впливав на показники, а дозою 1/80 ЛД₅₀ 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-

гічно активних компонентів, присутніх у *E. sativa*, робить його важливим листовим овочем з потенціалом длянутрицевтичних та інших терапевтичних цілей. Також, рукола заслуговує на дослідницьку увагу, оскільки це дуже цікава рослина через високу адаптованість до посушливих і напівпосушливих ґрунтів, які швидко розростаються в районі її вирощування через зміни клімату.

Мета: аналіз наукових публікацій щодо фармакогностичного аналізу рослинної сировини *E. sativa*.

Результати дослідження. *Eruca sativa* — це однорічна олійна рослина, яка досягає 80 см у висоту і вважається швидкорослою культурою в холодний сезон, хоча вона добре переносить теплу погоду (*Dolezalova V. et al.*, 2013). Зазвичай стебло розгалужене, кутасто-смугасте і принаймні в нижній частині гофроване, рідко лише дуже злегка опушений. Стеблові листки чергові і значно менші за прикореневі.

Garg et al. (2014) було висвітлено, що рукола має тонкий стрижневий корінь і пряmostоячу, жорстку і подовжену систему розгалужень. Коріння веретеноподібної форми з невеликою кількістю вторинних коренів.

У мікроскопічному дослідженні під керівництвом *Muzaffar* (2019) було визначено такі діагностичні ознаки: дорзовентральний тип мезофілу листка; тонкостінні зовнішні стінки епідермісу; невантажені продихи аномоцитного та анізоцитного типів; хлорофілоносні клітини частоколу та губчастої паренхіми; закритий колатеральний тип провідних пучків; тонкостінні паренхімні клітини та наявність клітин-гідроцитів у головній жилці листка. У центрі черешка міститься провідний пучок замкнутого колатерального типу. Великі провідні пучки включають 5–6 пучків. Така структура пучка характерна для цього роду і родини. У дослідженні *Dolezalova V. et al.* (2013) зазначено, що при подрібненні листя мають інтенсивний запах, який, залежно від особистого смаку, описують як «гостро-ароматичний» або «дивно неприємний».

Квітки двостатеві, білі з пурпуровими жилками, нечисленні, великі за розміром, 2–4 см у діаметрі, розташовані на невеликих кінцевих кистях. Квітки мають пряmostоячі чашолистки, а пелюстки звужуються до краю (*Kishore L. et al.*, 2017). Чотири чашолистки темно-коричнево-фіолетові, вузькоюйцеподібні та мають іноді зовсім нечітку білу шкірку на тупому кінці. Чотири гострих пелюстки білі з жовтуватим відтінком і мають чіткі фіолетово-коричневі жилки. Над стеблом розташовано до трьох квіткових головок. Цвіте до вересня. Суцвіття руколи їстівні і мають солодкуватий аромат. Вони є гарною прикрасою для салатів.

Garg G. et al. (2014) описали як плід невеликі світло-коричневі стручки. Вони, прикріплені до стебла, злегка стиснуті, довжиною від 20 до 35 міліметрів і товщиною від 3 до 5 мм. На кінці є сплюснений дзьоб довжиною від 5 до 9 мм. Насіння розташоване в стручку в два ряди. В плоді знаходяться декілька жовто-бурих або червонуватих, кулястих або яйцеподібних насінин, розміром 1,5–2 мм.

Таким чином, ми вважаємо за необхідне проведення фармакогностичного аналізу *E. sativa*, вирощеної та зібраної на території України, з подальшими виготовленням екстракту з сировини *E. sativa*, визначенням його фармакохімічного складу та фармакологічної активності.

КОМБІНОВАНА ФАРМАКОТЕРАПІЯ ПАТОЛОГІЧНОЇ ЖОВТЯНИЦІ НОВОНАРОДЖЕНИХ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРЕПАРАТІВ ЖОВЧНИХ КИСЛОТ

Кварцяна Д. Д., Стречень С. Б.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Неонатальна жовтяниця або жовтяниця новонароджених — одне з найрозповсюдженіших патологічних метаболічних станів, який характеризується зміною кольору шкіри і слизових оболонок, симптомами інтоксикації, специфічними лабораторними параметрами крові. Стан, що реєструється практично у кожного новонародженого, може бути обумовлений: недоношеністю, наявністю крововиливів, внутрішньоутробної інфекції, груповим або резус-конфліктом, неадекватним харчуванням. Більше як в половині випадків жовтяниця має затяжний характер і потребує специфічного лікування: фототерапії, дезінтоксикаційної терапії, жовчогінних препаратів, в деяких важких випадках — замінного переливання крові, перехід до грудного вигодовування.

Застосування лікарських засобів при відповідному жовтяничному синдромі обумовлене патогенетичними механізмами його формування. В нашому дослідженні нами оцінювалось призначення в комплексній терапії препаратів урсодезоксиголової кислоти (на прикладі УКРЛІВ). В спеціалізованому стаціонарі використовувався індивідуалізований режим фототерапії ділянок спини і живота 3–5 раз на добу з відповідним необхідним режимом водного навантаження, внутрішньокраплинне введення реосорбілакту, 5 % розчину глюкози та ізотонічного розчину, з додаванням оральної суспензії УКРЛІВ (антиапоптичний, антифібротичний, імуномодельючий, гепатопротекторний ефекти) в дозі 10 мг/кг маси до двох раз на добу (розчин містить 250 мг в 5 мл суспензії). Протягом 2–3 днів відбувалось значне покращення клінічного перебігу (зменшення жовтяниці, зменшення рівня білірубину за рахунок непрямого, нормалізація активності печінкових трансаміназ, підвищення рівня гемоглобіну і еритроцитів).

ВИКОРИСТАННЯ ФАРМАКОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ СИЛОВИХ ВИДІВ СПОРТУ

Богослов А. В., Трегуб Т. В.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Спортивна фармакологія є найбільш загадковою частиною використання лікарських засобів. Обумовлено це і світовими досягненнями сучасного спорту, що не можливе без участі фармакології, і таємними розробками для підвищення результатів змагань, і використанням відповідних мето-

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 Сураджд Вїшвас 72
- Дериш Ю. Ю. 21
Дїмчева В. О. 67
Добровольський А. Л. 16
Дьякова Н. О. 23
- Ель Уафї 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
Кїр'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
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
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

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001