



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

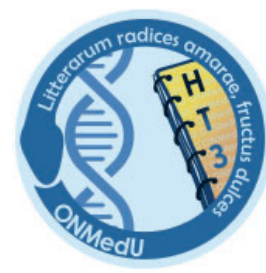
**Тези доповідей**

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

2. Chyka PA, Seger D, Krenzelok EP, et al. Single-dose activated charcoal for gastrointestinal decontamination after acute oral overdose: a systematic review. *Clinical Toxicology*. 2021;59(10):919–951. doi: 10.1080/15563650.2021.1961986.

3. Nyankovska OS, Nyankovsky SL, Pakulova-Trotska YV. Enterosorbents in modern medicine: mechanisms of action, effectiveness and clinical application. *Mod Pediatr Ukr*. 2025;2(146):69-77. doi: 10.15574/SP.2025.2(146).6977.

4. Zhang H, Li Y, Wang T, et al. Advances in polymer-based oral hydrogel systems for detoxification and drug delivery. *Carbohydr Polym*. 2022;287:119325. doi: 10.1016/j.carbpol.2022.119325.

5. Yu P, Chen B, Xie B, Zhou M, Wang C, Yang S, et al. Recent advances in oral hydrogel drug delivery system for disease treatment. *Chin Chem Lett*. 2025;111695. doi: 10.1016/j.ccl.2025.111695.

## ГЕННИ ПОРУШЕННЯ МОРФОГЕНЕЗУ ЩЕЛЕП ТА ЇХНЯ РОЛЬ У ФОРМУВАННІ КРАНІОФАЦІАЛЬНИХ АНОМАЛІЙ

Мовчан Марія

Одеській національній медичній університет,  
м. Одеса, Україна

**Актуальність.** У сучасній стоматології, щелепно-лицевій хірургії та медичній генетиці значна увага приділяється вивченню молекулярно-генетичних механізмів розвитку краніофациальних аномалій. Формування щелепно-лицевої ділянки є складним багаторівневим процесом, що відбувається на ранніх етапах ембріогенезу та контролюється координованою взаємодією численних генів, які регулюють проліферацію, міграцію і диференціацію клітин нервового гребеня, а також процеси хондро- та остеогенезу.

**Мета роботи.** Встановити взаємозв'язок між генними мутаціями та формуванням краніофациальних аномалій для обґрунтування сучасних підходів щодо їхньої ранньої діагностики та комплексного лікування.

**Матеріали та методи.** У дослідженні проводився аналіз фахових статей та клінічних досліджень щодо формування таких порушень: синдрому П'єра Робена, мандибулофациального дизостозу і клейдокраніальної дисплазії.

**Результати.** Особливості мутацій генів SOX9, TCOF1 і RUNX2 і порушення експресії цих генів призводить до виникнення морфологічних і функціональних змін, що проявляються аномаліями прикусу, утрудненням жування, дихання та мовлення, а також суттєво впливають на психоемоційний стан і соціальну адаптацію пацієнтів.

Синдром П'єра Робена є вродженим порушенням розвитку щелепно-лицевої ділянки, що характеризується первинною гіпоплазією нижньої щелепи та вторинними змінами з боку органів дихання і піднебіння. У сучасних дослідженнях провідна роль у патогенезі цього стану відводиться порушенню регуляції гена SOX9, який є ключовим транскрипційним фактором хондрогенезу та бере участь у формуванні хрящової тканини першої зябрової дуги. Зниження експресії SOX9 або порушення структури колагену II типу призводить до дефектів росту хрящової основи нижньої щелепи, що в ембріогенезі зумовлює формування мікрогнатії, унаслідок чого виникає глосоптоз, який механічно перешкоджає змиканню піднебінних пластинок і спричиняє формування розщілини піднебіння.

Мандибулофациальний дизостоз є спадковою патологією з переважно автосомно-домінантним типом успадкування, що виникає внаслідок порушення ембріонального розвитку похідних першої та другої зябрових дуг. Захворювання зумовлене мутаціями генів TCOF1, POLR1C або POLR1, продукти яких беруть участь у транскрипції рибосомної РНК. Це призводить до зниження проліферації та підвищеного апоптозу клітин нервового гребеня на ранніх етапах ембріогенезу, що порушує їхню міграцію в ділянку лицьового зачатку і зумовлює гіпоплазію кісток та м'яких тканин лицьового черепу.

Клейдокраніальна дисплазія — рідкісне автосомно-домінантне захворювання скелета, що виникає внаслідок мутації гена RUNX2, він регулює диференціацію остеобластів і процеси внутрішньомембранозної осифікації, тому його дефект призводить до порушення формування кісток черепа, ключиць і зубощелепної системи: множинні надкомплектні зуби, ретенція постійних зубів і затримка їхнього прорізування.

**Висновки.** Зазначені захворювання можуть бути визначені ще у пренатальному періоді методами молекулярно-генетичної та ультразвукової діагностики. Подальший розвиток молекулярно-генетичних досліджень та реконструктивної хірургії відкриває перспективи для більш ранньої корекції порушень і досягнення стабільних функціональних та естетичних результатів.

## ВПЛИВ ЛУЦЕТАМУ НА ПРОЦЕСИ НАВЧАННЯ ТА ДОВГОТРИВАЛУ ПАМ'ЯТЬ У ВОДНОМУ ЛАБІРИНТІ МОРРИСА

Парфентьєва Руслана,  
Парфентьєв Богдан

Одеській національній медичній університет,  
м. Одеса, Україна

Спектр фізіологічних станів, у яких є порушення основних когнітивних функцій: пам'ять,

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93  
Апшак 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