



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

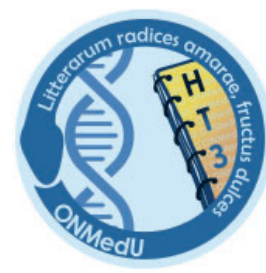
**Тези доповідей**

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

користувачів IQOS — 4,05 та 4,25; у користувачів вейпінгу — 3,74 та 3,46; у користувачів нікотинових подушечок — 3,8 та 4,45; у осіб, які не палять (контрольна група), — 2,3 та 2,8 відповідно.

**Висновок.** У більшості досліджуваних груп (курці сигарет, користувачі IQOS та нікотинових подушечок) після використання відповідного продукту спостерігалось підвищення швидкості слиновиділення порівняно з ранковими показниками. Найбільш виражене зростання відзначено у групі користувачів нікотинових подушечок, що може бути пов'язане з тривалим контактом нікотину зі слизовою оболонкою, локальним подразнювальним ефектом.

У групі користувачів вейпінгу, навпаки, зафіксовано зниження швидкості слиновиділення після використання продукту.

У осіб, які не палять, спостерігалось незначне фізіологічне підвищення швидкості слиновиділення протягом дня, що, ймовірно, пов'язано з природними добовими коливаннями.

## ПОРІВНЯННЯ ПРОЦЕСУ АДАПТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ДО ЧАСТКОВИХ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ

Непряхіна Софія

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

Вторинна адентія є однією з найбільш поширених стоматологічних патологій серед дорослого населення. Відновлення дефектів зубних рядів за допомогою ортопедичного лікування та проведення протезування належать до основних завдань ортопедичної стоматології. Особливого значення набуває дослідження процесу адаптації пацієнтів до часткових знімних протезів, зокрема пластиночних та бюгельних конструкцій.

Зважаючи на сучасні соціально-економічні умови, для ортопедичного лікування часткової адентії широко застосовують знімні конструкції, серед яких основними є часткові пластиночні та бюгельні протези. Вони відрізняються не лише конструктивно, а й характером передачі жувального навантаження, що безпосередньо впливає на процес адаптації пацієнта.

У часткових пластиночних протезах жувальне навантаження передається переважно через базис і штучні зуби на слизову оболонку протезного ложа. Такий тип передачі навантаження може спричинити підвищений тиск на тканини, викликати дискомфорт та подовжувати період адаптації.

Натомість бюгельні протези завдяки наявності опорно-утримуючих кламерів забезпечують більш фізіологічний розподіл жувального навантаження. У цьому разі навантаження передається не лише через базис і штучні зуби, а й через опор-

ні зуби, що зменшує тиск на слизову оболонку, підвищує стабільність конструкції та покращує функціональну ефективність протеза.

Ортопедичне лікування є значним втручанням у функціонування організму людини, важливим етапом якого є адаптація пацієнта до використання протеза. Знімна ортопедична конструкція сприймається тканинами порожнини рота як сторонній об'єкт, що може викликати подразнення нервових закінчень слизової оболонки та дискомфорт під час користування. Процес адаптації пов'язаний із явищем кіркового гальмування і має індивідуальні терміни перебігу.

**Мета роботи.** Визначити особливості адаптації пацієнтів до часткових пластиночних та бюгельних протезів, а також оцінити вплив опорно-утримуючих кламерів на швидкість і комфорт звикання до ортопедичних конструкцій.

**Матеріали та методи.** Дослідження проведено на 30 пацієнтах віком 40–65 років, які отримали часткові знімні протези. У ході дослідження оцінювали швидкість адаптації пацієнтів до ортопедичних конструкцій, рівень комфорту під час користування протезами, а також кількість необхідних корекцій після їхньої фіксації у порожнині рота. Учасників дослідження було поділено на дві групи:

- перша група — пацієнти, яким виготовили часткові пластиночні протези;
- друга група — пацієнти, яким виготовили бюгельні протези з опорно-утримуючими кламерними елементами.

**Результати.** Пацієнти з пластиночними протезами адаптувалися протягом 20–35 днів, кількість корекцій базису становила 4–8. У більшості пацієнтів період адаптації тривав 25–35 днів із 7–8 корекціями; у меншій частині — 20–24 дні з 4–6 корекціями.

Пацієнти з бюгельними протезами адаптувалися швидше: 12–24 дні з 2–5 корекціями. У більшості пацієнтів адаптаційний період тривав 12–18 днів із 2–3 корекціями; у решти — 15–20 днів із 3–4 корекціями.

**Висновки.** Бюгельні протези забезпечують швидшу та комфортнішу адаптацію пацієнтів порівняно з пластиночними. Завдяки опорно-утримуючим кламерам жувальне навантаження розподіляється більш фізіологічно, зменшується травматизація тканин і скорочується кількість корекцій. Вибір конструкції протеза є важливим чинником успішної адаптації пацієнта.

### Література

1. Техніка виготовлення знімних протезів: підручник / П. С. Фліс, Т. М. Банних. — 3-є видання. — К.: ВСВ «Медицина», 2024. — 264 с.
2. Ортопедична стоматологія: підручник / М. М. Рожко, В. П. Неспрядько та ін.; за ред. М. М. Рожко, В. П. Неспрядька. — К.: ВСВ «Медицина», 2020. — 720 с.

## 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  
Меняйлiк 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