

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА

# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ





НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С91

**Головний редактор:**

ректор, академік НАМН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

**Заступниця голови:**

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

**Редакційна рада:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА  
доцент Олена ФЛОНЕНКО,  
доцент Антон ШАНИГІН

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-  
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю  
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :  
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-  
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з  
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників  
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

няння (1) та основну (2) по 10 пацієнтів у кожній із них. У групу порівняння ввійшли стоматологічно здорові дорослі обох статей віком 30–40 років, без ознак запального процесу в ротовій порожнині та захворювань шлунково-кишкового тракту. Основну групу 2 становили дорослі пацієнти, яким було застосовано лікування незнімним протезуванням. Змішану слину збирали на початку лікувального застосування незнімних конструкцій (у перший день звернення до поліклініки) та через 3 і 6 міс лікування для безпосереднього визначення біохімічних показників та вивчення кристалізації.

**Результати дослідження.** Проведене дослідження показало, що в процесі ортопедичного лікування погіршується індекс гігієни ротової порожнини, порушується кристалоутворююча функція змішаної слини, що підтверджується різницею між середніми значеннями кальцію, фосфору та лужної фосфатази змішаної слини до, через 3 міс та 6 міс після встановлення незнімних ортопедичних конструкцій в сторону зменшення цих показників хімічних елементів.

**Висновки.** Зубне протезування відіграє ключову роль у підтримці здоров'я порожнини рота та покращенні якості життя пацієнта. Для ефективності ортопедичного лікування незнімними ортопедичними конструкціями потрібно враховувати зміни мінерального складу ротової рідини до та під час лікування.

## ОЦІНКА СТАНУ ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ У ДІТЕЙ З УРАЖЕННЯМИ ЕМАЛІ ФЛЮОРОЗОМ

**Шнайдер К. С.**

*Науковий керівник — д. мед. н.,  
с. н. с. Деньга А. Е.*

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

**Актуальність.** Флюороз зубів — це патологічний стан, що розвивається внаслідок надмірного споживання фтору, який може призвести до тривалих змін у структурі твердих тканин зубів, що виражається у їхній підвищеній крихкості та зменшенні естетичної привабливості. Актуальність дослідження полягає у зростанні захворюваності на флюороз серед дітей віком від 6 до 15 років, що викликає значну стурбованість серед фахівців у галузі дитячої стоматології. Тому дана робота є актуальним завданням сучасної стоматології.

**Мета.** Дослідження присвячено аналізу результатів епідеміологічного дослідження твердих тканин зубів у дітей 6–15 років з ураженнями емалі флюорозом зубів.

**Результати дослідження.** Проведені дослідження показали досить високу інтенсивність ураження твердих тканин зубів у обстежених

дітей. Для визначення факторів які обумовлюють даний стан необхідно провести дослідження по визначенню ключових генів, що найточніше представляють генетичний профіль обстежених дітей та оцінити якість питної води, що споживається цими дітьми.

**Висновки.** Врахування отриманих даних стану твердих тканин зубів є важливим етапом у розробці лікувально-профілактичних заходів для пацієнтів із різним ступенем ураження тканин пародонту. Відповідно до результатів дослідження, можуть бути розроблені індивідуальні підходи до профілактики та лікування кожного пацієнта залежно від віку та статі.

## ОЦІНКА СТАНУ ТКАНИН ПАРОДОНТА ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ У МИРНИЙ ТА ВОЄННИЙ ПЕРІОДИ

**Непряхіна Н. О.**

*Науковий керівник — д. мед. н.,  
с. н. с. Деньга А. Е.*

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

**Актуальність.** У контексті забезпечення повноцінної медичної підтримки військовослужбовців, питання стоматологічного здоров'я набуває особливої актуальності. Стоматологічний статус військових осіб, як в мирний, так і в воєнний періоди, вимагає детального вивчення та аналізу, враховуючи специфіку їхньої професійної діяльності. Основні стоматологічні захворювання, такі як захворювання пародонта, вимагають особливої уваги у цій категорії пацієнтів.

**Мета.** Аналіз та порівняльне вивчення показників стоматологічної захворюваності серед військовослужбовців в різні періоди часу.

**Результати дослідження.** Були виявлені незадовільні показники пародонтальних індексів серед військовослужбовців, які можуть бути зумовлені не тільки професійними аспектами військової служби, а й іншими чинниками. Одним з можливих пояснень цього феномена є характер харчування в армії, яке може бути менш збалансованим із точки зору забезпечення необхідними мікроелементами та вітамінами, що важливі для підтримки здоров'я зубів та ясен. Також варто враховувати вплив постійних фізичних навантажень та стресових ситуацій.

**Висновки.** З огляду на незадовільні показники пародонтальних індексів серед військовослужбовців, важливо акцентувати увагу на ранньому виявленні та ефективному лікуванні захворювань пародонта, що може допомогти зменшити їх негативний вплив на загальне здоров'я та забезпечити кращу якість життя. Отримані дані підкреслюють необхідність застосування комплексного підходу до підтримки стоматологічного здоров'я військовослужбовців, особливо у старших вікових групах.

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК**  
**INDEX**

- Абраамян К. Г. 26  
Агбаш М. О. 67  
Аксененко А. В. 32  
Алексеєнко А. Г. 20  
Алимов Д. Р. 69  
Арабаджи Д. Р. 30, 31  
Аракелян Л. С. 15
- Бабенко В. С. 47  
Баннікова В. Д. 44  
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78  
Бистриця Е. Р. 61  
Біднюк В. К. 30, 31, 31  
Бондурівська М. Р. 17  
Бошина Т. М. 84  
Бугаєнко А. Р. 53  
Будилко С. Е. 4  
Будігай Н. С. 32, 89  
Бурлакова А. Ю. 12
- Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 6, 24  
Вастьянов Р. С. 3  
Вастьянова Л. Р. 21, 31  
Вафді В. 37  
Веселовська Є. Ю. 42  
Велікова М. Д. 77  
Вихрест В. О. 39  
Візінська І. Р. 9  
Вознесенський М. С. 46  
Волкова І. С. 8, 65  
Волкова К. О. 40
- Гайдукова А. В. 12  
Гамбарян І. С. 71  
Гасанова Г. Б. 72  
Гасанова Н. Б. 72  
Георгіу О. С. 54  
Глібко В. О. 62  
Глушченко Є. Є. 14  
Гнатівська Д. І. 50  
Гончарук М. А. 102  
Гордійчук К. О. 35  
Горошко М. В. 80  
Готко Д. С. 81
- Грабарчук І. М. 3  
Громко Є. А. 79  
Гусейнова Л. І. 72
- Данилець Д. С. 66  
Данілова Г. О. 59  
Долгозвяга І. Р. 42  
Дондя В. М. 38  
Доценко В. В. 11, 29  
Дроженко М. В. 68
- Єгоренко О. С. 30, 32
- Зарівняк І. І. 10  
Званчук К. Ю. 7
- Іванова А. М. 83  
Ільченко А. А. 11
- Кавуненко Н. А. 60  
Казани Д. А. 17  
Калініченко Е. 47  
Каменська С. С. 100  
Каріх В. П. 13  
Кирилюк А. О. 24  
Кисіль К. І. 87  
Кір'якова Д. А. 66  
Кіриєнко А. В. 16, 100  
Климанова О. К. 25, 76  
Кобзар Є. С. 72  
Коваленко О. Р. 41  
Ковтуняк К. С. 45  
Козак А. О. 43  
Койфман Д. О. 50, 54  
Коломієць П. В. 27  
Коломійченко Ю. В. 59, 84  
Концеба А. А. 83  
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53  
Костенко Г. В. 28  
Костіна К. О. 76  
Костроміна А. О. 100  
Котляр А-Г. 3. 59  
Кравцова А. М. 60  
Крамар А. М. 70  
Крамаренко С. Р. 19
- Крихтенко Д. І. 26  
Кузьмін Я. В. 101  
Кушнір В. В. 58  
Кушнір В. В. 74
- Левіна О. О. 21  
Леонова А. О. 65  
Лисюк В. Ю. 68  
Литвинко Д. В. 28  
Лиходід Н. О. 63  
Логунова Е. М. 81  
Любарец А. 89  
Любарець О. В. 51, 87  
Любчик В. О. 65
- Максимовський Д. В. 49  
Малишева А. С. 5, 73  
Мамедов Г. С. 57  
Мандражи О. С. 45  
Мандриков Т. Д. 26  
Маневич М. Д. 5  
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73  
Машківська С. О. 102  
Меленевська Г. Д. 62  
Мийня М. М. 77  
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100  
Міріб'ян Н. С. 64, 100  
Моргун А. В. 61  
Моргунова Є. О. 77  
Муляр В. В. 78, 84  
Мунтян А. А. 16  
Мурадова К. О. 14  
Мякішев О. Є. 55, 103
- Непряхіна Н. О. 82  
Нижанківська В. 85  
Нігрецкул В. В. 8, 20  
Ніц П. М. 21  
Новосьолов О. І. 64
- Обруч А. С. 34  
Оверчук А. С. 77  
Ошурко М. А. 23