

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.

Пальченко Д. Д. 79
 Пастухов О. О. 10, 31, 32
 Пелехович Є. Є. 27, 53
 Пеліван К. С. 56
 Первак М. П. 31, 32
 Перелигіна Є. В. 61
 Перепелиця А. В. 88
 Перчик А. О. 22, 56
 Пирогова А. С. 77
 Плетньов В. В. 32
 Плохотнюк В. П. 65
 Пойченко І. О. 36
 Полухович О. І. 83
 Полякова Р. Г. 74
 Приболовець К. О. 31, 32

 Разінкін О. С. 85
 Рашкова А. М. 41
 Ревурко А. П. 49
 Рибалка Д. О. 49
 Руденко О. В. 60
 Руських О. О. 54
 Рябенька О. Д. 30, 32

 Сабат А. А. 30
 Сабрам М. В. 35
 Самофалов А. 67
 Свідерська О. Г. 6, 52
 Слободян М. О. 100
 Сльота Д. В. 86
 Соболева Ю. С. 63
 Сорока С. 47
 Сорока С. Д. 64
 Столяр А. В. 100
 Стоянова Д. Д. 25

 Стронська А. С. 37
 Сусллова О. І. 64, 100
 Сухенко А. К. 44

 Талабко Ю. О. 83
 Таран М. С. 57
 Тіпа Є. О. 76
 Ткаченко О. Т. 32
 Тодорова А. А. 13
 Тодорова О. І. 38
 Туфкєчі А. В. 26

 Флуд О. М. 34

 Хаджи І. І. 90
 Ходос О. С. 53

 Чабан Є. М. 43
 Черненко А. О. 40
 Чистякова В. Р. 76
 Чуприна І. О. 54

 Шаповалова А. Л. 11, 29
 Шарафаненко Р. Р. 39
 Шимчій Д. А. 23
 Шкіндер К. А. 101
 Шнайдер К. С. 82

 Щєглов І. А. 30, 31

 Яловчук Е. Ю. 52
 Яременко А. В. 9

 Анееқ Akhtar Buch 92

 Hiraji Rime 96

 Huliieva V. 97
 Kolotvina L. I. 91
 Korkhova A. S. 95
 Kovpak A. V. 93

 Laribi Mariem 97
 Levchenko O. 93
 Loienko N. 97

 Maslii I. 93
 Meshmash Hind 98
 Mezahdia Younes 91
 Mohd Adnan Azhar 96
 Monika Malgorzata Bialoszycka 81
 Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96
 Myakishev Oleg 94

 Perchuk A. O. 91
 Pustova N. 97

 Rotar Oleksandr 93

 Sara Ashshak 98
 Sheeza Khan 95

 Volkonsky V. O. 92

 Zaffer Ali 94
 Ziti Badr 99