

Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія
Департамент охорони здоров'я
Полтавської обласної державної адміністрації

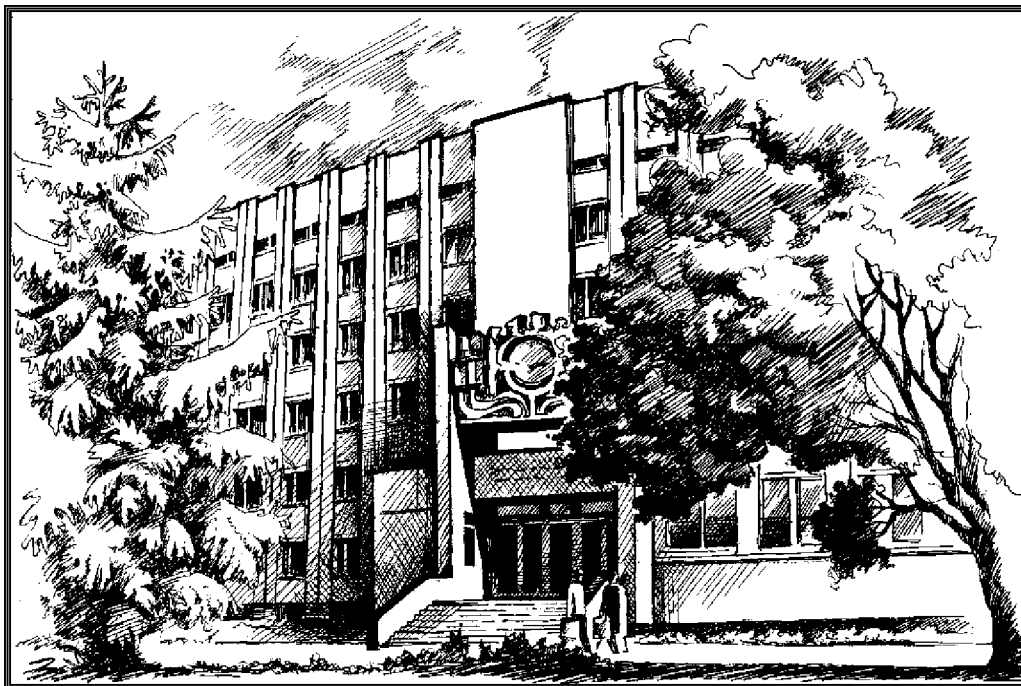
МАТЕРІАЛИ

Науково-практичної конференції з міжнародною участю

**«МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД
В ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ»**,
*присвяченій 100-річчю
Української медичної стоматологічної академії*

*та 30-річчю кафедри
післядипломної освіти лікарів-ортодонтів*

12-13 листопада 2020 року



Полтава 2020

Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія
Департамент охорони здоров'я
Полтавської обласної державної адміністрації

МАТЕРІАЛИ

Науково-практичної конференції з міжнародною участю

«МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД

В ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ»,

присвяченої 100-річчю

Української медичної стоматологічної академії

та 30-річчю кафедри післядипломної освіти лікарів-ортодонтів

12-13 листопада 2020 року

Полтава 2020

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

- Ждан В.М.** – ректор Української медичної стоматологічної академії, професор
- Дворник В.М.** – перший проректор з науково-педагогічної роботи, професор
- Скрипник І.М.** – проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти, професор
- Кайдашев І.П.** – проректор з наукової роботи, професор
- Марченко А.В.** – директор навчально-наукового інституту післядипломної освіти, доцент
- Куроєдова В.Д.** – завідувачка кафедри післядипломної освіти лікарів-ортодонтів, професор
- Виженко Є.Є.** – асистент кафедри післядипломної освіти лікарів-ортодонтів

Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Мультидисциплінарний підхід в ортодонтичному лікуванні», присвяченої 100-річчю української медичної стоматологічної академії та 30-річчю кафедри післядипломної освіти лікарів-ортодонтів 12-13 листопада 2020 р. Полтава; 2020. 39

с.

Конференція внесена до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та конференцій Міністерства освіти і науки України Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» на 2020 рік (Посвідчення № 123 від 20 лютого 2020 р).

Оргкомітет конференції не несе відповідальності за зміст матеріалів та достовірність наведених даних.

Ознайомитися із матеріалами тез конференції можна на сайті Української медичної стоматологічної академії <http://www.umsa.edu.ua>, розділ «Наука», підрозділ «Конференції».

Зміст

ОРТОДОНТІЯ

ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА У ЛИЦ С ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ АНОМАЛИЯМИ <i>Глазунов О.А., Степанова С.В., Фесенко В.И.</i>	3
ПОШИРЕНІСТЬ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ АНОМАЛІЙ ТА ДЕФОРМАЦІЙ СЕРЕД ДІТЕЙ БУКОВИНИ <i>Годованець О.І., Хомишин О.Т.</i>	7
ПРОСТЕЖЕННЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ ЗАХВОРЮВАНЬ ТКАНИН ПАРОДОНТА У ПАЦІЄНТІВ З БРЕКЕТ-СИСТЕМАМИ <i>Годований О.В.</i>	8
СУЧАСНА СТРУКТУРА РОЗПОДІЛУ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ ЗА ЗВЕРНЕННЯМ <i>Курасдова В.Д., Петрова А.В.</i>	9
ЗУБОЩЕЛЕПНІ АНОМАЛІЇ У ДІТЕЙ ІЗ ВРОДЖЕНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ <i>Мельник А.О.¹, Кисельова Н.В.²</i>	12
ЛОГОПЕДІЯ	
КОМПЛЕКСНА ДОПОМОГА ОСОБАМ ІЗ ЗУБОЩЕЛЕПНИМИ АНОМАЛІЯМИ <i>Пахомова Н.Г.</i>	13
МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ АРТИКУЛЯЦІЇ ПРИГОЛОСНИХ ЗВУКІВ У ДІТЕЙ <i>Розлуцька Г.М.¹, Іваськевич В.З.²</i>	16
ЛОГОПЕДИЧНИЙ СУПРОВІД НЕМОВЛЯТ ІЗ ВРОДЖЕНИМИ НАСКРІЗНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ ГУБИ ТА ПІДНЕБІННЯ <i>Яковенко А.О.</i>	19
ОРТОДОНТИЧНИЙ СУПРОВІД ДІТЕЙ З ВРОДЖЕНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ ГУБИ ТА ПІДНЕБІННЯ В КОМПЛЕКСІ ЛІКУВАЛЬНО-РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ <i>Яковенко Л.М., Шафета О.Б., Соколовський В.А.</i>	20
ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ	
MANDIBULAR OSTEOTOMY IN A PATIENT WITH EISENMENGER SYNDROME: CASE REPORT <i>Vares Ya.E.¹, Filipskyi A.V.¹, Filipaska T.A.²</i>	21
ОСОБЛИВОСТІ ХІРУРГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ОРТОДОНТИЧНИХ ПАЦІЄНТІВ <i>Годованець О.І., Муринюк Т.І.</i>	22
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ОРТОДОНТИЧНО-ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ З РЕТЕНЦІЄЮ ЗУБІВ <i>Гутор Н. С.</i>	23
ХІРУРГІЧНО-ОРТОДОНТИЧНІ МЕТОДИ ОПТИМІЗАЦІЇ УМОВ ПРОВЕДЕННЯ ПЕРВИННОЇ ХЕЙЛОРИНОПЛАСТИКИ <i>Єфименко В.П., Соколовський В.А.</i>	24

ХІРУРГІЧНА ПІДОТОВКА ПОРОЖНИНИ РОТА ПАЦІЄНТА ПЕРЕД ОРТОДОНТИЧНИМИ ВТРУЧАННЯМИ <i>Мельник В.Л., Шевченко В.К.</i>	25
ТЕРАПІЯ УСКЛАДНЕНЬ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ РЕТЕНОВАНИХ, ДИСТОПОВАНИХ ЗУБІВ РЕТРОМОЛЯРНОЇ ДІЛЯНКИ <i>Мельник В.Л., Шевченко В.К.</i>	26
ЗМІНИ ВЗАЄМОРОЗТАШУВАННЯ НЕЗРОЩЕНИХ ФРАГМЕНТІВ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ПІСЛЯ ВЕЛОПЛАСТИКИ <i>Філоненко В.В.¹, Шафета О.Б.²</i>	27
ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ	
ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ БАЗИ ДАНИХ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ СИСТЕМ ПАЦІЄНТІВ З МЕТОЮ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ АНАТОМІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ <i>Герман С.А.</i>	28
СПЕКТРАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА АКРИЛОВИХ ПЛАСТМАС <i>Локота Ю.Є.¹, Палійчук І.В.², Палійчук В.І.²</i>	29
ВИКОРИСТАННЯ КАП ЯК ЕТАП ЛІКУВАННЯ ДИСФУНКЦІЇ СКРОНЕВОНИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА <i>Мельник В.Л., Шевченко В.К., Силенко Ю.І.</i>	30
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО МЕТАЛИ ТА ЇХ СПЛАВИ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В ОРТОПЕДИЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ <i>Рамусь М.О., Рамусь А.М., Оджубейська О.Д.</i>	31
ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ	
РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ГІПЕРЧУТЛИВОСТІ ЗУБІВІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ПОЄДНАНОГО ВПЛИВУ НИЗЬКОІНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА АПІПРОДУКТУ <i>Демидова П.І.</i>	33
ВМІСТ КАЛЬЦІЮ І ФОСФОРУ У ГОМОГЕНАТІ ТКАНИН ПАРОДОНТА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ГІНГІВІТІ ЗА ЗМІНЕНОЇ РЕАКТИВНОСТІ ОРГАНІЗМУ <i>Древницька Р.О., Гевкалюк Н.О., Авдєєв Б.О., Бойків А.Б., Авдєєв О.В.</i>	34
ОСОБЛИВОСТІ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ НА ТЛІ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ <i>Сідаш Ю.В., Бойченко О.М.</i>	35
INVIA EST IN MEDICINA VIA SINE LINGUA LATINA НЕПРОХІДНИЙ ШЛЯХ В МЕДИЦИНІ БЕЗ ЛАТИНСЬКОЇ МОВИ <i>Скрипников П.М., Скрипнікова Т.П., Хміль Т.А., Писаренко О.А., Тимошенко Ю.В.</i>	36
ДИТЯЧА СТОМАТОЛОГІЯ	
РІВЕНЬ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ <i>Шешукова О.В., Кузь І.О., Максименко А.І.</i>	37

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ БАЗИ ДАНИХ ЗУБОЩЕЛЕПНИХ СИСТЕМ ПАЦІЄНТІВ З МЕТОЮ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ АНАТОМІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ

Герман С.А.

Кафедра ортопедичної стоматології

Харківський національний медичний університет, м. Харків

stasmagstas@gmail.com

Розповсюдженість дефектів зубних рядів серед населення України сягає значних показників. Втрата постійних зубів може трапитись в будь-який період життя людини. Вірогідність втрати зубів, розвитку карієсу та анатомічних пошкоджень зростає з віком.

Сучасна ортопедична стоматологія має в своєму арсеналі сканери анатомічної форми зубів та зубних дуг. Якщо раніше для збереження форми зубних щелеп використовували гіпсові моделі, які займали багато місця в шафі, то тепер ці дані можливо зберігати в електронному вигляді.

Людина може зберегти анатомічну форму своїх зубів до пошкодження або видалення, і відновити їх в будь-який момент життя за збереженою формою та повторити це безліч разів з можливістю корекції. Крім анатомії зубів можливо також використовувати скани обличчя, що відкриває можливості для реконструктивної хірургії щелепно-лицевої ділянки після травм.

Здавна людство цікавилось ідеєю збереження та відтворення молодості. В стоматології лікарі досягли значних успіхів в цьому, шляхом ортодонтичного та ортопедичного лікування зубів. Немає сумніву в потребі такої технології, що зберігала б анатомію зубощелепної системи (ЗЩС) людини в молодому віці та в майбутньому могла б відтворити її з урахуванням індивідуальних особливостей.

Виникає питання: в якому саме віці потрібне таке збереження. Складність такого завдання також обумовлене індивідуальною мінливістю, переміщенням зубів з часом, адаптацією ЗЩС до подразників, стиранням зубів, а також зубощелепними деформаціями.

Метою створення такої бази є підвищення якості ортопедичного лікування пацієнтів, шляхом протезування зубів CAD / CAM (Computer-Aided Design / Computer-Aided Manufacture) системами за попередньо збереженими електронними відбитками з урахуванням індивідуальних особливостей анатомії людини.

Перспективним напрямом в ортопедичній стоматології є створення національної бази даних, де кожна людина буде мати скановану копію своєї ЗЩС в певному віці, наприклад у 25 років, коли система вже сформована. Це надасть можливість лікарям після пошкодження зубів або їх втрати, відновляти анатомічну будову ЗЩС за попередньо збереженою формою, що також суттєво полегшить роботу зубним технікам.