

Весели
празници!

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

Цена 6 лв.

www.dental-tribune.com, www.dental-tribune.net

декември 2013 г./Бр. 12, Год. 11

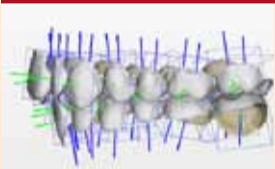
ИМПЛАНТОЛОГИЯ | ПРОУЧВАНИЯ → стр. 5



Пародонтално интегрирани импланти – реалност или измислица?

Знанието за клетъчната биология и техниките на тъканното инженерство претърпява скорошно развитие и възможността за използването на пародонтално интегрирани импланти може да стане клинична реалност в следващите 10 години.

НОВИ ТЕХНОЛОГИИ | ОРТОДОНТИЯ → стр. 6



Индиректно позициониране с Orapix – 3D технология от ново поколение

Авторката – д-р Мирослава Динкова, която е главен асистент в камедра „Ортодонтия“ на ФДМ-София, представя детайлно (теоретично и чрез свой клиничен случай) 3D технологията от ново поколение – корейската ортодонтска система Orapix.

ИНТЕРВЮ → стр. 14



Ако се стараем да се опознаваме повече, бихме създавали перфектни екипи

Представяме един искрен и личен разговор със световноизвестния зъботехник Мишел Мание.

ДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ → стр. 16



Консервативно подобреие на усмикатата: директно композитно възстановяване на конични латерални рези

Полската авторка д-р Моника Марчиняк представя клиничен случай, който описва минимално инвазивен начин за разрешаване на проблем, свързан с наличие на конични латерални рези, с помощта на директна адхезивна техника.

Първата в света лицео-челюстна операция, излъчвана с Google Glass

ХАВИЕР ДЕ ПИСОН, DT LATIN AMERICA

Xирузи демонстрираха медицинските приложения на Google Glass – гигантските очила, които могат да правят снимки, да заснемат видео и да сърфирам в интернет, като ги използваха за първи път за излъчване на дентална интервенция в реално време.

На 26 октомври трима орални хирузи от Hospital de Molina в Мурсия, Испания, проведоха историческа лицео-челюстна операция в майсторски клас, излъчвана живо с помощта на Google Glass.

→ стр. 3



„Дентал Трибюн България“ стана официален медиен партньор на СРК

ДЕНТАЛ ТРИБЮН БЪЛГАРИЯ

Дентал Трибюн България“ вече е официален медиен партньор на Столичната районна колегия на БЗС. Това бе регламентирано с подписан в началото на ноември 2013 година рамков договор между издателя и управител на „Дентал Трибюн България“ ЕООД – Уляна Винчева, и председателя на Столичната районна колегия д-р Олег Гладков.



Парафираният договор има за цел да регламентира бъдещото сътрудничество между две те организации в посока взаимно партньорство, като „Дентал Трибюн“ поема ангажимента да отразява активностите на софийската колегия в страната и чужбина, свързани с осъществяването на научни и образователни мероприятия. В замяна на това „Дентал Трибюн България“ ще получава възможността да представя своите интелектуални продукти и проекти сред членовете на СРК.

Със своите над 2700 членове СРК е най-голямата районна колегия на Българския зъболекарски съюз, който има общо 28 колегии в големите градове в страната.

Всяка година столичната колегия организира големи конгреси и други научни прояви в страната, които събират над 400 делегати. Повечето научни прояви на столичната колегия са акредитирани по топковата система на БЗС. **DT**

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition



януари



март



май



септември



октомври



ноември

През 2014 г. очаквайте новите специализирани приложения на в. Dental Tribune.

Скъни четящи,

В страна, в която проместите са ежедневие и хората не знаят имената на министрите си, защото смятат, че няма нужда да ги познават, ние и вие избираме да останем тук. Защото все никоу трябва да останат на кораба и да опитат да го спасят от потъване.

Оставайки тук, всички ние се борим десетократно повече отпреди и това, което ни оставя, е ние – добрият структури и практики, да сме заедно и да се подкрепяме.

Приели тази философия, в желанието си да сме винаги в крак с времето и с реалностите, които интересуват вас – нашите читатели, ние обогатихме своето портфолио за 2014 година.

През следващата година като абонати на в. „Дентал Трибюн“ вие ще получавате специализираните приложения: Endo Tribune, Perio Tribune, Ortho Tribune, Implant Tribune CAD/CAM Tribune и Laser Tribune.

Те ще ви поднасят фокусирана информация чрез статии с практическа насоченост и ще спомагат за разширяването на практиките ви, защото ще се превърнат и в ръководство за избор на продукти за ежедневната ви практика.

Надяваме се да сме ви от полза и искрено благодарим на всички наши абонати за подкрепата им!

Пожелаваме ви една по-добра 2014 година!

От Редакцията

ENDO TRIBUNE

The World's Endodontic Newspaper • Bulgarian Edition

**специализирано приложение
на в-к "Дентал Трибюн" за ЕНДОДОНТИЯ**

Очаквайте с януарския брой на Dental Tribune.



извършва нова ера
за Вашата усмишка

първата паста за зъби в света, която избелва чрез светлината

BLANX®



ДЕНТАЛНО ДЕПО
ПАТРИЦИЯ

www.patricia.bg | www.blanx.bg
0884893530

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL IMPRINT

Licensing by Dental Tribune International
Group Editor Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
+49 341 48 474 107

Clinical Editor Magda Wojtkiewicz
Online Editors Yvonne Bachmann
Claudia Duschek
Copy Editors Sabrina Raffa
Hans Motschmann

Publisher/President/CEO Torsten Oemus
Director of Finance Dan Wunderlich
& Controlling
Business Development Claudia Szwarczek
Manager Matthias Diessner
(Key Accounts)
Melissa Brown International
Peter Witteczek (Asia Pacific)
Maria Kaiser (USA)
Weridiana Mageswki
(Latin America)
Helene Carpenter (Europe)
Marketing Esther Wodarski
& Sales Services Nicole Andra
Accounting Karen Hamatschek
Executive Producer Anja Maywald
Gernot Meyer

© 2013, Dental Tribune International GmbH.
All rights reserved.

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 341 4 84 74 302 | Fax: +49 341 4 84 74 173
www.dental-tribune.com
info@dental-tribune.com

Regional Offices
Asia Pacific
Dental Tribune Asia Pacific Limited
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building,
105–111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 3113 6177 | Fax: +852 3113 6199
The Americas
Tribune America, LLC
116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y.
10011, USA
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 224 7185

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издава Dental Tribune България ЕООД
София 1421, кв. „Лозенец“,
ул. „Крум Попов“ 56-58
тел.: +359 2 416 71 73
office@dental-tribune.net
www.dental-tribune.net
www.dental-tribune.com
Действителен собственик:
Улия Винчева
Предоставената информация
е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДПД.
Главен редактор Улия Винчева
Омоборен редактор г-р Ива Димчева
Редактори г-р Надежда Куюмджиева
Дизайн и предпечати Петър Парнаров
Превод г-р Ива Димчева
Коректори г-р Александър Апостолов
Реклама Гала Христова
Николина Илиева
тел.: 0897 958 321

Автори в броя
г-р Фелипе Гаум, г-р Мирислава Милемет
Динкова, г-р Моника Мариниця, Елза Мегиля
Ибахес, Марио Умрия Тринидад, Хабиер Де Писон,
Дебора М Лай,

Печат „Спектър“ АД
Българското издание на Dental Tribune е част от
группата Dental Tribune International – международно
издание на 20 езика, разпространявано в
над 55 държави.
Съдържанието, преведено и публикувано в този
брой от Dental Tribune International, Германия, е с
авторското право на Dental Tribune International
GmbH. Всички права запазени. Публикувано с разрешение на Dental Tribune International GmbH,
Holbeinstr. 29, 04229, Лайпциг, Германия. Възпроизвеждането по какъвто и да бил начин и на
какъвто и да е език, изцяло или частично, без
изричното писмено разрешение на Dental Tribune
International GmbH и Dental Tribune България ЕООД
е абсолютно забранено. Dental Tribune е запазена
марка на Dental Tribune International GmbH.
Редакцията не носи отговорност за съдържанието
на публикуваните реклами в броя.



Каквете ни какво мислите!

Имате ли коментари и препоръки, които искате да споделите?
Има ли конкретна тема, която искате да се засене в Dental Tribune?
Пишете ни на:

office@dental-tribune.net

Очакваме ви!

Ако желаете да промените данни от абонамента си (име, адрес или
гр.), пишете ни на същия e-mail и се уверете, че сте посочили изданието,
за което имате запитване.

Първата в света лицеово-челюстна операция, излъчвана с Google Glass

→ Продължение от стр. 1

Устройството е преносим компютър, който в момента е достъпен само за опити. Очилата показват информация и могат да я предават по интернет посредством обикновени гласови команди. Устройството е част от проекта на Google, инициатива за изследвания и разработки, която работи и върху други бъдещи технологии, като коли без шофьори.

Клиничната процедура, извършена от д-р Педро Пеня Мартинес, д-р Хеан Франциско Пикерас Гомес и д-р Александро Лопес Гомес, беше част от 3D диагностика и хирургична интервенция в генталната клиника към болницата. Събитието беше посетено от гентални лекари от цяла Испания. Програмата на клиниката предоставя на генталните лекари нови възможности за обучение. Операцията, извършена с помощта на Google Glass за излъчване в реално време, се превърна във важно събитие с международна значимост.

Операцията беше извършена на 70-годишен пациент с напълно обезъбена горна челюст с помощта на техника за компютърно направлявано поставяне на имплантати, създадена от д-р Пеня в Испания. Системата позволява на хирургите да планират клиничния случай. На пациента се създава 3D модел, който показва позицията, в която се имплантира. След това се изработка хирургичен водач, за да се поставят имплантатите. Само за един час пациентът разполагаше с цели промези върху опори от гентални имплантати.

Предимствата на тази имплантатна система са точната диагноза, надеждната информация за качеството на костта, предсказуемото лечение, съкращаването на самата хирургична интервенция поради това, че не се извършват инцизии и разкриване на костта, а не на последно място – и покрайното време за възстановяване.

Използването на Google Glass при такива процедури има допълнителното предимство, че дава възможност за комуникация между хирурга и наблюдателите. Хирургът в майсторския клас може да общува с останалите участници и да отговаря на техните въпроси, като те могат да наблюдават цялата интервенция благодарение на Google Glass.

Технологичният прогрес в болницата се дължи на Droiders, испанска компания, която разбива приложения за Google Glass.

Първата лицеово-челюстна операция, предавана по све-

та с помощта на Google Glass, е доказателство за усилията на болницата Hospital de Molina да предоставя висококачествено обучение за специалистите, използвайки най-новите и модерни технологии.

Хирургичната процедура привлече световното медицинско внимание поради новите възможности, които тази съвременна технология създава за професионалното гентално обучение. DT



Д-р Александро Лопес с Google Glasses след хирургията. (Снимка: Хавиер де Писон, DT Latin America)



CROIXTURE

PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



EXPERIENCE OUR ENTIRE COLLECTION ONLINE
WWW.CROIXTURE.COM

Нова хиалуронова матрица ускорява мякотъканното оздравяване

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Глобалният производител на 3D скенери и CAD/CAM софтуерни решения за дентални специалисти 3Shape обяви нова възможност на своя софтуер Dental System. Straumann Variobase Library вече е част от системата на 3Shape, поддържайки имплантатни системи на костно и тъканно ниво от глобалния

производител на имплантати.

Според 3Shape новата опция позволява на зъботехничите да моделират двукомпонентни персонализирани надстройки с помощта на фабрична титанова основа и индивидуализирано циркониево коке върху нея. С цел да се изработи желаното възстановяване оригиналният имплантат и титановата основа трябва да



Новата матрица Hyaloss. (Снимката е любезнно предоставена от imperiOs)

са на Straumann. Персонализираната циркониева част може да бъде фрезорана в лабораторията.

Компанията обяви, че т. нар. Straumann Variobase Library вече е на разположение на потребите-

лии на софтуера Dental System (3Shape). Допълнителна информация за набавянето и интегрирането на софтуера можете да намерите при гистрибуторите на компанията. **DT**

3Shape интегрира надстройки в компютърно асистиран софтуер

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Немската компания в сферата на костната аугментация imperiOs презентира нов продукт, базиран на хиалуронова киселина, вещества, използвано широко в естетичната медицина, но с потенциални приложения в денталната медицина. Според компанията хиалуроновата матрица промотира и ускорява оздравителния процес в значителна степен.

Според imperiOs матрицата Hyaloss е биоактивен и резорбируем материал, в чийто състав влизат влакна от хиалуронова киселина, и е произведен посредством естерификация на молекулата на хиалуроновата киселина с бензилкохол. След като влакната на матрицата влизат в контакт с течност, матрицата желatinизира и може лесно да бъде поставена в съответни костни дефекти, където постепенно освобождава хиалуронова киселина.

Посредством активацията на ангиогенезата и мезенхимните стволови клетки матрицата промотира регенерационния процес по време на първите десет дни след оперативната интервенция и по този начин подпомага бързото оздравяване.

Според компанията матрицата Hyaloss се препоръчва за интраосални и пародонтални дефекти. Наи-добри резултати могат да бъдат постигнати при смесването ѝ с автоложни костни присадки, казват още от imperiOs.

Предимство на матрицата е, че тя може да бъде съхранявана на стайна температура и да бъде немедлено използвана за запълване на дефекти. При малки пародонтални дефекти тя може да бъде използвана и без да се размества с автоложна кост. **DT**



Новите надстройки Variobase за имплантати Straumann за костно и тъканно ниво с индивидуална керамична междинна структура и зашиване с корона. (Снимката е любезнно предоставена от 3Shape)

ИНСТРУМЕНТИ ОТ НАЙ-ВИСОК КЛАС ХИРУРГИЯ



Tungsten Carbide



Bone cutters, round 301-302



Combination instrument 303



Cutters for blade implants 303



Bone cutters with high cutting efficiency 304



Bone cutters 304-308



End-cutting bur 308



Ceramics



Bone cutters, round 309



Bone cutters 309

Diamond



Bone cutters, round 310



Bone cutters 310



Disc 311

Cutters with internal cooling



Pilot burs for implantology 312



Bone cutters 312

Steel



Trepan burs 313-315



Bone chip extractor 316



Pilot burs for implantology 317-318

Auxiliaries



Extension for bur shanks 321



Handle for instruments with contra-angle shank 321

Instrument trays for surgical bone cutters



319-320

Пародонтално интегрирани импланти – реалност или измислица?

д-р ФЕЛИПЕ ГАУЛТ

Пародонталният лигамент (PDL) е естествената връзка между зъбния корен, алвеоларната кост и гингивата. Той притежава редица биомеханични характеристики, неприсъщи за импланти. Пример за това е еластичността му, която осигурява амортизиращата функция на зъба, предпазваща зъба от оклюзни съръхнатоварвания. Нещо повече, пародонталният лигамент позволява да се избегне съръхнатоварването от прекомерно налягане при силни съкращения на свързателните мускули върху групи зъби. Когато възникне такова съръхнатоварване, проприорецепторите изпратят сигнал за прекратяване на мускулното съкращение посредством безусловен рефлекс.

Клетките на пародонталния лигамент притежават най-добромъжност за физиологично тъканно ремоделиране на всички структурни тъкани. Тази характеристика е важна, за да могат зъбите да се адаптират към новата позиция по време на растрек или ортодонтическо лечение, а също така и за компенсиране на оклюзулната и апраксичната атрофия на емайла, настъпваща с годините. Хистологичните проучвания за ортодонтическото преместване на зъбите и зъбната трансплантиация показват биологичната динамика на пародонталния лигамент. Тъканта може да бъде разградена и изградена наново за три седмици. Зъбната трансплантиация с двойна стимулация на пародонталния лигамент е един от най-добрите примери за оздравителни възможности. Четиринацет дни преди трансплантията донорният зъб се екстракира и немедлено се реимплантира в собствената си алвеола. Тази предумишлена травма предизвиква оздравителен процес в пародонталния лигамент, който включва клетъчна пролиферация и диференциация. In vivo клетъчните култури дестигат своя пик на дейност след 14 дни, когато трансплантията на зъба може да се извърши в условията на милиони клетки във външната корен чрез нови шарпейеви влакна.

Успехът на трансплантията с двойна стимулация на пародонталния лигамент е 95% след период от 10 години. С активираната клетъчна популация, съдържаща огромен регенеративен потенциал за свързване с костта и гингивалните тъкани около трансплантирания зъб, тази хирургична процедура отговаря на всички критерии за добро тъканно инженерство.

Използвайки този модел в неговия биологичен и клиничен аспект, смятаме, че днес е възможно да се получи подобна клетъчна култура около изкуствен корен чрез техниките на тъканното инженерство. Тези клетки са лесни за получаване от кореновата повърхност на компрометиран и екстракиран зъб, а също така и да се отгледат *in vitro*. Използваните клетки са автоложни. Всеки имплантат с неговата собствена клетъчна популация може да бъде подгответ в лабораторията. Клетъчната култура се нуждае от около четири седмици, за да бъде готова за имплантиране. Предишни експерименти на мишки без тимусна жлеза с клетки на пародонтален лигамент около поръзни хидроксилапатитни блокчета с подкожна локализация показват, че отгледаните клетки задържат своя капацитет за минерализация и депониране на циментоподобен слой със закотвени в него влакна.

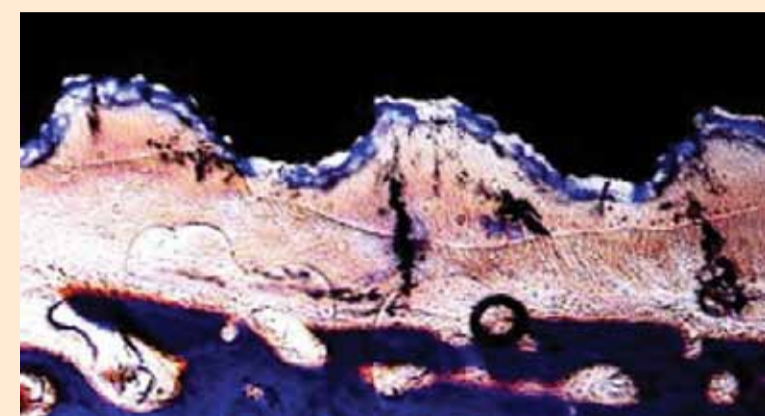
Редица биоматериали са били тествани и са определяни като най-подходящи – биостъкло, алуминий, цирконий, пластмаси и титан. Били са провеждани и тествани върху повърхностни препарати. При опити с хора е отчетено образуване на нормален хидроксилапатитен слой, образуван вследствие на кристализация на симулирана човешка течност (разтвор с йонна концентрация, близка до тази на човешката кръвна плазма, съхранявана в оптимални стойности на pH и температура – бел. рег.) след термално третиране на титанови имплантати. След първичното отглеждане на културите клетките се посяват върху конични титанови имплантати и се култивират в биопректор в продължение на три седмици. Целта на опита е да се оцени безопасността на процеса.

Бяха поставени девет „лигапланти“ (покрити с хидроксилапатит титанови имплантати с трансплантирани клетки от човешки пародонтален лигамент – бел. рег.) на девет пациенти с автоложни клетъчни култури. Един от пациентите не успя да завърши експеримента по лични причини. Не бяха наблюдавани системни или локални нежелани ефекти по време на опита.

Бъдещите опити и проучвания могат да ни дадат идея за ефикасността на процеса. Поддържането на хигиена и контролът на силите върху лигапланти са много по-лесни за осъществяване при хора, отколкото при животни. Оздравителният процес при лигапланти обаче, изглежда, е много

по-бавен, отколкото при зъбните трансплантиации. Първите серии поставени лигапланти претърпяха случаен съръхнатоварванс, което компрометира тяхното запазване. На последните серии беше извършена сплинт процедура и може да бъдат запазени много по-долго. Провалите се дължат на луксации или развитие на пародонтален джоб след един месец до седем години. Хидроксилапатитният слой на загубените лигапланти показва редица дефекти.

След клиничните опити бяха извършени нови експерименти *in vitro* и при кучета. Целта беше да се открие по-подходящ начин за третиране на повърхността и по-съвършени техники за култивиране, които могат да позволят по-добра диференциация на клетките. Зна-



Хистологичен резултат след 7 години при куче – формиран е пародонтален лигамент с перпендикулярен влакън между имплантата и алвеоларната кост. (DTI/Снимката е любезното предоставена от д-р Фелипе Гаулт, Франция)

ността за използването на пародонтално интегрирани имплантати може да стане клинична реалност в следващите десет години. DT

Компютърна анестезия

КОЛКОТО ПО-УДОБНА ЗА ИНЖЕКТИРАНЕ ОТ ЗЪБОЛЕКАР,
ТОЛКОВА ПО-БЕЗБОЛЕЗНЕНА ИНЖЕКЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА.

- Интраплантирното инжектиране може да се прилага, по-точно и с по-малко стрес, тъй като STA осигурява аудио и визуално потвърждение на правилната доставка на анестетик;
- Предотвратява деформацията на иглата, гарантира вашия успех гори и за пръв път да поставяте анестезия;
- Чрез STA може да започнете много лесно и бързо работа, а пациентите не усещат никакъв дискомфорт и са обезпечени от приемането на обезболяващи;
- Няма повече захапване на устни или език – липса на скованост;
- STA компютърно контролира доставката и Ви позволява да управлявате анестезирането под прага на болката за пациента – без да използвате любимия инструмент на Вашите пациенти... генталната спринцовка;
- По-добра видимост от традиционната спринцовка;
- Автоматична аспирация;
- Технология, която ще изненада гори и Вашите пациенти.



MDM
Medical Devices

София 1700, ул. "Акад. Йордан Трифонов" 11, ем.4
GSM: 0898 75 55 17 | 0894 42 75 21, ТЕЛ.: 02 442 18 75
E-MAIL: mdm@mdm-ltd.com | www.mdm-ltd.com

Индиректно позициониране с Orapix – 3D технология от ново поколение

Съвременно решение на лингвалната ортодонтия

Д-Р МИРОСЛАВА МИЛЕТИ ДИНКОВА

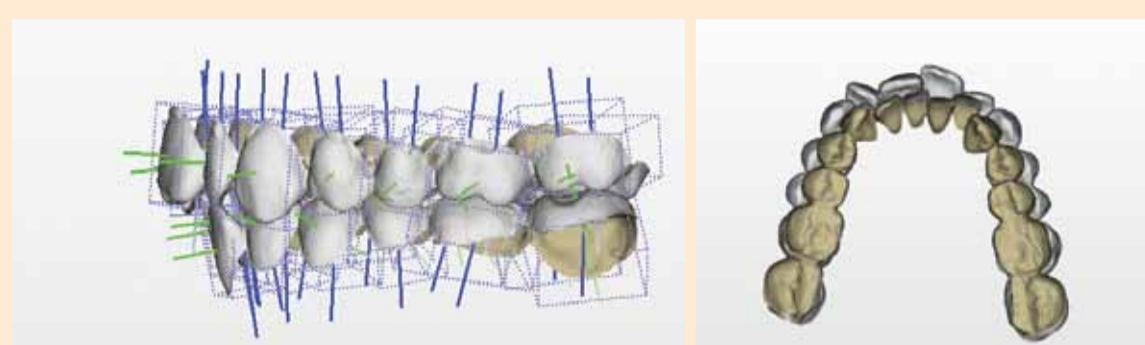
Поради необходимостта от много-бройни in-out извивки за компенсиране на различията в дебелината на зъбите през 1979 година Fujita описва своята концепция като mushroom дъга („гъбовидна дъга“). С цел да се намали броят на извивките, особено във фронталния участък, няколко лабораторни технологии, като CLASS, BEST и Hiro системите, позиционират фронталните брекети на еднакво отстояние от лингвалната повърхност, както при брекетите на канините. В резултат е налице по-малко междубрекетно разстояние, което прави по-трудно упражняването на триизмерен контрол върху резите. Нещо повече, in-out из-

вивките между канините и премоларите при тези системи са наложителни.

Scuzzo и Takemoto използват философията на Komori за индивидуализирани (KommonBase) брекети и я прилагат в лингвалната ортодонтия, като използват техника на правата дъга (straightwire). При лингвалната straightwire техника брекетите се позиционират гингивално. По този начин се регулира различната във вестибуло-лингвальная диаметър на канини и премолари, която се компенсира с различна дебелина на композитната база. Този метод изисква изработка на set-up.

ИЗРАБОТВАНЕ НА SET-UP

Моделите се сканират с 3D



Фиг. 1 Сегментирани зъбни редици. Фиг. 2 Избрана мандибуларна дъга от базата данни; хармонизирани дъги, позиционирани върху зъбните редици на пациента.

скенер и се изпращат в центъра на Orapix. Всяка зъбна дъга се разделя на отделни зъбни групи (фиг. 1). Изработва се лечебен план, основан на лекарското предписание. Избира се лабиална дъга от заложените в програма-

та стандартизирани дъги, които оклузално се суперпонира върху долната зъбна редица. Стандартизираната дъга може да се преоформи в зависимост от лечебните цели. Дъга с подобна форма се избира и за горната зъбна редица, като впоследствие във зъбни дъги се поставят от софтуера в желаната окузия (фиг. 2).

Избраната ориентация на дъгата, в която са заложени инклинация, ангулация и височина, определя триизмерната позиция на всеки зъб върху виртуалния set-up. В зависимост от лечебния план програмата може да изработи и архивира различните предписания. Правят се тестове за проверка на окузията, за да се постигне перфектна 3D артикулация с многоточков контакт в зависимост от анатомията и абразията на зъбите, а също така и в зависимост от взетите прометични решения. Зъбите могат да се преориентират в трите равнини само с едно кликане на мишката (фиг. 3A). С постигане на желаната 3D окузия и артикулация (фиг. 3B,C), виртуалният set-up е завършен (фиг. 4).

ВИРТУАЛНО ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА БРЕКЕТИТЕ

Софтуерът избира от базата данни виртуалните брекети, които ортодонтът е предвидил да използва. Позиционирането с Orapix има две цели: първо,

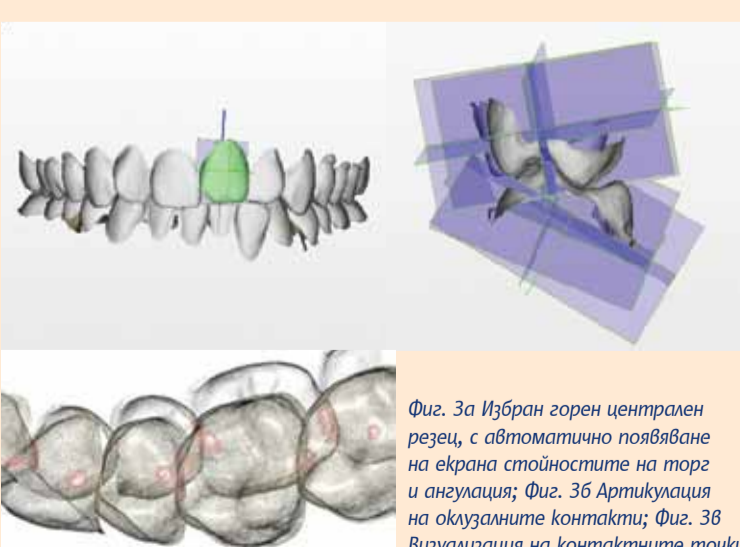
брекетите да се позиционират възможно най-близо до зъбния еmail, и второ, да се намали дебелината на композита. Така индивидуализираните брекети позволяват прилагане на straightwire механика.

Виртуалните брекети първо се поставят вертикално до идеалната височина на слота, която е 0.5-1 mm по-гингивално спрямо техниката на mushroom wire. Следва преместване на брекетите на резите хоризонтално по лингвалната повърхност до появата на контакти. За да се елиминира необходимостта от озвънение на дъгата между канините и премоларите, брекетите на горните канини трябва да се ротират 10-15° и да се поставят на леко отстояние от виртуалната зъбна повърхност (средно = .6 mm, фиг. 5).

ДИЗАЙН НА ДЪГАТА

След виртуално позициониране на брекетите софтуерът показва как виртуалната straightwire преминава през центъра на всеки слот (фиг. 6). Тъй като брекетите на горните рези стоят по-близо до лингвалната повърхност в сравнение с долните рези, предният сегмент на максиларната straightwire е по-плосък.

В други системи свръхкорекции се правят чрез промяна в позицията на зъбите върху въсъчния set-up (wax set-up). Със сис-



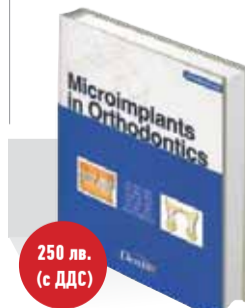
Фиг. 3 Избран горен централен резец, с автоматично появяване на екрана стойностите на торг и ангулация; Фиг. 3б Артикулация на оклузалните контакти; Фиг. 3в Визуализация на контактните точки.

РАБОТЕЩИТЕ ИНОВАТИВНИ СИСТЕМИ В ОРТОДОНТИЯТА

Нови заглавия

Microimplants in Orthodontics
Автори: Jae-Hyun Sung/
Hee-Moon Kyung/Seong-Min Bae/
Hyo-Sang Par/ Oh-Won Kwon/
James A. McNamara, Jr.

Тази книга е плод на работата на самите създатели на концепцията за микроимплантатите, които от 1998 година насам я разпространяват по целия свят. С нея клиничците могат да получат детализирана информация за процедурата за хирургично поставяне на микроимплантати, тяхното място на поставяне, съответната лечебна механика и проведеното лечение на клинични случаи с различни типове малоклузии.



250 лв.
(с ДДС)

Adjunctive Prerestorative Tooth Movement without Bracket Appliances

Автор: Haruyuki Hayashi

Настоящата книга показва на общопрактикуващите как да постигат отлични резултати в хода на предпротетичната подготовка. Не се притеснявате повече от нежелани реактивни движения. Вече можете да максимизирате ефективността на лечението си благодарение на минималното свързване, прости приспособления и движение само на зъба или зъбите, които желаете. Най-ефикасната механика е илюстрирана, сравнявайки различните клинични подходи.

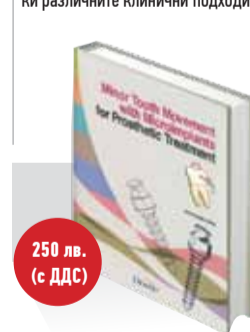


95 лв.
(с ДДС)

Minor Tooth Movement with Microimplants for prosthetic treatment

Автор: Hyo-Sang Park

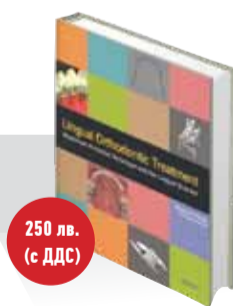
Микроимплантатите ви водят към най-новите и лесни зъбни премествания с малък обем за целите на предпротетичната подготовка. Не се притеснявате повече от нежелани реактивни движения. Вече можете да максимизирате ефективността на лечението си благодарение на минималното свързване, прости приспособления и движение само на зъба или зъбите, които желаете. Най-ефикасната механика е илюстрирана, сравнявайки различните клинични подходи.



Lingual Orthodontic Treatment Mushroom Archwire Technique and the Lingual Bracket

Автор: Ryoo-Ki Hong/
Hee-Moon Kyung

Книгата на д-р Хонг ви запознава с принципите на лингвалната фиксирана техника, индиректните системи за поставянето на лингвалните брекети, т. нар. Mushroom Archwires, специалните съображеня, които трябва да видят в този раздел на ортодонтията, процедура по дебондинг и осигуряването на ретенция. Многобройните клинични снимки илюстрират описаните принципи и показват съвременните схвашания и техники в ортодонтията.



250 лв.
(с ДДС)

Clear-Aligner

Автор: Пабло Ечари

Книга на д-р Пабло Ечари за лечение с алайнери. Пълно описание на CA Clear-Aligner – лечение, диагностициране, индикации и изработка. Повече от 430 страници с множество цветни илюстрации.



300 лв.
(с ДДС)

КАК ДА ПОРЪЧАТЕ?

Обаждете се в редакцията на в. „Дентал Трибюн“ на тел. 02/416 71 73, 0897 958 321 или изпратете е-mail на office@dental-tribune.net



темата Orapix съръхкорекциите за триизмерен контрол на ангулация, инклинация, височина и ротация (фиг. 7) са заложени във виртуалния set-up чрез промяна в позицията на брекетите.

ПРОЦЕДУРА НА ИНДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ

След като ортодонтът по-търди окончателния set-up и позиционираните брекети, трансферните шаблони (jigs) се изработват от пластмаса, използвайки CAD/CAM технологията. Едната част от шаблона обхваща букалната и оклузалната повърхност на зъба, а втората перфектно запълва слота на брекета, пълзга се по първата част на шаблона и така поставя брекета прецизно по лингвалната/лабиалната повърхност (фиг. 8A).

В невиртуални условия брекетите се залепват върху гипсов модел чрез шаблони, които позволяват определяне на празнините между основата на брекета и лингвалната повърхност. Понеслените се запълват с композитен материал. След полимеризацията (фиг. 8B) две части на шаблона се премахват. Използвайки KommonBase системата, открита от Komori, композитните възглавнички се удавляват така, че да обхващат по-голямата част от лингвалната повърхност на резците и канините и оклузалните повърхности на премоларите и моларите (фиг. 8C), за да са по-ретентивни.

Брекетите могат да се залепят наведнъж със силиконов трансферен клоч или индивидуално чрез добавяне на течен композит по лабиалната и оклузалната повърхност на всеки брекет, които да служат за клоч. По този начин позиционирането е прецизно и стабилно. След залепването тези композитни удавления се премахват с карбидно борче. Първичните гипсово модели и „джиговете“ се връщат на клиничиста. Така всеки разлепен брекет може да се залепи отново с помощта на шаблона или чрез композитния клоч. Тази процедура лесно се реализира във всяка практика и освобождава клиничиста от всяка зависимост с центъра на Orapix.

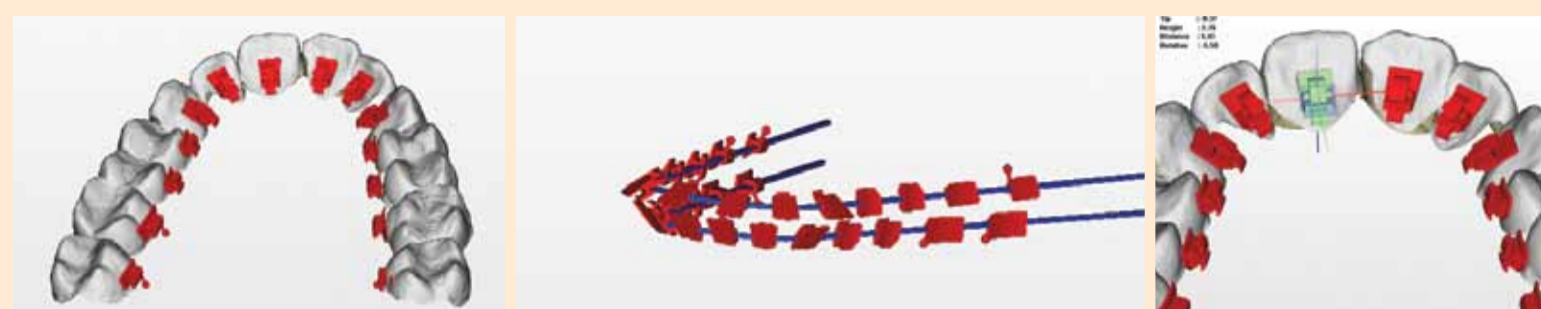
Наблюдава се изключително нисък процент на неуспех при използването на KommonBase технологията, тъй като голямата композитна възглавничка съответства на зъбната анатомия и осигурява съществена повърхност на зона, която значително увеличава здравината на лепилото.

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ORAPIX?

Системата Orapix е разработена в Южна Корея и е първата по рода си система за дигитално трансформиране на отпечатъци и гипсово модели в 3D дигитална информация. С помощта на г-р Didier Fillion Orapix развива и усъвършенства лингвалната ортодонтия. Чрез нея става възможно позициониране на брекети на напълно индивидуализиран виртуален set-up и изработка на трансферни „джигове“ (ключове) по технологията CAD/CAM. Orapix може да се използва за всич-



Фиг. 4 Първоначалната малоклузия и идеалният виртуален set-up.



Фиг. 5 Виртуално позициониране на брекетите. Фиг. 6 Виртуалните прости straightwire дъги преминават през слота на брекетите. Фиг. 7 Съръхкорекция на торса, добавен към прескрипцията.



Фиг. 8A Съставеният от две части джиг, свързващ едновременно брекета и зъба. Фиг. 8B Джигър, използван за позициониране на брекета върху гипсов модел. Фиг. 8C KommonBase система за индиректно позициониране с композитни възглавнички по лингвалните повърхности на фронталните зъби.

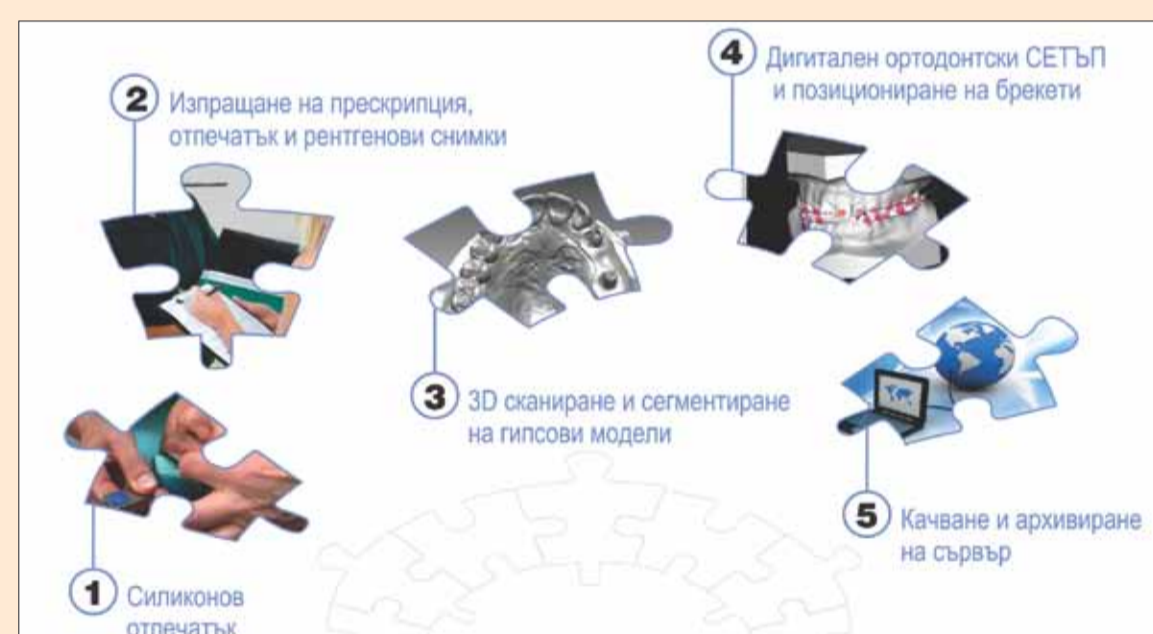
ко ортодонтско лечение независимо от възрастта на пациента и вида на фиксираната техника (лабиална/лингвала). Тя позволява употребата на прости дъги без допълнително огъване, с което значително се улеснява работата на ортодонта.

ORAPIX СИСТЕМАТА Е ОРГАНИЗИРАНА В НЯКОЛКО НАПРАВЛЕНИЯ

Сканiranе и визуализация на 3D моделите

Благодарение на високотехнологичен лазерен скенер моделите се сканират триизмерно. Софтуерът за визуализация 3Dxer включва инструменти за улесняване на измерванията и диагностицата. Благодарение на 3Dxer става възможна триизмерната визуализация на моделите, улеснява се диагностицата. В съвременния свят това се оказва основно средство за комуникация между пациент и дентален лекар, давайки възможност на пациента да види предварително крайния резултат от свое то лечение.

Софтуерът 3Txer позволява създаването на виртуален set-up чрез компютърно подреждане на зъбите според избраната от ортодонта прескрипция. Възможно е да се тестват различни лечебни опции, преди брекетите да бъдат поставени. Благодарение на оклузалните тестове всеки зъб се премества спрямо най-добри те за него оклузални контакти. Друго предимство е, че ортодонтът може да контролира виртуалния set-up по интернет и така да направи предварителна оценка на клиничния случай. Вие и вашият пациент можете да визуализирате желаните крайни резултати!



DENTALAB.BG

Ексклузивен представител на системата „Orapix“ за България и региона

- 1 Силиконов отпечатък
- 2 Изпращане на прескрипция, отпечатък и рентгенови снимки
- 3 3D сканиране и сегментиране на гипсово модели
- 4 Дигитален ортодонтски СЕТЪП и позициониране на брекети
- 5 Качване и архивиране на сървър
- 6 Проверка от дентален лекар и потвърждение от пациент
- 7 Изработване на джигове
- 8 Трансфер: Orapix - Dentalab.bg
- 9 Изработване на трансферен отпечатък с брекети
- 10 Клинично позициониране на брекетите



Фиг. 9 Случай – преди начало на ортодонтското лечение. 24-годишна жена с гингивална усмивка, дълбока захапка, струпване, хиподонтия на горен десен втори премолар и Клас II-2 зъбни съотношения.



Фиг. 10 Виртуален set-up, пресъздаващ зъбите на пациентката след ортодонтското лечение.

жения за създаване на биометричен ортодонтски анализ. С него измерванията на ъгли и разстояния стават за секунди, а стойностите се оформят в табличен вид, който клиничното може да приложи към документацията на пациента.

Софтуерът **Ceph** позволява направата на цефалометри-

на зъбните редици да се суперпозират върху цефалометричния образ на пациента, което до голяма степен дава ориентир на ортодонта за бъдещото повлияване на меките тъкани и лицевия профил.

Чрез Orapix генталният лекар може да поддържа **дигитален архив на същите пациенти**. След снемане на отпечатък и отливане на гипсовия модел последният се изпраща в лабораторията на Orapix, където се сканира и дигитализира. Системата позволява сканиране както на отделни гипсови модели, така и на зъбите в оклузия. Така клиничното може да разполага с виртуален набор от 3D модели на пациента – начален, етапен, краен, и при необходимост моделът да бъде прин-

тиран в пластмасов или гипсов аналог.

- Визуализация на резултатите от пациента преди начало на лечението и същевременно средство за мотивация на пациентите.
- Елиминира грешките по време на мануалните лабораторни процеси.
- Оптимизира позицията на зъбите във виртуалния set-up и така се постига перфектна оклузия.
- Не изисква огъване на работни дъги.
- Индивидуализира положението на всеки брекет.
- Зъбите постепенно се преместват към идеалната си позиция, определена от виртуалния set-up.
- По-лесна механика при екстракционни случаи.
- Лесно и прецизно презалепване.



Фиг. 11. Виртуално позиционирани брекети върху идеалния set-up (a) и първоначалния set-up (b). (b) – Инициално позициониране на брекетите и .012" Ni Ti дъги.



Фиг. 12 Етап на лечение – 12 месеца в долна челюст и 9 месеца в горна челюст.

чен ортодонтски анализ, което значително редуцира клиничното време и улеснява ортодонта, като му дава възможност да прогнозира промяната на зъбите и лицевия профил на пациента след края на лечението, както и да се направи сравнение между началната и крайната цефалометрия. За разлика от други програми, Orapix дава възможност

ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ ORAPIX?

- Възможност за визуализация и анализ на 3D модели за диагностика.
- Симулация на различните лечебни алтернативи (екстракционни, безекстракционни случаи, stripping и пр.).

- Улеснява финиширането благодарение на идеалната оклузия, разработена от виртуалния set-up.
- Намалено клинично време.
- Елиминира поддържането на гипсов архив и същевременно запазва информацията непроменена дългосрочно.
- Изработка на ортодонтски анализ (биометричен, цефалометричен).

ПРЕДСТАВЯНЕ НА КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ

Т.Г., пациентка на 24 години, посетила клиниката с основно оплакване от влошена естетика поради неправилно подредени зъби и непривлекателна усмивка.

При клиничния преглед и ортодонтския анализ се установиха гингивална усмивка, ротации и инклинации на наличните зъби, хиподонтия на горен десен втори премолар, възстановена с мостова конструкция с мостоносители на горен десен първи премолар и молар, и висящо място в областта на горен десен втори премолар, изместена средна линия на горна зъбна дъга, разноименна туберкулна оклузия на горен десен първи молар и горен ляв първи премолар. Лингвален пробив на горен ляв първи премолар. Компресия с тежко струпване в горна зъбна дъга. Експанзия при молари и средно струпване в долната зъбна дъга. Ретинирана долната мъдреца. Дълбока оклузия. Зъбен клас II, подклас 2 (Декбис) при канини и молари. Цефалометричният анализ показва Клас II скелетни съотношения и хиперdivergентен тип. Профилът бе опреден като конкавен (фиг. 9).

Лечебният план включва екстракция на горен ляв втори премолар, премахване на висящото място в областта на горен десен втори премолар за хармонизиране на горна зъбна дъга, дистализиране на горен десен кучешки зъб и горен десен първи премолар до Клас I съотношения. Нивелаци-

ция и изправяне на дъвата горни първи молари, интрузия на горните фронтални зъби, изместяване на горна средна линия 2 mm надясно. В долната челюст бяха предвидени нивелация, интрузия на фронталните зъби, деротира-не на долните втори премолари, дистално изправяне и деротира-не на долните кучешки зъби. За решаване проблема със струпването в долната челюст бе пла-ниран стрипинг.

Позиционирани са втора генерация STb брекети в долната зъбна дъга (фиг. 10), а дъва месеца по-късно – и в горната зъбна дъга (фиг. 11). На първите горни молари са поставени оклузалини на-драждания от цимент за корекция на кръстосаната оклузия.

Използвани са дъги със следна-та последователност:

- .012", .014" и .016" Ni Ti – за нивелация и подреждане;
- .0175 x .0175" Cooper Ni Ti – за нивелация и подреждане;
- .0175 x .0175" TMA – за кон-трол на торса и финишинг.

След 12 месеца на активно ле-чение окончателната оклузия е близка до идеалния set-up, с пра-вилна инклинация на горните и долните резци (фиг. 12). На пока-зания етап се отчита напредък в подреждането на зъбите в зъб-ните дъги, подобряване линията на усмивката и оклузалните съ-отношения. Предстои съвпаде-ние на срединните линии и по-стигдане на Клас I съотношения при канините. **ДТ**

Информация за автора:



Д-р Мирослава

Миленкова Диникова

Главен асистент – камегра „Ор-тодонтия“, ФДМ–София. Ма-гистър по здра-вен менеджмент от 2005 г.

Придобити специалности: „Ор-тодонтия“, 1986 г., „Детска стоматология“, 1992 г.; „Обща стоматология“, 2005 г.

От 1993 г. е със самостоятелна частна практика, а от 2003 г. е управител на Дентален цен-тър „Центрър по ортодонтия“ ЕООД.

Сертифицирана за работа с микроимпланти, лингвални тех-ники, (STb, 7 th generation), Invisalign, Clear Aligner System. Председател и съучредител на Българския учебно-изследова-телски клуб по лингвална орто-донтия.

Предимствата на новите технологии

Нов поглед към оралните иригатори

ДЕБОРА М. ЛАЙЛ

Денталните лекари, за-
вършили образованието си през 60-те, 70-
те и 80-те години на миналия век, може би са чували за оралния иригатор (зъбен душ) Waterpik, но ако ги помолите да ви обяснят принципа му на действие и доколко е ефективен, ще установите, че те или нямат яснота, или са скептични относно ефективността му при отстраняване на зъбната плака. Завършилите след 2000 година може да даже да нямат информация за тази технология или за начина ѝ на действие. Ефектът на хидродинамичната терапия на оралните иригатори не е нова концепция за денталната професия. Нововъведенията в тази област се основават на напредък в изучаването на патогенезата на оралните заболявания, ролята на плаката като биофилен и прилагането на клиничните доказателства при възмането на клинични решения. Наскоро проведени и продължаващи изследвания в тази посока насочиха вниманието ни към оралните иригатори като продукти за поддържане на лична орална хигиена през ХХI век. Оригиналният орален иригатор (познат и като зъбен душ) е разработен от г-р Джералд Мойер, дентален лекар от Форт Колинс, Колорадо, и от г-р Джон Матингли, инженер по хидравлика в Щатския университет на Колорадо (фиг. 1 и 2). Мойер е искал да създаде продукт, който може да почиства зоните, недостъпни при използването на традиционните мемоди, като чешма, паста и конци за зъби. Съвместно те създали устройство, което осигурявало контролирана пулсираща водна струя за прицелна доставка на разтвор за поддържане на лична орална хигиена на недостъпните зони, прилагано самостоятелно от пациента. За настоящата статия ще се придържаме към термина „орален иригатор“.

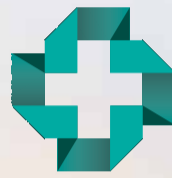
Оралният иригатор доставя пулсираща струя вода или друг разтвор, която предизвиква последователни фази на компресия и на декомпресия на гингивалните тъкани (фиг. 3)¹. Разтворът влиза в контакта със зъба в областта на гингивалния ръб (зона на контакта) и се отклонява суб-гингивално и интердентално (зона на промиване) (фиг. 4). Първоначално се е смятало, че чрез иригацията се отстраняват само хранителните остатъци, без да се премахва наморданата плака и без съществен благоприятен ефект върху оралното здраве. Въпреки това изпитвания, проведени още през 1969 г., съобщават за значителна регулация на плаката и на зъбния камък в групите, използвани орал-

ни иригатори^{2,3}. В насърчено изпитвания при пациенти с лек до умерен гингивит⁴, пародонтит⁵, ортодонтични апарати⁶ и диабет⁷ била отчетена сигнификантна редукция на зъбната плака. В изброените по-горе изпитвания били прилагани традиционно

плакови индекси, даващи 1D перспектива; наличието на плака било определяно с помощта на индикаторен разтвор. През 2009 г. г-р Бил Костертон и неговият екип предприеха нова крачка към по-задълбочената оценка на отстраняването на биофила от зъбните повърхно-

сти чрез орален иригатор. Това *in vivo* изпитване включвало за-
сегнати от пародонтит зъби,
които били екстракирани и ин-
кубираны в слонка за развитие
на нов биофилен върху същес-
твущите намордования. Зъбите
са били обработени с ора-
лен иригатор в продължение на

три секунди при средна мощ-
ност на налягането, след което
са били подгответи и изследвани
чрез сканираща електронна ми-
кроскопия (CEM). Отстраняването
на биофила е очевидно на
фиг. 5 а и б, с приблизително 100
процента отстраняване от об-
работените зони⁸.



Tribune CME

Early bird discount: €6,250 until November 30, 2013

6 Months Clinical Masters Program in Aesthetic and Restorative Dentistry

29 January - 01 February and 24-27 April 2014,
a total of 8 days of intensive live training with the Masters in Dubai (UAE)

Learn from the Masters of Aesthetic and Restorative Dentistry:

-  Dr. Angelo Putignano
-  Dr. Francesco Mangani
-  Dr. Daniel Edelhoff
-  Dr. Stavros Pelekanos
-  Dr. Panos Bazos

Registration information:

29 January - 01 February and 24-27 April 2014,
a total of 8 days of intensive live training with the Masters in Dubai (UAE)

Curriculum fee: € 6,900

Early bird discount: €6,250 until November 30, 2013

Details on www.TribuneCME.com

contact us at tel.: +49 341 48474 302
email: request@tribunecme.com

Collaborate on your cases
and access hours of premium video training and live webinars

University of the Pacific
you will receive a certificate from the University of the Pacific

Latest iPad with courses*
all registrants receive an iPad preloaded with premium dental courses

100 ADA CERP C.E. CREDITS

*does not apply to early bird registrations

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program

Tribune America LLC is the ADA CERP provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.