

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

Цена 6 лв.

Юли 2011/№ 6, Vol. 9

НОВИНИ

→ СТР. 3



БЗС с нов председател
Д-р Борислав Миланов е новият председател на УС на Българския зъболекарски съюз.

ПРАКТИКА

→ СТР. 4



Мекомъкана рецесия около имплант: все още ли е неизбежна?

Целта на статията на световноизвестния автор проф. Андре Саадун е да обясни биологичната основа за меките/търгути тъкани около генталния имплант и да оцени влиянието на различните имплантатни параметри върху маргиналното ремоделиране на тъканите.

ИНТЕРВЮ

→ СТР. 6



Целият процес върви по-гладко

Кога се случва това? Ще разберете от разговора с работещия в Германия зъболекар д-р Херман Лоос, който решава да премине от конвенционални отпечатъци с лъжици към дигитални отпечатъци, направени с интраоралната камера CEREC Bluecam на Sirona.

ЛЮБОПИТНО

→ СТР. 9



Зъбите носят информация за преселването и начина на живот на хоминините

Както използвали зъбни вкаменелости отпреди три милиона години, международна група учени към Института по еволюционна антропология в Лайпциг проучват места, обитавани от видовете Австралопитекус африканус и Пантеропитекус робустус в пещери в Южна Африка.

БЗС провежда своя 11-и Научен конгрес

На 17–19 юни Бургас бе домакин за пореден път на Научния конгрес на Българския зъболекарски съюз (БЗС). Като част от Програмата за продължаващо обучение на Световната гентална федерация (FDI), конгресът представи международни и български лектори.

По традиция голямото гентално събитие бе съпроводено от традиционната Дентална медицинска изложба, както и от Постмерна секция.

Конгресът се провежда в Бургаската опера и Бургаския куклен театър и бе официално открит от председателя на Организационния комитет на конгреса и бивш председател на УС на БЗС д-р Николай Шарков, д-р Донка Станчева-Забуртова – главен секретар на УС на БЗС, д-р Борислав Миланов – новия председател на УС на БЗС и бивш председател на Столичната районна колегия, както и от зам.-кмета



Проф. Георг Майер, Германия, доц. Пиринска и доц. Димова

на община Бургас д-р Лорис Мануелян.

Във форума участваха над 800 зъболекари, гентални дилъри, наши и чужди лектори. Лекторите обсъждаха

важни въпроси на генталното здраве, свързани с амалгамата, имплантите, лазерната терапия и други новости в областта на генталната медицина.

Вниманието на присъствиците бе насочено най-вече към VIP лектора на конгреса – проф. Нермин Яма-

→ стр. 3

Възстановителни материали претърпяват промяна в цвета след поставянето

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Повечето естетични възстановителни материали претърпяват чувствителна промяна в цвета след полимеризация и не отговарят на нюанса от схемата с цветове след светлинно излъчване, установява скорошно изследование в Турция. Учените проучвали 17 композитни материала на основата на смоли, от които 14 претърпели забележима промяна на цвета след поставяне.

Учените от Факултета по възстановителна гентална медицина към университета „Аматюрк“ в Турция са измерили цветовите па-

раметри на пробите (8 mm в диаметър и 1,5 mm дебелина) преди и след поставяне, като са използвали една универсална цветова схема, отговаряща на международни стандарти, на бял фон, посредством гентален колориметър. Те са сравнили също и крайните цветове с цветовата схема.

Учените установили, че само три възстановителни материала не са претърпели чувствителна промяна на цвета. Разликата в цветовете между поставените материали и тези в цветовата схема варира от 1.86 до 11.83.

„Трудно е да постигнем цвета на зъба с възстанови-

телните материали. Този проблем залежи като основа на проучването ни“, обясня-

ва ръководителят на проекта от университета „Аматюрк“. **DT**



Скъпи четящи,

Поднасяме ви юлския ни брой с леко намигване и добро настроение малко преди целият ни екип да се отмества в творчески отпуск. Постарахме се съдържанието на лятния ни брой да е по-леко, така че да не го неглигирате в свитъка списания, които взимате със себе си, тръгвайки към плажа, планината или вилата.

Какво ще намерите в този лятен брой? Освен ценната пародонтологична статия на световноизвестния проф. Саадун и интервюто с германски доктор, който споделя опита си в правенето на отпечатъци с интраоралната камера Cerec, в броя ще намерите новини и много любопитни текстове за проучвания и нововъведения в денталната медицина.

Отново ще сме заедно в началото на септември, когато ще излезе следващият ни брой, в който ще ви представим някои новости, които специално създадохме за вас.

Домогава пожелаваме и на себе си, и на вас емоционално и зареждащо лято, изпълнено с творчески идеи и послания, които да разберем правилно!

Приятни минути с 8-к „Дентал Трибюн“!

Мили стоматолози,

Обръщаме се с огромна молба от името на семейството на г-жа Наташа Иванова и целия екип на фирма „Патриция“. Г-жа Иванова за съжаление има доста сериозен здравословен проблем. В момента се намира в чужбина за изследвания и лечение, тъй като в България никой не може да даде конкретен отговор относно заболяването ѝ. За лечението досега бяха дадени доста съвети, а ще са необходими още много. Обръщаме се с молба към вас да ни помогнете за набирането им кой с каквато сума има възможност.

От името на г-жа Иванова, г-н Грозданов и целия екип на „Патриция“ сърдечно ви благодарим!

Можете да гардите с основание ДАРЕНИЕ на сметка:

Банка ДСК, BG 10STSA93000008401856,

Красимир Грозданов

International Imprint

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

Editors
Claudia Salwicsek
Anja Worm

Editorial Assistant
Yvonne Bachmann

Copy Editors
Sabrina Raaff

Hans Motschmann

Publisher/President/CEO
Torsten Oemus

Sales & Marketing
Peter Witteczek

Antje Kahn

Director of Finance & Controlling
Dan Wunderlich

Marketing & Sales Services
Nadine Parczyk

License Inquiries
Jörg Warschat

Accounting
Manuela Hunger

Business Development Manager
Bernhard Moldenhauer

Project Manager Online
Alexander Witteczek

Executive Producer
Gernot Meyer

International Editorial Board
Dr Nasser Barghi, USA – Ceramics

Dr Karl Behr, Germany – Endodontics

Dr George Freedman, Canada – Aesthetics

Dr Howard Glazer, USA – Cariology

Prof Dr I. Krejci, Switzerland – Conservative Dentistry

Dr Edward Lynch, Ireland – Restorative

Dr Ziv Mazor, Israel – Implantology

Prof Dr Georg Meyer, Germany – Restorative

Prof Dr Rudolph Slavicek, Austria – Function

Dr Marius Steigmann, Germany – Implantology

© 2011, Dental Tribune International GmbH. All rights reserved.

Dental Tribune makes every effort to report clinical information and manufacturer's product news accurately, but cannot assume responsibility for the validity of product claims, or for typographical errors. The publishers also do not assume responsibility for product names or claims, or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect those of Dental Tribune International.

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany

Tel.: +49 341 4 84 74 302

Fax: +49 341 4 84 74 173

Internet: www.dental-tribune.com

E-mail: info@dental-tribune.com

Regional Offices**Asia Pacific**

Dental Tribune Asia Pacific Limited

Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 111 Thomson Road, Wanchi, Hong Kong

Tel.: +852 3113 6177 | Fax +852 3113 6199

The Americas

Dental Tribune America

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, жк „Лозенец“, ул. „Липа“ 2, ем. 1, ап. А

тел./факс: +359 2/963 000 9

office@dental-tribune.net

www.dental-tribune.net

www.dental-tribune.com

Действителен собственик:

Улияна Винчева

Преоставена информация е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДПДП.

Управител

Улияна Винчева

Општоборен редактор

Радмила Христова

Редактор

г-р Владимир Ашиков

г-р Надежда Куомджиеva

Дизайн и препечат

Антоанета Волева

Пребор

г-р Надежда Куомджиеva

Коректор

Галия Христова

Офис организатор

Бояна Манова

Автори в броя

Радмила Христова, проф. г-р Андре Саадун, г-р Бернар Тутми, г-р Херман Лоос, г-р Елица Русева

Печат: „Спектър“ АД

Българско издаване на Dental Tribune е част от групата Dental Tribune International – международно издаване на 20 езика, разпространявано в над 55 държави.

Съхранението, пребелено и публикувано в този брой от Dental Tribune International, Германия, е съгласно 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 било 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.

Реклакията не носи отговорност за съдържанието на публикуваните реклами в броя.

TePe Междузъбни четчици – Обикновени



грижим се за здрави усмивки

Първоначални–обикновени четки
Размери



Първите обикновени междузъбни четчици TePe са девет размера, за да могат да проникват не само в тесни, но и в широки междузъбни пространства.

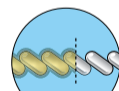
Уникалната дръжка е резултат на подробна – изследователска програма и осигурява удобно и устойчиво захващане, което улеснява употребата ѝ.

Цветното кодиране помага на пациентите да различават и помнят точно размера, който трябва да употребяват.

TePe Междузъбни четчици много меки–Нежен избор

Една уникална серия от междузъбни четчици със специално подбрани много меки влакна за меко почистване. Препоръчват се за деликатни устни тъкани или в случай на възпаление, както и за пациенти с чувствителна устната лигавица. Изключителен избор за всички, които предпочитат една по-мека междузъбна четчица.

Много меките – extra soft междузъбни четчици отговарят по размери на първата серия.



Всички размери междузъбни четчици на TePe – както обикновените, така и най-меките –extra soft- имат тел с пластмасово покритие за безопасно почистване.

**Много меки - extra soft
Размери****Области, които се използват**

Почистват ефикасно имплантните и ортодонтските апарати.

**предложение 1**

TePe междузъбни четчици

Опаковка в аптеката, 10 блистера.
Възможност за избор на цвета и размера.

Цена 46,80 лева

предложение 2

TePe междузъбни четчици

Опаковка за зъболекарския кабинет.
125 междузъбни четчици с капак.
Възможност за избор на цвета-размера. Пакетът съдържа по 25 междузъбни четчици с еднакъв размер.

Цена 93,60 лева

Подарък - практична касетка за съхранение на междузъбните четчици.



Произведен в Швеция

За да получите директна информация, моля изпратете ни вашият имейл адрес.

Plac-aid
Продукти за орална хигиена

ул. Дойран 15, 1680 София
тел: 02 / 8583272
www.placaaid.com
e-mail: placaaidbg@gmail.com

БЗС с нов председател



Д-р Борислав Миланов

Д-р Борислав Миланов е новият председател на УС на Българския зъболекарски съюз (БЗС). 48-годишният досегашен шеф на Столичната районна колегия на БЗС бе избран по време на редовния отчетно-изборен конгрес на съсловната организация, който се провежда в началото на юни в Пампорово.

Постъпът председател на УС на БЗС е изборна длъжност и се гласува на всеки три години. Д-р Миланов ще ръководи съсловната организация, в която влизат близо 8 хил. зъболекари, до 2014 г.

„Решението ми да се кандидатирам е дълго обмисляно и докато бях председател на най-голямата зъболекарска колегия – тази в София,

се стремях да покажа своите качества и тяхната най-добра реализация в името на една кауза – утвърждаване на Българския зъболекарски съюз като модерна съсловна организация. Основната цел е защитаване на пълноценната професионална реализация на всеки един зъболекар, както и интересите на общество“, коментира новият председател на БЗС д-р Борислав Миланов.

Д-р Донка Станчева-Забуртова бе преизбрана за втори мандат като главен секретар на БЗС.

Досегашният председател на УС на БЗС д-р Николай Шарков бе избран за зам.-председател на БЗС и председател на Комисията по рамково договаряне с НЗОК.

Новият председател на

УС на БЗС д-р Борислав Миланов е завършил през 1988 г. с отличен успех Факултета по дентална медицина – София. Работил е по разпределение в гр. Шивачево от 1988 г. до 1991 г. Лекар е по дентална медицина на свободна практика от 1992 г. насам. Два последователни мандата – от 2005 г. до 2011 г., е бил председател на Столичната районна колегия на БЗС, през същия период е член на УС на БЗС. За периода 1999 г.–2011 г. е бил член на постоянни работни комисии – Комисия по нормативни актове, Комисия по информация и Комисия по рамково договаряне. Магистър е по риторика на Философския факултет на СУ „Св. Кл. Охридски“. Семеен, с двама синове. **DT**

БЗС проведе своя 11-и Научен конгрес

→ **стр. 1**

лик от Турция. Световноизвестната зъболекарка изнесе лекция по темата „Как лекарите по дентална медицина могат да допринесат за общото здравословно състояние и добромът физическо състояние на своите пациенти“ и „Диагностични проблеми в пародонтологията“.

Проф. Нермин Ямалик е щатен професор в Департамента по пародонтология към Факултета по дентална медицина в университета „Хачемепе“, Анкара, Турция. Направленията, в които прави основно изследователските си проучвания, са патогенеза на пародонталните заболявания, периимплантните възпаления, молекуларните механизми на разрушаване на съединителната тъкан и диагностичният потенциал на биологичните течности. Има публикувани 75 статии в национал-

ни и международни издания, 60 научни презентации и 20 лекции, които изнася на различни национални и международни конгреси, 5 участия като съавтор в книги, а най-натури публикации са цитирани 256 пъти.

Българските лектори на конгреса обсъдиха и въпроси, свързани с демографските процеси и структурата на денталните практики като препоставка за развитие на пазара на дентални услуги у нас. „702-ма български зъболекари са напуснали България от 2007 г. до сега. Но броят им е много по-голям – реално тази цифра трябва да се умножи по 3 или по 4, за да се получи истинската картина за това, колко български лекари по дентална медицина са напуснали страната от 1990 г. до сега и са потърсили реализация в чужбина“, коментира д-р Борислав Миланов, председател на БЗС. **DT**



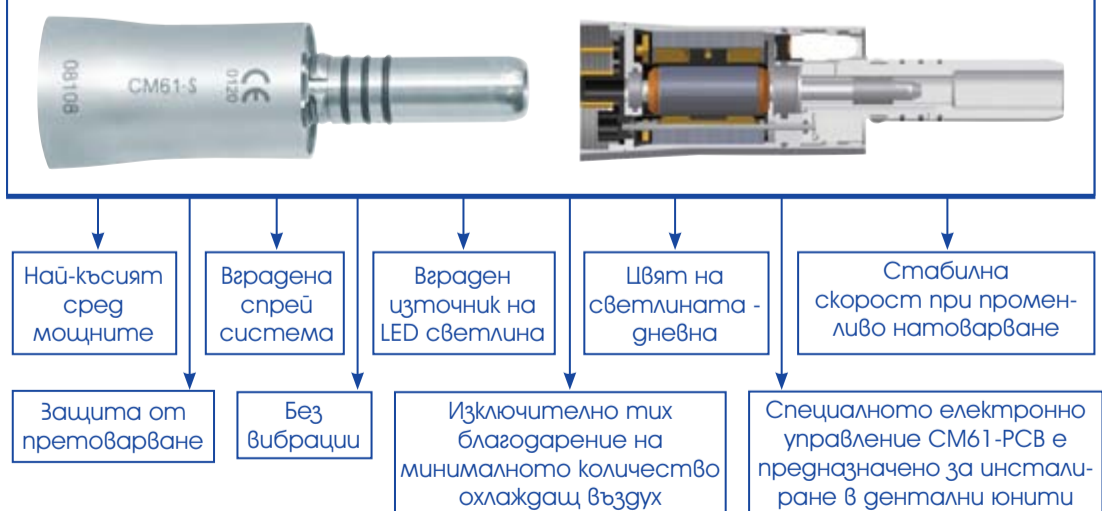
Проф. Нермин Ямалик, Турция

БЪЛГАРСКАТА МАРКА



ДЕНТАЛНИ ЮНИТИ
с новата серия
безчеткови
електрически
микромотори
CM61

Надежден и мощен електрически безчетков микромотор



**MICRO[®]
MOTOR**

ИЗЛОЖБЕН ЦЕНТЪР, 1784 София,
бул. „Шариградско шосе“ 133
БИЦ-ИЗОТ, ет. 5, офис 529
Тел. (02) 971 83 36, тел./факс (02) 971 85 02
GSM (+359) 888 72 99 35
e-mail: micromotor@tea.bg;
www.micromotor-bg.com



Мекотъканна рецесия около импланти: Все още ли е неизбежна?

АНДРЕ СААДУН, DDS, MS*

Постигането на добър естетически резултат с импланти във фронта със сигурност е много трудна задача. Както контурът на гингивалния ръб, така и наличието на папила са задължителни елементи за разрешаване на естетическия имплантологичен проблем във фронта. Тези два мекотъканни компонента са тясно свързани с биотипа и с качеството и количеството на подлежащата алвеоларна кост.

Периимплантната мукоза, особено при тънък биотип, се рептрахира шест месеца след поставяне на абътмания и възстановяването поради реформиране на биологичното пространство. Целта на тази статия е да обясни биологичната основа за меките/тъвърдите тъкани около генталния имплант, да оцени значението на момента на имплантрането и влиянието на различните имплантатни параметри върху маргиналното ремоделиране на тъканите.

БИОЛОГИЧНА ОСНОВА

Предсказуемостта на периимплантната естетика резултат се определя от специфичните анатомични условия на пациента и способността на клинициста да провеже различните процедури без травма за участъка или без инвазивна хирургия.

В имплантологията маргиналната кост е ключът към естетичния мекотъканен контур. Дори след екстракция трябва да се положат всички усилия за запазване на вестибуларната костна ламела. При костна аугментация имплантатозите все по-често се обръщат към бавно резорбиращи се костни заместватели. Това ще гарантира, че резултатът, постигнат при костната и мекотъканната аугментация, ще се запази дълго след възстановяването на имплантата.

За постигане на идеална имплантната естетика формата и височината на папилата трябва да се възстановят до оригиналната ситуация, наблюдавана при естествените зъби. Когато имплантът се поставя във съседство с естествени зъби, може да се постигне предсказуем естетически резултат – стига опорните тъкани на естественото съзъбие да са здрави и да се съблудава оптимално отстояние на имплантата от зъбите.

Когато два или повече съседни импланти се поставят в максиларния фронт, предсказуемата естетика често е трудна за постигане. Естетическото предизвикателство в имплантологията остава възстановяването на съседни импланти, при които интеримплантната папила обикновено се разполага по-апикално от интер-

генталните папили на съседните зъби. С оформянето на биологичната широка около съседните импланти има изравняване на интеримплантната кост и промяна в нивото на меките тъкани. Така се губи нормалната прогресия на папилите от липсващия естествен зъб към съседния имплант.

Във фронта ретенцията и регенерацията на папила с височина 4 до 5 mm може да се постигне с импланти, ако:

- разстоянието между имплантите е над 3 mm;
- интеримплантният букален костен обем е аугментиран, за да се предотврати костната резорбция; и
- дебелината на костната ламела е по-голяма от 3 mm за оптимална опора на меките тъкани.

Най-трудната зона за постигане на това е между горни латерален и централен резец и между максиларните латерал и канин поради ограничено пространство. Винаги когато липсват един или повече зъби, наличието на дефект на меките или тъвърдите тъкани затруднява постигането на предсказуем естетически резултат поради неблагоприятните анатомични условия.

МОМЕНТ НА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТА

Постекстракционното поставяне на имплант създава множество затруднения

пред клинициста. За избиране на различните алтернативи за поставяне на имплант е необходима прецизна предхирургична диагноза за оценка на гингивалните и костните параметри за определяне на най-подходящия момент за екстракция на зъба, поставяне на имплантата и за да се реши дали натоварването на имплантата да е имедиатно или отложено.

ИМЕДИАТНО ИМПЛАНТИРАНЕ

Имедиатното имплантране непосредствено след екстракция е благоприятно за запазване на костта и гингивата, скъсява лечебното време за пациента и поради това е много по-консервативно. Когато възстановяващия имплант се поставя във времена корона, тя има зъб с лоша прогноза, екстракцията, имедиатното имплантране и поставянето на пробизори може да не предпази стените на алвеолата, особено външната кортикална кост при тънък периодонциум, която е най-податлива на рецесия. Все пак имедиатното имплантране, съчетано с временна корона, ще запази обема и профила на мекотъканния контур при дебел периодонциум.

РАННО ИМПЛАНТИРАНЕ

Зъбът се екстрактира много внимателно за запазване на костта и гингивата и веднага се поставя пробизорен мост или снемаема акрилна промеза за насочване на оз-

дравителния мекотъканен процес. Имплантрането се извършва 6 до 8 седмици след екстракцията. При ранното имплантране меките тъкани вече са съзрели и костната резорбция вече е приключила. Това позволява по-задоволителен естетически резултат за пациенти с тънък гингивален биотип.

КЪСНО ИМПЛАНТИРАНЕ

Късното имплантране се извършва повече от 16 седмици след екстракцията. Ако предния алвеоларен гребен е тесен, е необходимо да се избере въгетативна хирургия с водена костна регенерация с автогенен графт и/или съединителнотъканна присадка преди или едновременно с имплантрането за пресъздаване на цялостния контур на костта и гингивата.

ПРЕВЕНЦИЯ НА ПЕРИИМПЛАНТАТНАТА РЕЦЕСИЯ

За предотвратяване или намаляване на периимплантатната костна резорбция и гингивална рецесия след възстановяване на имплантата във фронта се предлагат няколко варианта по отношение на дизайна на имплантата, момента на екстракция, дизайна на ламбото, методите на присадка и други фактори.

ДИЗАЙН НА ИМПЛАНТА, ДИАМЕТЪР И ШИЙКА НА ИМПЛАНТА

Макар по-широката плам-



Фиг. 1 Първичната консултация; фиг. 2 Разкритият имплант в кост с добра първична стабилност; фиг. 3 Поставяне на имплантата – BG – PRG мембрана; фиг. 4 Коронарно преместено ламбо; фиг. 5 Свързване на циркониевия абътман с акрилния шаблон; фиг. 6 Леко по-късата временно корона след 3 месеца с промени в меките тъкани; фиг. 7 Оптимален периимплантатен контур след махане на временната корона; фиг. 8 Окончателното имплантатно възстановяване.



Фиг. 1 Първоначална консултация – инфициран зъб 21; **фиг. 2** Костен графт – СТГ; **фиг. 3** Оздравяване на гребена след 3 месеца; **фиг. 4** Оздравяването 2 месеца след процедурата с Roll-lambo и отстраняване на оздравителния абътман; **фиг. 5** Модифицираният модел с оптимален гингивален контур; **фиг. 6** Завинтиваща се Временна корона; **фиг. 7** Временната корона един месец по-късно; **фиг. 8** Матурираните и преоформени маргинални тъкани 3 месеца по-късно; **фиг. 9** Идеално циркониево Възстановяване с естетични маргинални тъкани.

форма да осигурява анатомично по-правилен переходен профил, е по-сигурно да се използват импланти със стандарчен диаметър в естетичната зона, за да се избегнат изтъняването на кръстоподобната кост и прекомерната мекотъканна рецесия:

- дизайнът на импланта в областта на шийката трябва да стабилизира кристалната кост, като награзаването и резбата се приближават максимално до платформата;
- имплантатната шийка преминава от губернаторна част към успоредни или конвергентни стени;
- шийката е последната резба, за да заключи механично и триизмерно кристалната кост и да трансформира вредните сили на огъване в компресивни;
- полированата шийка е покрита с награзавена повърхност.

ДИЗАЙН НА ЛАМБОТО

Използването на ограничено ламбо, с което се препазват папилите и се намалява апоксимальната костна загуба, ще доведе до по-добър естетически резултат, като от вестибуларно инцизионната трябва да е съдуктна, за да се избегне образуването на видим цикатрикс.

Успешното имплантологично лечение вече не се очаква по това, дали имплантът е осеоинтегриран или не. Функционалният и естетическият успех на имплантологичното лечение във фронта зависят не само от качеството на възстановяването, но и от финалното състояние на контура и стабилността на маргиналната гингива и апоксимальните папили в хармония със съседните зъби.

Наличното на костна тъкан около шийката на импланта е решаващ фактор за естетическия успех. Затова прецизната позиция и ориентация на импланта в трите измерения на пространството са фундаментални за качеството на крайния резултат. Наличното на папила и запазването на хармоничен гингивален ръб при импланти във фронта зависят от два параметъра – поставяне

на импланта и възстановяване върху импланта.

PLATELET-RICH FIBRIN

PRF може да се разглежда като автогенен оздравителен биоматериал – фибринов съсцирек, в който са концентрирани лейкоцити, тромбоконци и други молекули, благоприятни за имунитета и оздравяването. През последните пет години използването на PRF се разви неизменно и доказва своята ефективност и потенциал при процедури за костни присадки и мукогингивални процедури, включително за превенцията на периимплантатната гингивална рецесия.

PRF може да се използва самостоятелно, когато има минимален процеп между костта и импланта. При по-голямо разстояние (или при липса на една или повече кръстоподобни стени, при дехисценции или в екстракционни участъци, при които е контраиндцирано имедиатно имплантане) PRF се използва в съчетание с аллогенна кост или синтетичен костен заместител.

СЪЕДИНителНОТЪКАНА ПРИСАДКА

Дебелият гингивален биотип с голямо количество прикрепена кератинизирана гингива ще е по-резистентен към травматична или възпалителна рецесия, докато тънкият биотип е по-склонен към периимплантатна рецесия вследствие на резорбция на тънката вестибуларна костна пластинка. Използването на съединителнотъканна присадка превръща тънкия биотип в дебел. Гингивалният биотип играе роля и за нивото на тъканите около импланта; така че тези присадки може да подобрят стабилността на гингивалния ръб и да подобрат тъканния мениджмънт по време на цялата възстановителна фаза. Също така е необходимо да се прикрепи шийката на импланта и да поддържи апоксимальната гингива, за да се прикрие шийката на импланта и да поддържи апоксимальната гингива.

АБЪТМАН И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

За да се запазят меките тъкани около шийката на импланта е решаващ фактор за естетическия успех. Затова прецизната позиция и ориентация на импланта в трите измерения на пространството са фундаментални за качеството на крайния резултат. Наличното на папила и запазването на хармоничен гингивален ръб при импланти във фронта зависят от два параметъра – поставяне

на импланта, трансмукоидният аспект на вързката на абътмана трябва да е тесен и конкавен, а не широк и губернаторен, за да се убедят и имобилизирам циркулярните меки тъкани около вързката. Това ще предизвика задебеляване на съединителната тъкан и ще увеличи интерфайса между импланта и меките тъкани, създавайки съединителнотъканен 0-пръстен, който гарантира дългосрочна стабилност на биологичната шийка.

Пог възстановяването абътманът трябва да осигури максимално пространство за меките тъкани. Помогните профил трябва да е негативен, за да се избегне компресията на меките тъкани и да се осигури максимална дебелина и стабилност за тях и повече място за биологичното пространство.

За да се избегнат многократното свързване и освобождаване на прометничните компоненти и/или абътмани, се препоръчва окончателният абътман да се свърже на хирургичния етап и да се остави необезпокояван, особено при пациенти с тънък и среднодебел биотип. Ако се наруши биологичната шийка, например при многократно свързване на абътмана, съединителната тъкан и съединителният епител мигрират апикално спрямо вързката имплант-абътман, което често води до костна загуба, особено при тънък гингивален биотип. Оптимална естетика ще се постигне, ако финалният абътман се инсталира в момента на поставяне на импланта и се остави така през цялата възстановителна фаза, като така се запазят костта и мекотъканната архитектура.

Биоматериалите за прометничните компоненти трябва да се ограничат до титан, алюминиеви и циркониеви оксиди, които са единствените материали, позволящи адхезия към съединителния епител, хемидесмози и съединителнотъканни фибробласти. Трябва да се избягват злато и гланцирана керамика, тъй като те не са биосъвместими трансмукоидно и водят до репозициониране на мукозното запечатване

не по-апикално спрямо шийката на импланта, най-често за сметка на кост.

При свързването на импланта, ако има микропропилен, микробномо просмукване може да доведе до възпаление и маргинална костна загуба. Затова е важно да се сведе до минимум наличието на бактерии около вързката имплант/абътман. Запечатването при дизайн на абътмана от типа заключващ се тейпър е доказано герметично по отношение на бактериалната инвазия чи витро.

Две седмици след хирургията реконтурирането на провизорите и добавянето на самополимеризираща пластмаса трябва да осъществяват минимален натиск върху съседните папили и апикализиране на апоксимальните контакти. Тази концепция за цервикален натиск важи само апоксимально, но не и вестибуларно, където меките тъкани и колагеновите възелчета трябва да се разтеглят или компресират, за да се стимулира папилата.

От вестибуларно преходният профил на провизора и на окончателното възстановяване трябва да е плосък или конкавен. Всяко изпъкване влияе негативно на вертикалното ниво на периимплантатните меки тъкани и води до гингивална рецесия.

ОКЛУЗАЛНА ТРАВМА

Прекомерният натиск, водещ до деформация на костта около титанови импланти, може да предизвика костна фрактура и костна резорбция в асептична среда. Биологичният отговор на костта спрямо сили на опън е сходен – променя се само зоната на концентриране на стреса. Използването на коничен имплант налага стреса за импланта, като то мести далеч от шийката, и поддържа разпределенето на силите по тялото на импланта, което индиректно намалява цервикалната костна резорбция. Контролът върху хоризонталните оклузали сили през първите месеци на функция е решаващ фактор за регулиране на стреса в кристалната зона и намаляване на кристалната костна загуба.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Избягването на мекотъкана рецесия, особено при тънък и среднотънък биотип, изисква спазването на няколко критерия. Сред тях са биологичните принципи, което принуждава клиничиста да промени дизайн на имплант/шийката и абътманите, за да се намали или предотврати ремоделирането на кристалната кост и стабилизира биотипа на обема на меките тъкани. Препоръчват се неинвазивни хирургични процедури, без ламбо. Когато ламбата е наложително, е желателен мекотъканен графт, което подобрява биотипа и създава едно стабилно мекотъканно ниво. Импулсното имплантане слег екстракция не запазва меките и търдите тъкани, но има благоприятен ефект върху естетическия резултат, ако се спазват определени хирургични прометнични правила.

Имплантите с награвана повърхност и дизайн с микроулеи предлагат по-добър контакт кост-имплант в шиечната област. Прометничните процедури трябва да изключват множество свързания/омкавания и да включват биосъвместими материали. **ДТ**

Информация за автора:



Andre Saadoun se дипломира като орален хирург във Факултета по гентална медицина в Париж, специализира в областта на пародонтологията (University of Pennsylvania) и имплантологията (University of California, Los Angeles). Професор в Катедрата по пародонтология в Университета в Южна Калифорния. Проф. Saadoun е световноизвестен лектор, автор на над 150 статии и съавтор в различни научни книги, сред които: *The Art of the Smile*, *The Art of Treatment Planning and Ridge Preservation – Updates and Innovations*. Има частна практика в Париж, насочена към естетичната пародонтология и имплантология.

Целият процес върви по-гладко

Интервю с г-р Херман Лоос

Eфективните процеси са ключът към успешната гентална практика. Те са задължително условие за оптималното използване на финансовите ресурси, времето и канцитета. С оглед на това работещият в Германия зъболовкар г-р Херман Лоос решава да премине от конвенционални отпечатъци с лъжици към дигитални отпечатъци, направени с интраоралната камера CEREC Bluecam (Sirona).

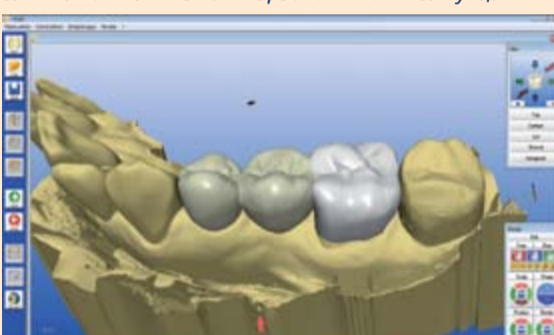
През последните шест месеца г-р Лоос работи в тясно сътрудничество със зъботехника Йенс Рихтер от зъботехническата лаборатория „Карстин Страсбургер“ чрез уебпортала CEREC Connect на Sirona. С помощта на CEREC Bluecam той сканира зъбите на пациентите и пренася по електронен път данните до генталната лаборатория, където се изработват съответните прометични възстановявания.



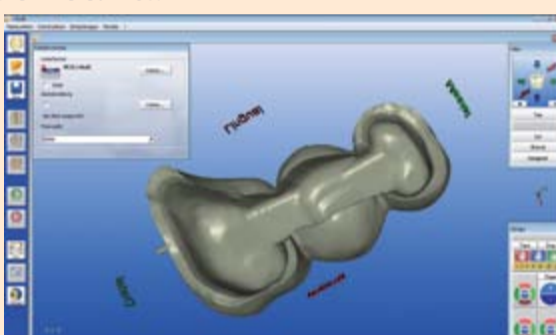
Фиг. 1 Пациентът е подгответ за тричленен мост. С помощта на интраоралната камера се получава дигитален отпечатък от първоначалната ситуация.



Фиг. 2 Мостът се поръчва на генталната лаборатория. За тази цел данните се изпращат чрез уебпортала CEREC Connect.



Фиг. 3 С помощта на софтуера inLab (Версия 3.80) зъботехникът моделира многослойния мост. Софтуерът изчислява данните за скелета и керамичното покритие.



Фиг. 4 Зъботехникът може да редактира поотделно данните за скелета (снимка) и за керамичното покритие. Това позволява предварителна оценка на възстановяването.

търа. С едно натискане на мишката мога да изпратя данните на виртуалния модел до зъботехника само за секунди. Това елиминира времето за доставка до и от лабораторията.

Друго предимство на интраоралното сканиране е, че то пресъздава ситуацията в устата на пациента с голяма прецизност. Това елиминира неточностите, дължащи се на физическите качества на силиконовите отпечатъчни материали. В крайния анализ CEREC Connect изключва потенциалните грешки и така всички печелят, най-вече пациентът, който получава перфектно възстановяване.

Как пациентите реагират на този нов метод за възстановяване на отпечатъци?

Моите пациенти намират тази нова отпечатъчна процедура с интраорална камера за много по-приятна. И те изразиха мнението си ясно. Повечето пациенти се ужасяват от конвенционалните отпечатъчни лъжици и от това, че трябва да се чака до 4 минути за стягане на материала. Тази стъпка вече е елиминирана за голямо облекчение на пациентите. С помощта на интраорална камера мога да сканирам безконтактно препарацията, антагониста и захапката. Трябва само да се постави камера върху зъбите за крамко. Това става бързо и не е съпроводено с никакъв дискомфорт.

За как видове възстановявания използваме CEREC Connect?

Големите възстановявания се правят в лабораторията. Малките възстановявания, като инлеи, частични корони, корони и малки мостове, се съществяват в кабинета със системата CEREC. При по-сложна ситуация различните науменията на зъботехника. Тоест всеки прави това, което може най-добре.

Можете ли да ни дадете пример за това разпределение на задълженията?

Използваме CEREC Connect за изработването на изцяло керамични мостове посредством новия многослойен метод. В този случай скелетът и керамичното покритие се изработват от различни керамични материали и след това се свързват адхезивно. Първо получавам отпечатък от първоначалната ситуация с помощта на CEREC Bluecam (фиг. 1). Въз основа на тези данни софтуерът генерира виртуален модел, който аз редактирам върху монитора. Освен това въвеждам цялата важна информация за зъботехника, например препарационните граници, но това не е задължително. Тъй като аз имам директен достъп до пациента и съм запознат с неговата/нейната гентална ситуация,

Post and search for jobs & classifieds worldwide on the largest media platform in dentistry!

Our global online classifieds and career sections are the best solution for filling job vacancies or selling and purchasing equipment for the dental office. Your postings will be available to over 650,000 dental professionals, all readers of the Dental Tribune newspapers, which are published in more than 25 languages worldwide.

For more information and free posting opportunities please go to:

www.dental-tribune.com





Фиг. 5 Тъй като е изработен по данните, осигурени от зъболекаря, скелетът пасва перфектно.



Фиг. 6 Керамичният скелет и керамичното покритие се свързват адхезивно (многослойна техника). Преди залепянето авата компонента се обработват със силан.



Фиг. 7 Двета компонента се залепят с гъвкав компонентен адхезив.



Фиг. 8 Мостът се поставя в устата на пациентта.



Фиг. 9 Пробверката на контактите показва, че мостът се интегрира оптимално.



Фиг. 10 Зъботехникът може да поръча полимерен модел от *infiniDent*. Този модел е базиран на отпечатъчните данни.

мога да съм от помощ за зъбомехника.

След това изпращам данните на зъботехническата лаборатория и попълвам електронния формуляр (фиг. 2). Зъботехникът се известява с e-mail за новата поръчка. Въз основа на моите данни той изработва възстановяването (фиг. 3 и 4). Оклузалните повърхности и керамичното покритие се оформят въз основа на индивидуалното съзъбие на пациента и патентования биогенеричен модел. Скелетът на моста и керамичната облицовка се фрезоват от керамични блокове. Два до пет дни по-късно готовите скелет и облицовка пристигат в кабинета ми. Прoverявам пасването в устата на пациента (фиг. 5), залепвам компонентите (фиг. 6 и 7) и след това поставям възстановяването.

Разчитам на много добър резултат, тъй като зъботехникът използва моите данни. Всички потенциални източници на грешки от конвенционалния метод са елиминирани, например конверсията от негативен в позитивен модел и евентуалното увреждане при прехода. Като цяло процесът протича по

Все пак на зъболекаря му е необходим модел, за да провери оклузията и ар-

тикулацията. Да, така е, но това не създава проблеми. Чрез CEREC Connect зъботехническата лаборатория може да поръча модел, базиран на отпечатъчните данни (фиг. 10). Направен от полимер, този стереолитографичен (СЛ) модел се изработи за три работни дни от infiniDent на Sirona. Той отговаря на критериите за конвенционален гипсок модел. Докато чака

гоставката на модела, зъботехникът може да работи върху скелета и керамично-

**то покритие.
Какво печелят зъболекарите и зъботехниците**

ом CEREC Connect?

CEREC Connect ускорява работния процес. Дигиталното отпечатване елиминира много от стъпките и облекчава колаборацията между зъболекаря и зъботехника. Всеки от тях има достъп до едни и същи данни и всеки може да приложи своите умения и опит. В това отношение CEREC Connect стимулира продуктивен работен процес между експерти. Пациентът не е подложен на дискомфорт от конвенционалните отпечатъчни лъжици и окончателният резултат е с по-малко потенциални грешки.

Бележка на редактора: Всички снимки са собственост на Loos/Ruxter. **DT**

Информация за автора:



Д-р Херман Лоос изучав гентална медицина в Йена и Дрезден, получав

и получава квалификацията си през 1980 г. Той работи в град Грюна, Германия, до 1991 г., където впоследствие прави своята собствена практика. Като специалист стоматолог той използва системата CEREC през последните десет години. Д-р Лоос споделя опита си с изцяло керамичните CAD/CAM възстановявания на конференции в Германия и по света и е автор на много научни публикации.

sirona
The Dental Company

CAD/CAM

до 36 мес. разсрочено плащане

CEREC

InLab MC XL е автоматизирана CAD/CAM система, предназначена за зъботехническите лаборатории, за изработка на керамични конструкции - инлеи, онлеи, фасети, корони и циркониеви скелети за мостове. Работи с размер на блокчетата 85x40x22 mm. Прецизност +/- 24 μ.

1. След препариране на зъба, се прави стандартен отпечатък, от който се отлива гипсов модел. Моделът се сканира от апарат с лазерен лъч и се създава дигитално изображение на препарирания зъб и прилежащите му зъби.

2. Софтуерно се моделира желаната конструкция, като се определят нейните граници и контакти.

3. При последната фаза в апарат от порцеланово блокче се фрезова керамична конструкция.

НОВО! По избор може да бъде доставен или с лазерен скенер за въсъчни модели (до 4 елемента), и баркодове, или икономичен вариант - само с четец на баркодовете на блокчетата (за работа в комбинация с InEos).

НОВО! От 01.01.2011 Sirona намали цените на inCoris ZI блокчетата между 30 и 50 %.

InLab MC XL: предлага преимущества като:

- Изработват мостове до 12 елементи;
- 4 мотора, два от които могат да бъдат снабдени както с резервни диамантени борери от същия тип (при счупване на инструмент работата да не спира), така и с такива от различен тип, което позволява различни керамични материали да бъдат използвани;
- Работи с и 20 mm диамантени борери;
- Автоматично захващане на борерите;
- Злитра създа за вода с филтер от финна целулоза;
- Текстов дисплей,

InEOS Blue - Оптичен скенер - Технология BlueCam - използват се ултра къси вълни в синия спектър за получаване на изображения с изключително висока точност.

НОВО! По-голяма бързина на сканиране и автоматично заснемане. Може да сканирате модел в страничната (букална) оклузия - премахва необходимостта от регистрация на захапката. Нови удобни държатели за моделите. Експорт на данни в STL формат. Софтуер InLab 3D - за изработка инлеи, онлеи, единични корони, фасети, мостови конструкции и т.н.; софтуер InLab 3D WaxUp за сканиране и фрезоване на отделни въсъчни модели (функция възможна само в комбинация с InLab скенер); софтуер InLab 3D VinCrOn за инлеи, онлеи, винири и напълно анатомични корони.

CEREC AC е модулна система за зъболекари - за автоматизирано проектиране и фрезоване на керамични инлеи, онлеи, корони, фасети и частични корони.

1. Конструкцията се изработва в рамките на едно посещение на пациента, за час и половина, и без снемане на отпечатък.

2. С 3D камера се заснема подготвения зъб и софтуерно се създава компютърен модел, като се вземат в предвид и съседните зъби.

3. С помощта на софтуера, стоматологът моделира формата на коронката и оформя нейните граници. Компютърът изчислява обема и информацията се предава в блока за фрезоване, където от керамична заготовка, с висока точност се изработка коронката.

Интраоралната камера е със синя светлина (вместо инфрачервена), нова конструкция на лещата, нов софтуер с анализи на видеозадражението в реално време, управление - ръчно и автоматично, много по-високо качество на изображението.

R&K

MEDICAL DEPOT R&K Ltd.

София кв. Овча Купел 1, бул. Президент Лъчезар 52,
тел. 02/80 52 500, факс 02/956 03 99
Пловдив ул. Росица 5А, тел./факс 032/64 31 01
Варна ул. Любен Каравелов 77, тел./факс 052/65 50 35
e-mail: ddrk@911.bg www.ddrk.911.bg

Лекарите по гентална медицина могат да бъдат от помощ при диагностициране на диабет

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Yчени от Колежа по гентална медицина към Колумбийския университет са ус-

тановили, че посещенията при зъболекар са един от начините лекарите да попречат на развитието на диабет. Зъболекарят би могъл

да открие диабет или преддиабетно състояние при пациенти, които не погодират за заболяването си. Проучването има за цел да създава и

оценки за установяване на високи нива на кръвната захар при пациенти на генталните лекари.

„Пародонтизът е едно

от ранните усложнения на диабета, а средно 70% от възрастните в САЩ посещават зъболекар поне веднъж годишно“, казва д-р Айра Ламстер, декан на Колежа по гентална медицина и основен автор на доклада. „Предишните проучвания се фокусираха върху медицинските забедения. Кабинетите по гентална медицина досега не са били обект на изследване, никога не е бил изучаван и приносът на оралните находки за медицината въобще.“

За проучването учениците наели 600 пациенти, посетители на гентална клиника в Северен Манхатън. Никой от тях не е имал до този момент поставена диагноза диабет. На около 530 пациенти с поне един допълнителен рисков фактор за диабет (като фамилна обремененост, висок холестерол, хипертония или наднормено тегло/затлъстяване) са били прегледани венците и са им били направени изследвания на кръвната захар.

Учените установили, че при пациентите от рисковите групи може да се създава прост алгоритъм от само два гентални параметъра – брой липсващи зъби и процент дълбоки пародонтални джобове. С този алгоритъм може ефективно да се идентифицират пациентите с недиагностициран до този момент диабет или преддиабетично състояние.

„Ранното разпознаване на диабета е във фокуса на усилията на колегите медици от дълги години, тъй като своевременното лечение на болните пациенти би могло да ограничи развитието на по-сериозни усложнения“, обяснява д-р Евангелия Лайя, асоцииран професор по гентална медицина и основен автор на протокола. „Относително простички промени в живота на хората с преддиабетично състояние биха могли да ги предпазят от развитието на явен диабет, мака че идентифицирането на тази група от пациенти е много важно“, добавя тя. „Нашите изследвания гадоха началото на лесен за приложение метод за диагностициране, който би могъл да се използва от всички зъболекари във всички кабинети.“

Според Центъра за контрол и превенция на диабета в САЩ един от всеки четирица пациенти с диабет тип 2 остават недиагностициран. Освен това онези с преддиабетично състояние са застрашени от развитие на диабет тип 2, както и на сърдечни заболявания, инфаркт и други такива, типични за пациенти с диабет. DT



EMS-SWISSQUALITY.COM

EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

1+1=3

THE NEW AIR-FLOW MASTER PIEZON –
SUB- AND SUPRAGINGIVAL AIR POLISHING PLUS
SCALING – FROM THE № 1 IN PROPHYLAXIS

Sub- and supragingival air polishing as with the Air-Flow Master. Plus scaling as with the Piezon Master 700. It all adds up to three applications in one with the new Air-Flow Master Piezon, the latest development from the inventor of the Original Methods.

PIEZON NO PAIN

Virtually no pain for the patients and extra-gentle on the gingival epithelium: maximum patient comfort is the decisive plus brought by the state-of-the-art Original Piezon Method. Not to mention the uniquely smooth tooth surfaces. These extra benefits are the result of linear oscillating action aligned with the tooth surface delivered by the Original EMS Swiss Instru-

ments and matched perfectly to the new Original Piezon Handpiece LED. Proverbial Swiss precision combined with intelligent i.Piezoon technology.



AIR-FLOW KILLS BIOFILM

Getting rid of harmful biofilm down to the bottom of deep pockets. This is the essence of the Original Air-Flow Perio Method. The subgingival reduction in bacteria prevents tooth loss (periodontitis) or implant loss (periimplantitis). And uniform turbulence of the air-powder mixture and of water prevents soft-tissue emphysema – even when reaching beyond the boundaries of prophylaxis – due to the action of the Perio-Flow nozzle.



And when the job at hand is conventional supragingival air polishing, nothing counts more than the unequalled efficacy of the Original Air-Flow Method. Effective, fast, reliable and stress-free treatment without damage to the connective tissue, no scratching of the tooth surface. Thanks to the gentle application of biokinetic energy.

With the Air-Flow Master Piezon, it all adds up – from diagnosis and initial treatment to recall. Prophylaxis pros are invited to find out for themselves.

"I FEEL GOOD"

For more on prophylaxis >
www.ems-swissquality.com



> Original Piezon Handpiece LED with EMS Swiss Instrument PS

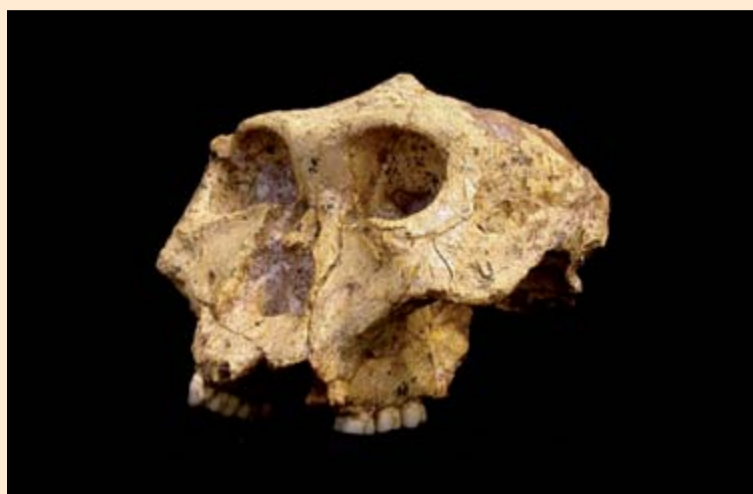
Зъбите носят информация за преселването и начина на живот на хоминините

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Hово изследване сочи, че ранните женски хоминини са били по-склонни да напускат групата, в която са родени, за да се присъединят към нови социални групи, за разлика от мъжките индивидуи. Като използвали зъбни вкаменелости отпреди три милиона години, международната група учени към Института по еволюционна антропология „Макс Планк“ в Лайпциг проучват места, обитавани от видовете Австралиопитекус африканус и Парантропус робустус в южна Африка.

Досега за преселването и начина на живот на ранните хоминини се правеха заключения по морфологията, по каменните сечива, които са използвали, и по сравнения с други примати и от филогенетични модели. В едно новаторско проучване ученичите прилагат анализ на изотоп на стронций – метод, който позволява да се разбере геоложкият субстрат, в който е живял определен индивид по време на зъбната минерализация.

Учените откриват, че въпреки че няма значителна разлика в пропорциите на



неместните индивидуи сред Парантропус робустус (36%) и Австралиопитекус африканус (25%), има сериозни различия в размера на зъбите между отделните подмножества. „Данните от стронциевия изотоп гоказва, че женските индивидуи са се премествали по свое желание от една група в друга“, обяснява г-р Купланг.

Моделите на движение от една група в друга са подобни на тези на шимпанзетата, бонобос, както и на много други човекоподобни видове. Те обаче нямат общо с моделите на движение на индивидите от вида на горилите и приматите, което сочи,

че социалната структура на ранните хоминини не е била същата като тази на горилите, в която един или няколко мъжки индивидуи доминират в групи от много женски.

Малките пропорции на неместните едри хоминини биха могли да означават, че мъжките австралиопитеки са обитавали малки райони, което за ученичите е изненадваща новина предвид факта, че еволюцията се е развила в посока билатералитет именно заради необходимостта да се движат и обхождат по-големи разстояния. Резултатите биха могли да сочат също, че мъжките австрали-

опитеки са избрали доломитните пейзажи за свой дом.

Проучването бе публикувано като „Анализ на стронциев изотоп доказва места, обитавани от ранните хоминини“ в юнския брой 2011 г. на списание Nature и това е първият път, в който се прилага този метод на изучаване на ранните хоминини. По този начин се полагат основите на бъдещи проучвания на други видове вкаменелости, като например австралиопитека и парантропа в Източна Африка, както и на по-късните хоминини, принадлежащи към нашия вид Хомо. **DT**

Ново проучване дава надежда на пациентите със сухота в устата

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL, СНИМКА АРХИВ НА UNIVERSITY OF LOUISVILLE



Yучени от Университета в Луисвил работят по проблемите на пациенти, чиито слюнчени жлези са били увредени или не функционират вследствие от въздействието на радиация или след предписано медикаментозно лечение. Проф. Дъглас Дарлинг и екипът му са открили механизма на отслеляне на ензими в слюнката, използвани от слюнчени жлези. Това постижение би могло да се основава за ново ле-

чение.

Слюнчени жлези са от съществено значение за облажняването, защитата и началното храносмилане в устната кухина. Най-голямата от жлезите, паротидната, произвежда важни ензими за слюнката. Както и всички османали слюнчени жлези, тя има множество други секретивни функции и съответно трябва да отделя ензими, предназначени за слюнката, в правилния път на секреция, така че те да попаднат там, където трябва.

Това може да се окаже тру耕地 задача, тъй като има седем възможни пъти на отделяне на секрецията. Един от тях е отвеждането на ензимите към слюнчени канали. Други отвеждат различни други ензими на „гърба“ на клемката, които да се секретират в кръвта или за формиране на подкрепяща матрица за клемките. Транспортирането по тези секретивни пътища става, като ензимите се отделят в специални мехурчета (куки мембрани торбички), които отнасят „товара“ си към правилното място.

Досега се смяташе, че натоварените в мехурчетата ензими се преместват във формиращите се мехурчета посредством закрепване към рецепторни ензими. Проф. Дарлинг и екипът му са открили съвършено различен механизъм, според който ензимите, които сортират слюнчени ензими, може би въобще не съществуват. **DT**

Carestream DENTAL

Екстраорални аппарати

Kodak 2100, 2200 New



Kodak 9000



Комбинира панорамна и 3D технология

Интраорални високочестотни кугели New



CS 9300 New
Гъвкав обем на реконструкция



Wireless

Kodak1500 New
Интраорална камера



Kodak RVG 6500 New
+ Wireless



БЕЗПЛАТНО!

Първият безжичен (Wi-Fi) RVG сензор
По-бърз и много сигурен трансфер на образа
Най-високата реална резолюция на пазара 20 lp/mm
Съвместим с iPod и iPhone

Kodak Dental Systems

Представител за България: АЛБА ТМ
1233 - София, ул. Клокотница 35-37
Тел./Факс: 02-9314719, 02-8320067
e-mail: carestream_albatm@abv.bg
www.albatm-carestreamhealth.com