

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

България

Април 2008

№ 2, Vol. 6

БУЛМЕДИКА БУЛДЕНТАЛ

Накрамко

Рентгенов апарат ILUMA бе инсталриран за първи път на Балканите и то... в България

В края на март в рентгеновия кабинет "З V Ro" – собственост на Марияна Георгиева, бе инсталриран нов рентгенов апарат за триизмерна образна диагностика ILUMA на KODAK Dental Systems. Двама германски инженери пристигнаха специално в България, за да обучат екипа на рентгеновия кабинет за работа с новото чудо на техниката. „Такъв апарат се инсталира за първи път на Балканите и сме щастливи, че това се случи в нашата страна” – съобщиха от "Алба ТМ" – българското представителство на Kodak Dental Systems.



ILUMA използва последните нововъведения в обемната томография с конусен лъч за постигането на най-модерни от технологична гледна точка образи. Чрез използването на ILUMA клиничните получават изключително точна анатомична информация с цел - планиране на лечебни процедури. За четири минути ILUMA предоставя точни образи, които са съпоставими с компютърната томография при значително по-малки радиационни дози.

Рентгеновият кабинет "З V Ro" се намира в София, ул. Люлин планина 40.



Сър Ричард Брънсън се насочва към областта на здравеопазването със своята компания Virgin Group. Снимка: Visual Media → стр. 3

www.dental-tribune.com



Практика

Предсказуеми и прецизни техники на зъбна препарация при полифасетни възстановявания на усложнени случаи

Световноизвестният г-р Галип Гюрел представя своята концепция за дентална естетика при работа с фасети.

→ стр. 5

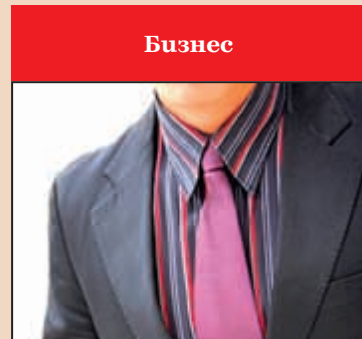


Тенденции

Възстановяване на зъби с тежки коронарни разрушения като прелюдия към ендодонтическо лечение

Възстановяването на коронарната зъбна структура може да улесни ендодонтическия процес.

→ стр. 16

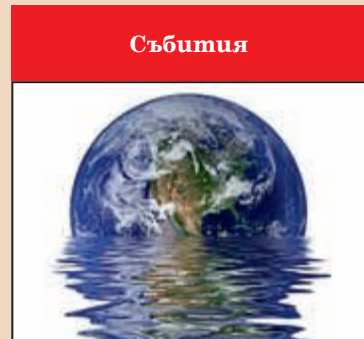


Бизнес

„Основната цел на нашата компания е глобално развитие“

В специално интервю за Dental Tribune International ключови мениджъри от японската корпорация Shofu говорят за световните тенденции на денталния пазар.

→ стр. 1-17-18



Събития

Започна надпреварата в конкурса „Усмивка на годината“

В периода 24 март-24 април ще тече журирането на над 70 подадени кандидатури.

Победителите ще станат известни на официалната церемония по награждаването на 24 април. → стр. 1-3

„Основната цел на нашата компания е глобално развитие“

Интервю на кръгла маса с Международната компания Shofu

Shofu е японска дентална компания производител, стремяща се към глобално развитие. През януари компанията проведе годишната си среща, на която бяха дискутирани бъдещите ѝ стратегии.

Петър Витекжек от Dental Tribune International разговаря за кооперативното управление и за бъдещите планове на Shofu с г-н Катсуся Охта, президент на Shofu Inc., г-н Йошиказу Вакино, главен мениджър и директор към международния отдел на Shofu Inc., г-н Волфганг ван Хол, директор по мениджърства на Shofu Dental GmbH, г-н Патрик Лок, главен мениджър по мар-

кетинга за Азиатско-Тихоокеанския регион и с г-н Брайън Мелонакос, президент на Shofu за Северна и Южна Америка.

DTI: 2007 беше изключително интересна година за Shofu. Сред другите събития компанията отпразнува и 85-та си годишнина. Какви други прояви се очертаваха през последната бизнес година?

Катсуся Охта: Най-важното събитие за последната година беше, че се класирахме успешно във втората секция на Токийската стокова борса през февруари, след като вече се бяхме регистрирали на борсата в Осака през 1989 г. Този рейтинг има голямо значение за нас, както и за цялата

дентална индустрия, защото сме първият дентален производител, който излиза на борса в Япония. Очакваме с нетърпение да максимализираме тази възможност, за да

увеличим нивото на обществено доверие към нас и корпоративната си стойност, като се надяваме да се изкачим в първата секция на Токийската фондова борса. От

→ DTI стр. 17



Петър Витекжек, DTI, заедно с Волфганг ван Хол, Катсуся Охта, Йошиказу Вакино, Патрик Лок и Брайън Мелонакос (отляво надясно).

Над 70 кандидатури се състезават в конкурса „Усмивка на годината“

Победители и номинирани ще бъдат оповестени на официална церемония на 24 април

Приключи набирането на кандидатури в конкурса „Усмивка на годината“, организиран от вестник „Дентал Трибюн“ в партньорство с маркетинг агенция „Маркет Тренг“. Обявеният краен срок за подаване на необходимите документи бе 20 март.

В периода от 24 март до 7 април ще продължи журирането в обявените в кампейни, като след тази дата в официалния сайт на конкурса www.usmivkanagodinata.com ще бъдат обявени номинираните във всяка от категориите.

Наградата на публиката ще се определи между всич-

ки номинации, подбрани от авторитетното жури, чрез **бесплатно гласуване онлайн в сайта на конкурса** www.usmivkanagodinata.com, което ще продължи **8 периода от 7 до 18 април**.

Така всеки гражданин на страната ще може да даде гласа си за една от номинираните „Усмивки“ във всичките отменените категории.

Победителите и номинираните в отделните категории, както и носителите на голямата награда „Усмивка на годината“ – награда на журито и награда на публика-

та ще бъдат оповестени на **официалната церемония по награждаването**, която ще състои на **24 април от 19 часа** в сградата на **Националния археологически музей в София**. Веднага

след официалната церемония е предвиден елегантен коктейл в кафе-ресторант Art Club Museum (на гърба на Археологическия музей).

На церемонията ще присъстват участници, жури, представители на професионалните организации в бранша, представители от БЗС, лекари по дентална медици-

на, представители на водещи дентални търговски компании, както и на компании извън бранша, подкрепили проявлата; медии. Специално за церемонията ще пристигне от Германия и представителят на журито в конкурса – г-р Гернот Мьорих.

Достъпът до церемонията и коктейла ще има всеки желает, закупил куберт от организаторите до изчерпване на местата в залата.

Най-голям брой кандидатури в конкурса са подадени в категорията „Керамични възстановявания“ (20 бр.), последвана от „Комплексно естетич-

→ DTI стр. 3

Редакционно



Здравейте колеги,
Представяме ви един съден брой, според нас. Дали сме прави, е ясно, че вие ще решите...

Едно от най-известните имена в денталната естетика – г-р Гаврил Гюрел, ни представи лично своя статия, която се насявам да ви впечатли, и в която авторът представя своята неконвенционална концепция за естетично възстановяване чрез фасети (стр. 5).

Вероятно повечето от вас, читателите ни, сме разбрали, че г-р Гюрел ще бъде един от нашите специални гостолектори, които ще посетят България през ноември по време на Международния конгрес по дентална естетика, организиран от вестник „Дентал Трибюн“ и Българската ака-

демия по дентална козметика. Османалиите главни гейстящи лица в конгреса са г-р Роберто Шпрафика (между другото, Гюрел и Шпрафика ще четат заедно лекция през май т.г. по време на голем форум по естетика, организиран от Швейцарската академия по дентална естетика), г-р Гернот Мьорих – господствъчно известен в България, който е и председател на журито на Националния конкурс „Усмишка на годината“, и който ще изнесе своята лекция съвместно с известни възможностите

среди Михаел Брюш (вж. пълната програма на събитието на стр. 6).
Лектори от такова ниво, събрани заедно, ще имат за пръв път в страната ни за последните 12 години. Всички те са автори на известни монографии и множества статии в областта на денталната естетика.

В момента се случва и едно друго наше събитие, което се очертава да се превърне в едно от най-значимите и мащабни прояви в бранша, и което е замислено така, че да бъде интересно за участници, жури и организатори. Конкурсът „Усмишка на годината“ е проект в национален мащаб, който също има за цел да работи в сферата на денталната естетика. До редакционното приключване на броя журирането продължаваше. Призовете в конкурса ще бъдат раздадени на официалната церемония по награждаването на 24 април.

Много бихме искали с всеки проект, който създаваме, да допринасяме за вашето професионално усъвършенстване и самочувствие, да посочваме въяната посока, която не е нужно да следвате непременно, а чрез нея – да откриете най-верния път за себе си.
Върщам се отново към г-р

Гюрел, за да цитирам едно от неговите послания, които чух по време на лекцията, в рамките на голем международен конгрес във Венеция минулата година, и на който имах удоволствието да пристъпвам: „Доброто лечение се постига не чрез мултидисциплинарен, а чрез интердисциплинарен подход“. Послание, което би било добре да чуем всички ние – с нашата професия от индивидуалисти, развиваща се в незрялото ни гражданско общество. Само в синергийно взаимодействие между клиника, лаборатория и пациент; между всички специалисти – пародонтолози, имплантологи, ортодонти, възможници би могла да се създаде една хармонична и работеща структура, която ще ни доближи до така жаждания успех. **DT**

Д-р Владислав Ашиков
Гл. редактор

Сдружението на българските зъболекари инициира кръгла маса на тема: Европейски стандарти в денталната практика

През май месец по време на най-голямото в страната специализирано изложение „Булмедика Булдентал“ в София ще се проведе кръгла маса на тема „Европейски стандарти в денталната практика“, съобщи за „Дентал Трибюн“ председателката на Сдружението на българските зъболекари – г-р Мария Джорова, инициатор на предстоящия форум. „Идеята ни е гускусията да е в резултат от паралел, който да бъде направен между двата основни доклада: симуацията в Европа и симуацията в България“ – добави г-р Джорова. За участие в кръглата маса ще бъдат поканени представители от Европейската комисия, Министерството на здравеопазването, парламента, академичните среди. Участие в гускусията чрез свой представи-

тел ще вземе и Асоциацията на денталните дилъри в България, с чиято подкрепа и съдействие предстои да се реализира проявата. Дискусията ще се състои при открити врати, с цел – широко медийно отразяване.

Сдружението на българските зъболекари е дружество с нестопанска цел, като основните му цели, заложени в устава, са професионална, социална и икономическа реализация на членовете му, както и въвеждане, реализиране и утвърждаване на европейските стандарти в денталната медицина. В своята активна програма Сдружението включва различни инициативи в партньорство с търговски компании, дружества и асоциации.

През февруари 2008 г. Сдружението излязъчи чрез анонимно гласуване за пореден път

своя ежегоден приз „Стоматолог на годината“, който бе грабнат от г-р Стефка Шаламанова от Велинград. Резултатите от проведената анонимна анкета бяха опубликини на официална вечеря от председателя на СБЗ г-р Мария Джорова. Д-р Станчо Цанков – носител на званието „Стоматолог на годината 2007“ лично бръчи преходния приз „Света Аполония 2008“ на г-р Стефка Шаламанова.

В програмата си за 2008 г. Сдружението на българските зъболекари е заложило и други събития. На 10 април в парк хотел „Москва“ за втори пореден път ще бъдат раздадени т. нар. „медицини награди“ – официално награждаване на медиите, подпомагали дейността на Сдружението през изминалата година чрез адекватно отразяване на ак-

тивностите на денталната организация.

Следваща проява на Сдружението е планираната през целия месец април програма, агресирана към хората с промези. Програмата ще се осъществи съвместно с фирма Глаксосмиткайн, която ще осигури лепила и чепки за промези и която ще реализира рекламната кампания на инициативата. Всички членове на Сдружението пък от своя страна ще бъдат ангажирани да работят по тази програма.

Част от деловия календар на организацията за 2008 г. е традиционния July Morning – събитие с научна лекционна програма, който ще се проведе на 27-28 юни. Гост-лекторите на мероприятиято ще бъдат осигурени от Асоциацията на денталните дилъри в България. **DT**

entran – безжичен апарат за ендодонтия. Помисли за това!

Entran ви предлага нещо повече от индивидуални характеристики. Не само свобода на движение, но също така безопасна работа и лесно определяне на предпочитания за ползване инструмент.

- > бърза смяна на пилите
- > ергономичен обратен наконечник
- > комфортен гриф
- > фин профил
- > 24 месеца гаранция

W&H България ЕООД
1680 София, ул. Пирин 91
тел.: 02 854 95 65/66; факс: 02 854 95 90
e office@wnhbg.com wh.com



International Imprint

Licensing by Dental Tribune International

Publisher

Torsten Oenius

Group Editor/Managing Editor DT Asia Pacific

Daniel Zimmermann

newsroom@dental-tribune.com

+ 49 341 48 474 107

Managing Editor German Publications

Jeanette Enders

j.enders@dental-tribune.com

Editorial Assistants

Claudia Salwiczek

c.salwiczek@dental-tribune.com

Anke Schiemann

a.schiemann@dental-tribune.com

Copy editors

Robin Goodman

Hans Motschmann

President/CEO

Peter Witteczek

Director of Finance and Controlling

Dan Wunderlich

Marketing & Sales Services

Daniela Zierke

License Inquiries

Jörg Warschat

Accounting

Manuela Hunger

Product Manager

Bernhard Moldenhauer

Executive Producer

Gernot Meyer

Ad Production

Marius Mezger

Designer

Franziska Dachsel

International Editorial Board

Dr Nasser Barghi, Ceramics, USA

Dr Karl Behr, Endodontics, Germany

Dr George Freedman, Esthetics, Canada

Dr Howard Glazer, Cariology, USA

Prof Dr I. Krejci, Conservative Dentistry, Switzerland

Dr Edward Lynch, Restorative, Ireland

Dr Ziv Mazor, Implantology, Israel

Prof Dr Georg Meyer, Restorative, Germany

Prof Dr Rudolph Slavicek, Function, Austria

Dr Marius Steigmann, Implantology, Germany

Published by Dental Tribune Asia Pacific Ltd.

© 2008, 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.dti-publishing.com

info@dental-tribune.com

Regional Offices

Asia Pacific

Yontriosio Communications

Room 1602, 108 Java Road, North Point, Hong Kong

Tel.: + 852 3118 7508

Fax: + 852 3118 7509

The Americas

Dental Tribune America , LLC

213 West 35th Street, Suite 801, New York, NY 10001, USA

Phone: + 1 212 244 7181, Fax: + 1 212 224 7185

Офис България

Издава Dental Tribune България ЕООД

София 1421, ж.к. Лозенец,

ул. Аспарух 2, ем. 1, ап. А

тел./факс: + 359 2 / 963 000 9

office@dental-tribune.net

www.dental-tribune.net

www.dental-tribune.com

Управител

Ульяна Винчева

Главен редактор

д-р Владислав Ашиков

Омговорен редактор

д-р Надежда Кукумджиева

Консултант

д-р Красимир Недевски

д-р Дора Кишикова

Дизайн и предпечат

Жиляко Петков

Пребор

д-р Светослав Петков

Росица Пармакова

Коректор

Долорес Мещулам

Офис-асистент

Десислава Цвяткова

Автомат 8 броя

д-р Гаврил Гюрел

д-р Крис Фарел

← DT стр. 1

но възстановяване" (19 бр.) и "Композитни възстановявания" (17 бр.). По-малък (но с качествено присъствие) е броят на участниците в категорията „Най-добър ортодонтически случай“ (10 бр.). Само 2 кандидатури бяха подадени в категорията „Най-добър имплантологичен случай“, а в категорията „Червена естетика“ участници липсват.

Оспорвана ще бъде борбата и в категорията „Модерната гентална практика“, в която участват едни от най-известните клиники в София. Студентите по гентална медицина също са включени в конкурса чрез специалната категория „Студентска награда“, в която за да участват, трябваше да представят есе на тема „Дентална естетика“.

Конкурсът „Усмивка на годината“ се организира за първи път в България с идеята да се преъвърне в ежегодна традиция. Основната му цел е да бъдат отпълнени професионалните постижения на българските лекари по гентална медицина, както и да се фокусира общественото внимание към качеството и нивото на предлаганите гентални услуги в България.

Конкурсът се осъществява с подкрепата на Българския зъболекарски съюз и всички професионални организации в сферата на генталната естетика в България.

В жюрията на конкурса са привлечени едни от най-авторитетните имена в сфе-



та на генталната медицина в страната, а негов председател е небезизвестният немски зъболекар, председател на Германското дружество по естетична гентална медицина – д-р Гернот Мьорих.

Компаниите, които финансово подкрепят провеждането, са Глаксосмитклайн (вносител на Sensodyne, Aquafresh, Paradontax и Solpadeine), Триза, Курапрокс, SD Studio, инвестиционната компания Делта Хил и официалния вносител на Alfa Romeo за България – Милано Моторс.

Компанията Virgin стартира бизнес проект в областта на здравеопазването и зъболечението

← DT стр. 1

Неправимият предприемач Ричард Брансън се насява към здравеопазването и генталната медицина. Неговата компания Virgin Group създаде нова бизнес инициатива, наречена „Грижа за здравето Virgin“. Тя планира създаването на центрове с общопрактикуващи лекари от Националната здравна служба и други здравни работници във Великобритания, включително и гентални екипи. От компанията посочиха, че тази инициатива е резултат от мащабни въвгодишни консултации с ключови фигури от областта на първичните здравни грижи.

Очаква се първият здравен център Virgin да бъде отворен до края на 2008 г., като ще бъде последван от още пет центъра до края на 2009 г. Компанията планира да работи със съществуващите практики на общопрактикуващи лекари в техническите настоящи структури и при наличните им контракти със здравоопшителните фондове. Тя също така възнамерява да включи други здравни услуги, предложени от местни структури, за да се посрещнат регионалните нужди. Тези услуги могат да включват гентални грижи, диагностика, скринингови изследвания и фармация, както и набор от конвенционални и допълнителни лечебни дейности.

Носителят на голямата награда в конкурса, избран от жюрито, ще получи и материали награда – стоматологичен юним, осигурен от фирма Булдент ООД.

Един от всички гласували за „Усмивка на годината – Наградата на публиката“ ще получи учене в европейска столица, осигурен от Milano Motors – официален вносител на Alfa Ro-

ме за България.

За един от гостите на церемонията също е предвидена награда: един от присъстващите, който тества бурния италиански темперамент на автомобили Alfa Romeo, ще спечели чрез томбола учене с Alfa 159 в хотел „Ястребец“ 5* в Боровец, осигурен от Milano Motors – официален вносител на Alfa Ro-

Погледнато отразяване на конкурса и церемонията очаквате в следващия брой на вестника.

За повече подробности посетете сайта на конкурса: www.usmivkanagodinata.com, където може да се запознайте с всички кандидати, представени с кратка снимка презентация. DT

Urgo Mouth Ulcer Filmogel URGO при афти

Третиране на афти и малки рани в устната кухина



Бързо облекчава болката и ускорява процеса на лечение
Иновационен продукт
Лекува афти и малки рани в устната кухина

URGO



SIROEndo Pocket - нова преносима система за ендодонтско лечение

SIROEndo Pocket е името на новият преносим апарат за ендодонтско лечение на Sirona Dental Systems GmbH. Той може лесно да се пренася от един кабинет в друг и е достатъчно компактен, за да се побере на работната маса на стоматолога или дори и на помощната табла.

SIROEndo Pocket се състои от мотор за лечение на кореновия канал, комбиниран с апекс локатор. Когато се постави наконечник ENDO 6:1, стоматолога може да се освободи от клемата за иглата. Това и малкия размер на главата на наконечника осигуряват оптимална видимост на кореновия отвор.

SIROEndo Pocket е с батерии и може да работи дори и във фаза на зареждане. Има подвижен и удобен монитор. Целият апарат може да се накланя чрез повдигане на основата под ъгъл. LED диодите на контролния панел се виждат ясно. Моторът приляга пълно към гнездото отстрани на апаратата. За да се улесни почистването гнездото може да се свали.

SIROEndo Pocket дава визуален и акустичен предупреждаващ сигнал когато стоматолога достигне до апекса. Разстоянието между върха на ендо иглата и апекса се показва с помощта на стилизирана картичка на коренов канал на дисплея. Предупредителния звуков сигнал може да се настройва. Същото важи и за предупредителния сигнал за въртенето в посока обратна на часовниковата стрелка. Работещият може да избере един от многото езици за работа и може настройки контраста на дисплея според собствените си изисквания.

SIRONiTi APEX - удобната връзка с апекс локатора

Новите наконечници за лечение на кореновия канал SIRONiTi APEX могат да се свържат директно с апекс локатор. Това позволява на стоматолога да работи без клема за иглата и да си осигури оптимална видимост на мястото за препарация. SIRONiTi APEX функционира на прост принцип с лесна връзка. Първо, позлатеният клипс се поставя към кожуха на наконечника, след това кабелът на апекс локатора (без клема за иглата)



се свързва към клипса, и накрая лабиалният електрод се закачва на устните на пациента. Системата е вече завършена. Карфицата на клипса се предлага в два различни диаметъра: 2 mm (за ProPex, ProPex II, Raypex 4, Raypex 5, RootZX, Apex Pointer, iPEX, and Mini Apex Locator); и 1.5 mm (за Apex Master).

Клиничното изпитване проведено в сътрудничество с Проф. Д-р Френтцен (Отдел за консервативна стоматология и Пародонтология към Университета в Бон) потвърди, че SIRONiTi APEX работят добре в комбинация с по-горе описаните ендодонтски измервателни системи. Наконечникът има възможност за работа 115:1 и е съвместим с повечето микромотори. Малкият размер на главата осигурява оптимална видимост на мястото за лечение, както и лесен достъп до корените.

Както другите наконечници SIRONiTi на Sirona, SIRONiTi APEX могат да се похвалят с пет настройки на въртящия момент. Позлатеният магнитен купулунг включва функция обратно врътене: когато предварително установения въртящ момент бъде превишшен, накрайникът временно обръща посоката си на врътене и след това продължава да се връти в първоначално зададеното направление. Това предпазва иглата от заклиняване в кореновия канал и минимализира риска от счупване на иглата.

Наконечникът се доставя заедно с карта на моментите (Torque CARDs), съдържащи информация за препоръчителните настройки на въртящите моменти за съответния накрайник (инструмент).

SIROLaser - компактен полупроводников лазер за работа с меки и костни тъкани

SIROLaser е много по-компактен от аналогичните полупроводникови лазери, но въпреки това притежава оптимални характеристики, необходими във всички области на приложение. Лазерният модул може с успех да бъде използван в хирургията, ендодонтията или пародонтологията. Настройките на параметрите за на основните видове лечения са въведени в менюто, но също е възможно да въведете и собствени настройки.

Приложение	Мощност, W	Режим
Хирургия	Од 3 до 5	CW – непрекъснат
Гингивектомия	3	CW
Открити имплантати	3	CW
Оперкулектомия	4	CW
Френкулектомия	3,5	CW
Спирание на кръвотечение	3,5	CW
Стоматологични отпечатъци	2,5	50Hz
Пародонтология		
Периодонтални поражения	2	10Hz
Периодонтални джобове	1,5	10Hz
Периоимплантит	1,5	12Hz
Ендодонтия		
Стерилизация на канали	1,5	15Hz
Депулпиране на канали	1,5	20Hz
Патология		
Херпес	2	10Hz

Технические характеристики	
Дължина на вълната	980 nm
Режими на работа	Непрекъснат (CW) / Импулсен
Мощност	0,5 – 7 W
Диапазон на честотите	1Hz – 10kHz
Маса	450 гр.

Лазерната технология ще играе все по-важна роля в зъболечението в бъдеще. Съвременните технологии, интегрирани в SIROLaser и експлоатационната гъвкавост, която апаратът предлага, ще гарантират иновационно и конкурентно преимущество и разширяват икономическите възможности на Вашата клиника.

1. Използване в ендодонтията:

Ендодонтската обработка изисква особено високи стандарти за хигиена. SIROLaser толкова ефективно намалява пътността на микроорганизмите и бактериите – даже в труднодостъпните области, например в дентинните канали на кореновия канал. За сравнение, стандартните химически разтвори активно намаляват количеството микроорганизми в тъканите на дълбочина до 100 μm, а при лазерите ефективната дълбочина е до 1 000 μm.

2. Използване в пародонтологията:

Като допълнение към ултразвуковата обработка, SIROLaser се използва по време на периодонталната обработка, за да намали пътността на микрофлората и бактериите.

3. Използване в хирургията:

SIROLaser може да се използва при операции за оптимална обработка на скрити импланти и зъби, за коагулация при язви на лигавицата от афти, херпес, при въспаления. Използването на лазера значително ускорява процеса на постоперационно заздравяване.



София, кв. Овча купел 1, бул. Президент Линкълн 52,
тел. (02) 80 52 500; ф. 956 03 99
Пловдив, ул. Ф. Македонски 29, ет.4, тел./ф. (032) 64 31 01
Варна, ул. Любен Каравелов 77, тел./ф. (052) 65 50 35
e-mail: ddrk@911.bg



www.ddrk.911.bg



sirona
The Dental Company

← DT стр. 5

За качествено възстановяване на зъбите се изисква постигане на хармоничност по отношение на размера, формата и подреждането им, така че те да се синхронизират с чертите на лицето при всеки един пациент. Когато зъбите, съседните меки тъкани и лицевите характеристики при пациента са взети предвид, се получава триизмерен образ, който следва да бъде анализиран. Необходимо е зъболекарят да е запознат със съотношението между предните зъби и околната тъкан и да може да ги интерпретира правилно, за да е в състояние да постигне желания резултат.

Комбинацията от само ня-

колко зъба може да окаже въздействие, по-голямо от сумата на отделните части. Един естетичен случай може да варира от просто естетично контуриране на ъгъл на единичен зъб до цялостно преобразуване в една нова усмивка с работа върху цялото съзъбие. Зъболекарят, който се занимава с естетика, трябва да изследва внимателно усмивката и нейните физиологични характеристики при всеки отделен пациент, като анализира и предвижда евентуални проблеми, които могат да се появят при провеждането на лечението.

Първият възникващ проблем е посрещането на естетичните желания от стра-

на на пациента. Тъй като в тази ситуация ние създаваме нов дизайн на усмивката му, той трябва бъде информиран съвсем ясно и точно за това, което предстои.

Съдействието и комуникацията между пациента и зъболекаря определят успеха или провала на лечението. Зъболекарят, работещ естетика, трябва да бъде напълно „в тон“ с отношението на пациента, с вербално заявението от него желания по отношение на лечението, както и с по-трудно доводимите невербални знаци. Зъболекарят, който е способен да създава в пациентите увереност, подготвеност и изпълнителност по отношение на лечението,

ги кара да се чувстват спокойни и сигурни в добрия краен резултат от предложеното лечение. Представете на зъболекаря за желаната усмивка и типа на конструкции, които ще се изработват, трябва да бъдат обсъдени с пациента и да се съобразят с личното му мнение по отношение на техния външен вид. Пациентът може да желае възстановяването на зъбите, които е имал преди много време, или да иска промяна, която е напълно нереалистична за неговото лице. Може би една от най-трудните задачи пред зъболекарите е избирането на правилния лечебен вариант, така че да се постигне успех по отношение

на естетиката. Способността да казва „не“ ще спести на зъболекаря безсърни нощи. Също така трябва да се помни, че една грешка може лесно да заличи много брилянтни и успешни процедури. Ако на зъболекаря и пациентта им е трудно да постигнат съгласие по отношение на лечебните цели, най-добре ще е и за двамата да не се започва лечение.

Анализ на усмивката

За да придобием ясна представа за краиния естетичен резултат, съществуващата усмивка преди лечението трябва внимателно да се анализира в триизмерен план.

Фациален (фронтален) изглед

При анализа на фациалните аспекти на усмивката се отчитат визуални проблеми основно в медиодистална или вертикална посока.

При този конкретен случай лесно можем да видим, че централите се пропадват. Това предизвиква вертикално наклоняване на средната линия, което лесно може да бъде забелязано и от непрофесионално око. Наличните зъби изглеждат къси на фон на лицето и гингивалните контури са неравни (Фиг. 6).

Изглед от 45° (анализ в букоингвична посока)

Този ъгъл ни дава по-ясен поглед върху струпването. При конкретния случай можем да видим, че зъб 11 е ротиран буквално в медиалната си част спрямо зъб 21 (Фиг. 7). На този много ранен етап от анализа обаче не можем да знаем позицията на кой от двата инцизални ръба можем да използваме като ориентир в букоингвична посока. Трябва ли да нанесем материали вестибуларно върху зъб 21 или да преместим зъб 11 лингвично?

Естетична оклузиона равнина (EOP)

Третият параметър, който трябва да се разглежда при анализа на естетиката, е ЕОР. Това може да се направи лесно при сагитална изглед, като при конкретната пациентка се вижда персистиращ млечен канин горе вляво (зъб # 63), което създава проблем по отношение на ЕОР, тъй като тя се скъсява във вертикална посока (Фиг. 8). На този етап предпочита-



Фиг. 6. Неестетичният изглед на усмивката със сравнително тъмни, къси корони, неравни гингивални граници, струпване на резите, неравномерен силует на режещите ръбове и млечен канин във втори квадрант.



Фиг. 7. Анализиране на усмивката в странична проекция, което показва струпването при централите.

МЕЖДУНАРОДЕН КОНГРЕС ПО ДЕНТАЛНА ЕСТЕТИКА

**1 ноември 2008 г. (събота),
зала Роял, Шератон София Хотел Балкан**

организатори:

BGACD
BULGARIAN ACADEMY OF COSMETIC DENTISTRY

DENTAL TRIBUNE
The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

ПРОГРАМА

- 8.00 - 9.00 ч. Регистрация
- 9.00 - 10.00 ч. Официално откриване.
Приветствие от кмета на София - г-н БОЙКО БОРИСОВ
Обръщение от организаторите
Информация относно дневния ред на конгреса
Кратко представяне на спонсорите, подкрепили проявата
- 10.00 - 12.00 ч. **д-р ГАЛИП ГЮРЕЛ** (Турция)
Тема: **Интердисциплинарен подход за по-добри естетични резултати.**
- 12.00 - 13.00 ч. Обеден коктейл
- 13.00 - 15.00 ч. **д-р РОБЕРТО ШПРЕАФИКО** (Италия)
Тема: **Композитни възстановявания: Ключове към успеха.**
- 15.00 - 15.30 ч. Следобедна кафе-пауза
- 16.00 - 18.00 ч. **д-р ГЕРНОТ МЬОРИХ** (Германия) и **г-н МИХАЕЛ БРЮШ** (Германия) - майстор зъботехник
Тема: **Триизмерна дентална естетика: симбиоза между керамика и композит.** (3D лекция)
- 18.00 - 18.30 ч. Дискусия. Закриване.
- 22.00 ч. Коктейл в клуб BLACK LABEL, София – възможност за среща с лекторите в неформална обстановка.
Стойност на 1 куверт за коктейла: 60 лв.

СЪПЪТСТВАЩИ КОНГРЕСНИ ПРОЯВИ:

- I. УЧРКШОП** – програма: зала ПИРИН
З уркшопа: 9.30-10.00 ч.; 12.30-13.00 ч.; 15.00-15.30 ч.
Следва уточнение за компаниите, които ще проведат свой уркшоп.
- II. Търговско изложение:** зала СРЕДЕЦ
В рамките на проявата ще бъде организирано съпътстващо търговско изложение.

ЕЗИК:

Официални езици по време на конгреса: български и английски език.
Ще бъде осигурен симултанен превод.

КОНГРЕСНИ РЕГИСТРАЦИОННИ ТАКСИ:

- Регистрация до 1.08.2008 г.: **270 лв.**
- Регистрация след 1.08.2008 г.: **320 лв.**
- Регистрация на място: **360 лв.**
- Участниците в проявата ще получат сертификат.
- Регистрационната такса не включва стойността на куверта за коктейла в клуб BLACK LABEL.

За информация и записвания:

Тел/факс: 02/ 963 000 9
e-mail: office@dental-tribune.net
www.dental-tribune.net
www.bgacd.com

Генерален спонсор:

3M ESPE

Сребърен спонсор:

FIRST INVESTMENT BANK

AIR FLOW MASTER - система за субгингивална профилактика

Комплектация:

- PERIO-FLOW® система;
- 2 бр. PERIO-FLOW® наконечника;
- Метална кутия, размер $\frac{1}{4}$ -DIN;
- 40 бр. PERIO-FLOW® накрайника за еднократна употреба в кутия;
- 1 бр. камера за PERIO-FLOW®;
- **AIR-FLOW® система за профилактика:**
- 2 бр. AIR-FLOW® наконечника;
- Метална кутия, размер $\frac{1}{4}$ -DIN;
- 2 бр. камери за AIR-FLOW®.



4 265 €

Mini Master - Универсален ултразвуков апарат с автономно захранване и с микро-контролер, регулиращ вибрациите.

Работи с бутилки от 350 или 500 мл.

Предназначение:

- почистване на зъбен камък - над и подвенечно,
- ендодонтско препарирание на канали,
- оформяне на кавитети,
- сваляне на корони и мостове,
- отстраняване на счупени каналини инструменти и др.

1 695 €

EMS
ELECTRO MED CAL SYSTEMS



6 960 €

Piezton® Master 600

- многофункционален, автономен, ултразвуков апарат за работа със системи за ендодонтия, пародонтология и всички останали с-ми на EMS, при 2 режима на работа и бутилки за едновременно използване на 2 различни разтвора, в комплект с един наконечник, върхове A, P и PS, два шлауфа.



2 010 €

Endo Master - 5-то поколение Апекс локатор, комбиниран с микромотор; Регулиране на скоростта на микромотора от 100 до 500 rpm и на въртящият момент от 1 до 4 N/cm - Автоматично управление.

1 916 €
promo

Apex Master
- апекс локатор 5-то поколение

655 €
promo

AIR FLOW HANDY 2
наконечник за полиране, цвет по избор

1 070 €

УЛТРАЗВУКОВИ НАКРАЙНИЦИ PIEZON®
ЗА ЦЯЛОСТНИЯ ДИАПАЗОН НА ЛЕЧЕНИЕ:

- ЕНДОДОНТИЯ
- ПРЕМАХВАНЕ НА ЗЪБЕН КАМЪК
- ПАРОДОНТОЛОГИЯ
- ПРЕПАРИРАНЕ НА КОРЕНОВИ КАНАЛИ
- РЕСТАВРАЦИЯ



апарат за почистване на зъбен камък
в комплект с един наконечник и:

- с 3 титанови върха: 785,00 €
- с 1 титанов връх: 705,00 €
promo



ПРОМОЦИЯ

На всички наши клиенти с
ултразвукови апарати марка
EMS, предлагаме при
закупуване на накрайници
следните отстъпки:

- за един брой - 7%;
- за два броя - 10%;
- за три броя - 12 %.

София, кв. Овча купел 1, бул. Президент Линкълн 52,
тел. (02) 80 52 500; ф. 956 03 99
Пловдив, ул. Ф. Македонски 29, ет. 4, тел./ф. (032) 64 31 01
Варна, ул. Любен Каравелов 77, тел./ф. (052) 65 50 35

R&K

MEDICAL DEPOT R&K Ltd.

тел. (02) 80 52 500
e-mail: ddrk@911.bg
www.ddrk.911.bg



3D рентгенов апарат

Implagraphy
110 000 €

Компютърен томограф +
Дигитален панорамен рентген
+ Дигитален цефалостат

ATECH
Value Added Technologies

- Полето на видимост 8 x 5 см. е оптимизирано за нуждите на имплантологията и хирургията
- Разрези с дебелина от 0,1 mm. до 2 mm. във всяко направление
- Минимална доза радиация за пациента и персонала
- Високо качество на изображението благодарение на позиционирането с лазер.
- Показват се едновременно три разреза и едно обемно 3D изображение.
При извикване на едно плоско изображение останалите три се зареждат автоматично.
- Можете да получите изображения на разрези, направени под различни ъгли, както и напречни разрези на всяко плоско или 3D изображение.
- Проверка на интра-оралната структура, чрез 3D ротация на произволни ъгли и финна настройка на изображението. Проверка на 3D структурата и пълността на костта.

**Дентален панорамен
рентгенов апарат -
филмов тип,
с възможност за
безжична надстройка
до дигитален**

Минимално време за експонация при стандартна панорама: 14 сек., при ТМ: 12 сек.
Микропроцесорно управление
Високочестотен DC рентгенов генератор
Напрежение на рентгеновата тръба от 50 до 90 kV,
Регулирано през 1 kV; ток от 4 до 10 mA, регулируем
през 1 mA.
Захраниващо напрежение 230 V +/- 10%, 50/60 Hz, 8A
Филтер 2,8 μm AL
Фокус 0,35 x 0,50 mm

Neo-Top-FC със СЕРН
20 500 €

Програми:
- панорами рентгенови снимки - възрастни - 14 s. / деца 12 s.
- половина лъжа/дясна - възрастни 7 s. / деца 6 s.
- фронтална възрастни 8 s. / деца 7 s.
- темпоромандибуларни стави /отворена и затворена уста/ - възрастни - 12 s. / деца 8 s.
- фронтални синуси - възрастни 8 s. / деца 7 s.

ESX-W
Мултипулсен
интраорален
рентгенов апарат
65kV, 5mA

ATECH
Value Added Technologies

**ESX-W рентген
стенен модел
+ интраорален
сензор AnySens**
7 500 €

Интра-орален сензор AnySensor-1.5
CMOS технология, позволяваща максимално реален образ без компютърна обработка; Нов софтуер вече със възможност за последователни експонации.
Активна площ 32*24 mm
Външни размери 27*36 mm
Външна дебелина 4,9 mm
Dynamic Range 16 bit

Рентгенов апарат за интраорални снимки
за конвенционални и сензорни изображения
- мултипулсен DC тип.
Много добро качество на изображението с
минимална доза радиация.

ме да приемем ангулирането на централните спрямо ЕОР като перпендикулярен.

Функционална оценка

От възстановяванията, които трябва да направим, се изисква дълготрайност и затова трябва да сме внимателни по отношение на основите, върху които се полага лечението. От рентгенографското визуализиране на корона на млечния зъб 63, става ясно, че той няма да може да издръжи най-вече на латералните оклузални сили, а и не би оцелял, ако се планира оклузия с водене при канина.

Лечебно планиране

Бихме ли могли на този етап, само чрез интра- и екстраорален оглед, да бъдем сигурни за крайния лечебен резултат? Това е почти невъзможно.

При всички тези проблеми и несъвършенства в устната кухина на нашата пациентка първата стъпка, която трябва да направим, е да визуализираме и пресъздадем

предварително крайния естетичен резултат и да споделим това познание или информация с пациентката. Това може да се реализира с изработването на провизорен модел от композитни възстановявания.⁹

Провизорен модел от композитни наслоявания (Mock-up)

За да си представим крайния резултат от изработването на фасетите, можем просто да използваме лесния за работа композит, свободно нанесен и моделиран върху зъба, като така ще се опитаме и да визуализираме изгледа на усмивката след поставянето на композитните наслоявания (Фиг. 9). На този етап от лечебното планиране не ни е нужна прецизност, каквато биха ни дали въсъчните надстройки, а представа докъде би трябвало да се удължат зъбите, къде трябва да прилагаме вестибуларен обем и какви ще са резултатите от това върху съотно-

сянето на горната устна, фонемиката и оклузијата.¹⁰ Този провизорен модел ще е и отлично средство и ориентир за зъботехника при моделирането от въсък на надстройки. И накрая, с него можем да обясним нагледно на пациента очаквания функционален и естетичен резултат, така че и зъболекарят, и пациентът да вземат окончателното решение относно лечението.¹¹

Втори провизорен модел от композитни наслоявания (вторичен Mock-up)

При случаите обаче, когато е необходимо да коригираме нивото на гингивалните контури, с което се променя и уважението на коронките, е по-надеждно да се направи и втори провизорен модел. Той ще ни покаже новите пропорции и изгледа на усмивката много по-добре от първоначалния провизорен модел. След като се завърши пародонталната хирургия и минат от 6 до 8 седмици, правим нови композитни провизорни наслоявания (Фиг. 10). Този втори провизорен модел, който се прави след пародонтална хирургия, помага на зъболекара и зъботехника да прецизират пропорциите на зъбите спрямо новото положение на гингивалните граници. Новият отпечатък на втория провизорен модел се изпраща на зъботехника за въсъчното наслояване. Така се осигурява по-надеждна информация на зъботехника за окончателния му въсъчен моделаж.

Друго решение, което можем да вземем на този етап, е да препарирате млечния канин 63 и зъб 24 за корони, свързани в блок за по-добра опора, за да завършим случая с водене на артикулацията от канина и първия премолар (вместо само от канина), което повлиява и дизайна на окончателния въсъчен моделаж.

Ако е необходимо, по това време могат и да бъдат избелени зъбите (Фиг. 11).

Едва сега можем да сме сигурни, че медиоинцизалният ъгъл на режещия ръб на зъб 11 трябва да бъде изместен и възстановен по-лингвално. Най-добрият лечебен избор би бил ортодонтското му изтегляне назад, след което да се продължи с минимално инвазивните техники. Ограничението във времето при този конкретен случай не позволява осъществяването на такъв лечебен план. При всички случаи ситуацията трябва да бъде обсъдена със зъботехника и той да знае, че е необходимо да отнеме легко навътре от този ъгъл по време на въсъчния моделаж.

На този етап трябва да вземем гипсов отпечатък от зъбните дъги. Първият е на оригиналното съзъбие с всички диастеми и неправилно подредени зъби, а вторият на провизорния модел от композитни наслоявания.

Зъботехникът трябва да сътнесе гипсови модели с помощта на силиконов индикатор и да завърши въсъчния си моделаж във всич-

ки подробности, така както би направил керамичните възстановявания. Той вече може да отнема от фациалните повърхности на проприурираните зъби (в случая от зъб 11) и след това да завърши въсъчния си моделаж според насоките на нашия провизорен модел (Фиг. 12).

Предварително естетично реконструиране (ПЕР)

По време на следващото посещение, когато пациентът го дойде в клиниката за препариранието на зъбите, зъболекарят трябва да е получил силиконов индикатор, направен по модела с въсъчния моделаж, който да го насочи за окончателните контури на зъбите. Индикаторът се поставя върху зъбната дъга, за да се визуализира съотношението между зъбите и окончателните въсъчни моделажи, съответстващи на фасетите (Фиг. 13). Един проблем, който може да бъде отчетен на този етап, е, че един или няколко зъба могат да допират или избутват силиконовия ключ букално, което е индикация, че тези зъби са или ротирани, или позиционирани лабиално спрямо очаквания финален резултат. Проблемните зъби трябва да бъдат изплени, така че да може силиконовият индикатор да се поставя пасивно върху зъбната дъга. Тази процедура се

нарича ПЕР¹² (Фиг. 14).

Временни изграждания за предварително оценяване на естетиката

С изработването на временните изграждания прехвърляме въсъчния моделаж върху зъбните тъкани. Това става като взимаме отпечатък с прозрачен силикон от модела с въсъчния моделаж, напълваме отпечатъка с течен композит и го поставяме върху непрепарирани зъби, фотополимеризираме и го изваждаме (Фиг. 15а и 15б). Това не би било възможно, ако са наличе ротирани или букално позиционирани зъби, които не са реконструирани предварително, просто защото прозрачният отпечатък не би могъл да прилегне към тях.

Оформяме внимателно гингивалните ръбове и това, което се получава, е точно копие на очаквания краен лечебен резултат от керамичните изграждания, само че постигнат с пластмаса. Сега е най-подходящият момент да попитаме пациента за мнението му по отношение на естетичния резултат (Фиг. 16). Могат да бъдат лесно оценени опората за устната, която придават възстановяванията и естетичната дължина, като те трябва да бъдат одобрени и от пациента. Също така трябва да се разгледат функционалните движения на пациента и да се провери дали се създават блокажи във фронта. Обръща се внимание и на фонетиката,



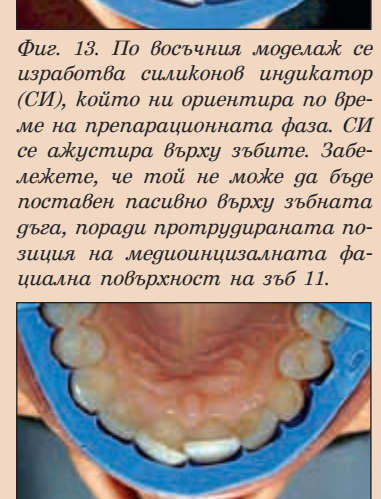
Фиг. 8. От този ъгъл лесно може да се оцени естетичната оклузала на равнина (ЕОР). Ясно се вижда изместването и нагоре в областта на канина.



Фиг. 12. Окончателното моделиране с въсък.



Фиг. 9. Първо се оформят режещите ръбове и се определя тяхната позиция с помощта на композитни наслоявания. След това върху меките тъкани се добавя материал, за да се определи каква ще е позицията на меките тъкани след пародонталната хирургия. Междувременно се определя съотношението между височината и ширината на зъбите.



Фиг. 14. При такива ситуации се прави предварително естетично реконструиране (ПЕР). Проприурираните повърхности на зъбите, разположени по-вестибуларно спрямо определените финални контури на окончателните полифасетни възстановявания се изпълняват, така че силиконовият индикатор да се поставя пасивно върху зъбната дъга. Забележете изпълнения медиоинцизален ъгъл на зъб 11 и пасивната позиция на СИ върху зъбната дъга след ПЕР. За да се оцени крайният резултат от предложеното ново дизайнерско изображение, трябва да се изprobват временните конструкции за предварително оценяване на естетиката (ВКЛОЕ).



Фиг. 11. След удължаването на коронките зъбите се избелват. Забележете променените гингивални контури.

Carestream HEALTH

Exclusive Manufacturer of Kodak Dental Systems

Ортопантомограф Kodak 8000



100 %
Дигитален
Практичен
Икономичен

Kodak 2100



Интраорални високочестотни
кулери с два режима на
работка - сензор и филм

KODAK 9000 3D

Система за екстраорална
образна диагностика
Комбинирана панорамна и
3D технология

Интраорална камера

Kodak 1000

Kodak RVG 5100
Дигитални
сензори

Новата ILUMA Ultra
Cone Beam CT
Scanner
вече е в България!

Триизмерна образна диагностика



За първи път у нас!

Kodak Dental Systems

Представител за България: АЛБА ТМ
1233-София, ул. Клокотница 35-37
Тел./Факс: 02-9315434, 02-9314805,
02-9314719, 02-8317052, 02-8320067
e-mail: kodak_albatm@abv.bg
www.albatm-carestreamhealth.com



Фиг. 15а и 15б. Отпечатъкът, взет от восъчния моделаж, се напълва с течен композит (или друг материал по избор) и се поставя върху не препарирани зъби.

която може да се окаже бъдещ проблем. Когато възстановяванията от пластмаса се одобрят от пациентта, можем да преминем на следващия етап.

Тези възстановявания от пластмаса наричаме временни конструкции за предварително оценяване на естетиката (ВКПОЕ), като характерното за тях е, че се правят върху непрепарирани зъби.¹³ За да сме сигурни, че са правилно позиционирани в устата, може да се направи повторна проверка със силиконовия индикатор.

Препариране на зъбите при сложни случаи

Вторият проблем на този еман е как да процедурите, когато не можем да използваме стандартната препарационна техника. Или казано по друг начин, когато зъбите не са подредени правилно в зъбната редица, което включва ротации, лингвално или букално изместяване на зъби, и т.н. Как може да сме сигурни в крайния успех на случая и да препарирате зъбите прецизно и предсказуемо всеки път?

Препариране на зъбите през временните кон- струкции за предвари- телно оценяване на ес- темиката

Хубавото при ВКПОЕ, освен възможностите за оценяване на естетичните и функцио-



Фиг. 16. Визуализиране на завършения дизайн на усмивката преди да са препарирани зъбите чрез поставянето на ВКПОЕ. Временните конструкции трябва да са точно копие по отношение контурите, структурата и формата на завършените полифасетни възстановления.



Фиг. 17. Тъй като ВКПОЕ съответстват на точните фащални контури на предложените дизайн на усмивката, зъбната препарация може да бъде направена през тях. Това ще даде на зъболекаря и на зъботехника точна представа за обема, който трябва да се редуцира, така че да се постигне минимална инвазивност.



Фиг. 18. Завършеното регуциране на режещите ръбове през ВКПОЕ.

вайки се на ВКПОЕ, все едно работим много прост случай, при който зъбите са подредени правилно, тъй като всичко е съобразено предварително. В този момент не ни интересува как са подредени зъбите под пластмасата¹⁴ (Фиг. 17 и Фиг. 18). При определени ситуации гори не се налага да отнемаме от зъбната повърхност, като например при прекалено палатинално изместени зъби (т.е. на повече от 0.6 мм от фациалните контури на ВКПОЕ). Използвайки борерите за задаване на гълбочината, последвани от фисурните пиштели със заоблен връх, завършваме основната регулация на вестибуларния обем.

След това продължаваме с оформяне на гингивалните препарационни граници и редукцията апроксимално.

Както казахме вече, най-голям начин за лечението на makuba случаи е да се коригира позицията на проблемните зъби по ортодонтски път, прегува се започне с препариранието им за фасетки.

Същото регуциране ще се направи и на режещия ръб, като в повечето случаи наистина не ни е нужно да изпъляваме прекалено много от здравите инцизални тъкани на зъбите, което за много от нас звучи изненадващо¹⁵ (Фиг. 19).

При препарациите за полифасетни възстановявания се стремим да завършваме гингивалните граници супрагингивално, освен ако не повлияваме тежки преоцветявания

→ DT *cmp. 11*



Концентриран антисептичен разтвор. Все по-разпространени, Вклочително и сред младото поколение, са възпаленията и кървенето на Венциите, каквито са гингивитът и някои конкретни форми на пародонтит. Ежедневната лична хигиена и професионалните дентални гръжи най-често са достатъчни за контрол над развитието на патологични рискове и последваща пародонтоза. Обаче при определени ситуации и/или рисково население (затруднено чекане на зъбите, пушачи, други вредни на бици) трябва да се предприемат и предварителни мерки. Ето защо много лекари по дентална медицина препоръчват употребата на Вода за уста като допълнение към механичната орална хигиена. Eludril е разтвор за изплакване, който съдържа Chlorhexidin 0.10% и Chlorbutanol 0.50% с приятен ментов вкус. Ефективно въздейства върху широк спектър бактерии, гъбички, вируси, дрожди и парази това е изключително ефективен при лечение и профилактика на отоци, възпаления и кървене на Венци. Отлично повлиява оздравителния процес след хирургични интервенции в устата и поставяне на импланти. 100% ефект при гъбични заболявания в устата, лечение на афти и стоматити. Гарантиран плакопочистващ,

обезболяващ и освежаващ ефект. ВАЖНО е да се отбележи, че приложението на Eludril е без вторичен ефект от оцветяване на зъбите. Подходящ за използване от възрастни и деца над 6 години. Приложим при бременност и кърмачки. Начин на употреба: локална употреба като вода за уста. Две до три изплаквания дневно с разтвор на Eludril 10 мл, 15 мл или 20 мл, разреден до максималната най-горна линия на мерителната чашка с хладка вода (стандартно съотношение 1:2). Период на лечение и профилактика – 2 седмици. По указание на лекуващия лекар по гентална медицина, при случаи на гингивит, пародонтити лечението може да се удължи. Специални забележки и указание за използване: да се избягва контакт на разтвора с очите и носа, не се употребява при свръхчувствителност към никоя от съставките на разтвора.



**PIERRE FABRE
ORAL CARE**