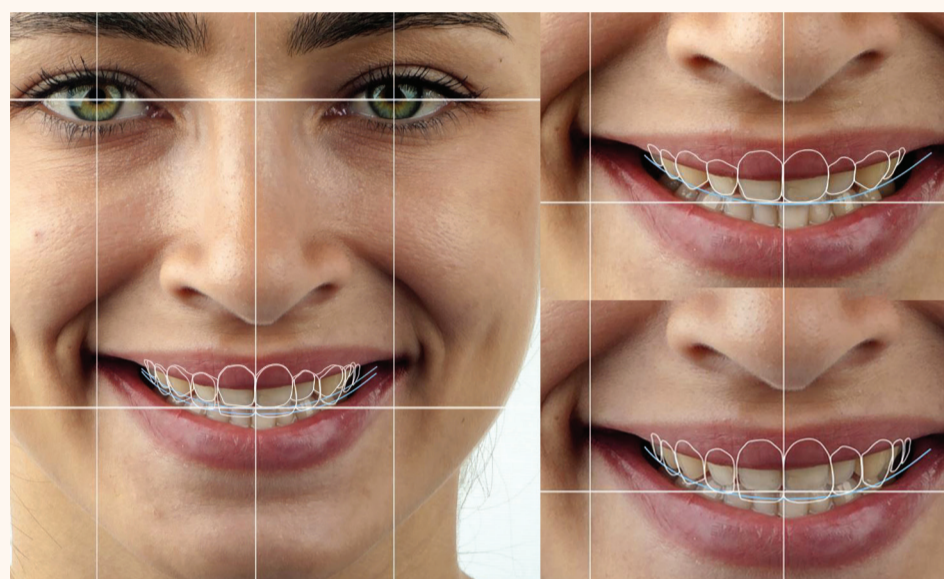




МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНИЯТ SMART SMILE DESIGN

Dr Cagdas Kislaoglu; Турция

Живеем във време, в което всеки пациент има специфични виждания за това как да бъдат възстановени фронталните му зъби. Пациентите не само искват естетични възстановявания, но и се интересуват от процедури, които имат минимален ефект върху оставащите зъбни структури. Една от най-консервативните и естетични методики, които можем да приложим, са порцелановите фасети. Тяхната дълготрайност е голяма и са издръжливи, особено ако са спазени индикациите и са използвани правилните техники. Най-важно е да запазим здравите зъбни структури, затова трябва да ограничим препарацията си в зоната на емайла. Когато ограничаваме препа-



рацията в тази зона, зъбът не се огъва и остава възможно най-ригиден. Дори и при препариранието да преминем емайл-до-гентиновата граница и да отнемем малка част от гентина на места, това няма да създава сериозен проблем. Ако обаче при завършената препарация голяма част от гентина е експонирана, се създава проблем с адхезивната връзка и също така се увеличава огъването на зъбните структури. Ако един зъб е препариран агресивно, съответно е станал по-огъваем и е подложен на различни оклузални сили и продължава да бъде огъван, циментът по ръба на препарацията ще започне да се разтваря бавно, което ще доведе до микропромукване и гори до отлепване.

► смр. 5

УПРАВЛЕНИЕ НА **facebook** СТРАНИЦИ
НА ДЕНТАЛНИ СПЕЦИАЛИСТИ И ДЕНТАЛНИ КЛИНИКИ
ДОВЕРЕТЕ СЕ НА ПРОФЕСИОНАЛИСТИ, КОИТО ПОЗНАВАТЕ ОТ 11 ГОДИНИ - ЕКИПЪТ НА DENTAL TRIBUNE.

СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС НА 0897 958 320



WNESSTV И DENTAL TRIBUNE БЪЛГАРИЯ ОБЯВИХА СВОЕТО ПАРТНЬОРСТВО

От 2018 г. денталното издателство ще си партнира с новата уелнес телевизия
във връзка с няколко проекта, един от които е "Усмишка на годината"

„Партньорството на Dental Tribune с новия телевизионен уелнес канал е съвсем естествен процес предвид факта, че в последната година работихме изключително активно и приоритетно за развитието на дигиталните ни медийни канали, и както нашите читатели вече знаят, през 2018 г. стартираме новото дигитално издание на Dental Tribune, което създадохме първи в бранша и което съм щастлива, че монетаризирахме изключително успешно, тъй като 50% от нашата топла аудитория избра абонамент именно за дигиталното издание. От 2018 г. буквално замвръжме кръга, наречен рекламен медиен пазар, и сме готови да предложим на своите партньори абсолютно всички възможности за реклама в таргетираниите дентални медии, които управлявате: притежател на въввестник „Дентал Трибюн“, онлайн реклама в нашето ново

В началото на декември 2017-а Dental Tribune Bulgaria – издател на Dental Tribune и организатор на конкурса „Усмишка на годината“, и новата международна уелнес телевизия с български собственици - WNESSTV, подписаха договор за партньорство. Иновативният телевизионен канал, създаден с идеята чрез своето съдържание да мотивира хората да живеят и да се чувстват по-добре, избра партньорство с Dental Tribune по повод позитивния му проект „Усмишка на годината“. От своя страна денталната медия стартира стратегическо партньорство с новия, набиращ все по-голяма скорост телевизионен канал с цел осигуряване на разширено портфолио на рекламираните в денталния бранш.

дигитално изздание, както и в седмичния ни нюзлетър, фейсбук реклама в активния ни фирмрен профил, а сега вече и телевизионна реклама. Във време на драстичен дигитален триумф в медиийния пазар смятам, че много бързо се преориентираме и доказваме за пореден път, че сме компания с изключително добро ноу-хау и бизнис усес“, коментира издателят и управител на Dental Tribune Bulgaria Уляна Винчева.

„С новото ни портфолио сме изключително конкурентоспособни, но също така показваме на нашите читатели, че сме действащи, активни, иновативни. А да сме такива е важно, за да имаме възможност да осигуряваме най-горещите и актуални новини за революционни продукти и техники преди всички останали“, добави още Винчева.



► смр. 3

РЕДАКЦИОНЕН КОМЕНТАР

Уляна Винчева



Правило ли ви е впечатление, че бизнесът, в това и число и денталният, „произвежда“ ежедневно огромно количество добри новини, които почти не достигат до маковата родна аудитория?

А какво е мнението ви за това, че българската икономика отчита непрекъснат ръст през последните години, но повечето българи са убедени, че това не е точно така?

Според сп. Forbes българите са сред първите 30% по стандарт на живот, но са външното на глобалните класации по усещане за щастие.

Отново българският Forbes разкрива причината за този

исонанс. Това са медиите.

Не е тайна за никого, че медиите в страната се възнуват основно от лоши новини не само защото те се „продават“ по-успешно, но и защото съществува закон, който заплаща с глоби телевизиите и радиата за всяка тяхна положителна новина, тъй като СЕМ може да я изтълкува като скрита реклама.

Противно на тази вълна, заляла информационния пазар в страната, малкият, но сплотен екип на Dental Tribune вече 11 години дава трибуна на добрият бизнес практики в денталния свят не само у нас, но и в чужбина.

Оставайки верни на бизнес модела ни и с цел да възстановим поне частично дисбаланса на информационния пазар, от началото на 2018 г. стартираме едногодечно партньорство с една иновативна международна телевизионна медия, в която дори няма „новини“ в

истинския смисъл на думата. Защото новините при тях се свеждат до насоки и инструкции за по-щастлив живот.

Става дума за новата уелнес телевизия с български създател и собственици – WNESSTV, с която през януари 2018 г. Dental Tribune сключи договор за партньорство. Двете медиите са партнират за развитието на множество и различни проекти, един от които е, разбира се, конкурса „Усмивка на годината“, който за първи път ще получи заслужена качествена телевизионна цялва.

Що се отнася до останалиите проекти на издателството: дигиталният Dental Tribune, който 50% от вас предпочитат; Smile of the Year Symposium 2018, който ще представи с лекции и уроци по международното жури в конкурса „Усмивка на годината“, който всички заедно превърнахме в институция; бутиковото следипломно обучение в цен-

тралата на Dawson Academy в Англия – вярвам, че всички сте наясно с тях и няма нужда да ги анонсирам детайлно.

Това, което обаче бих искала отново да отбележа, е, че всеки наш проект е в една свободна бизнес ниша: тази на позитивните новини, които промотират добрите дентални практики и въобще професията на българския дентален специалист. (Тук СЕМ, слава богу, няма думата).

Вярваме, че ако ви помагаме да бъдете още по-успешни в практиките си, това ще рефлектира неимоверно и върху нашия бизнес, както и че ако предлагаме добавена стойност от множество „полезности“ за вас и вашата професия, ние също ще бъдем все по-успешни!

Благодарим ви за доверието!

Искрено ви:
Екипът на Dental Tribune:



Гергана Делчева
отговорен редактор



Павлина Христова
редактор



Христо Илиев
превод



Николена Илиева
маркетинг



Гали Христова
коректор



Петър Парпаров
графичен дизайн

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL IMPRINT

Licensing by Dental Tribune International

Group Editor Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
Tel: +44 161 223 1830

Clinical Editors Magda Wojtkiewicz
Nathalie Schüller

Editor Yvonne Bachmann

Editor & Social Media Manager Monique Mehler

Managing Editor & Head of DTI Communication Services Marc Chalupsky

Copy Editors Sabrina Raaff
Ann-Katrin Paulick

Publisher/President/CEO Torsten R. Oemus

Chief Financial Officer Dan Wunderlich

Chief Technology Officer Serban Veres

Business Development Claudia Salwiczek-Majonek
Manager

Project Manager Online Tom Carvalho

Junior Project Manager Online Hannes Kuschick

E-Learning Manager Lars Hoffmann

Education Director Christiane Ferret
Tribune CME

Event Services/Sales Services Sarah Schubert
Project Manager Tribune CME & CROIXTURE

Marketing Services Nadine Dehmel

Sales Services Nicole Andrä
Team Assistant Julia Maciejek

Accounting Services Anja Maywald
Karen Hamatschek
Manuela Hunger

Media Sales Managers

Barbara Solarova (Eastern Europe)

Hélène Carpenter (Western Europe)

Matthias Diessner (Key Accounts)

Melissa Brown (International)

Peter Witteczek (Asia Pacific)

Weridiana Mageswki (Latin America)

Executive Producer Gernot Meyer

Advertising Disposition Marius Mezger

Dental Tribune International GmbH
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel: +49 341 48 474 302 | Fax: +49 341 48 474 173
info@dental-tribune.com | www.dental-tribune.com

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издава Dental Tribune България ЕООД
София 1421, кв. „Лозенец“, ул. „Крум Попов“ 56-58
office@dental-tribune.net
www.tribunemedia.bg
www.dental-tribune.com

Действителен собственик:

Уляна Винчева
Предоставянето на информация
е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДПД.

Главен редактор Уляна Винчева

Редактор Гергана Делчева

Социални медии Данушка Еленкова

Дизайн и предпечат Петър Парпаров

Превод г-р Павлина Кострова
г-р Анна Кострова
г-р Константин Георгиев
Христо Илиев
Десислава Кабакова

Коректор Гали Христова

Отдел реклами Николена Илиева
тел: 0897 958 321

Автори 8 броя
г-р Cagdas Kislaoglu; Турция
г-р Valentina Zoi; Италия
Hans-Joachim Koort; Германия
г-р Marco Tallarico; Италия
г-р Yassine Hancharane; Канада
г-р Anna Maria Yiannikos; Германия/Кипър

Автори 8 Endo Tribune
г-р Francesca Maggiore; Италия
г-р Miguel Rodrigues Martins; Португалия
проф. г-р Manuel Fontes Carvalho; Португалия
проф. г-р Irene Pina-Vaz; Португалия
проф. г-р Miguel André Martins; Португалия
проф. г-р Norbert Ulrich; Германия
г-р Борислав Цаневски, България
Aws Alani; Обединеното кралство

Печат „Спектър“ АД

Българското издание на Dental Tribune е част от групата Dental Tribune International – международно издание на 20 езика, разпространявано в над 55 страни.

Съдържанието, пребегнато и публикувано в 8 томи брой от Dental Tribune International, Германия, е с авторско 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, цяло или частично, без изрично писмено разрешение на Dental Tribune International GmbH и Dental Tribune България ЕООД е абсолютно забранено. Dental Tribune е запазена марка на Dental Tribune International GmbH.

Редакцията не носи отговорност за съдържанието на публикуваните реклами в 8 броя.



ЧЕТЕТЕ НИ НА

www.dentaltribune.bg



WNESSTV И DENTAL TRIBUNE БЪЛГАРИЯ ОБЯВИХА СВОЕТО ПАРТНЬОРСТВО

*От 2018 г. денталното издателство ще си партнира с новата уелнес телевизия
във връзка с няколко проекта, един от които е "Усмивка на годината"*

► стр. 1

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ:

WNESSTV може да бъде намерена в портфолиото на всички големи кабелни оператори. А от следващата 2018 г. ще се разпространява и онлайн срещу абонаментна такса.

ЗА WNESSTV:

- WnessTV е телевизионен канал, създаден, за да мотивира хората да живеят и да се чувстват по-добре с помощта на позитивно и полезно съдържание.
- WnessTV представя на своята аудитория здравословния, пълноценен живот във всичките му проявления.
- WnessTV дава възможност за посещение на йога класове, фитнес занимания, здравословен начин на хранене и позитивно мислене като начин на живот.
- WNESS TV предлага специално селектирани тв предавания от цял свят, демонстриращи различни практики в постигането на хармония на тялото и духа.
- WnessTV предлага ежедневно онова, което трябва да знаем, за да постигнем целите си в стремежа да изглеждаме красиви, да се чувстваме добре и да бъдем щастливи.

ПРЕДАВАНИЯ:

- Beauty Avenue: Find your inner beauty
- Daily, Sexy, Gorgeous
- Beauty in the kitchen: Healthy cooking
- Witty Mermaid's Diary: Reality show
- Cleanseveda: lifestyle show
- Pilates with Dilyana: Daily Pilates shows
- Yoga with Krisi: Morning and Evening Yoga show

ЦЕЛЕВА АУДИТОРИЯ:

Психография

- Заети градски хора, живеещи забързан живот.
- Образовани, любопитни, в крак с новостите.
- Интересуващи се или активно занимаващи се с:
 - редовни тренировки;
 - здравословно хранене;
 - самоусъвършенстване;
 - други обогатяващи личността активности.
- Високи доходи, склонност да харчат пари, за да поддържат здравословния си начин на живот.

Демография

Основна: 25–44, жени от големи градове.
Вторична: 18–24, 45+ жени; 25–54, мъже.

Иван Тодоров – създател и управител на WNESSTV, от своя страна сподели увереността си, че партньорството на новата уелнес телевизия с утвърден медиен браншови играч, какъвто е Dental Tribune, ще донесе сериозна добавена стойност за тези рекламирани на

за неговия случай. И точно тук смятам, че екипът на Dental Tribune, зад който стоят хора с 11-годишно присъствие в денталния бранш, ще бъде изключително ценен в качеството си на добър коректив, партньор и консултант.“

В друг случай WNESSTV би бил точният рекламирен канал и за компании, които предлагат продукти и за крайния клиент и които биха били щастливи технически брандове да бъдат рекламирани в позитивна телевизионна медия, с интелигентна и платежспособна аудитория, за която грижата за тялото и духа е основен приоритет. WNESSTV е и интелигентният ТВ канал, който денталните клиники да изберат да използват на екраните

си в денталните клиники. Когато посещаваш дентален кабинет, за да се погрижиш за здравето на усмивката си, съвсем естествено е да се наслаждаваш на предавания, или дори само на кадри, свързани със здравето на тялото и духа.“

Г-н Тодоров добави, че Dental Tribune ще партнира и за създаване на дългосрочна рубрика, свързана с денталното здраве и усмивката. „За мен е екипа ми е изключително ценно да се доверим на специалисти в сферата, каквито са екипът на Dental Tribune, които ще менажират сериозна рубрика предавания, свързана със здравето на усмивката на хората.“ Тодоров добави още, че е сигурен, че „заедно давате компаниии могат повече“ и ос-

вен добавена стойност за своите клиенти партньорството ще донесе и сериозни позитиви за всички медии като цяло.

ПАРТНЬОРСТВО НА WNESSTV И „УСМИВКА НА ГОДИНАТА“

Dental Tribune ще си партнира активно с WNESSTV във връзка с проекта „Усмивка на годината 2018“, като телевизионният канал ще промотира проявата, като ще излъчва реклами на клипове на събитието, ще направи репортаж на церемонията по награждаването и ще осигури излъчване на интервюта с всичките 6-ма победители в отделните категории.

ПОВЕЧЕ ЗА WNESSTV: WNESSTV.COM

усмивка на годината

2018

11° ИЗДАНИЕ

СВЕТКАВИЧНА
РЕГИСТРАЦИЯ
С WEEMSS



**Краен срок за кандидатстване:
30 март 2018 г.**

**ПОБЕДИТЕЛИТЕ ще бъдат оповестени на официалната церемония
по награждаването на 17 май 2018 г. в Sofia Live Club, София.**

usmivkanagodinata.com

ОРГАНИЗATOR:

DENTAL TRIBUNE

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ПАРТНЬОР:

Weemss®

МЕДИЕН ПАРТНЬОР:

Wnnesstv

БИОМЕТРИК ЩЕ ПРЕДСТАВИ ИНОВАТИВНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА В СОФИЯ

Dental Tribune Bulgaria

Изправени пред все по-скъпото здравеопазване, застаряващото население и напредъка на информационните технологии, лекарите, правителствата и населението като

цяло търсят начини да се концентрират върху персонализирани решения, за да избегнат потенциално рисковани и скъпоструващи последствия от инвазивните дентални лечениета. Иновациите в

сферата на денталната имплантология и леснодостъпната информация за видовете терапии повишават вниманието на лекарите и желанието на пациентите да се обърнат към точния профе-

сионалист, който да разреши техните дентални проблеми. В този контекст естонската компания Biometric Ltd. е открила възможност да разработи и представи на пазара иновативни продукти и услуги за

денталната имплантология, които са едновременно ефективни по отношение на здравето на пациента и финансово изгодни.

На 30 и 31 март 2018 г. в София Biometric Ltd. в лицето на своя основател д-р Timo Paberit ще представи новата имплантна система пред български имплантологи. Двета научни дни ще включват ден лекционен курс и ден практически курс.

Както обещава заглавието на събитието – „Ключови фактори за успешна имплантологична практика“, присъстващите специалисти ще получат ценни практически насоки за своята ежедневна работа в контекста на системата Biometric. Нейното предимство пред останалите на пазара се състои в специфичните материали и дизайн на импланти, създадени да бъдат дълготрайно и естетически издръжано решение, съчетано с онлайн асистенция за сигурно планиране и поддръжка.

Темите, които ще бъдат дискутиирани по време на лекционната сесия на 30 март, включват подробен лечебен план и протоколи, минимално инвазивни хирургични техники, CAD/CAM, микрохирургичен синус лифт, костна аугментация, GBR и мениджмънт на усложненията. По време на практическия курс на 31 март участниците ще имат възможност да упражнят техники на имплантиране и синус лифт, костна аугментация и GBR.

Д-р Timo Paberit завърши Факултета по медицина в Университета в Тарту през 2001 г. През 2010 г. специализира орална имплантология във Франкфуртския университет. От 2015 г. управлява частна практика с интегриран обучителен център - KWHK, в който води практически класове и курсове за хирургия на живо. Изнася лекции в Естония и чужбина и е разработил няколко практически курса за практикуващи дентални лекари. През 2016 г. създава Biometric Ltd, фокусирана в проучванията и разработките в областта на денталната имплантология. Мисията на компанията е да предостави иновативни решения, включително импланти, инструменти и онлайн услуги в полза и подкрепа на имплантологите, които ги използват.

Медиен и организационен партньор на проявата е Dental Tribune Bulgaria.

В срок до 28 февруари 2018 г. е ранната регистрация за събитието.

КЛЮЧОВИ ФАКТОРИ ЗА УСПЕШНА ИМПЛАНТОЛОГИЧНА ПРАКТИКА



30-31 март 2018,
хотел „Маринела“, София

Ден 1 – 30 март 2018:

ЛЕКЦИОНЕН КУРС

- Как успешно да планираме и да имплантираме
- Минимално инвазивни хирургични техники за поставяне на импланти: частична екстракция
- CAD/CAM работен процес
- Техники за микрохирургичен синус лифт
- Костна аугментация и GBR
- Мениджмънт на импланта и лечение при усложнения

Ден 2 – 31 март 2018:

ПРАКТИЧЕСКИ КУРС

- Минимално инвазивни хирургични техники за поставяне на импланти
- Техники за микрохирургичен синус лифт
- Костна аугментация и GBR

ЦЕНИ EARLY BIRD (ДО 28 ФЕВРУАРИ):

1. Лекционен курс: 150 лв. **100 лв.**
2. Практически курс: 500 лв. **400 лв.**

за контакти:
0897 958 321

д-р Timo Paberit,
Естония



2001 г. Завърши дентална медицина в Университета в Тарту.

2005 г. Създава гве дентални клиники в Естония, които са работещи до днес.

2010 г. Специализира "Орална имплантология" в Университета във Франкфурт.

от 2015 г. Управлява частна практика с интегриран обучителен център - KWHK, в който води практически класове и курсове за хирургия на живо.

2016 г. Създава компанията BIOMETRIC Ltd, с фокус в проучвания и разработки в областта на денталната имплантология.

[f](#) Timo Paberit

[f](#) Biometric Dentistry

МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНИЯТ SMART SMILE DESIGN

Dr Cagdas Kislaoglu; Турция

► симр. 1

АНАЛИЗ НА УСМИВКАТА

За да разберем и визуализираме ясно желания резултат и да получим окончателния дизайн, усмивката трябва да бъде внимателно анализирана с помощта на 3D изображение. Трябва да следваме фото- и видеопротокол (фиг. 1).

АНФАС

Когато анализираме усмивката в анфас, виждаме медио-дисталните и вертикалните проблеми. Можем също да видим срединната линия, окузулната равнина и дължината и осите на инцизиите и да определим желаните бъдещи линии на усмивката и дължина на инцизиите (фиг. 2).

ПОГЛЕД ОТ 45 ГРАДУСА

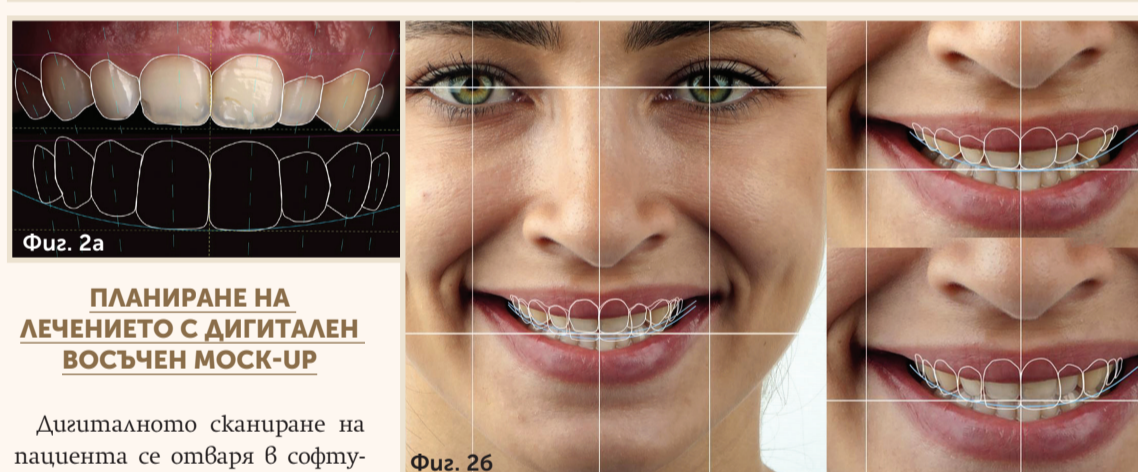
Този ъгъл ни дава възможност да оценим буко-лингвалната позиция на зъбите и тяхното струпване. Също така ни дава представа за поддръжката на устните от зъбите.

ПОГЛЕД СПОРЕД УСТНАТА

От този поглед може да се определи буко-лингвалната позиция на зъбите от различен ъгъл.

ДИГИТАЛНО СКАНИРАНЕ НА ГОРНА И ДОЛНА ЧЕЛЮСТ

Това ни дава възможност да наблюдаваме всички аспекти на зъбите от различни ъгли чрез 3D.

**ПЛАНИРАНЕ НА ЛЕЧЕНИЕТО С ДИГИТАЛЕН ВОСЪЧЕН МОСК-УП**

Дигиталното сканиране на пациентата се отваря в софтуер, чрез който може да се създаде цифров wax-up. За да се подобри външният вид на всеки пациент и да се създадат естетични възстановявания,

е необходима хармония в големината, формата и подреждането на зъбите. Денталният лекар прави цифров wax-up,

като може да използва готови образци на зъби, зададени в софтуера, което ускорява процеса. Окончателният цифров

SYMPORIUM

17 май 2018, София



**д-р Флорин
Кофар,
Румъния**

УЪРКШОП Геометрия на красотата: имитиране на естествената морфология с помощта на CAD/CAM и цифров работен процес

17 май 2018 г.,
14.30-18.00 ч.
София

Дигиталната ера в контекст. Как индустриите се дигитализират, защо това се случва и как ще се отрази върху нас. Основи на дизайна на усмивката от клинична гледна точка. Концепцията SKYN – дизайн, сътвърдащ върху естествената морфология и възможностите за нейното имитиране с помощта на CAD/CAM. 3D-принтирани модели. 3D техника за оцветяване на монолитни възстановявания. Дигитални синапси. Ортодонтска и хирургична интеграция - възможности. Клиничен работен процес от „а“ до „я“.

EARLY BIRD: 600 лв. ~~750 лв.~~

Цената включва безплатен достъп до лекционната част на симпозиума и билет за официалната церемония по награждаването в конкурса „Усмивка на годината“.

РЕГИСТРИРАЙТЕ СЕ НА USMIVKANAGODINATA.COM ИЛИ НА тел. 0897 958 321.

акрилов модел, за да се удължат зъбите. Ако пациентът иска по-къси зъби, те могат да се скъсят и подгравят до желаната от пациента дължина чрез дъск за композит. В редки случаи не можем да даваме нуждите на пациен-

та и прекарваме часове в работата върху дизайна. Често пъти това се случва не защото лекарят по дентална медицина не си върши работата, а защото пациентът не знае какво иска. Способността на лекаря по дентална медицина

да казва „не“ на такива пациенти ще му спести много безсънни нощи! Ако естетичният специалист и пациентът не успеят да стигнат до консенсус относно крайния резултат, е в интерес и на две страни да не се започва лечение. Тъй като при тази полойна техника не са отнемани здрави зъбни структури, може да не се започне лечение. Но както споменах вече, тези случаи са редки. Повечето пациенти са много доволни от дизайна на усмивката си. След това се изброя подходящ цвят и се продължава към следваща стъпка.

рери с маркирана дълбочина и според избрания цвят определяме дълбочината на препарациите и оцветяваме акриловия водач с маркер (фиг. 10а-б).

След това акриловият водач се премахва от зъбната повърхност и зоните, които трябва да се препарират допълнително, са ясно видими, тъй като са обелязани при оцветяването (фиг. 11). Препариранието на дълбочина се ограничава до момента, в който се отнеме цялата оставаща оцветена повърхност по зъба. В някои случаи по него няма останала боя. Това е, защото сме избрали послойна техника, което означава, че е необходимо да препарирате много пълнка тангенциална препарационна граница и да загладим острите ръбове с гъвкав дъск, за да се завърши препарацията (фиг. 12). Тази пълнка тангенциална препарационна граница осигурява добро адаптиране по ръбовете и здрави периодонтални тъкани.

ЗЪБНА ПРЕПАРАЦИЯ ПРЕЗ АКРИЛОВИЯ МОДЕЛ

Красотата на тези естетични акрилови зъби е в това, че освен оценка на естетичните функции и фонетиката имаме страховден инстру-

Фиг. 3



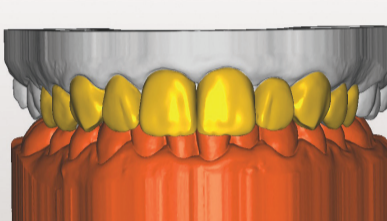
Фиг. 3



Фиг. 5



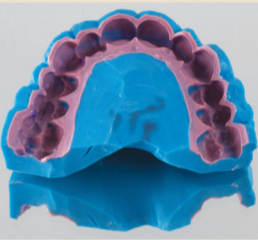
Фиг. 6



Фиг. 7



Фиг. 8



Фиг. 9



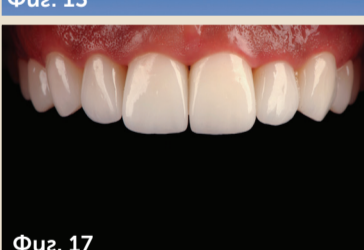
Фиг. 10



мент за препарация на зъбите. Тъй като акриловата пластмаса пресъздава точните финални контури на ресторациите като позицията на инцизалния ръб и вестибуларните контури на зъба, можем да започнем да го препарирате, ползвайки акриловия модел. Препарирате зъбите с бо-



Фиг. 11

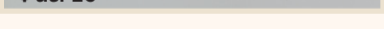
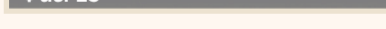


Фиг. 12

Фиг. 12

Фиг. 12

Фиг. 12



Фиг. 13

Фиг. 13

Фиг. 13

Фиг. 13

Фиг. 14

Фиг. 14

Фиг. 14

Фиг. 14

Фиг. 15

Фиг. 15

Фиг. 15

Фиг. 15

Фиг. 16

Фиг. 16

Фиг. 16

Фиг. 16

Фиг. 17

Фиг. 17

Фиг. 17

Фиг. 17

SYMPORIUM

17 май 2018, София



д-р Франческо Минтроне
Италия

УЪРКШОП

От плана за лечение до провизорните възстановявания в дигиталната дентална медицина

17 май 2018 г.,
14.30-18.00 ч.
София

EARLY BIRD: 600 лв. ~~750 лв.~~

Цената включва безплатен достъп до лекционната част на симпозиума и билет за официалната церемония по награждаването в конкурса „Усмивка на годината“.

РЕГИСТРИРАЙТЕ СЕ НА USMIVKANAGODINATA.COM ИЛИ НА тел. 0897 958 321.



Фиг. 18

ИЗПРОБВАНЕ НА ФАСЕТИТЕ

След като се изработят фасетите, трябва първо да се изпробват в устата. Те се изprobват една по една, за да се провери дали ръбовете им са добре агаптираны, и после заедно, за да се прецени цялостният им облик, съотношението с устните и накрая – с лицето.

БОНДИНГ

Предпочитам секторен кофердам, защото е много по-лесно за пациента и за лекаря по-дентална медицина да изолира зъбите. След като зъбите и вътрешната повърхност на фасетите са обработени, могат да бъдат бондвали. За предпочтение е бондингът да започне от централните резци, след това да се премине към латералния резец и кучешкия зъб от едната страна и после латералния резец и кучешкия зъб от другата. Меките тъкани трябва да бъдат много внимателно манипулирани. Най-лесният начин за това е да поставим фасетата върху зъба и след като е напълно агаптирана, да бъде фиксирана в средата с 2-милиметров накрайник на светлинния източник. Това ще държи фасетата не-подвижна и после върхът на светлинния източник може да бъде превключен на такъв с по-голям диаметър. Излишният материал около гингивата се фотополимеризира само за 1-2 секунди. Това няма да полимеризира напълно цимента, но ще му придае желеподобна консистенция. Лесно може да бъде почистван с експлорер или

лезвие номер 12 за тесни участъци. След това се преминава между отделните фасети с конец за зъби за почистване на интерденталните пространства. После се постига пълна полимеризация след аплициране на гел по ръбовете за кислород-инхибиращия слой на композитния цимент. След това ръбовете се полират с чашковидна гума, но никога с диамантено борче, тъй като то напълно ще разрушит глазурата и лака на порцелана по ръбовете (фиг. 17). Крайният резултат се инспектира от различни ъгли (фиг. 18а-в).

По-горе изложените техники ще направят комуникацията между пациента и зъботехническата лаборатория по-надеждна и сигурна. Това ще бъде полезно за постигане на най-добрите естетични резултати с минимално отнемане на зъбни тъкани.

За автора:



Док. г-р Cadgas Kislaoglu е учен дентална медицина в University of Marmara Dental School от 1995 до 2000 г. След завършването си започва работа към Камеграма по прометничка дентална медицина. Получава гокторска степен през 2005 г. на тема за резистентността към фрактури и агаптацията на ръбовете на циркониевите мостови конструкции. През 2000 г. отваря частна практика с насоченост към козметичната дентална медицина. Той се фокусира върху лечение с CAD/CAM и дизайна на усмивката. От 2009 г. настам участвие в няколко предавания за пълна промяна по националната телевизия, фокусиращи се върху промяната на усмивката за един ден. От 2013 г. е доцент към Камеграма по орални здравни науки и технологии към Beykent University. Можеме да се свържете с него на имейл info@cadgaskislaoglu.com.



Дентални микроскопи Leica M320

**Въпросът не е дали Ви
трябва дентален
микроскоп, а кой
дентален микроскоп.**



- Leica оптиката осигурява качество и предлага невероятна картина – апохроматична с висококачествена корекция на цвета;
- Leica LED осветителна система – двойна подсветка 80 000 Lux с f=250 mm, (50 години експлоатационен живот на светодиодите), цветова температура 5'700°K;
- Leica HD видеокамера: иновативно решение за демонстрации и документиране, функции фото- и видео-заснемане с висока резолюция на изображението и дистанционно управление;
- Документация на foto и видеоматериал на SD карта до 32GB;
- Ергономичност и сигурност – монтаж на мобилен карт, стенно, таванно или колонно окачване;
- Оранжев филтър за работа със светлоотразителни материали;
- Антибактериално покритиеnano сребро.

Leica
MICROSYSTEMS

R&K
MEDICAL DEPOT R&K Ltd.



София кв. Овча Купел 1, бул. Президент Линкълн 52,
тел. 02/80 52 500, факс 02/956 03 99
Пловдив ул. Росица 5А, тел./факс 032/64 31 01
Варна ж.к. Възраждане I 21 (ул. Ана Феликсова 30)
www.mdrk.bg e-mail: office@medicaldepot-bg.com



**За да поръчате микроскоп Leica M320, трябва да изберете
следното:**

1. Пакети:

Value, Advanced I, Advanced II или High End, Advanced Multifoc FOC, High End Multifoc FOC

2. Стойки/монтаж:

Стойка за под с колелца, монтаж към таван, монтаж към CENTRO колона, стенен монтаж, неподвижна стойка за под

3. Допълнителни аксесоари

ДЕНТИНОВА СВРЪХЧУВСТВИТЕЛНОСТ

Нов съвременен подход с озонова терапия

Dr. Valentina Zoi; Италия

Дентиновата свръхчувствителност се дефинира като „усещане на болка, възникващо в отговор на химични, термични, тактилни или осмотични дразнители в контакта с открит дентин, кое то не е свързано с други заболявания или дефекти на дентина“¹. Въпреки че дентиновата свръхчувствителност е широко разпространена, терапевтичните средства, с които клиническите разполагат, навинаги се оказват ефективни и не дават задоволителни резултати².

Днес преобладават три теории относно етиопатогенезата на дентиновата свръхчувствителност:

1. Теорията за директната инервация допуска, че директното дразнене на нервните окончания възниква в отговор на външни дразнители, които активират процесите в тялото на одонтобластите³. Тази теория не е достатъчно добре издържана – малко изследвания подкрепят наличието на нерв-

ни окончания по дентиновата повърхност, точно къде то дентинът е по-чувствителен; също така плексусът на Рацков не е оформен преди пълния пробив на зъб.

2. Теорията за одонтобластния рецептор предполага, че освобождаването на небротрансмитери от одонтобластите е отговорно за реакцията на нервните окончания, намиращи се в дентина, които стимулират реакцията на пулпата вследствие на болезнен написк. Тази теория допуска способността на одонтобластите да играят ролята на нервни рецептори и да пренасят синапси към невроните в пулпата. Тази теория е отхвърлена, тъй като клетъчният матрикс на одонтобластите не може да бъде дразнен и да произвежда нервни импулси; и още – не съществуват синапси между одонтобластите и невроните в пулпата⁴.

3. Хидродинамичната теория, предложена от Мар-

тин Бренстрьом, е най-разпространената и призната за патофизиологията на дентиновата свръхчувствителност⁵. Тази теория твърди, че дентиновата свръхчувствителност е резултат от движението на течността в тубулите, причинено от термични и физични промени или от наличието на осмотични дразнители на нивото на открытия дентин. Движенето на течността дразни барорецепторите и причинява разряг в невроните.

От клинична гледна точка дентиновата свръхчувствителност се причинява от:

- гингивална рецесия;
- абразия;
- ерозия;
- абфракция;
- хипоплазия или смущения в образуването на емайла.

Също така дентиновата свръхчувствителност може да има ятробен произход – при консервативно лечение, когато дентинът е изложен прекалено дълго на евакуация агент, или в резултат от пародонтална хирургия (мукоингивална, резективна или регенеративна)¹.

ЛЕЧЕНИЕ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА ДЕСЕНЗИТИРАЩИТЕ АГЕНТИ

Десензитиращите агенти, които се предлагат в момента на пазара, имат основно два механизма на действие:

- затваряне на дентиновите тубули с последващо намаляване на пермеабилитета;
- намаляване на активността на нервните клемки в ден-

тина и оттам на предаване на болковия дразнител към нервните центрове.

Професионалното лечение включва приложението на оцветители, лакове, композити и бондинг агенти за затваряне на дентиновите тубули. Най-често използваният материали са флуорид, калиев нитрат, калиев оксалат и калциев фосфат – те водят до кристализации в дентина, като така се намалява движението на течността в тубулите⁶. Представен е пълен списък на материали, които биха могли да се използват за десензитизация:

1. Композити, глас-йономерни цименти, модифицирани със смола глас-йономери и компомери – приложени върху открытия дентинова повърхност, те затварят тубулите³.

2. Композитни материали с хидрофилни свойства, които съдържат хидроксметил метакрилат (HEMA), амониев хлорид, флуорид и глутаралдехид – последният, използван в различни десензитайзери, причинява коагулация на плаズмата и затваряне на тубулите с протеини, като така предотвратява излизането на дентиновата течност. HEMA прониква в тубулите и след полимеризация ги затваря, като по този начин намалява пермеабилитетът.

3. Портлан цименти на базата на калциев силикат, трикалциев силикат, трикалциев алуминат и тетракалциев алуминоферит – те са ефективни при намаляване на пермеабилитета на дентина благодарение на спо-

собността им да образуват хидроксапатит в контакта с телесните течности, съдържащи фосфат.

4. Силанти – съдържат микроФИЛъри, които затварят тубулите и действат като бариера в зъба.

5. Оцветители – на базата на синтетични смоли като цяло, съдържат калциев и наприев флуорид и оказват remineralизиращо, защитно и изолиращо действие срещу термични и химични дразнители⁶.

6. Лакове – имат обструкционно и антбиактериално действие съдържат флуориди, често и хлорхексидин. Прикрепят се към дентина и постепенно освобождават свете си активни съставки.

7. Флуориди – действат върху хидроксапатитните кристали на емайла, като ги превръщат във флуорапатит, способността им да се прикрепват е по-голяма, устойчиви са на действие на киселинно pH и определят принципите на калциев фосфат в тубулите.

8. Паста, съдържащи калций фосфопентид и аморфен калциев фосфат – тези съставки благоприятстват протичането на реминерализационните процеси в повърхността на дентина. Калций фосфопентид поддържа калция и фосфата в некристално аморфно състояние и действа като адхезив, прикрепяйки се към твърдите и меките тъкани на устната кухина като освобождават бавно калциеви и фосфатни йони, които проникват в емайла и образуват апатитни кристали³.



Фиг. 1 Прилагане на озон на зъб #13 (с 3 мм рецесия от вестбуларно).

SYMPORIUM smile of the year

17 май 2018, София



г-р Рафи Романо,
Израел

УЪРКШОП

Дигитален работен процес от малки премествания до цялостно ортодонтско лечение

17 май 2018 г.,
10.30-13.30 ч.
София

EARLY BIRD: 600 лв. ~~750 лв.~~

Цената включва безплатен достъп до лекционната част на симпозиума и билет за официалната церемония по награждаването в конкурса „Усмишка на годината“.

РЕГИСТРИРАЙТЕ СЕ НА USMIVKANAGODINATA.COM ИЛИ НА тел. 0897 958 321.

ОЗОН

Озонът е природен газ, който се определя като аллотропна форма на кислорода. Представата за използването на озона в медицината се е развила постепенно през миналия век и се поддържа от липсата на антибиотици и антисептичните свойства на озона. Течната му форма може да прониква в тъканите и мукозните мембрани. Действието на озона в организма зависи от химико-физичните му характеристики, високата реактивност и оксидативен потенциал – антибактериално, противовъзпалително, аналгетично, имуностимулиращо, антихипоксично и биосинтетично⁷. Благодарение на високия си оксидативен потенциал озонът оксидира клетъчните компоненти на бактериалните клемки, като по този начин променя вътреклетъчния състав с последваща загуба на функция на органелите. Когато се увреди клетъчната мембра на време на този процес, клемката се разрушава. В заключение може да се каже, че озонът причинява лизис на клемката.

Действия на озона:

1. Антибактериално:
■ увреждане на цитоплазмената мембра;
- оксидиране на вътреклетъчните компоненти.
2. Аналгетично
3. Имуностимулиращо:
■ активиране на хуморалния имунитет;
- синтез на имулогобулини.
4. Антихипоксично
5. Повишена фагоцитна активност
6. Активиране на биологичните антиоксиданти:
■ активиране на аеробните процеси (цикъл на Кребс, гликолиза, бета-окисление на мастните киселини);
- повишаване на клетъчния метаболизъм (рибозоми и митохондрии).
7. Биостимулиращо:
■ синтез на интерлейкини, лейкотриени и простагландини;

Parameter	NRS				Groups				DIFF. (Mann Whitney)
	Paints				Ozone				
	Median	IQR 25	IQR 75	Number	Median	IQR 25	IQR 75	Number	
T0	7.0	7.0	8.0	N = 20	7.5	5.3	8.8	N = 20	NS
T1	2.0	.0	4.5	N = 20	6.5	5.0	8.0	N = 20	p < 0.000
T2	.	.	.	N = 0	5.0	3.0	7.0	N = 20	NS
T3	.	.	.	N = 0	4.0	2.0	6.0	N = 20	NS
T4	.	.	.	N = 0	3.0	1.0	5.8	N = 20	NS
FU 15 days	2.0	.0	5.0	N = 20	2.5	1.3	4.8	N = 20	NS
FU 1 month	2.0	.0	5.8	N = 20	2.0	1.0	4.0	N = 20	NS
FU 2 month	.5	.0	3.0	N = 20	2.5	.3	4.0	N = 20	NS
FU 3 month	.5	.0	4.5	N = 20	2.0	.0	4.0	N = 20	NS
FU 4 month	2.5	.0	5.8	N = 20	1.5	.0	4.0	N = 20	NS
FU 5 month	2.0	.0	5.8	N = 16	1.0	.0	4.0	N = 19	NS
FU 6 month	.0	.0	4.0	N = 5	.0	.0	1.0	N = 7	NS
DIFF.	íp < 0.024				p < 0.000				

Таблица 1 Движение на стойностите по ЦОС в двете групи в различни времеви моменти.

■ синтез на имулогобулини.
Основните сфери на приложение на озоновата терапия в денталната медицина включват:

- консервативно лечение на кардиони лезии;
- нехирургично пародонтално лечение;
- орална патология (хейлити, улцери, остеонекроза); и
- орална хирургия.

ЛЕЧЕНИЕ НА ДЕНТИНОВА СВРЪХЧУВСТВИТЕЛНОСТ С ОЗОН

Дентинът се състои от 76% минерали, 20% органична материя и 10% вода. Основният компонент на органичната материя е колагенът⁴. Тъй като озонът реагира бързо с вещества, съдържащи в себе си ввойни връзки (като C = C, C = N и N = N, и органичните аминовръзки, съдържащи се в колагена)⁷, дентинът представлява идеалният субстрат за неговото действие. Механизмът на оксидиране на озона се основава на директното и индиректното действие на реакцията. Директното оксидиране е селективна реакция, по време на която озонът реагира бързо с органичната материя, съдържаща ввойни връзки, органични групи и амиини. Вместо това индиректната реакция води до произвеждане на хидроксилни радикални групи, изключително нестабилни вещества, които имат окислятелна мощност, дори по-голяма от тази на озона. Хидроксилните радикали не засягат неорганичната материя, но атакуват органичните компоненти на дентина⁸. Тези реакции, директна и индиректна, са отговорни за преференциалната атака на озона върху перитубуларния деминерализиран дентин, кое-то води до увеличение в диаметъра на дентиновите тубули. Следователно озонът не намалява повишената чувствителност, тъй като не води до директно запушване на тубулите, и затова не се очаква, че използването му ще намали усещането за болка при дентинова свръхчувствителност, поне не и чрез затваряне на дентиновите тубули. Въпреки това обаче според други проучвания озонът увеличава проходимостта на дентиновите тубули, като по този начин улеснява навлизането на минерали от слюнката и десензитиращи агенти, съдържащи флуориди^{9,10}.

то на хидроксилни радикални групи, изключително нестабилни вещества, които имат окислятелна мощност, дори по-голяма от тази на озона. Хидроксилните радикали не засягат неорганичната материя, но атакуват органичните компоненти на дентина⁸. Тези реакции, директна и индиректна, са отговорни за преференциалната атака на озона върху перитубуларния деминерализиран дентин, кое-то води до увеличение в диаметъра на дентиновите тубули. Следователно озонът не намалява повишената чувствителност, тъй като не води до директно запушване на тубулите, и затова не се очаква, че използването му ще намали усещането за болка при дентинова свръхчувствителност, поне не и чрез затваряне на дентиновите тубули. Въпреки това обаче според други проучвания озонът увеличава проходимостта на дентиновите тубули, като по този начин улеснява навлизането на минерали от слюнката и десензитиращи агенти, съдържащи флуориди^{9,10}.

ЦЕЛ НА ПРОУЧВАНЕТО

Целта на настоящото проучване беше да се оцени ефективността на озона при намаляване на дентинова свръхчувствителност. Резултати-

те, получени с озоновата терапия, бяха сравнени с тези на активната контролна група, лекувани с намаляващ се десензитиращ агент.

МАТЕРИАЛИ И МЕТОДИ

Проспективното проучване беше проведено в Отделението по орална медицина и патология на денталната клиника към болница Ospedale Maggiore (Триест, Италия). Всички извършени процедури бяха в съгласие с етичните стандарти на институционалния и националния комитет за научни изследвания, както и с принципите, включени в Хелзинкската декларация от 1975 г., с изменението от 2013 г. В проучването участваха 40 пациенти на възраст между 21 и 85 години, избрани по следните критерии:

Критерии за включване:

- наличие на дентинова свръхчувствителност;
- единични или множествени зъбни елементи;
- зъбни елементи, засегнати от некариони лезии на емайла (абразия, ерозия, деминерализация, бяло пятно);
- открит корен на промеза, която не се държи на импланти;
- сътрудничество и способност да се определи изпитваната болка по цифровата оценъчна скала (ЦОС).

Критерии за изключване:

- лъчетерапия в областта на

главата и шията;

■ ксеростомия;

■ кардиони лезии; и

■ V клас обтурации.

Всички записали се пациенти бяха разпределени в две групи на случаен принцип, като един пациент се изпращаше в групата с озон, следващият – в групата с оцветител, и така, докато се достигне предварително зададеният брой.

ДИЗАЙН НА ПРОУЧВАНЕТО

Първо, на всички пациенти беше направен подробен преглед на съзъбето, за да се определи броят на зъбите с дентинова свръхчувствителност. След това чрез обективно изследване дентален хигиенист отбележа наличието на гингивална рецесия и зъбна абразия, извърши пародонтален скрининг и документиране и отчете плаковия индекс на пациента. Всички пациенти бяха помолени да попълнят въпросник относно хранителните и орално-хигиенни си навици, както и за тежестта на симптомите на дентинова свръхчувствителност, които имат (Приложение А).

Болковата симптоматика беше количествено изразена чрез прилагане на струя със стенд въздух на нивото на засегнатия елемент. С помощта на цифрова оценъчна скала (ЦОС) всеки пациент трябваше да изрази степента на болката по скалата от 0 до 10, при която 0 представлява отсъствие на болка, а 10 – възможно най-силната болка.

ЛЕЧЕНИЕ С ОЗОН

Групата на озон беше лекувана с медицински озонов генератор OZONE DTA (Sweden & Martina, Due Carrare, Италия), който произвежда озон чрез образуване на електромагнитно поле. Лечението с озон беше планирано да бъде в четири сеанса през седмица (T1, T2, T3, T4) съгласно следния протокол:

- изследване и отчитане по ЦОС (0–10) със струя със стенд въздух;
- почистване на засегнатата еги-

MEDICAL DENT

дентален център

ПАРОДОНТОЛОГ

МЕДИКЪЛ ДЕНТ ОБЯВЯВА КОНКУРС ЗА ЛЕКАР ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА С ИНТЕРЕСИ И ОПИТ В ПАРОДОНТОЛОГИЯТА.

ВИЕ СТЕ ПОДХОДЯЩ КАНДИДАТ, АКО ПРИТЕЖАВАТЕ СЛЕДНИТЕ КАЧЕСТВА И УМЕНИЯ:

- Имате трудов стаж като дентален лекар между 3 и 8 години и приоритетно сме работили в направление пародонтология
- Имате документирани и проследени случаи
- Нуждаеме се от разширение на практиката
- Имате желание за професионално развитие
- Клиентски ориентиран сме и имаме добри комуникационни умения
- Ползваме добър английски писмено и говоримо

ОТ ВАС ЩЕ ОТПАДНАТ ЗАДАЧИТЕ:

- Управление на практиката
- Административно обслужване
- Популяризиране на бранда и привличане на пациенти
- Почистване на клиниката, стерилизация и дезинфекция
- Търсене на персонал

НИЕ МОЖЕМ ДА ВИ ПРЕДЛОЖИМ:

- Престижна работа в луксозна обстановка на топ локация в София
- Оптимално организиране на работното време
- Модерна апаратура
- Професионални обучения и повишаване на квалификацията
- Нормирано работно време
- Колектив от млади и амбициозни лекари
- Повишаване на доходите
- Допълнителен пакет от социални придобивки

Ако смятате, че отговаряте на посочените изисквания и сте мотивиран да се справите с това предизвикателство.

Моля да ни изпратите актуална Автобиография (Европейски формат), актуална снимка, мотивационно писмо и документирани случаи на пациенти, с които сте работили.

УСПЕХ!