

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

Цена 6 лв.

Февруари 2012/Бр. 1, Год. 10

НОВИНИ

→ СТР. 3



Нова професия в България – асистент на зъболекаря

За първи път в България се провежда обучение за придобиване на нова професия – асистент на лекаря по дентална медицина.

ПРАКТИКА

→ СТР. 7



Проблемът с лезиите „бяло петно“

Статията описва един революционен нов подход за козметично лечение на лезиите „бели петна“ чрез микроинвазивната технология Icon.

ТЕХНОЛОГИИ

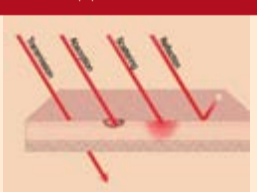
→ СТР. 8



Запазване на алвеоларния гребен и ВТР с ксенографт и резорбируема колагенова мембра на

Представяме ви клиничен доклад, чиято цел е да оцени водената костна регенерация с ксенографт след зъбна екстракция.

ИЗСЛЕДВАНИЯ → СТР. 10



Лазерите в ендодонтията

Статия в две части, като тук поместваме Част I, която описва еволюцията на лазерните техники и технологии.

Ти си зъболекар? Заслужава си да бъдеш интересен!

Д-Р ПОЛ ХОМОЛИ, САЩ



За денталното обучение по пантофи

Интервю с д-р Божидар Кафелов – мениджър проекта на единствения по рода си проект в България – интерактивния сайт за дентално образование dtstudyclub.bg

Д-р Кафелов, защо решихме да застанеме зад проекта dtstudyclub.bg?

Защото това е уникален за България проект, който премахва границите, ограничаващи следипломното обучение – пътуване, жертване на няколко часа от уикенда, за да присъствате на курс, лекция, семинар... Благодарение на DT Study Club имах възможност да гледам онлайн лекции на много лектори, които иначе бих видял трудно, например проф. Бетина Басрана от Университета в Торонто, Канада. Надявах се, гледайки какво представлява DT Study

Club, да се появи и в България и то че това вече е факт.

Бихте ли представили концепцията dtstudyclub?

Концепцията на DT Study Club е много проста – това е интернет базирана платформа за следипломно обучение. В проекта се включват различни форми на онлайн обучение, като започнем от статии и онлайн курсове, минем през учебници на живо (уебинар – интернет базиран семинар) и стигнем до календар за актуални събития и блогове на различни специалисти. Сайтът има лесен интерфейс и след регистрация колегите ще могат да разглеждат всичките му секции. Защо българският зъболекар има нужда от тази платформа?

Аз не мога да говоря от име на цялата колегия, но мога да ви кажа защо аз

→ СТР. 5

са валидни и при лични разговори с пациенти, служители, приятели и членове на семейството.

ЗАСЛУЖАВА СИ ДА БЪДЕТЕ ИНТЕРЕСНИ

Обикновено не следя телевизионните риалити формати. Ако все пак попадна за момент на подобно предаване, докато сменям каналите (обезумели участници, пренпускащи из пущинака...), започвам да се дразня, мислейки си: „Тези хора нямат ли си сериозна работа?“

Тук накрамко ще представя методите за стимулиране на активността на аудиторията при публична реч. Примерите, които следват, са за представяне пред по-голяма аудитория. Те обаче

→ СТР. 13



Д-р Божидар Кафелов, снимка Цветелина Ангелова

DTSTUDYCLUB.BG

интерактивният сайт за дентално обучение

Скъни четящи,

Представяме ви нашия първи за 2012 година брой, който подготвихме, следейки пулса на вас – нашите читатели! Стартураме на първа страница с обширна статия на американския автор Пол Хомоли, която третира темата за лидерството и за това, защо е време да променим тона си като зъболекари и да възприемем принципа, заложен в развлекателната индустрия още от създаването ѝ – че си заслужава да бъдем интересни. Харесахме гледната точка на автора и избрахме статията му като нашето послание и пожелание към всички вие.

В броя намериха място интересни новини (стр. 3–4–5–6), като тази, че пластични хирурги извършиха цялостна трансплантиация на лице, която за първи път е изцяло дигитално проектирана. Ще разберете и коя е новата професия в България. И още – възможно ли е да получаваме своето следипломно дентално обучение по пантомфи във Върбенци...

Клиничните статии, които поместваме, засягат три теми: естетика, водена костна регенерация и лазери в ендодонтията.

Накратко – имате в ръцете си един брой, в който има за всекого по нещо.

Благодарим на всички вие, че избрахте да бъдем заедно и през 2012 година!

Омега Груп

Бебешки – Детски продукти за грижата за зъбите



Представяме ви една серия от специални продукти за грижа и защита на млечните зъби. Долните продукти се препоръчват от детските стоматолози. По този начин детето се учи да полага грижи за своите зъби от бебешка възраст.



Baby Balsam - Балсам при никнене на зъби 15ml
Биоактивен балсам при никнене на зъби. С екстракт от прополис и лактоферин. Облекчава дискомфорта при никненето на млечни зъби.
Цена: 7,44 лева



Baby Fingerbrush - Бебешка четка за зъби под формата на пръстен.
Мека, изработена от силикон без PVC. Помага за почистване и масаж на детските зъби и венци. Поставете върху четката Baby Балсам или много малко количество (с големината на оризово зърно) Baby Паста за зъби.
Цена: 4,92 лева



Baby Gel Toothpaste
Паста за зъби под формата на Желе 25ml
Естествена устна хигиена за бебета и деца. С екстракт от коластра и мек плодов аромат. **От 6 месечна възраст.**
Цена: 7,44 лева

Made in Belgium



Mother Toothpaste
Паста за зъби 75ml
Специална грижа за устата по време на бременността. Паста за зъби за бъдещи майка. С биоактивни млечни молекули.
Цена: 8,88 лева



Spiffies Специални кърпички за почистване на млечни зъби.
Предлагат се в 3 вкуса: манго, грозде и зелена ябълка. Ползват се при дечица на възраст от 4 месеца до 5 години.
С естествен подсладител против карие с ксилитон.
Цена: 8,16 лева (пакет 20 броя / вкус)



Tenders Бебешка вид - паста за зъби
90% памук и 10% полиестер.
За многократна употреба.
Цена: 2,58 лева

Made in USA

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

Plac-aid®
Продукти за орална хигиена

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

 Find us on Facebook

International Imprint

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

Editors
Claudia Salwicsek

Editorial Assistant
Yvonne Bachmann

Copy Editors
Sabrina Raaff

Hans Motschmann

Publisher/President/CEO
Torsten Oemus

Sales & Marketing
Peter Witteczek

Matthias Diessner

Director of Finance & Controlling
Dan Wunderlich

Marketing & Sales Services
Nadine Parczyk

License Inquiries
Jörg Warschat

Accounting
Manuela Hunger

Business Development Manager
Bernhard Moldenhauer

Project Manager Online
Alexander Witteczek

Executive Producer
Gernot Meyer

International Editorial Board
Dr Nasser Barghi, USA – Ceramics

Dr Karl Behr, Germany – Endodontics

Dr George Freedman, Canada – Aesthetics

Dr Howard Glazer, USA – Cariology

Prof Dr I. Krejci, Switzerland – Conservative Dentistry

Dr Edward Lynch, Ireland – Restorative

Dr Ziv Mazor, Israel – Implantology

Prof Dr Georg Meyer, Germany – Restorative

Prof Dr Rudolph Slavicek, Austria – Function

Dr Marius Steigmann, Germany – Implantology

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

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

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 341 4 84 74 302

Fax: +49 341 4 84 74 173

Internet: www.dental-tribune.com

E-mail: info@dental-tribune.com

Regional Offices

Asia Pacific

Dental Tribune Asia Pacific Limited
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 3113 6177 | Fax: +8523113 6199

The Americas

Dental Tribune America
116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011, USA
Tel.: +1 212 244 7181
Fax: +1 212 224 7185

Офис България

Издава Dental Tribune България ЕООД
София 1421, жк „Лозенец“, ул. „Лунга“ 2, ем. 1, ап. А
тел./факс: +359 2/963 000 9
office@dental-tribune.net
www.dental-tribune.net
www.dental-tribune.com

Действителен собственик:

Улана Винчева
Преоставянета информация е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДПД.

Главен редактор

Улана Винчева

Редактори

г-р Владислав Ашиков

г-р Надежда Куюмджиева

Дизайн и преводач

Антоанета Волева

Превод

г-р Надежда Куюмджиева

г-р Александър Апостолов

Катерина Томова

Коректор

Гая Христова

Реклама

Катерина Томова 0897 958 321

Николина Илиева 0894 370 413

Автори 8 броя

Синяна Божидарова, Д-р Пол Хомоли, Проф. Джованни Оливи, Данчел Цимерман, Д-р Дерек Махони, г-р Марцана Багливо, проф. Хуго Кампос, проф. Мигел Анхел Карако, проф. Андрес Паскуал, проф. Пол Леби и проф. Хосе Нарин, Улана Винчева

Печат: „Спектър“ АД

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

Съхранението, преобразено и публикувано в този брой от Dental Tribune International, Германия, е с авторското право на Dental Tribune International GmbH. Всички права запазени. Публикувано с разрешение на Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229, Лайпциг, Германия. Възпроизвеждането по какъвто и да било начин и на какъвто и да е език, изцяло или частично, без изричното писмено разрешение на Dental Tribune International GmbH и Dental Tribune България ЕООД е абсолютно забранено. Dental Tribune е запазена марка на Dental Tribune International GmbH.

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

Пластични хиурузи извършиха първата трансплантиация на лице

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Eкип от пластични хиурузи от Университетската болница в Гент успешно извършиха първата в Белгия цялостна трансплантиация на лице. Въпреки че е 19-ата поредна трансплантиация на лице в света, за първи път комплексната процедура била изцяло планирана с помощта на дигитално проектиране и 3D принтиране. По време на продължилата 20 часа процедура пациентът с обширен дефект на лицето получил костна и мускулна тъкан, вени, нерви и кожа от накоре загинал донор.

Хиургичният екип беше ръководен от проф. Филип Блондел, който практикува

планична, реконструктивна и естетична хиургия в Гент, Белгия, и в Монмъро, Швейцария.

Предоперативното планиране както за донора, така и за реципиента беше осъществено в сътрудничество с лицево-челюстно-черепните клинични инженери на Materialise с помощта на ProPlan CMF. Чрез компютърно-томографски данни бил създаван дигитален образ на анатомията на пациента, който бил използван за създаването на подробен план на сложната процедура.

За да се осъществи на практика хиургичният план, анатомични модели и специфични за пациентта хиургични водачи са били 3D принти-

рани и използвани преди и по време на операцията. Анатомичните модели позволили на хиурузите да се ориентират по повърхността на кожата

на пациентта и на донора и да осъществят сложната намеса. 3D принтираниите модели са били използвани и по време на самата процедура, за

да подпомогнат хиурузите в реализирането на оперативния план.

„Целият лицео-челюстно-черепен екип на Materialise сме горди от съдействието, което оказахме в този исторически момент за медицината в Белгия“, заявяват от Materialise в съобщение до пресата. „Он Materialise бихме желали да поздравим екипа от 65 хиурузи и медицински персонал в Университетската болница в Гент за успешното извършване на тази уникална процедура. Това е невероятно постижение, още повече че пациентът се възстановява по-бързо от очакваното, като е възстановил говора си едва на шестия ден след операцията.“ **DT**



Пластични хиурузи успешно извършиха 19-ата трансплантиация на лице в света. (DTI/Снимка с разрешението на Beerhoff/shutterstock; снимката не е от споменатата тук операция.)

Нова професия в България – асистент на зъболекаря

СИЯНА БОЖИДАРОВА

За първи път в България се провежда обучение за придобиване на нова професия – асистент на лекаря по гентална медицина. Това бе обявено на пресконференция още в края на миналата година от Центъра за професионално обучение „Хипократ“. Новата професия е регистрирана в Единния класификатор на професии №723010.

Желаещите да кангурамстват трябва да са набършили 18 години, да имат завършено поне средно образование, да са физически годни и психически здрави, което се удостоверява с медицинско свидетелство.

Срокът на обучение е 8 месеца, в 4 модула, от които 325 часа теория и 588 часа практика. Теоретично-то обучение се провежда вечер, два пъти в седмицата – в събота и неделя, от 9 до 19 ч. Практически асистентът ще се подгответ в гентални клиники, намиращи се в София, с които центърът има договор. Цената на обучението е 1320 лв. В България има сериозен недостиг на гентални асистенти през последните 10 години поради преустановеното обучение на гентални сестри през 90-те години. В момента в кабинетите работят асистенти както с общо медицинско сестринско образование, така и такива, обучени след индивидуална подготовка от самите зъболекари, коментира г-р Венцислав Стойев, зам.-управлятел на Центъра за професионално обучение „Хипократ“.

У нас поради недостига на сестри се очаква асистентът да поема и някои от техните функции. Той освобождава зъболекаря от онези дейности, които не изискват професионална отговорност, компетентност и зна-



ния – асистира, администрира и подготвя лечението на пациент, но не може да раж-

боми в устата на пациент, като цялата отговорност за лечението и неговите резул-

тати носи зъболекарят.

Конкретни функции на асистента са почистване и стерилизация на инструментария, екипировка и по-мещенията. Той подготвя отпечатъчните и пломбировъчните материали, както и всички необходими материали и средства за лечение. Попреща пациента и го подготвя за лечението. Води и информацията за пациентите. Всяка една от тези дейности се извършва под контрола на зъболекаря.

Според изследване на Американската зъболекарска асоциация при наем асистент ефективността на генталния кабинет и броят на обслужените пациенти се увеличават с над 40%.

Началото на първата учебна година за обучение на асистенти у нас бе на 8 януари 2012 г., като на откриването присъства акаф. Николай Попов, който приветства участниците. **DT**

Източник: www.hippocratesbg.com

Geistlich | Biomaterials

ВАЖНО:
От съществено значение за възстановяването на тъканите и стабилността им в костното заместване с Bio-Oss и Bio-Gide, които осигуряват дълготрайна стабилност и минимална резорбция.

За всички общопрактикуващи лекари по гентална медицина, както и за пародонтолози, хиурузи и имплантологи

Алвеола с дефект на костната стена

Поставя се Bio-Oss колаген и Bio-Gide мембра на фирмa Geistlich

Bio-Oss Collagen осигурява коронарния костен обем, а Bio-Gide спомага за оптимално зарастване на раната.

Фиксиране с отворен кръговиден шев.

РОМЫ ДЕНТ

ФДМ–Варна – притегателно място за млади имплантологи

3а пореден път ФДМ организира имплантологичен форум с участие на доколазали се имплантологи от Европа. Този път с помощта на фирма DENTA LIMAR бе осигурено участие на г-р Роберт Фроментал, г-р Жан Клог Фурние и г-р Денис Дуняк от Лион.

Този екип успя за един ден да замърди мнението на всички за това, че имплантологията е комплексна наука и че изисква екипен подход.

Д-р Фроментал направи ретроспективен анализ на развитието на макродизайна и интерфейса на имплантите и представи философията си за взаимодействието на



Лекцията на г-р Фроментал предизвика гускусии, които продължават и по време на кафе-паузите.

Пловдив, ул. "Цар Иван Александър" 14А;
тел.: 032 631309; факс: 032 664670;
GSM: 0878 697 700; 0898 697 700;
e-mail: zx27@dir.bg; www.dentalimar.com

DENTA® LiMar
dental materials & devices distribution

НОВО ВИЖДАНЕ ЗА БИОЛОГИЯТА НА ИМПЛАНТА



MATRIT™BONE

Хемостатичен, резорбируем, остеокондуктивен двуфазен костзаместител



COVA™MAX

Резорбируема транспарентна колагенова мембра на с оптимизирани механични и еластични свойства



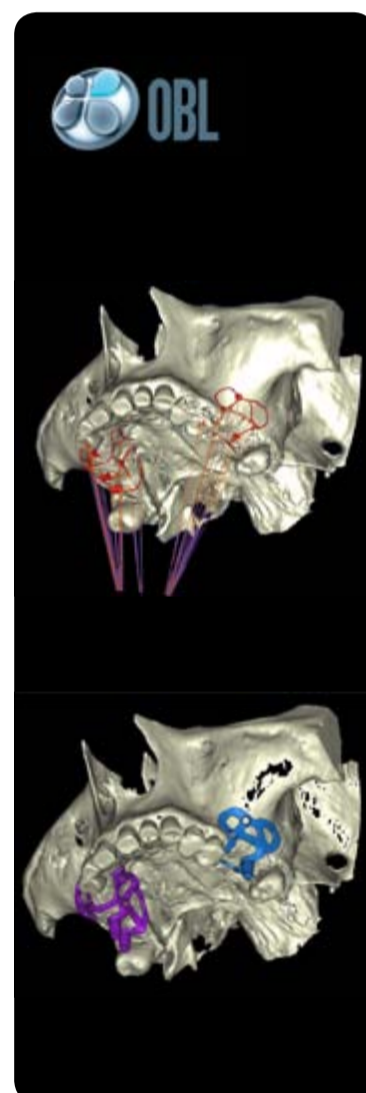
N-GENERIC DUAL IMPLANT

Една уникална протетична гама
Клас V титан



BIO-XELLENT IMPLANT

биконичен имплант



тъканите и имплантатната повърхност. С подчертан респект към меки и твърди тъкани, неговата лекция аргументира необходимостта от промяна в макродизайна на винтовите титанови имплантти и запозна аудиторията с новата концепция на BIO-XELLENT имплантатна система. Освен познатите и при други системи конусна връзка, комбинирана с вътрешен хекс, и така нареченния switch forming abutment г-р Фроментал показва високите биологични показатели и безспорното преимущества на околовръстния улей в шийката на имплантта. Получава се гвоеен switch forming. Един път на самия имплант и втори път на надимплантното пънче.

Както промезист г-р Фурние показва особеностите на промезирането при цялостни имплантологични възстановявания с винтова фиксация на супраструктурите. Той сподели наг 30-годишен опум в областта на имплантологичната протетика.

Д-р Дуняк наблегна в лекцията си на особеностите на синус-лифта с латерален достъп и различния подход по отношение на костзаместителните материали. Показва и редица успешни случаи с наг 10-годишна история, при които не е използван костзаместител.

По време на лайф операцията, предавана директно благодарение на модерното оборудване на ФДМ–Варна, г-р Фроментал на практика показва преимуществата на BIO-XELLENT имплантатна система.

Както обобщение доц. Абаджиев призова всички присъстващи да търсят активно всички методи и форми за по-нататъшно обучение в сферата на имплантологията, пародонтологията и имплантологичната протетика, тъй като единствено по този начин може да се гради един съвременен имплантолог. Той подчертава, че е въпрос на лично виждане дали показваните оперативни техники и протетични концепции ще бъдат приеми от участниците като удачни, но че докосването до различни имплантологични философии може само да обогати мирогледа на всеки един колега.

ESACROM
electronics and medical devices

НОВО РЕШЕНИЕ

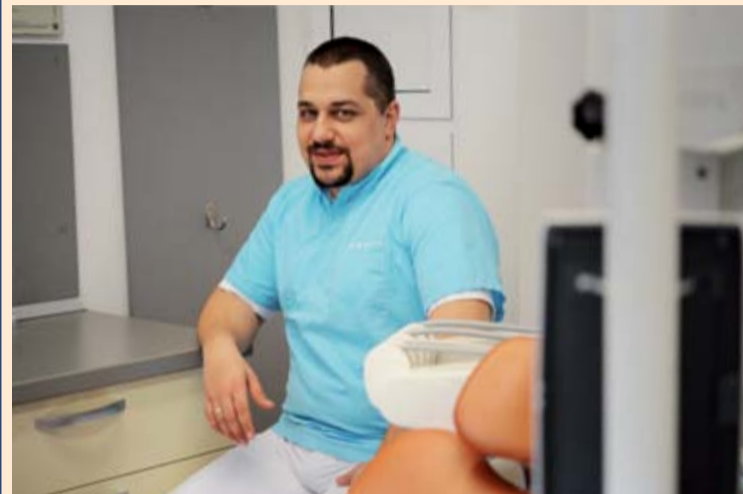
- 1 апарат
- Високи резултати
- пълен комфорт



CE made in France

За денталното обучение по пантофи

→ Продължава от стр. 1



имам нужда от DT Study Club – графикът в клиниката е много наповарен, занимавам се с достатъчно спорни дейности и все по-трудно мога да отделя време, за да посетя дадена лекция или курс. Тази платформа ми дава възможността да гледам ендодонтическа лекция по пантофи, с чаша кафе в ръката, без да е необходимо да отделям цял ден. А и има друго – когато човек участва в уебинар, не се притеснява от личния контакт с лектора и колегите и е по-склонен да задава въпроси – нещо, от което имат полза както лекторът, така и останалите участници.

Как ще изглежда българският dtstudyclub?
Ще изглежда точно като сайта майка – dtstudyclub.com. Разликата е, че ще бъде обувесичен – ще имаме една част, която е на английски, и втора част, която е на български. Ще имаме право да използваме голяма част от международното съдържание, както и ще си имаме наша българска част, която ще отразява,

просто казано, видеа с работа на водещи български дентални специалисти.

Но най-ценното и различното, поне за мен, в този проект са уебинарите и страймингите. Уебинарът е, буквално, лекция на живо в реално време, където имаш възможност да задаваш въпроси, на които да ти бъде отговорено в реално време от лектора. Страймингът също е прекрасна опция на DT Study Club. Той дава възможност за излъчване на видео на лекция или демонстрация на живо, отново в реално време. Идеята ни е голяма част от съдържанието първата година да се използва безплатно. Искаме не просто да генерираме голям брой регистрирани, но да бъдем изключително полезни на българския зъболекар като единствения онлайн форум в България за споделяне на важни мигове от нашето дентално ежедневие. Разбира се, няма да крия, че ще има и платени продукти, защото самите лектори и организации знаете, че често поставят условия.

Кога е пусковият срок на българския стъди клуб?

В момента се адаптира интерфейсът на български език от нашите партньори в чужбина. Очакваният пусков срок, който се надявам да бъде спазен от тях, е краят на първото тримесечие на тази година. Което означава, че ако всичко върви по план, ще имаме своите няколко уебинара в началото на април.

Какво бихме искали да кажете на бъдещите потребители на dtstudyclub.bg?
Основната цел на Dental Tribune Study Club е да се превърне в стандартна практика на зъболекарите по света не само в продължаващото обучение, но и в комуникации от всякакъв вид. Чрез членството този клуб ще възхнови нови възможности и ще създаде високи очаквания. В този рег на мисли бих казал на българските зъболекари: присъединете се към нас, за да увеличите вашиите възможности чрез мрежата, покато ние представяме локални събития на глобална публика. **DT**

Д-р Божидар Кафелов е дипломиран магистър по дентална медицина към Факултета по дентална медицина на Медицинския университет – гр. София, випуск 2009 година. Преподава първата си статия в международното списание Roots (Roots 1/2011) през 2011 година. Работи като ендодонтист в дентална клиника „Сведенът“ от 2009 г. Д-р Божидар Кафелов е член на Българския зъболекарски съюз (БЗС), Българското ендодонтическо общество (БЕО) и Българското дружество по естетична стоматология (БДЕС). Сертифициран лектор на DentSpy Maillefer.

Д-р Божидар Кафелов администрира собствен ендодонтически блог (<http://endokafelov.blogspot.com/>), блог на тема Cleared Teeth (<http://clearedteeth.blogspot.com/>) и Фейсбук група Mad About Endodontics (<http://www.facebook.com/groups/madaboutendo/>). Към горепосоченото добавяме, че г-р Кафелов е регистриран потребител и изключителен поддръжник на идеята dtstudyclub.com. Д-р Кафелов е поканен за мениджър проекти на dtstudyclub.bg – българската версия на сайта за дентално образование, която се очаква да стартира до края на първото тримесечие на 2012 г. Българската платформа ще е разработена от „Дентал Трибюн България“ – компанията, която държи лицензионните права за продукта на територията на страната.

DT STUDY CLUB Е УНИКАЛЕН ЗА БЪЛГАРИЯ ПРОЕКТ, КОЙТО ПРЕМАХВА ГРАНИЦИТЕ ПРЕД СЛЕДДИПЛОМНОТО ОБУЧЕНИЕ

С интерактивния сайт dtstudyclub.bg България се включва към международната група на DT Study Club с локално разработена платформа, адаптирана случаи на български език и интерактивна връзка с видни специалисти по цял свят.

Платформата на DT Study Club, създадена от Dental Tribune International, има за цел да помогне на специалистите интерактивно да развиват своите умения, да учат нови неща в неформална среда и да са постоянно в час с последните световни дентални тенденции.

DT Study Club предоставя възможността на денталната медицина да натрупват необходимите знания по различни теми чрез опит и анализа на техни колеги, както и чрез директните лекции на изтъкнати специалисти в областта.

DT Study Club дава шанс за множество професионални онлайн срещи между колеги в различни краища на света, като по този начин могат да обменят опит в спокойна и максимално удобна за всички среда, в подходящо за участниците време. Онлайн присъствието на DT Study Club излага идеята на още по-високо ниво. Интерактивното обучение предоставя най-добро от различните култури и дава поглед върху нови професионални перспективи.

Платформата на DT Study Club ще включва интерактивни онлайн курсове на живо по всяко време на годишното 7 дни в седмицата; групционни форуми; видеопредложения на професионални специалисти.

С международната версия на платформата можете да се запознаете на www.dtstudyclub.com, а страницата на българската ще е www.dtstudyclub.bg.

Очакват се разногласия във връзка с приложението на ботокс от денталните лекари в Австралия

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Използването на ботулинин токсин (ботокс) в денталната медицина е повод за разногласия сред денталната общност на Австралия. Дискусията възникна наскоро след като Австралийската академия по лицево-зъбна естетика (AADFA) изпрати писмо до Австралийската дентална комисия (DBA), правителствена агенция, оказваща контрол върху стандартизацията, регистрацията и обучението в областта на денталната медицина, в което се изисква отмяната на временно наложено решение, съгласно кое то еднствено дентални лекари, специално обучени в лечението на заболявания на темпоро-мангибуларната става, имат право да прилагат токсичния протеин.

Приложено първоначал-

но през ноември 2010 година, това решение бе свързано и с преразглеждане на приложението на ботокс в денталната медицина, без до настоящия момент да са въведени някакви промени. В отбранено писмо директорът на DBA Джон Локууд обаче подчертава, че комисията работи по формиране на комисия от национални експерти, която да преразгледа определени решения, включително отнасящи се до притежанието, прилагането, снабдяването и предписването на лекарствени средства със специален режим на отпускане, каквито са гермалните филъри или ботоксът.

Д-р Майлс Холт, председател на AADFA, частна организация на денталните лекари, която промотира лечението с инжекционни продукти в лицевата област в цяла Австралия, заяви, че на-

стоящите клинични насоки са причина за неясности сред денталните лекари, поради което те би трябвало да бъдат отменени и да бъде създадена по-добра законова уредба. Той обвини DBA в налагането на своята политика без подходящо проучване или консултация с експерти.

Базирана в Мелбурн, AADFA заявява, че е обучила в лицева естетична терапия над 150 дентални лекари в Австралия и Нова Зеландия от 2009 година. В своята интернешен страница Австралийската дентална асоциация посъветва, че е получила някои запитвания от лекари по дентална медицина с молба за въвеждане на яснота по въпросната тема, и същевта същите членове да се събрализват с актуалните клинични насоки на DBA.

Процедурите от сферата на козметичната дентал-



на медицина, като избелване на зъби, поставяне на фасети или на естетични фиксирани ортодонтически апарати, са процъфтяващ бизнес в Австралия, като клиниките, специализирани в извършаването на естетични процедури, съобщават за до 60% увеличение на пациентите през последните години. Според последните данни на Австралийското дружество на лекарите по козметична медици-

на понастоящем австралийците изразходват над 300 милиона австралийски долара (291 милиона щатски долара) за неинвазивни козметични процедури, като ботоксът е най-желан в 91 процента от клиниките.

По настоящем приложението на ботокс и гермални филъри от лекари по дентална медицина е разрешено в някои държави в Азия, както и в САЩ и Европа. **DT**

Сдружението на българските зъболекари изрази готовност за съвместна дейност с професионални организации и медии

УЛЯНА ВИНЧЕВА

Hа 12 януари т.г. членовете на УС на Сдружението на българските зъболекари се събраха в своя офис на „Гурко“ 70, където представиха целите и задачите си за 2012 година.

Частното сдружение, оглавявано от г-р Венцислав Стоев (който встъпи в длъжност през декември 2011 г.), представи срещу основните си

приоритети желанието да работи съвместно с водещи професионални организации и медии.

На срещата присъстваха освен членовете на УС на сдружението също и представители на Асоциацията на денталните дилъри в лицето на Маргарита Томева – председател на АДДБ, и Васил Попов – член на УС на АДДБ. Две организации (АДДБ и СБЗ) коменти-

раха възможностите за съвместна дейност, които, както стана ясно на срещата, скоро ще намерят своята ре-

ализация в подписане на договор за съвместна дейност между двете страни.

На събранietо стана

ясно, че програмата на сдружението за годината включва традиционното честване на празника на зъболекарите „Св. Аполония“, което ще се състои на 10–12 февруари в хотел „Баня Палас“, гр. Баня. На празника ще бъде чествана и 15-годишнината на СБЗ, както и ще бъдат раздадени традиционни награди

„ЗЪБОЛЕКАР НА ГОДИНАТА 2012“

Като дългосрочни цели и задачи на СБЗ г-р Венцислав Стоев посочи реализиране на Зъболекарска академия „Св. Аполония“, работа по изграждане на зъболекарска камара и отпадане на задължителното членство в една организация.



Среща на Управителния съвет на СБЗ

Ново изследване проучва денталните турбини като причина за намаление на слуха

ДАНИЕЛ ЦИМЕРМАН DTI

Cтуденчка по аудиология, изследваша ефектите на шума от денталните турбини върху лекарите по дентална медицина, спечели наградата за изследовател за 2011/2012 година на Националната асоциация за съхранение на слуха (НАСС). В своето изследване Кристина Буски Джонсън от Източния щатски университет на Тенеси в Джонстън Сити цели да установи дали ротационните инструменти, използвани в денталната медицина, оказват увреждащо действие върху слуховата функция на лекарите по дентална медицина.

Джонсън не е първият учен, търсещ връзка между денталните турбини и увреждането на слуха на денталните специалисти. Проучванията в тази област датират още от ранните 80-години на XX век, когато изследване, публикувано в American Journal of Public Health, установило причинно-следствена връзка между намалението на слуха и използването на високоскоростни дентални турбини.

Резултатите обаче остават неубедителни, тъй като изследване, проведено насъкоро от Института за експертни оценки в Кьолн, Германия, показва, че шумът от ротационните инструменти не надвишава 85 до 90 децибел, граница, обикновено свързана с перманентно уврежда-



не на вътрешното ухо. Това ниво на шум е типично за моторите на метрото, движещи се с голяма скорост, или за натоварен уличен трафик.

С осемгодишен стаж като дентален асистент, Джонсън е поставила за цел да измери и сравни данните за прега на слуха на денталните лекари, използващи ротационни инструменти без шумозащита, в хода на работния ден. Понастоящем тя набира кандидат-участници от района на Джонстън Сити, които ще бъдат подложени и на безплатно изследване на слух по време на проучването. При успех Джонсън се надява да убеди денталните лекари да използват по-добри средства за шумозащита и да разшири мащаба на изследването, като включи в него и дентални асистенти или хигиенисти.

„Друга възможност е по-

лучените резултати да убедят производителите на дентални ротационни инструменти да произвеждат турбини, които са безопасни за човешкото ухо“, заявила тя.

Производителите на модерни дентални турбини обикновено не препоръчват използването на средства за шумозащита при работа с техните продукти, търдеайки, че технологичните нововъведения в последните години са направили по-безшумни, а времето за работа с тях се е съкратило значително. Според НАСС втора награда за изследовател печели асистент-изследовател от Университета на Флорида, изучаващ промените в прага на слуха, предизвикани от дигиталните аудиоплеъри.

Ежегодната награда е съпроводена от парична премия в размер на 5000 щатски долара.

Carestream DENTAL Kodak Dental Systems

Kodak 2100, 2200

Екстраорални апарати

Kodak 9000 3D

Комбинира панорамна и 3D технология

Интраорални високочестотни ку거ли

New CS 9300

Гъвкав обем на реконструкция

Интраорални камери

Kodak 1500 Wireless CS 1600 с кариес детектор New

Kodak RVG 6500

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

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

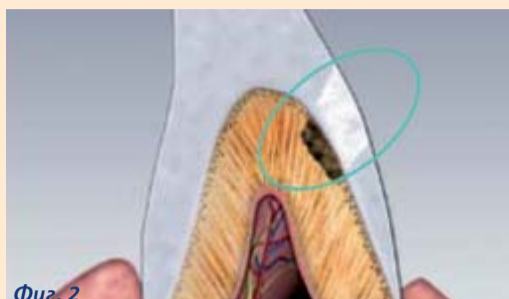
Проблемът с лезиите „бяло петно“

Нов метод за реминерализация след ортодонтско лечение

Д-Р ДЕРЕК МАХОНИ, АВСТРАЛИЯ



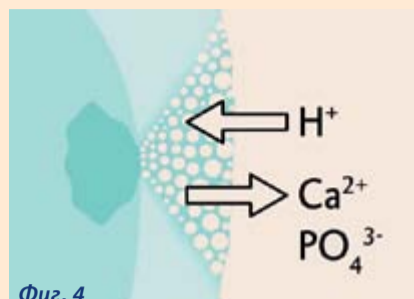
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

Фиг. 1: Типично бяло петно: формата е С-образна или неправилна; фиг. 2: Кариозна лезия с гладка повърхност; фиг. 3: Клиничен вид на caries incipiens; Фиг. 4: Клиничен вид на caries incipiens

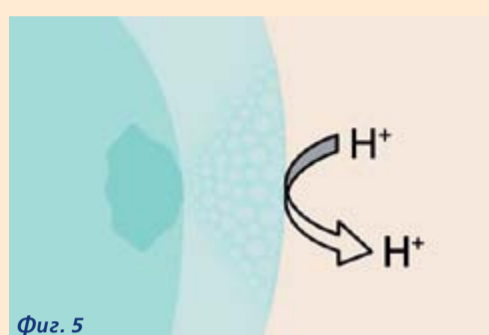
Деминерализационните лезии тип „бяло петно“ често се наблюдават след ортодонтско лечение. Някои зъби са по-склонни към деминерализация – най-вече горните латерални резци и долните канини. Нај-често се засяга гистогингивалната област на вестибуларния емайл (фиг. 1). През първите няколко седмици след сваляне на брекетите се наблюдава регукуция на размера и вида на белите петни, вероятно поради действието на слюнката (фиг. 2).

Предлагани са различни методи на лечение за подпомагане на процеса на реминерализация. Трябва да се подчертава, че не трябва да се използва флуор във висока концентрация, тъй като той предотвратява деминерализацията и може да доведе до допълнително неестествено оцветяване. Флуор в ниски концентрации обаче може да подпомогне реминерализацията, както този в материалите с казеин калциев фосфат. Освен това се препоръчва стимулацията на слюноотделението чрез съвчене на съвърхака без захар.

Тази статия описва един революционен нов подход за козметично лечение на лезиите „бели петна“ (фиг. 3). С Icon, микроинвазивна технология от немския производител DMG, деминерализираният емайл може да се запълни и подсили без пилиене или анестезия (фиг. 4 и 5).

Една от причините по-ранните подходи за лечение на лезиите „бели петна“ да се провалят е, че флуорната терапия невинаги е ефективна в напредналите емали и използването на обтурации води до жертвоването на съществено количество здрави зъбни тъкани. Вместо да се изчаква, Icon спира прогресията на ранните емайлови лезии до първата трета от гентина само чрез една проста процедура (фиг. 6), без ненужна загуба на здрави тъкани.

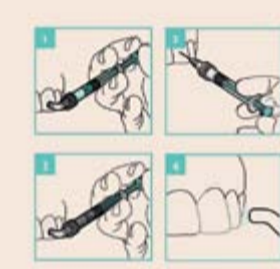
В описаната тук процедура повърхността на лезията бяло петно се премира с 15% HCl гел, който отваря поръзнатата система на лезията. След това областта се подсушава с етанол, последван от нанасянето на Icon върху лезията със специалния апликатор. Големият кофициент на пенетрация му



Фиг. 5



Фиг. 6



Фиг. 7



Фиг. 8a



Фиг. 8b

Фиг. 5: Поръзнатата система на началната карийозна лезия; фиг. 6: Първото лечение, което прави връзката между превенция и възстановяване; фиг. 7: Процедура при гладка повърхност.

Фиг. 8a и b: Лезиите преди и след лечение.

БЪЛГАРСКАТА МАРКА



Най-новата серия безчеткови електрически микромотори за дентални юнити

CM62-SL



Надежден и мощен електрически безчетков микромотор



- Извънително тих благодарение на минималното количество охлаждащ въздух
- Най-късият сред мощните
- Без вибрации
- Вградена спрей система
- Защита от претоварване
- Вграден източник на LED светлина
- Специалното електронно управление CM61-PCB е предназначено за инсталациране в дентални юнити
- Стабилна скорост при променливо натоварване
- Цвят на светлината - дневна

MICRO MOTOR
Българска марка



МИКРОМОТОР ООД

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



Запазване на алвеоларния гребен и ВТР с ксенографт и резорбируема колагенова мембра

Д-Р МАРИАНА БАГЛИВО, ПРОФ. ХУГО КАМПОС, ПРОФ. МИГЕЛ АНХЕЛ КАРАСКО, ПРОФ. АНДРЕС ПАСКУАЛ, ПРОФ. ПОЛ ЛЕВИ И ПРОФ. ХОСЕ НАРТ, ИСПАНИЯ



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

Фиг. 1 и 2 Пациентът е изпратен за екстракция на десния долен Временен Втори молар; фиг. 3 и 4 Снимка на комбинирания гве- и тристанен костен дефект от 6 и 5 mm и фенестрацията на букалната пластинка.



Фиг. 5



Фиг. 6



Фиг. 7

Фиг. 5 и 6 Приложена е процедура за запазване на гребена с ксенографт и гвуслойна резорбируема колагенова мембра; фиг. 7 Ламбата са върнати на място и защищат, без да се осигури пълно покритие на алвеолата.

При поставянето на импланти адекватната ширина и височина на костта в обезъбените участъци е задължителна, за да се получи идеална функция и естетика на протетичната реконструкция.

Хистологични проучвания опистват оздравителния процес в екстракционните алвеоли (Amler и сътр. 1960). Зъбната екстракция води до загуба в обема на алвеоларна кост както хоризонтално, така и вертикално поради резорбция. Най-голяма е костната загу-

ба в хоризонталната равнина, и то от вестибуларния аспект на гребена. Има загуба и във височината на алвеоларния гребен, като това е най-силно изразено в букалната област. Алвеоларната кост е зъбозависеща структура, поради което нормалният постекстракционен оздравителен процес е резорбционен. Тъй като билото на букалната кост се състои от компакта, това ремоделиране води до вертикална редукция на гребена (Araujo & Lindhe 2006). Повечето обемни изменения на алвеоларния гребен (гве трети) настъп-

ват през първите три месеца след екстракцията, като се очаква средно 40% от първоначалната височина и ширина да се загубят след три години (Lekovic и сътр. 1997; Schropp и сътр. 2003).

Най-предсказуемият начин да се запазят ширината, височината и позицията на алвеоларния гребен е да се проведе процедура за неговото запазване в момента на екстракция на зъба. Тази процедура изисква костна присадка в алвеолата и използване на мембра и трябва да регулира морфологичните промени в костта

(Lekovic и сътр. 1998; Wang и сътр. 2004). При шестмесечно изследване върху животни Araujo и Lindhe показват, че поставянето на биоматериал в екстракционната алвеола може да повлияе алвеоларната резорбция, която настъпва след зъбна екстракция.

Те наблюдават, че алвеоларната резорбция е средно 35% при естествено оздравяване и само 12% в участъците с присадка (Araujo & Lindhe 2009).

Материалите и хирургичната техника, използвани днес, опростяват запазването на гребена преди имплантране и позволяват на клиничистите да подсигурят функционалния и естетичния резултат от имплантацията с по-голяма предсказуемост. Предлагат се различни естествени и синтетични костни заместители, които клиничистът може да приложи за запазване на алвеоларния гребен. Костните присадки обикновено се разделят на четири основни категории: автогенни, алографти, ксенографти и алопласти. Макар златният стандарт да е автогенната присадка, изследванията показват сигурността и функционалността на алографти и ксенографти, с което се избегва създаването на допълнителното хирургично поле за получаване на кост. Освен това автогенните присадки се резорбират бързо, докато минерализирани алографти и ксенографти – много по-бавно (Artzi 2000; Vence 2004; Irinakis 2006).

Използването на бариерни мембрани се наложи като стандарт при водената костна регенерация и при запазване на и/или аугментация на алвеоларния гребен. Мембраната блокира бързоразрастващите се клемки – епителините и съединителнотъканите, като същевременно позволява на мезенхимните прогениторни клемки да пролиферират и да се диференцират по осмебласти.

При първоначалното прилагане на хирургичната техника са били използвани мембрани от разширен тетрафлуоретилен (ePTFE). Макар клиничните и експерименталните изследвания да показват отлични лечебни резултати с тези мембрани, много често те се съпровождат с усложнения в оздравителния процес поради инфекция след оголване на мембрани. Затова клиничистите и изследователите препоръчват използването на биорезорбирами мембрани (Zellin и сътр. 1995). За производството на биорезорбирами мембрани се използват предимно гвав материали: колаген от животински произход или синтетични материали. Способността на колагена да стимулира ахезия на прогениторните клемки, хемотаксис, хомеостаза и физиологичен разлаг, както и лесната манипулация и ниската имуногенност го правят идеален бариерен материал (Rothamel и сътр. 2004).

Успешната регенерация е постижима, стига да се блокират клемките и да се запази мястото, докато се извърши репопулация на участъка с прогениторни клемки. Този период може да варира от три до деветмесец месеца за пълно регенериране на костта в обезъбенния участък. Структурният интегритет на имплантни биорезорбирами бариерни мембрани трябва да се запази за адекватен период, за да се позволи матурация на новообразуваната тъкан под защитеното с мембра пространство.

Целта на този клинически доклад е да оцени клинично и хистологично запазването на гребена с ксенографт и резорбирами колагенова мембра след зъбна екстракция.

КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ

За този клинически доклад е избрана 40-годишна жена. Тя нямаше системни заболявания, с изключение на локализиран пародонтит около десния долен втори временен молар. Пациентката бе изпратена за екстракция на този молар. Причините за екстракцията бяха подвижност от тип III и рентгенологичната находка (фиг. 1 и 2).

ХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ

След поставяне на локална анестезия (4% артикаин с 0.001% епинефрин) зъбът бе луксиран и екстракзиран атравматично. Бе мобилизирано мукoperиостално ламбо в цяла дебелина, за да се разкрият лабиалните и лингвалният аспекти на алвеоларния гребен. Алвеолата бе кюртирана, за да се отстранят меките тъкани. Установен бе комбиниран гвав- и тристанен дефект от 6 и 5 mm и фенестрация на букалната костна пластинка (фиг. 3 и 4). Бе проведена процедура



Те всички изглеждат еднакви
докато не започнеш работа

SPI - Оригиналният спираловиден имплант

Алфа Био бе първата компания, която разработи и въвведе заострен имплант с широка нарезна стъпка и нови характеристики, уникални за света на имплантологията. Оригиналният спираловиден имплант е най-популярният и най-широко използвания имплант на Алфа Био. Имплантологите по света твърдят, че „Спираловидният имплант осигурява висока първична стабилност и е лесен и удобен за употреба. Нищо чудно, че толкова много се опитаха да го имитират.“



О就有了一个授权分销商在保加利亚

“Медина Био” ООД

Централен офис
Гр. София ж.к. Овча купел
Ул. Костурс №18 офис 2

Alpha Bio
TEC
Simplantology

Tel : +359 899 145 801
+359 893 617 866
+359 893 617 829

Офиси в градовете
Варна Пловдив
Хасково Габрово

www.Alpha-bio.NET



Фиг. 8



Фиг. 9



Фиг. 10



Фиг. 11



Фиг. 12



Фиг. 13

Фиг. 8 и 9 Клиничен и рентгенологичен изглед на шестия месец след процедурата; **фиг. 10** Повторен хирургичен достъп за поставянето на имплант. Клинично частичните на ксенографта бяха добре имплантирани в алвеолата и регенерираната област лесно се различаваше от оригиналната костна структура; **фиг. 11 и 12** От областта на регенерираната кост бе взета костна биопсия с костен трепан-борер; **фиг. 13** Имплантирането.

за запазване на гребена с ксенографт (смесица от гранули дегепроменизирана телешка кост [90%] и свински колагенови фибри [10%]; Bio-Oss колаген, Geistlich) и гвя слоя резорбираема колагенова мембрана (BioGide, Geistlich; фиг. 5 и 6). Ламбата бяха защищени с GORE-TEX, без да е постигнато пълно покритие на алвеолата. Така мембранията остана непокрита (фиг. 7).

Постоперативни гръжи

На пациентката бяха изписани ибупрофен 600 мг на 8 часа през първите 4 дни, 500 мг амоксицилин на 8 часа за първите 7 дни и 10 мл 0.20% разтвор на хлорхексидин глюконат за изплакване в продължение на 30 секунди гвя пъти на ден от деня на операцията до 14-ия ден след хирургията. Препоръчана бе четка за зъби с много мек кост от втората седмица. На пациентката бе препоръчано да не търчи на оперираната страна и да избягва топла храна и питиета в продължение на гвя седмици. Контролният преглед бе планиран за седмия ден след настасата и шевовете бяха отстранени на 14-ия ден.

Хирургично имплантиране (на шестия месец след процедурама за запазване на гребена, фиг. 8 и 9)

След локално анестезиране,

подобно на описаното по-горе, бе направена крестална инцизия и бе мобилизирано пълно ламбо за подготвока на имплантирането (фиг. 10). В предварително регенерираната област бе взет материал за костна биопсия с трепан-борер. След биопсията бе поставен планираният имплант (фиг. 11–13). Материалът бе фиксиран в разтвор на 10% неутрален буфериран формалин, след това изсушен в етанол и включен в метил-метакрилатна смола. Накрая разрезът бе оцветен с фуксин и толуидиново синьо и бе наблюдаван с оптичен микроскоп при увеличение от x200 и x400.

Клиничен и хистологичен анализ (фиг. 14 и 15)

Клинично частичните на ксенографта бяха добре интегрирани в алвеолата и регенерираната област лесно се отличаваше от оригиналните костни тъкани. Новообразуваната кост бе здраво прикрепена към частичните на ксенографта. Хистологичният анализ не показва възпалителен отговор или фиброзно капсулиране на частичните на присадката. При всички пробы се установи новообразувана кост, като тя бе здраво прилепната към частичните на ксенографта подсказ-

ОБСЪЖДАНЕ

Целта на този клиничен доклад е да оцени водената костна регенерация с ксенографт след зъбна екстракция. Използването на костен заместител може да спести времето на кост от гонорен участък и така да регулира постоперативния гискомфорт за пациента.

В рандомизирано клинично изследване Barone и сътр. (2008) сравняват екстракции с процедура за запазване на гребена с ксенографт (кортико-спонгиозна свинска кост) и колагенова мембрана. Седем месеца след зъбната екстракция в групата само с екстракции се наблюдава голема хоризонтална редукция в ширината на алвеоларния гребен (8.1 mm срещу 6.3 mm). Наблюдава се и вертикална редукция във височината. Установеното се потвърждава от по-стари изследвания (Iasella и сътр. 2003). Дегепроменизираната телешка кост е с доказана висока биосъвместимост и осмееокондуктивност, като играе ролята на естествен скелет за костното формиране и има ниска скорост на резорбция (Carmagnola и сътр. 2003; Barone и сътр. 2008).

Липсата на белези на възпаление около частичните на ксенографта подсказ-

ва, че това е безопасен и биосъвместим материал (Barone и сътр. 2008). Много изследвания демонстрират липса или минимално наличие на възпалителен инфильтрат (Cardaropoli Cardaropoli 2008). Все пак при клинично и хистологично изследване, оценявашо запазването на гребена с ксенографти при хора, Vence и сътр. (2004) наблюдават хистологично възпаление, главно от полиморфно нуклеарни неутрофили в трабекуларните пространства при 3 от 12-те претирани алвеоли на четвъртия месец. Това не е съпроводено с клинично възпаление и всички участъци успешно са покрити с меки тъкани до края на третата седмица. Авторите предполагат, че възпалението може да се дължи на резорбцията на частичните на присадката.

Ефективността на ксенографта като присадъчен материал за алвеоларна кост може да е резултат от комбинация от фактори: осмееокондуктивен капацитет, увличаване на минералното съдържание в зоната с присадка, необходимо за образуването на кост и нейното уплътняване, за да се осигури стабилност на присадката и тя да устои в продължение на месеци (Barone и сътр. 2008; Artzi и сътр. 2000).

Хистологичният анализ показва, че при всички преби има остатъчни частици от ксенографта, включително изследвания на деветия месец (Artzi и сътр. 2000). Според изследванията обемът на остатъчната кост може да варира между 16 и 30%. Обемът на новообразуваната кост варира между 23 и 46% (таблица 1).

Хистологични и хистоморфометрични изследвания са установили, че образуването на нова кост и резорбцията на частичните на ксенографта е бавен и постепенен процес. В деветгодиш-

но изследване на синус-елевация с ксенографт Traini и сътр. (2007) наблюдават образуване на кост във времето, намаляване на костномозъчните пространства и бавна резорбция на биоматериала. Sartori и сътр. (2003) представя случай на синус-аугментация с ксенографт и хистоморфометрична оценка след 10 години; той наблюдава, че абсорбцията на ксенографта е бавна, но константна. Той установява резорбция от 3.6% на година през първите две години и съществен спад през следващите осем години, със средна резорбция от 0.58% на месец.

Според няколко изследвания, когато ксенографтът е в контакт с минерализирана кост, той играе ролята на кост домакин, като осигурява биологична опора за денталния имплант (Haas и сътр. 1998). Успехът на импланти, поставени в регенерирана област с налични до 40% ксенографт частици, е сходен с този на импланти, поставени в нормална кост (Carmagnola и сътр. 2003).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техниката за запазване на гребена ограничава резорбцията на търдите тъкани след екстракция. Ксенографт с резорбираема мембра на е показан клиничен успех за възстановяване на костни дефекти. Хистологичното изследване потвърди наличието на новообразувана витална кост, която почти напълно обгръща частичните на ксенографта в пробите от биопсията.

Бел. reg.: Библиографията е на разположение при издателя.

Информация за автора:

Проф. Хосе Нарт, председател и програмен директор Камегра по пародонтология Universitat Internacional de Catalunya

Фирма Медина Био ООД кани всички, които имат интереси в областта на стоматологичната имплантология, за участие в:

НАУЧЕН ФОРУМ ПО ИМПЛАНТОЛОГИЯ

23 – 25 март 2012г.

Комплекс Риу Правец Ризорт, гр. Правец

Гости лектори на форума ще бъдат световно признатите специалисти:

- г-н Офир Фромович, основател на компанията Alpha Bio Tech, понастоящем консултант и изследовател във водещи израелски клиники и университети;
- г-н Фарес Каблан, старши консултант по лицево-челюстна хирургия и управител на собствена специализирана клиника в Тел Авив, Израел. Свои презентации ще изнесат и български експерти в областта на имплантологията.

Очаквайте уникални лекции:

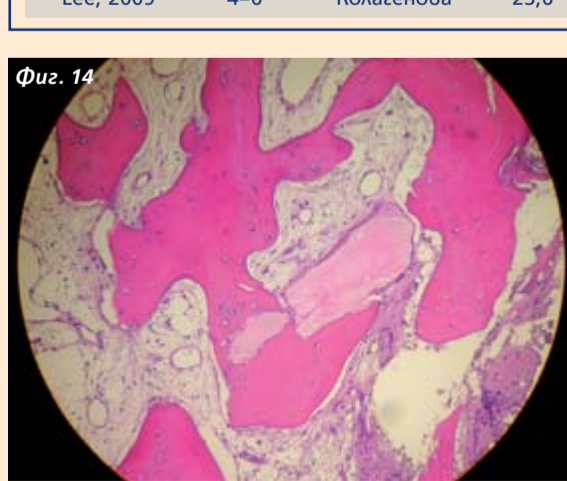
- Усложнения, пребенция и лечение в денталната имплантология преди, по време и след поставяне на импланти;
- Подготовка на мека и твърда тъкан при поставяне на импланти. Представяне на клинични случаи;
- Употреба на свободна мастна тъкан при специфични мярки увреждане;
- Нови техники за поставяне на импланти; и още много други интересни теми, които ще намерите в програмата на събитието.

За вашето добро настроение има организирана специална развлекателна програма!

За регистрация посетете www.cic.bg, секция „Календар“ или позвънете на тел. 0899 145 801 или 0887 650 422

Ще се радваме да бъдете наши гости!

Форумът се организира с любезното съдействие на



Фиг. 14 и 15 На всички препарати се вижда образуването на нова кост, като новата кост е здраво прикрепена към частичните на присадката.