

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition

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

февруари 2014 г./Бр. 02, Год. 12

Новини

Конкурсът „Усмивка на годината“ с новости в регламента през 2014 г. Какви са четирите свежи промени в регламента на най-големия конкурс, отличаващ денталните постижения, и как можете да вземете участие в него, четете в боя.



► стр. 3

Техники | Парадонтология

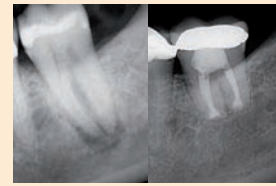
Реконструкция на хоризонтален костен дефект с помощта на техника на костната ламина
Клиничният случай на д-р Арнд Хане показва практичен подход при поставяне на единичен имплантат в естетичната зона на горна челюст при наличие на хоризонтален костен дефект.



► стр. 7

Клиничен случай | Ендодонтия

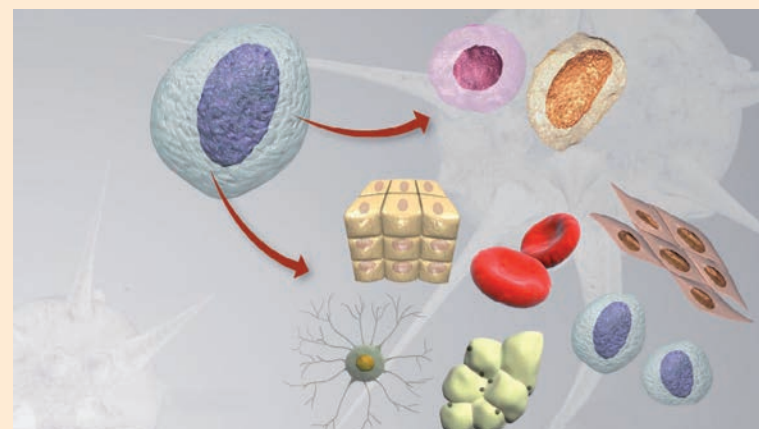
Осемгодишно проследяване на случай с успешна умислена реимплантация
Статията на екип специалисти от Гърция и Израел представя умислената реимплантация като алтернатива на изваждането за запазване на невъзможност за извършване на конвенционално лечение.



► стр. 12

Стволовите клетки в имплантологията: нова ера в медицината

Д-Р АНДРЕ АНТОНИО ПЕЛЕГРИН, БРАЗИЛИЯ



Човешкият организъм е съставен от над 200 различни видове клетки, организирани в тъкани и органи, осъществяващи всички функции, необходими за поддържане на жизнените функции на организма, включително и репродуктивната. В тъканите на здравия организъм обемът на клетъчната маса е резултат от финия баланс между клетъчна пролиферация, диференциация и смърт.

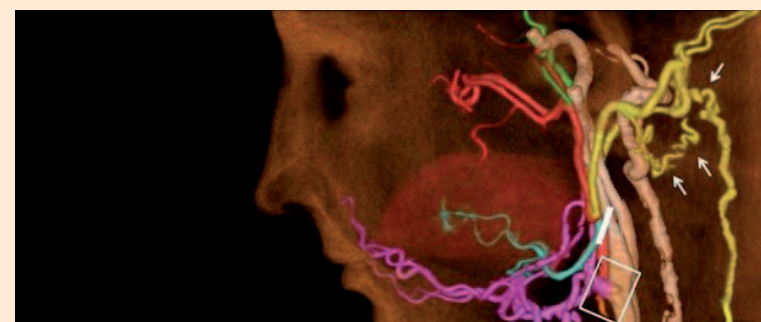
След увреждане на тъканите започва усиlena клетъчна пролиферация за възстановяването им. За тази цел спящите клетки в тъканите започват да се делят или стволовите клетки се активират и се диференцират в подходящите клетъчни типове, необходими за възстановяване на увредената тъкан. Изследванията в областта на стволовите клетки са насочени към разкриване на механизмите за поддържане и възстановя-

ване на тъканите в зрелия организъм и към извлечането на достатъчно количество клетъчни типове от човешки ембриони.

Отдавна има наблюдения, че тъканите могат да се диференцират в голямо разнообразие от клетки, като в случая с кръвта, кожата и стомашната лигавица диференцираните клетки притежават кратък полу живот и не са способни да се възпроизвеждат.

► стр. 4

Кръвоносни съдове се реорганизират след трансплантиранция на лице



DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

За първи път учени откриха, че кръвоносните съдове на пациенти с трансплантирano лице се реорганизират. Това открытие доведе до разбиране на биологичните промени, които настъпват след трансплантирання на цяло лице. Открытията могат да помогнат за това да се подобрият хирургичното пла̀ниране и оценката на възможните усложнения при пациенти с трансплантирano лице.

Трансплантираната на лице е ново направление на реконструктивната хирургия за пациенти, които са изгубили част от лицето си или цялото си лице поради травма или заболяване. Първата трансплантирана на цяло лице на САЩ беше извършена в Бостън през 2011 година. Оттогава настъпиха много трансплантирана на цяло лице.

Както част от процедурата, за да осигурят правилното кръ-

воснабдяване на трансплантираната тъкан, хирургите съврзват главните артерии и вени на пациента с тези на донорското лице или лицевата ало присадка. Тъй като технологията е нова, все още се знае малко за съдовите промени, които подпомагат перфузията на кръвта в трансплантираната тъкан. Развитието на мрежи от нови кръвоносни съдове в трансплантираната тъкан е с критична важност за успеха от операцията.

„И притама пациенти, вкл-

чиени в това проучване, показваха отлична перфузия и кръвоток, което е ключовият момент за преживяемостта на лицевите тъкани и възстановяването на формата и функцията при тези хора, които без тази процедура просто нямаха лице“, споделя съавторът на изследването – д-р Франк Рибишки, директор на лабораторията по приложни изследвания към болницата. „Смятахме, че снабдяването с артериална кръв и венозният отток се осъществяват

само благодарение на анастомозираните съдове по време на операцията.“

С цел да научат повече д-р Рибишки и д-р Канако Кумамару, изследовател в същата лаборатория по приложни изследвания, използвали динамична компютърно-томографска ангиография (КТА), за да изучат лицевите присадки на притама пациенти една година след успешната трансплантирання.

► стр. 2

Скъпи четящи,

След еуфорията от коледните и новогодишните празници и след многобройните януарски именни дни навлизаме в един малко по-спокойен период. Отпочинали и презаредени, вие, генталните лекари, отново се посвещавате на професията, която връща усмивките на хората.

Във връзка с това бихме искали да ви представим новостите в регламента на единствения конкурс, който отличава постиженията на генталния лекар в България – „Усмивка на годината“. Конкурсът става все

по-широко отворен за участници, приканвайки не само всички български гентални лекари, но също така и македонските им колеги и съвсем не на последно място, бъдещите гентални лекари от стъженските зални. Подробностите ще откриете на съседната, трета страница.

Как се справя г-р Арнд Хане от Германия с подготовката по поставяне на имплантат в областта на зъб 22 при наличие на хоризонтален костен дефект, ще разберете от материала на стр. 7.

Съвети за това, как да изградим перфектния зъб с директ-

ни композиционни материали, можете да откриете в статията на Улф Кръгер-Хансон на стр. 8.

Лобопитен случай на умишлена реимплантация на зъб представя екип от Гърция и Израел (стр. 12). Случаят е проследен в продължение на осем години, като за посочения период се оценява като успешна намеса, алтернатива на екстракцията при невистински случаи, при които по различни причини не може да бъде извършено конвенционално ортоградно лечение или ендодонтическа хирургия.

Статиите, започващи на за-

главната първа страница, ще ви покажат огромния научен прогрес в имплантологията и лице-бо-челостната хирургия, представящи бъдещи насоки на развитие на модерната медицина.

Искрено се наявяваме, че ви е харесало първото пилотно приложение Endo Tribune, което получихте заедно с януарския брой на вестника. През март очаквайте и второто приложение – Laser Tribune!

Пожелаваме ви приятни мигове с „Дентал Трибън“!

От Редакциите

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL IMPRINT

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

Clinical Editor Małgorzata Wojtkiewicz
Online Editors Yvonne Bachmann
Claudia Duschek
Copy Editors Sabrina Raaff
Hans Motschmann

Publisher/President/CEO Torsten Oemus
Director of Finance Dan Wunderlich
& Controlling Claudia Salwiczek
Manager Matthias Diessner
Media Sales Managers (Key Accounts) Melissa Brown International
Peter Witteczek (Asia Pacific)
Maria Kaiser (USA)
Weridiana Mageski (Latin America)
Helene Carpenter (Europe)

Marketing Esther Wodarski
& Sales Services Nicole André
Accounting Karen Hamatschek
Executive Producer Anja Maywald
Gernot Meyer

© 2014, Dental Tribune International GmbH.
All rights reserved.

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

Regional Offices
Asia Pacific
Dental Tribune Asia Pacific Limited
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building,
105–111 Thomson Road, Wan Chai, Hong Kong
Tel.: +852 3113 6177 | Fax: +852 3113 6199

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

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издава Dental Tribune България ЕООД

София 1421, кв. „Лозенец“, ул. „Крум Попов“ 56-58

тел.: +359 2 416 71 73

office@dental-tribune.net

www.dental-tribune.net

www.dental-tribune.com

Действителен собственик:

Улия Винчева

Представената информация е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДДД.

Главен редактор Улия Винчева

Отговорен редактор г-р Ива Димчева

Редактори г-р Владимир Ашиков

г-р Надежда Кюмджиева

Дизайн и предпечати Петър Парнаров

Пребор г-р Надежда Кюмджиева

г-р Ива Димчева

Павел Илиев

Галия Христова

Николина Илиева

тел.: 0897 958 321

Автори в броя

Д-р Андре Антонио Пелегрин

Д-р Арнд Хане

Улф Кръгер-Хансон

Д-р Мухамед Абу-Хусейн, г-р Сарафлан Аспазия,

г-р Абулгани Азалдун

Печат „Спекър“ АД

Българското издание на Dental Tribune е част от

группата Dental Tribune International – международно издание на 20 езика, разпространявано в

на 55 държави.

Съдържанието, преведено и публикувано в този

брой от Dental Tribune International, Германия, е с

авторското право на Dental Tribune International GmbH. Всички права запазени. Публикувано с разрешение на Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229, Лайпциг, Германия. Възпроизвеждането по каквато и да било начин и на

任何形式 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.



Все още не е
късно

да направите своя
абонамент за

2014



0897 958 321

www.dental-tribune.net

Кървоносни съдове се реорганизират след трансплантиране на лице

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

Продължение от стр. 1

Технологията КТА предлага изобразяване на поле до 16 сантиметра, позволяващи на ученичите да наблюдават наличието на колатерализация. Това е процес, при който организъмът стимулира съществуващите кървоносни съдове да се удължават, разширяват и да формират

нови анастомози. Колатерализацията често произхожда от направените анастомози или от клонове, образувани между съседни кървоносни съдове.

„Ключовото откритие на това проучване е, че след извършване на трансплантиране на цяло лице се осъществява последователна, екстензивна съдова реорганизация, която функционира съв-

местно с големите съдове, свързани още по време на операцията“, обяснява г-р Кумамару.

Резултатите показват, че новите съдови мрежи вървят в посока назад, т.е. към ушиите и гори към по-задните участъци на главата, допълвайки големите артерии и вени, които преминават по предната част на лицето, в близост до челостните.

„Открихме, че щом съдовете в задната част на главата са критични за поддръжането на перфузията чрез съдовата реорганизация, е съществено тези съдове да бъдат визуализирани и да бъде определено мялото състояние още преди операцията“, обяснява Кумамару. „Пациентите, обмислящи трансплантиране на цяло лице, обикновено имат някакъв катастрофален дефект или са претърпели тежка травма.“

Авторите отбележват, че открытията могат да помогнат да се подобрят хирургично-то планиране и оценката на възможните усложнения при пациенти с трансплантирано цяло лице. Старите данни в литературата препоръчаха свързването на множество артерии и вени, за да се осигури адекватен кървоток към лицевата присадка. Извършването на тези многообразни анастомози обаче има за резултат дълго оперативно време в сравнение с по-малкия брой свързвания.

„Открытията ни подкрепят опростеното анастомозиране при процедури за трансплантиране на цяло лице, тъй като това може да съкрати оперативното време и да намали свързаните с процедурата усложнения“, допълва г-р Рибицки.

Резултатите от това проучване са представени на годишната среща на Радиографското общество на Северна Америка, която се провежда от 1 до 6 декември 2013 г. Радиографското общество на Северна Америка е асоциация, свързваща повече от 53 000 радиолози, радиоонкологи, медицински физици и други учени, спомагащи за усъвършенстване грижата за пациентите и осигуряването на здравни грижи посредством обучение, проучвания и технологични иновации.

**DISCOVER TRUE
INNOVATION**



Три нови модели от фамилията ICE –
къси импланти с дължина 6 mm и
стандартен диаметър 4.2 mm, 4.65 mm и 5.3 mm

AlphaBio
Simplantology

„Медина Био“ ООД

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

Tel : +359 899 145 801
+359 899 145 805

www.medina-bio.com

Офиси в градовете:
Варна, Пловдив и
Габрово

Конкурсът „Усмивка на годината“ с новости в регламента през 2014 г.

ЕКИП НА „ДЕНТАЛ ТРИБЮН БЪЛГАРИЯ“



за сметка на шестима победители в категориите си.

Новост 3: учредява се специална награда за минимална инвазивност

Всички участвали в конкурса случаи ще бъдат разглеждани анонимно от авторитетното международно жури, съставено от световните лидери всеки в своята област – проф. Нитан Бичачо, Саша Джованович и проф. Франческо Мангани. От всички участници тази година журищите ще класират и поне един случай, който ще получи специална награда за минимална инвазивност. Живеем и

работим във времена, в които клинични случаи, решени с минимално отнемане на зъбни тъкани, са достойни за овации. По тази причина и конкурсът ще награди кандинатури, в които лечението е извършено чрез минимална инвазивност.

Новост 4: награда за най-добър студентски клиничен случай

Конкурсът „Усмивка на годината 2014“ реши да включи и студентското присъствие в регламента си, като ще даде възможност да се състезават клинични случаи на студенти. Участниците ще имат пълна свобода да избират в коя област да бъде клиничният им случай, който трябва да бъде представен със снимков материал и кратко описание на случая. Фирми, подкрепящи събитието, ще осигурят материали награди на спечелилите стипенди.

Това са новините около новото издание на конкурса. Не забравяйте, че крайният срок за подаване на документи е 10 април 2014 г., а официалната церемония по награждаването е на 22 май 2014 г. (втория ден на изложението „Булдентал“). Очаквате кандинатури те!

За повече информация посетете www.usmivkanagodinata.com

Няколко свежи нововъведения в регламента на тазгодишното издание на националния конкурс ще изненадат приятно потенциалните му участници. Промените се наложиха от желанието на организаторите да разширят единственото светско събитие в бранша и, разбира се, да го усъвършенстват. Новостите са и резултат от разговорите и препоръките на участниците и журито в конкурса през годините, които се оказаха най-подкрепящата аудитория на конкурса, направила най-много за неговото развитие. За което, разбира се, организаторът на денталната награда – В. „Дентал Трибюн“, искрено благодари.

Новост 1: победителите взимат участие в церемонията чрез лична презентация (по желание)

По време на официалната церемония по награждаването през 2014 г. всички победители ще получат правото да участват в програмата ѝ. Това ще се реализира чрез възможността всеки победител веднага щом получи наградата си, да остане на сцената и да представи в рамките на не повече от 15 минути своя клиничен случай лично със създаването от него презентация.

Идеята на организаторите е така да се даде възможност победителите да презентират сами своята работа, а не това да се случва само и единствено чрез фотодокументация. Всички знаем колко е важно и различно, когато един лектор презентира на живо клиничната си работата. Големият победител в миниатюрното издание на конкурса – г-р Павел Панов, коментира в отговор на решени-

ето за тази промяна в регламента следното: „Идеята е страхотна. Така ще се елиминира опцията някой от клиничните случаи победители да остане неразбран, също ще може да споделят с аудиторията за нещата, които е изпипал перфектно, както и за тези, които според него са компромисни в клиничния му случай, ако има такива. Прекрасно е, че по този начин самите победители ще имат възможност да вземат реално участие в програмата на церемонията и да се почувстват звезди, макар и за една вечер!“.

За целта е необходимо в срок до 10 април всички участници да изпратят освен своите кандинатури също и файлове на своите готови презентации. Разбира се, това е пожелателно и не е задължителен компонент в регламента за участие.

Новост 2: голям победител няма да има. Всички победители в шестте категории ще са с равна значимост

Зашо? Защото има категории, в които победителите по подразбиране са „орисани“ никога да не спечелят голяма награда. И организаторите смятат, че е редно да премахнат тази „несправедливост“. Например в такава неизгодна позиция са категориите „Композитни възстановявания“ или „Розова естетика“. Фактите сочат, че през годините са били излъчвани големи победители единствено от категориите „Комплексно естетично възстановяване“, „Керамични възстановявания“ и „Ортодонтични случаи“. Всичките шест категории, регламентирани в конкурса, са несравними една с друга и, разбира се, еднакво сложни по своему. Затова „Усмивка на годината 2014“ няма да излъчва голям победител



НАДИМПЛАНТНО ПРОТЕЗИРАНЕ: ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТОТАЛНО ОБЕЗЗЪБЕНА ЧЕЛЮСТ. ЛЕКЦИИ И ДЕМОНСТРАЦИИ НА ЖИВО

СОФИЯ, ДЕНТАЛНА КЛИНИКА „КОНСУМДЕНТ“; УЛ. „ДАМЯН ГРУЕВ“ 6; 1303 СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ
ЛЕКТОР: Д-Р ДАРИО КАСТЕЛАНИ

РЕЗЮМЕ

Имплантологичното възстановяване на тотално обеззъбената уста поставя множество предизвикателства – високи очаквания относно естетиката на крайния резултат, постигане на надеждна дълготрайна функция, подходяща фонетика и цялостен комфорт. Възстановяването на такива пациенти ще бъде показано стъпка по стъпка, като цялостен подход – от анализа на диагностичните модели до крайното завършване на лечението. Този подход ще разкрие установяването на позицията на фронталните зъби,

физиологичните лицео-челюстни съотношения с акцент върху неутралната зона (централна релация), както и грешките, водещи до фонетични дисфункции. Клиничните подходи, планът на лечение и клиничните етапи ще бъдат също обсъдени, за да дадат протокол, с който да се постига предсказуем лечебен резултат по отношение на естетика, биомеханика и условия за поддържане на добра устна хигиена при пациенти с неподвижни конструкции върху имплантати.



Д-Р ДАРИО КАСТЕЛАНИ

Завърши обща медицина през 1978 г. През 1982 г. специализира стоматология и протезиране в Университета във Флоренция. През 1986 г. специализира неподвижно протезиране в университета Tufts в Бостън, САЩ. Активен член на няколко национални и международни общества. Бивш председател на А.И.О.Р. (Италианска асоциация по протезиране). Д-р Кастелани води лекции и курсове както в Италия, така и в чужбина, публикувал е статии в национални и международни списания. Той е автор на няколко издания. Гост-лектор е на университета Tufts в Бостън в продължение на 12 години, а в момента води програма за следдипломно обучение в отделението по протетична стоматология на стоматологичния факултет в Болоня. Д-р Кастелани има частна практика във Флоренция, фокусирана в областта на имплантологията и естетичното протезиране.

ПРОГРАМА

ПЕТЪК, 7 МАРТ 2014 г., 9:00 ч.

Първа лекция, 4 часа

- Вертикални съотношения оклузия равнина, видим план, централна релация, неутрална зона
- Клинична демонстрация
- Елементи за ранна правилна диагностика, последователност в лечебното планиране, дефиниране на окулзалните параметри, диагностичен въсъчен моделаж

СЪБОТА, 8 МАРТ 2014 г., 9:00 ч.

Клинична демонстрация

- Надстройки – планиране и поставяне, изработване на индивидуална отпечатъчна лъжица, отпечатъчни техники
- Втора лекция, 3 часа
- Имплантатни отпечатъци

ПЕТЪК, 20 ЮНИ 2014 г., 9:00 ч.

Операция на живо

- Поставяне на имплантати
- Лекция, 2 часа
- Патофизиология на имплантацията

СЪБОТА, 21 ЮНИ 2014 г., 9:00 ч.

Първа лекция, 3 часа

- Клиничен протокол
- Втора лекция, 2 часа
- Имплантатният интерфейс и надстройка

ЗА ИНФОРМАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ:

„Консумфарм“ ООД

Тел.: 02/ 963 23 02

Моб. тел.: 0887 96 87 54

E-mail:

borislav.minkov@consumpharm.com

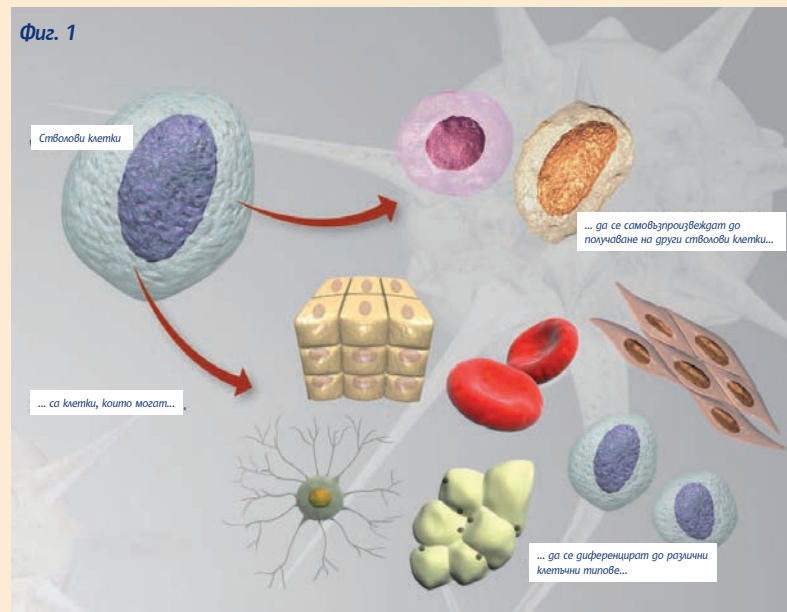
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Курсът е адресиран към хирузи, лекари по дентална медицина и зъботехници. Броят на участниците е ограничен. Такса участие за първа и втора част – 700 лв. без ДДС, и включва:

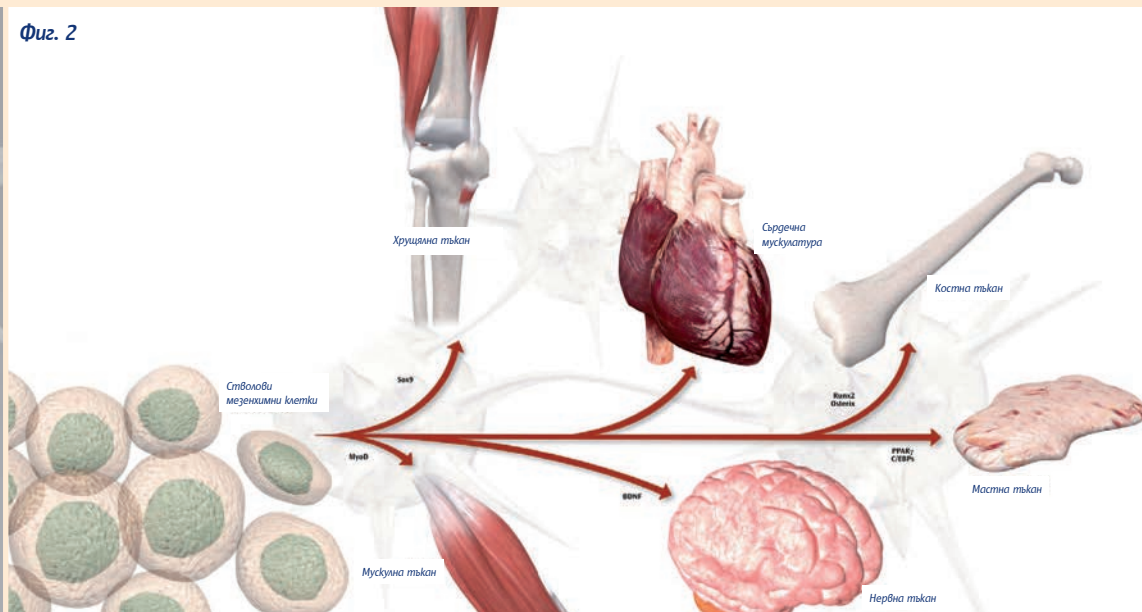
- кафе паузи, обяд и заключителен коктейл;
- такса участие в първа или втора част – 350 лв. без ДДС

Стволовите клетки в имплантологията...

Д-Р АНДРЕ АНТОНИО ПЕЛЕГРИН, БРАЗИЛИЯ



Фиг. 1 Стволова клетка с възможност за самовъзпроизвеждане или за диференциация.



Фиг. 2 Различни тъкани, произхождащи от мезенхимните стволови клетки.

Продължение от стр. 1

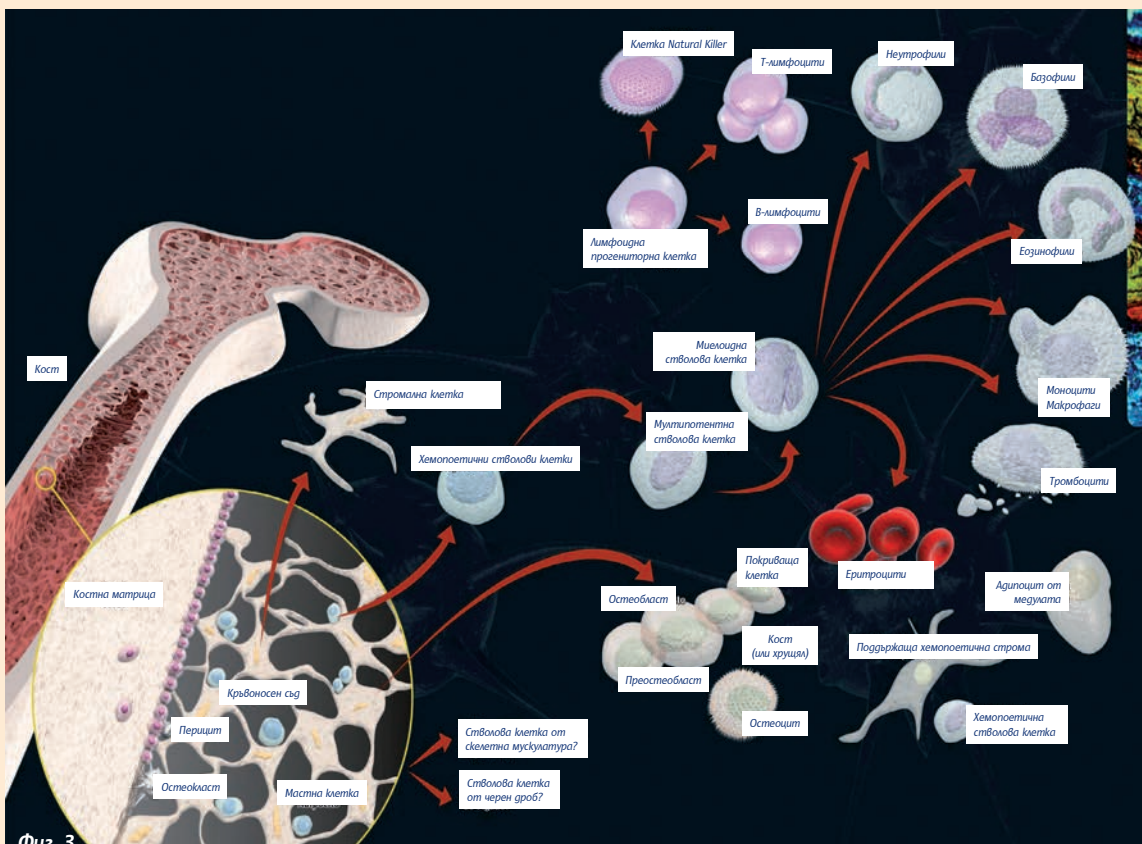
Това е създадо хипотезата, че някои тъкани могат да бъдат поддържани от стволови клетки, които се дефинират като клетки с огромен потенциал за самовъзпроизвеждане и със способността да дават начало на дъщерни клетки, способни да се диференцират.

Подобни клетки, известни още като зрели стволови клетки, дават начало на съответните клетъчни линии от тъкани, в които се намират (фиг. 1).

Стволовите клетки могат не само да бъдат изолирани от зрели и ембрионални тъкани; те могат и да бъдат съхранявани под формата на култури от недиференцирани клетки. Ембрионалните стволови клетки имат способността да дават началото на всички диференцирани клетъчни линии в зрелия организъм. Ето защо техният потенциал може да бъде разширен отвъд конвенционалните мезодермал-

ни клетъчни линии и да включат диференциация в чернодробни, бъбречни, мускулни, кожни, сърдечни и нервни клетки (фиг. 2).

Разкриването на потенциала на стволовите клетки постави началото на нова ера в медицината – ерама на регенеративната медицина. Това дава възможност да се обмислят методи за регенериране на увредени тъкани или органи, които при други обстоятелства биха били загубени. Тъй като използването на ембрионални стволови клетки по обяснени причини повдигна редица етични въпроси, повечето научни изследвания се фокусират върху приложението на зрели стволови клетки. Смята се, че зрелите стволови клетки не притежават толкова голям потенциал, както ембрионалните стволови клетки, и те най-често се разглеждат като мултипотентни поради възможността им да дават начало само на определени типове от специфични клетки/тъкани, докато ембрионал-



Фиг. 3 Разнообразието от клетъчни видове в костния мозък.

ТРАНСПАРЕНТА РЕВОЛЮЦИЯ



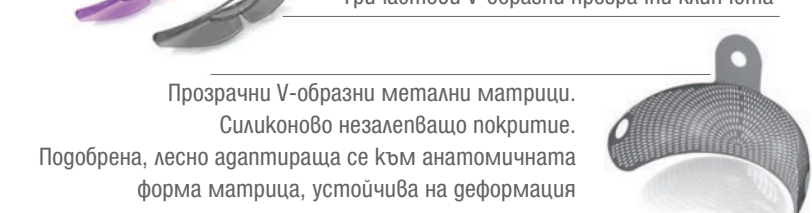
Двойно подсилен Ni-Ti сплав.

Прозрачни V-образни фибронакрайници



Тричастови V-образни прозрачни клинчета

Прозрачни V-образни метални матрици.
Силиконово незалепващо покритие.
Подобрена, лесно адаптираща се към анатомичната форма матрица, устойчива на деформации



Първите 10, поръчали V4 Starter Pack

ще получат:

- Peak Universal Bond** - 48 лв. (чист бонг с хлорхексидин)
- Peak SE Primer** – 37 лв. (самоецваш праймер)
- Perma Flo** – 42 лв. (течливи фотополимер)
- V4 Starter Pack** – 924 лв. (матрична система)



Dentin and Enamel



Porcelain



Zirconia



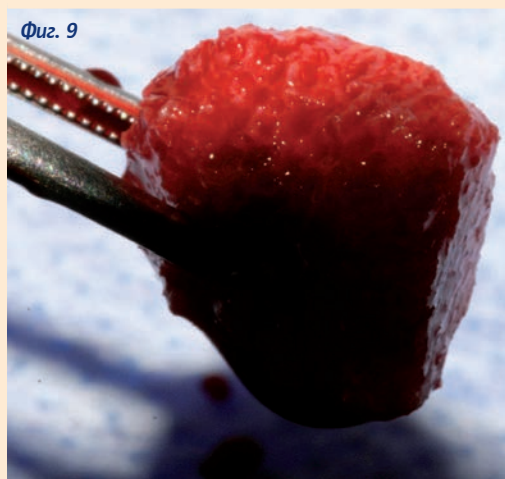
Metal



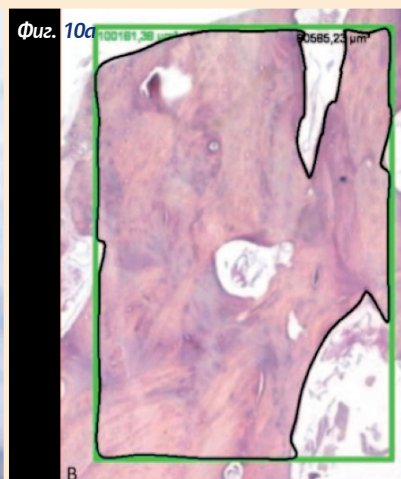
Composite

Цена на комплекта – 1051 лв.

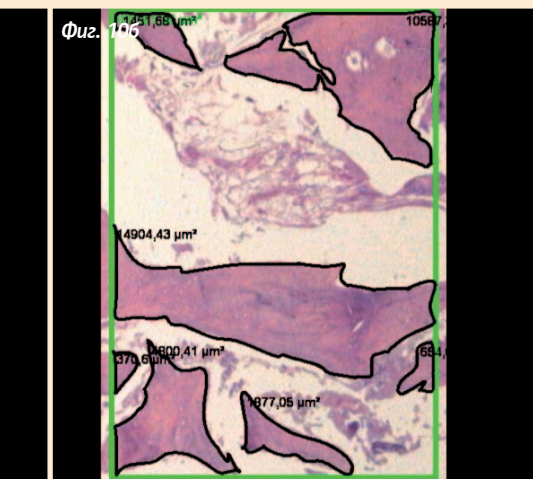
Промоционална цена – **само 820 лв.**



Фиг. 9 Костен блок от скелетно-мускулна тъканна банка, комбиниран с костномозъчен концентрат.



Фиг. 10а Хистологичен вид на участък с костна присадка от тъканна банка, комбинирана с костен мозък. Забележете наличието на значително количество минерализирана тъкан.



Фиг. 10б Хистологичен вид на участък с костна присадка от тъканна банка без костен мозък. Забележете ниското съдържание на минерализирана тъкан.

изследвания за сравняване на различните методи за приложение на костномозъчните стволови клетки за реконструкции на кост. По-долу ще бъдат представени обобщените резултати от едно изследване, извършено от нашия изследователски екип, свързано с критични костни дефекти при зайци, и последващо приложение на всеки от четирите метода за използване на стволови клетки, прилагани в световен мащаб, за да бъде сравнена тяхната ефективност по отношение задравяването на костта: [1]

- свеж костен мозък (без никаква обработка);
- концентрат от костномозъчни стволови клетки;
- култура от костномозъчни стволови клетки; и
- култура от мастни стволови клетки (фиг. 6 и 7)

При пета група животни не беше приложено никакво клетъчно лечение (контролна група). Най-добри резултати по отношение на костната регенерация бяха отчетени при групата, при която беше използван концентрат от костномозъчни клет-

ки и култура от костномозъчни клетки, а контролната група показва най-лоши резултати. Беше направено предположение, че костномозъчните стволови клетки биха били по-подходящи от стволовите клетки от мастни клетки за целите на костната реконструкция и че обикновенияят метод с концентрат от стволови клетки (отнемаш няколко часа) би постигнал сходни резултати с тези, наблюдавани при прилагането на сложни процедури с клетъчни култури (протължаващи средно три до чети-

ри седмици; фиг. 8а и б).

Подобни изпитвания при хора потвърждават наблюдението, че костномозъчните стволови клетки подобряват възстановяването на костни дефекти, причинени от травми, зъбни екстракции или тумори. Хистологичните фотографии демонстрират потенциала на костомаестителните материали, комбинирани със стволови клетки за целите на костната реконструкция (фиг. 9). Очевидно е, че нивото на минерализирана тъкан е съществено по-високо в зо-

ните, където са били поставени стволови клетки (фиг. 10 а и б).

Очевидно, въпреки че техниките, използвани костномозъчни стволови клетки, са много близки до рутинната клинична практика, подобни процедури трябва да се препоръчват с големо внимание. Те изискват подходящо обучен хирургичен и лабораторен екип, както и наличието на необходимото оборудване (фиг. 11 а-б, представяща лабораторната обработка на костномозъчни стволови клетки във Факултета по дентална медицина Sao Leopoldo Mandic в Бразилия). **ДТ**

[1] André Antonio Pelegrine, Antonio Carlos Aloise, Allan Zimmermann et al, Repair of critical-size bone defects using bone marrow stromal cells: A histomorphometric study in rabbit calvaria. Part I: Use of fresh bone marrow or bone marrow mononuclear fraction, *Clinical Oral Implants Research*, 00 (2013): 1-6.

[2] André Antonio Pelegrine, Antonio Carlos Aloise & Carlos Eduardo Sorgi da Costa, *Células Tronco em Implantodontia* (São Paulo: Napoleão, 2013).

Статията е публикувана в *CAD/CAM International magazine of digital dentistry* 2/2013.

48-а МЕЖДУНАРОДНА СПЕЦИАЛИЗИРАНА ИЗЛОЖБА

БулМЕДИКА

БулДЕНТАЛ

21 - 23 МАЙ

Интер Експо Център - ИЕС

www.bulmedica.bg



Фиг. 11а Костен мозък.

Фиг. 11б Прехвърляне на костния мозък в конична епруветка в стерилина обстановка (ламинарен поток).

Фиг. 11б Хомогенизиране на костния мозък в буферен разтвор (ламинарен поток).

Фиг. 11г Костен мозък, комбиниран с Ficoll (подпомагащ сепариранието на клетки).

Фиг. 11г Вземане с пипета на междинната фракция, съдържаща мононуклеарни клетки (където се намират стволовите клетки).

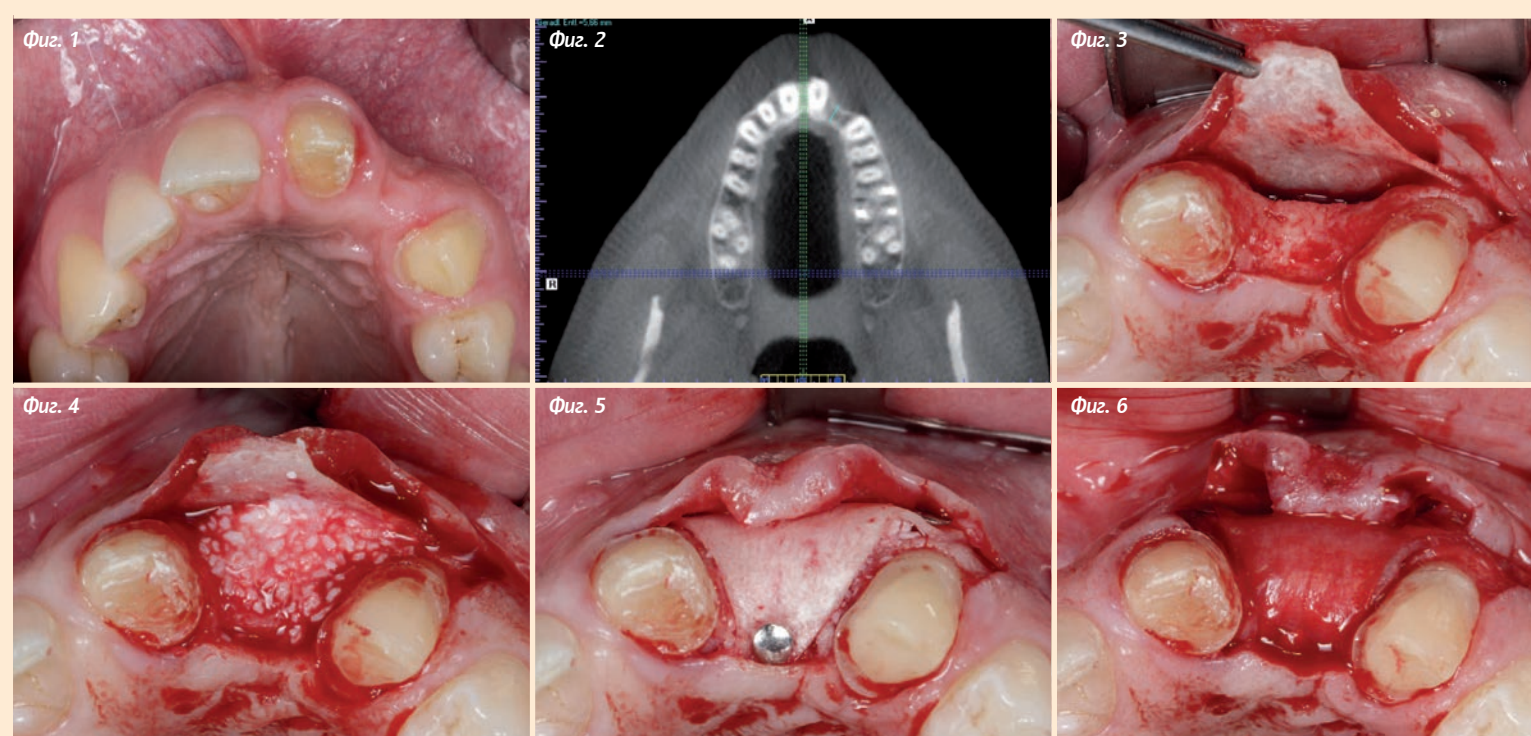
Фиг. 11е Второ центрофугиране.

Фиг. 11з Утайката с костномозъчни мононуклеарни клетки след второто центрофугиране.

Фиг. 11з Телеска костна присадка, комбинирана с концентрат от стволови клетки.

Реконструкция на хоризонтален костен дефект с помощта на техника на костната ламина

Д-Р АРНД ХАНПЕ, ГЕРМАНИЯ



Фиг. 1 Локализиран хоризонтален костен дефект. Лечебният план беше да се постави единичен имплантат за заместване на латералния резец.
Фиг. 2 Компютърномографско сканиране на дефекта. Широчината на резидуалния гребен беше 5.6 mm.
Фиг. 3 След като отпрепарираме ламбо в пълна дебелина, вестибуларната повърхност беше реконструирана с помощта на OsteoBiol Soft Cortical Lamina. Ламината беше стабилизирана с помощта на титанови щифтчета.
Фиг. 4 Дефектът беше запълен с материала OsteoBiol mp3.
Фиг. 5 Ламината беше оформена така, че да може да покрие коронарно костозаместващия материал. Тук също беше използвано титаново щифтче за прикрепяне на ламината.
Фиг. 6 Ламината от своя страна беше покрита с колагенова мембрана, която да позволи бърза мекотъканна интеграция.

Лечебният план в настоящия случай включва поставяне на единичен имплантат в естетичната зона на горна челюст, в областта на левия страничен резец. Наличие беше хоризонтален костен де-

фект, а останъчната кост бе с широчина 5.6 mm. Избрахме по-стапен подход, включващ техниката на направлявана костна регенерация с частично деминерализирана кортикална ламина от свински произход (OsteoBiol Soft Cortical Lamina, Tecnoss

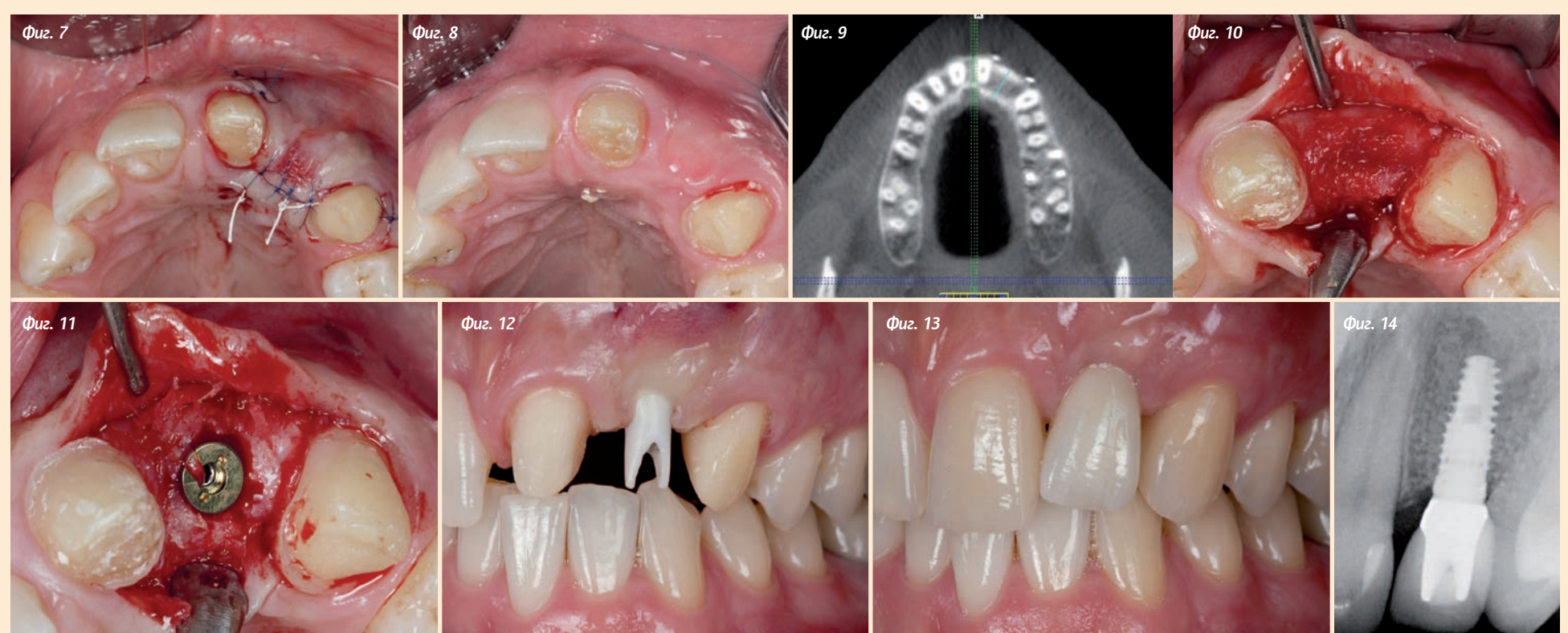
Dental). Използван беше костозаместващ от свински произход (OsteoBiol mp3, Tecnoss Dental).

След процедурата за аугментация ламината беше покрита с колагенова мембрана, за да се осигури бързото мекотъканно оздравяване. Аугментационната

процедура беше завършена със затваряне на ламбома с микрохирургични техники. След оздравителен период от шест месеца според прометичния лечебен план беше поставен имплантат с размери 3.8 mm в диаметър и 11 mm дължина. Изработихме и ци-

ментирахме керамична корона върху циркониева надстройка.

Снимките с финалния резултат ясно показват, че е постигнат задоволителен естетически резултат чрез използване на описаната техника за костна аугментация. **DT**



Фиг. 7 Шателното и педантично мекотъканно зашиване без напрежение е решаващо за успешната регенерация.
Фиг. 8 Клиничната ситуация след шестмесечен оздравителен период.

Фиг. 9 Изображение от конично-льчев компютърен томограф, показващ регенерираната зона. Широчината на гребена е увеличена на 10.3 mm. Наблюдава се новосформирана кортикална пластинка.

Фиг. 10 След отпрепариране на ламбо в пълна дебелина наблюдаваме регенерираната тъкан. Тъкант е добре

кървоснабдена. Виждат се остатъци от ламината.
Фиг. 11 Беше възможно поставянето на 3.8-диаметров имплантат в правилна 3D позиция според предварителния план.

Фиг. 12 Регенерираният алвеоларен гребен преди възстановителното лечение.

Фиг. 13 Финалната ситуация шест месеца след поставяне на керамичната корона.
Фиг. 14 Интраорална рентгенография шест месеца след възстановителното лечение.

Информация за автора:



Д-р Арнд Ханпе завършила генетична медицина в Мюнхенския университет през 1994 г. През 1996 г. разработва научен труп на тема „Костно ремоделиране под действието на механични сили“. През 1999 г. отваря частна практика в Мюнхен. През 2000 г. получава специалност по имплантология от Немската асоциация по имплантология. През 2004 г. придобива специалност по пародонтология от Немската асоциация по пародонтология. Д-р Ханпе е редактор и съавтор на различни издания. Лектор е към майсторската програма по пародонтология на Немската асоциация по пародонтология.

Как да изградим перфектния зъб

Морфология на предните зъби, оформяне, цвят и функция

УЛФ КРЮГЕР-ХАНСОН, ФРАНКФОРТ НА МАЙН, ГЕРМАНИЯ

Kомпозиционният материал с идеални свойства може да бъде използван за създаване на анатомично правилни зъбни контури и неразличими от естествения зъб възстановявания благоподобие на подходящата послойна техника.

Естественият вид на зъба може да бъде постигнат успешно с композиционен материал, базиран на интегриран илюанс и послойна техника. Такива възстановявания могат да се следят незабележимо с естествено то съзъбие съобразно принципите на биомиметиката. Изборът на подходящ материал за изпълняването на тази цел е решаващ за успешния резултат. Гамата на композиционния материал IPS Empress Direct ® се състои от пем гентинови цвята от група „A“ с висок опацитет и пем съответстващи емайлни цвята с висока транслуцентност. На разположение са също така по-плътни и по-транслуцентни илюанси, някои от които са по-опалесцентни, за изработване на страничните емайлни зони и режещите ръбове. Тази завършена гама от цветове и материали за послойно насиене улеснява създаването на естествено изглеждащи възстановявания с помощта на композиционен материал.

ОЦЕНКА НА НАЧАЛНОТО СЪСТОЯНИЕ

Видът на горните предни зъби на пациента беше незадоволителен. Най-непривлекателно изглеждаше конкретно зъб 11. Нито формата му, нито неговият цвят задоволяваша стандартите на висококачествено дентално възстановяване. С цел да се добие ясна представа за първоначалното състояние направихме черно-бяла дигитална снимка на фронталните зъби (фиг. 1). Благодарение на това изображение се вижда ясно недостатъчните блясък и липсата на транслуцентни зони. Виждам се също така повърхностни структури и техните различни преходи, а също така и вълнообразни бели линии. От инициална гледна точка вестибуларният контур изглежда неравен (фиг. 2). Като резултат от това генсият централен резец е наклонен вестибуларно. В този конкретен слу-



Фиг. 1 Предоперативна ситуация: необходима е подмяна на неестетичното композитно възстановяване на зъб 11. Черно-бяла фотография предава по-добре особеностите в цветовите нюанси и повърхностната текстура.



Фиг. 2 Инициален изглед: неравен вестибуларен контур. За да изглежда естествено и в хармония със съседния зъб 21, възстановяваният зъб трябва да има „пеперудообразна форма“.

чай не е могъл да се възстанови „крилообразният ефект“ на зъбите. Ето защо зъб 11 не изглежда на място.

Цветовата схема на IPS Empress Direct съчетава различни дентинни цветове с висок опацитет. Те са подходящи за постигане на светли ефекти (Bleach L/XL) или за осигуряване на пълно покритие (IVA5/A6). Системата включва и съответни емайлни материали с по-транслуцентни цветове Bleach и Incisal, както и цветови компоненти Trans Opal (опалесциращ).

За постигане на естествена цветова характеристика на естествения съседен зъб може да се използва лесноприложим

метод. Върху необработената емайлова повърхност на съседния зъб – в този случай 21, се насят прости от различни цветове IPS Empress Direct и се полимеризират (фиг. 3). Вариациите в цвета се елиминират поради полимеризационния процес.

Подготвеният зъб след това се оглежда от различни ъгли, кое то дава добра идея на оператора как ще изглеждат отделните цветове в устата на пациента. Така получената представа за цветовите особености дава ценна информация на клиническата за цветовата характеристика на използванията система композит и за необходимите цветове за изграждане на възстановяването. Така например в пред-

ставения случай опалесцентният материал Trans Opal беше нанесен по страните на възстановяването с цел имитиране на синкаво-белите зони на естествения съседен зъб.

ПЪРВОНАЧАЛНО ОФОРМЯНЕ НА ИЗГРАЖДАНЕТО

След отстраняване на старото възстановяване на зъб 11 бяха нанесени първите порции материал (фиг. 4). За да се наподоби насищият и интензивен цвят (опацитет) на съседния зъб, в основата на възстановяването беше поставен дентинов материал с цвят A3. В допълнение дентинов и емайлът материал в цвят A2 бяха нанесени в инициалната зона. В цер-

викалната област беше необходим по-светъл цвят, поради което бяха използвани слоеве дентин A2. В страничните участъци (дистално, медиално) на ресторацията беше поставен емайл A2, за да се придаде повече яркост на зъба. На фигура 5 ясно се откряват различните слоеве – обозначени са и използвани цветове. Поради пресушаването на зъб 21 цветът му вече е претърпял промяна в сравнение със състоянието, представено на фиг. 3. В тази връзка е важно да се напомни, че изборът на цвят трябва да бъде извършен много бързо, тъй като след дехидратирането си съседният зъб не дава надеждна представа за цвета. Възстановителни



Фиг. 3 Отделни прости от различни цветове от използвания композитен материал са нанесени върху съседния зъб 21 за улесняване избора на цвят.



Фиг. 4 Послойното нанасяне на възстановителните материали започва след отстраняване на старото изграждане.



Фиг. 5 Представено е послойното нанасяне на материала и са обозначени отделните цветове.



Фиг. 6 Възстановени са основната форма и цветова характеристика на зъб 11. Общият вид съответства на този на съседния зъб.

те материали бяха покрити със слой от Flow A2 и бяха изградени вестибуларните повърхности.

Зъб 11 беше изграден съобразно описания протокол за послойно изграждане. Целта на тази стъпка беше да се конира цветът на съседния зъб и да се създават основните контури и форма на възстановяването (фиг. 6). Инцизалната зона при тази кръгла форма на зъба беше трудна за пресъздаване. Медиалният ръб беше доста изразен и преминаше към заобленото мяло на зъба в гистмална посока. В този случай беше необходимо, за да се подсилят контурите в тази зона при нанасянето на композита. Това значително улесни бъдещото финиране на възстановяването. Конвексните и konkавните зони винаги трябва да бъдат внимателно финирани. Първоначално обаче това обаче често се оказва трудна задача.

Най-добрият подход за възстановяване на комплексната зъбна морфология е да се изгради първоначалната форма чрез послойно нанасяне на материали с подходящи цветове, след което да се пресъздават детайлите по формата и морфологията.

Тук под внимание трябва да се вземат и функционалните параметри. Този подход е доказал своята ефективност в рутинната ежедневна практика. При недостиг на време например пациентите могат да напуснат кабинета с този тип „подгответелно лечение“. Окончателното послойно изграждане се извършва на по-късен етап. Преди пациентът да напусне кабинета, повърхността на изграждането трябва да бъде покrita с течен композит, за да се осигури на пациента комфортно усещане в устата.

ЦВЕТОВЕ ПО ИЗБОР

Изграждането на възстановяването беше извършено с различни цветове от наличната разцветка композитни материали. По повърхността на предварително оформеното и оцветено възстановяване бяха издълбани мамелоноподобни вдълбвания с помощта на финирно борче (червен цвят, фина зърнистост) (фиг. 7 и 8). Впоследствие в тези бразди бяха поставени индивидуалните цветови ефекти (иней техника). Съседният зъб служеше за огледален образец. Различната дълбочина и ширина на браздите придава допълнителна виталност на изграждането.

Грубата повърхност на композита беше покrita с бондинг агент без пълнители. След това бондинг агентът беше разпределен с въздушна струя (фиг. 9), за да се предотврати натрупването му в дебел слой в маргиналните зони, което може да причини образуването на нежелана сивкава преходна зона. Подготвената вестибуларна повърхност на зъба беше запълнена с избрани цветове течен композит. Цветовете на Tetric EvoFlow® притежават различни нива на опацитет. Налични



Фиг. 7 и 8 Cut-back техниката включва оформяне на мамелоноподобни бразди. Различната им дълбочина и ширина придават жижненост на възстановяването.
Фиг. 9 Върху подготвените повърхности се нанася бондинг агент.

The only Direct Composite that can be called Empress®

Confidence

The esthetics of ceramic with the convenience of composite.

Reliability

- Exceptional Handling
- Simplified Application
- True-To-Nature™ Shades
- Superior Polish

Esthetics



Empress® Direct

Direct Esthetic Composite



www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2 | FL-9494 Schaan | Liechtenstein | Tel.: +423 235 35 35 | Fax: +423 235 33 60

ivoclar
vivadent
passion vision innovation