



## ОКЛУЗИЯ

## БИЗНЕС

## ИМПЛАНТОЛОГИЯ

### ОЦЕНКА НА ОКЛУЗИЯТА ПРИ ПАЦИЕНТИ ПРЕДИ И СЛЕД ОРТОГНАТНА ХИРУРГИЯ

Изследването проучва надеждността и ползата от системата T-Scan при оценяване на оклюзиите преди и след ортогнатна хирургия. [стр. 7](#)

### ГОТОВА ЛИ Е ВАШАТА ДЕНТАЛНА ПРАКТИКА ЗА GDPR?

В публикацията са представени 6 ключови аспекти на новия регламент на ЕС - GDPR, за които трябва подгответе вашата дентална практика. [стр. 11](#)

### КЕРАМИЧНИТЕ ИМПЛАНТИ: ДО ВЧЕРА ХИМЕРА, А ДНЕС РЕАЛНОСТ?

Статията представя няколко клинични случаи на имплантологично лечение за заместване на единични липсващи зъби с керамични импланти. [стр. 15](#)

# ИНТЕГРИРАН ПАРОДОНТОЛОГИЧЕН, ИМПЛАНТОЛОГИЧЕН И ПРОТЕТИЧЕН ПОДХОД

Рехабилитация, водена от зенита

Д-р Fausto Frizzera, г-п Mateus Tonetto, г-п Guilherme Cabral, г-п Jamil Awad Shibli, г-п Elcio Marcantonio Jr.; Бразилия

Индивидуализираният план на лечение е важен за постигане на резултати, които биха удовлетворили пациента, като осигурят естетика, функция и стабилност в дългосрочен план. Този тип орална рехабилитация изисква намесата на специалисти от различни специалности в денталната медицина, затова комуникацията е ключов момент. Дигиталният дизайн на усмивката (Digital Smile Design/DSD) позволява на клиничците да планират и обсъдят състоянието на пациентта, за да съставят правилния лечебен план, който трябва да бъде воден от желаната позиция на зенита. Идеалната позиция на гингивата ще ръководи професионалистите и ще определи необходимостта от извършване на хирургични интервенции или ортодонтско преместване преди поставянето на окончателните възстановявания. В тази статия се обсъжда концепцията с водеща роля на зенита и се представя сложен случай с 4-годишно проследяване, при който са извършени екстракции на зъб, имедиат-



но импланиране, костна регенерация и съединителнотъканна присадка.

### ВЪВЕДЕНИЕ

Мултидисциплинарният подход е необходим, за да се постигнат естетични и функционални резултати при полеки, както и при по-сложни случаи на дентална рехабилитация. Планирането и установяването на правилното време за съответните процедури уве-

личават предвидимостта на лечението<sup>1</sup>. За да се изпълни оралната рехабилитация, е възможно да се имитират формата, пропорциите и подреждането на контролатералните зъби или водещи за дизайна им да бъдат естетичните принципи и характеристики, отнасящи се до зъбите като цяло. Създаването на хармонична усмивка може да налага намесата на различни дентални специалности, при което са показани хирургични, ортодонтски или възстанови-

вителни процедури<sup>2,3</sup>. За да се потвърди необходимостта от такива интервенции, трябва да бъде направена оценка на гингивалния контур, а установяването на правилния гингивален зенит подпомага планирането на лечението, както и последващите дентални процедури.

Гингивалният зенит е най-апикалната част на венечния ръб и обикновено е изместен дистално при горночелюстните централни резци и е централно разположен при горночелюстните странични резци и кучешките зъби<sup>4</sup>. Контурът на свободните гингивални ръбове трябва да бъде в хармония с усмивката и компонентите на лицето, така че съществуващите изменения или асиметрии изискват хирургични или ортодонтски интервенции, ако пациентът има висока линия на горната устна или има желание за коригиране на формата на гингивалната тъкан.

[стр. 3](#)

**today**

БУЛМЕДИКА/БУЛДЕНТАЛ / СОФИЯ / 17 – 19 май 2017 г.  
Най-голямото изложение за посетители и изложители

Рекорден брой иновации ще бъдат показвани по време на „Булмедика/Булдентал“

17-19 май 2017 г. | БУЛГАРСКИ ЦЕНТЪР София | [www.buldental.bg](#)

2nd DENTAL TRIBUNE CONFERENCE @ BULDENTAL 17-19 май 2017 | [www.buldental.bg](#)

DENTAL TRIBUNE зала 2, щанд 2/C11

Очаквайте през май заедно с **Dental Tribune** и **Вестник today** – бизнес гайд на **BULMEDICA/ BULDENTAL**.

Световноизвестният бизнес гайд за посетители и изложители, обслужващ IDS и големите дентални изложения по света, за седми път се реализира в България.

За реклама: 0897 958 321

# усмивка на годината

## 2018

11° ИЗДАНИЕ



**Официалната церемония по награждаването  
ще се състои на 17 май 2018 г. от 20.30 ч.  
в Sofia Live Club, София.**

**РЕПОРТАЖ ОТ ЦЕРЕМОНИЯТА: САМО ПО WNESS TV**

[usmivkanagodinata.com](http://usmivkanagodinata.com)

ОРГАНИЗАТОР

DENTAL TRIBUNE

ivoclar vivadent:  
passion vision innovation

С ПОДКРЕПАТА НА

BIOHORIZONS

invisalign®

weemss®

МЕДИЕН ПАРТНЬОР:

wness®



**DENTAL TRIBUNE**  
в хартиен и дигитален формат

[www.dentaltribune.bg](http://www.dentaltribune.bg)

## DENTAL TRIBUNE

### INTERNATIONAL IMPRINT

Licensing by Dental Tribune International

Group Editor	Daniel Zimmermann <a href="mailto:newsroom@dental-tribune.com">newsroom@dental-tribune.com</a> Tel: +44 161 223 1830
Clinical Editors	Nathalie Schüller Magda Wojtkiewicz
Editor	Yvonne Bachmann
Editor & Social Media Manager	Monique Mehler
DT Communication Services	Marc Chalupsky Kasper Muschke
Copy Editors	Ann-Katrin Paulick Sabrina Raaff
Publisher/President/Chief Executive Officer	Torsten R. Oemus
Chief Financial Officer	Dan Wunderlich
Chief Technology Officer	Serban Veres
Business Development Manager	Claudia Salwiczek-Majonek
Project Manager Online	Tom Carvalho
Junior Project Managers Online	Hannes Kuschick Chao Tong
E-Learning Manager	Lars Hoffmann
Education Director Tribune CME	Christiane Ferret
Event Services/Project Manager Tribune CME & CROIXTURE	Sarah Schubert
Marketing Services	Nadine Dehmel
Sales Services	Nicole Andra
Accounting Services	Karen Hamatschek Manuela Hunger Anja Maywald
Media Sales Managers	Melissa Brown (International) Hélène Carpenter (Western Europe) Matthias Diessner (Key Accounts) Antje Kahnt (International) Weridiana Mageswki (Latin America) Barbara Solarova (Eastern Europe) Peter Witteczek (Asia Pacific)
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](mailto:info@dental-tribune.com) | [www.dental-tribune.com](http://www.dental-tribune.com)

©2018, Dental Tribune International GmbH.  
All rights reserved. Dental Tribune International 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.

### ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издача Dental Tribune България ЕООД  
София 1421, кв. „Лозенец“, ул. „Крум Попов“ 56-58  
[office.dental-tribune.net](http://office.dental-tribune.net)  
[www.dental-tribune.com](http://www.dental-tribune.com)

### Действителен собственик:

Уляна Винчева

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

Главен редактор Уляна Винчева

Отговорен редактор Гергана Дългичева

Редактор 9-р. Павлина Колева

Дизайн и предпечатам Петър Парнаров

Превод 9-р. Павлина Колева  
9-р. Ана Костова  
9-р. Константин Георгиев  
Христо Илиев

Коректор Гали Христова

Маркетинг и реклама Николина Илиева  
тел.: 0897 958 321

Автори 8 броя  
g-р Fausto Frizzera; Бразилия  
g-р Mateus Tonetto; Бразилия  
g-р Guilherme Cabral; Бразилия  
g-р Jamil Awad Shibli; Бразилия  
g-р Elcio Marcantonio Jr.; Бразилия  
g-р Jimoh Olubanwo Agbaje; Белгия  
Elke Van de Casteele; Белгия  
Ahmed S. Salem; Египет  
Dickson Anumendem; Белгия  
Eman Shaheen; Белгия  
Yi Sun; Белгия  
Constantinus Politis; Белгия  
g-р Jochen Mellinghoff; Германия  
Stuart Collier; Обединеното кралство  
g-р Anna Maria Yannikos; Германия/Кипър

Автори 8 броя

g-р Fausto Frizzera; Бразилия  
g-р Mateus Tonetto; Бразилия  
g-р Guilherme Cabral; Бразилия  
g-р Jamil Awad Shibli; Бразилия  
g-р Elcio Marcantonio Jr.; Бразилия  
g-р Jimoh Olubanwo Agbaje; Белгия  
Elke Van de Casteele; Белгия  
Ahmed S. Salem; Египет  
Dickson Anumendem; Белгия  
Eman Shaheen; Белгия  
Yi Sun; Белгия  
Constantinus Politis; Белгия  
g-р Jochen Mellinghoff; Германия  
Stuart Collier; Обединеното кралство  
g-р Anna Maria Yannikos; Германия/Кипър

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.  
Съфреклацието, преведено и публикувано в 8 мози брой от Dental Tribune International, Германия, е с авторско право на Dental Tribune International GmbH. Всички права запазени. Публикувано с разрешението на Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Германия.  
Вътрювърбъканието по каквато и да било начин и на какъвто и да е език, цяло или частично, без иронично 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.



# ИНТЕГРИРАН ПАРОДОНТОЛОГИЧЕН, ИМПЛАНТОЛОГИЧЕН И ПРОТЕТИЧЕН ПОДХОД

*Рехабилитация, водена от зенита*

Д-р Fausto Frizzera, г-п Mateus Tonetto, г-п Guilherme Cabral, г-п Jamil Awad Shibli, г-п Elcio Marcantonio Jr.; Бразилия

► *стъп. 1*

Дори след клиничния и фотографския анализ и този на ситуацияните модели дискремните или по-сложните изменения не могат да бъдат визуализирани в ежедневната практика, така че трябва да се използва метод, с който да се увеличат възможностите за планиране на лечението<sup>5</sup>.

Дигиталният дизайн на усмивката (DSD) е инструмент за планиране, който се използва за улесняване на откриването на изменения, планиране на индивидуални случаи и комуникация между участвашите в лечението специалисти<sup>6</sup>. Правят се серия от фотоснимки на пациента в стоматика и динамика, които се използват за проектиране на компютър на няколко референтни линии и форми за откриване на изменения и дисхармонии. Виртуалният план на лечение позволява както за екипа, така и за пациентите да се представят визуално основните цели и очакваните резултати след лечението, както и рисковете от него и ограниченията му<sup>5</sup>. Освен това комуникацията чрез дигитални методи благоприятства последователното лечение, като ортодон-

тъм, пародонтологът и екипът по възстановяванията могат да напредват с лечението в перспектива, което повишава предвидимостта му.

Установяването на идеална позиция на гингивалния зенит с DSD е първата стъпка за пресъздаването на една усмивка. Обикновено е индицирано ортодонтичко лечение, когато е необходимо да се извършват големи хоризонтални премествания в позицията на зенита<sup>3</sup>. Шо се отнася до по-малките хоризонтални движения и вертикални модификации, процедури с пародонтална пластичка като удължаване на клиничната корона или покриване на корен/имплант с добри индикации<sup>7,8</sup>. Хирургичното преместване на позицията на зенита коронарно с гингивални присадки е по-чувствителна ситуация, но предвидима, ако е в съответствие с правилните показания<sup>9,10</sup>. Тази присадка също така увеличава мякотъканния обем и предотвратява рецесията на гингивалните или периимплантните тъкани<sup>11,12</sup>.

Рехабилитацията на естетичните зони с импланти увеличава интеграцията между хирургичните и възстановителните процедури. И гве-

Предварителен анализ и планиране	Медицинска анамнеза на пациента; клиничен и рентгенографски анализ на косметичното/качеството на меките и твърдите тъкани във връзка с имедиатно поставяне на имплант; планиране с DSD
Зъбна екстракция	Атравматично екстракционе на зъба
Поставяне на имплант	Имедиатно поставяне без ламбо на тесен имплант в правилна триизмерна позиция
Реконструкция на алвеолата	Комбинация от бавно резорбираща се присадка и неомрежена колагенова мембра на за реконструкция на вестибуларната стена
Мекотъканна присадка	Съединителнотъканната присадка с голяма дебелина увеличава обема и поддръжа ръба на тъканите
Имедиатно възстановяване	Поставена е временна конструкция с винтово фиксиране, без оклузални контакти и с конкавен дизайн, с разлика в диаметрите имплант-надстроика (platform switch)
Окончателно възстановяване	Изработва се след остеоинтеграцията на имплант и оздравяването на меките и костната тъкан; използване на надстроика с подходящ профил на изникване и агаптация

**Таблица 1** Използва се подходящ протокол за имедиатна подмяна на зъбите в алвеоли с дефект по вестибуларната стена.

**Един ден с  
Д-р Кирил Динов и  
Клаудио Нанини**

Лекционна и практическа част

ЛЯТНОТО ТУРНЕ НА  
14-17 ЮНИ 2018

**ТИТАНИТЕ III**

Лекция на тема:

“Тотална рехабилитация върху импланти - стъпка по стъпка от първата визита до крайния резултат” част от Основната програма на Титаните III

Практически курс на тема:

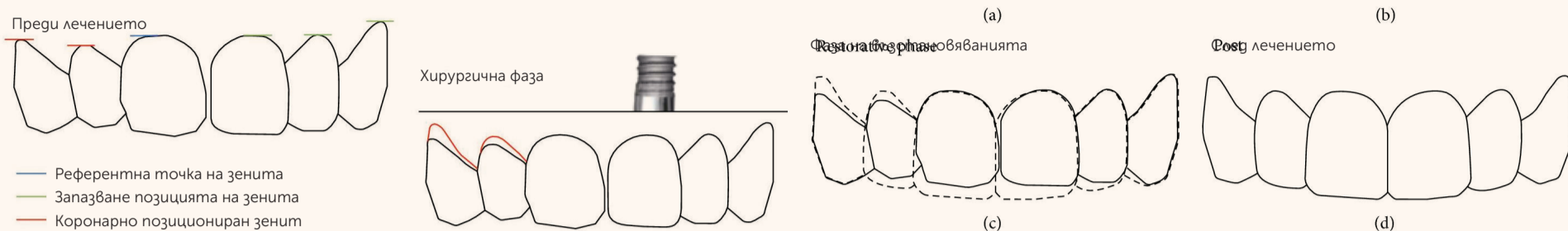
“Провизорна фаза - смисъл и етапи при цялостно възстановяване”

Цена на практичен курс за зъболекар и зъботехник - 800 лв.

За записвания и регистрация: 0800 12 464 | 0896 890 821 или titanite.biohorizons.bg



**Фиг. 1** Коса фрактура на зъб 21, дължаща се на оклузална трабва. Клинично при пациентката се установяват дълбок пародонтален джоб при зъб 21 (а), тънък биотип и по-къси клинични корони на зъби 13 и 12 (б). На СВТ изследването се наблюдават загуба на вестибуларната костна стена и периапикална лезия (в).



**Фиг. 2** Анализът на горночелостните фронтални зъби показва изменението във формата на зъбите, позицията на зенита на зъби 13 и 12 и необходимостта да се запази мекотъканният ръб на зъб 21 след ИПЗ (ITR).

те фази на лечение, извършени изолирано или едновременно, трябва да бъдат съгласувани, така че да могат да бъдат постигнати задоволителни резултати<sup>13,14</sup>. Всеки път когато трябва да бъде изведен зъб и заменен с имплант, е важно да се ограничат тъканните загуби и рептрахиранието на меките тъкани след екстракцията<sup>15</sup>. Ако общото състояние на пациента и ситуацията на локално ниво позволяват, могат да бъдат поставени имплант имедиатно и временна корона в цимактна или ком-прометирана алвеола за име-

диатна подмяна на зъба – ИПЗ (ITR)<sup>16-18</sup>. Тази процедура представлява естетични, психологически, функционални и биологични предимства за пациента, но трябва да се прилага по показания, за да се постигне успех от лечението<sup>11,12,18,19</sup>. Въпреки ограниченията и рисковете, за които се съобщава в миналото, ИПЗ, комбинирана с костни и гингивални присадки, показва добри резултати със запазване формата на билото на костния гребен и контурите на меките тъкани, ако се използва подходящият хирургичен протокол (таблица 1).

Преди да се извърши ИПЗ, трябва да се установи идеалната позиция на зенита, за да направлява хирурга при триизмерното позициониране на зъбния имплант и при процеса на поставяне на материала за присадка. Целта на тази публикация е да покаже интердисциплинарен клиничен протокол за получаване на по-добри функционални и естетични резултати. Протоколът се основава на позицията на гингивалния зенит като отправна точка и прогнозирането с DSD за получаване на предвидими резултати.

### ОПИСАНИЕ НА СЛУЧАЯ

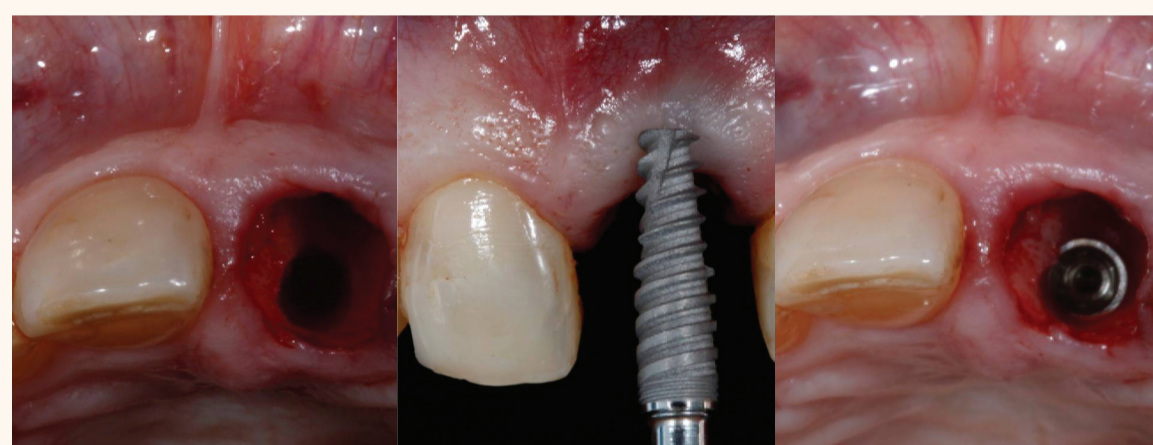
В тази статия се представя доклад на клиничен случай, при който, основавайки се на рехабилитация, водена от зенита, бе извършена ИПЗ в алвеола с обширен костен дефект по вестибуларната стена, гингивални ръбове при зъби, които не са по съседство, се преместват апикално и максиларните фронтални зъби биват възстановени с керамични възстановявания.

Пациентка на 61 години от европейската раса с тънък гингивален биотип и висока линия на устната се явява с диагонална фрактура на зъб 21. Клинично има изявена подвижност на фрагмента и увеличена дълбоchina на джоба от вестибуларната страна (фиг. 1а и б). Направено е конично-лъчево компютърнотомографско изследование (CBCT) на меките тъкани, както бе описано по-горе<sup>20</sup>, а анализът показва тънка гингивална тъкан и изразена цвивка на металния щифт с коса фрактура, която достига до апикалната трета на зъба. Има достатъчно количество палатинална кост, за да се постави тесен имплант независимо от пълната загуба на

вестибуларната костна стена и перапикалната лезия (фиг. 1в). Пациентката не е удовлетворена от усмивката си поради промени във формата на зъбите и гингивална асиметрия (фиг. 2).

Зъбът е екстракиран внимателно с деликатен и гъвкав периотом (Maximus, MG, Бразилия) и алвеолата е почиствана и ребализирана, за да се потвърди наличието на обширен вестибуларен дефект. Извършва се последователно препарирание с фрези в палатиналната кост (фиг. 3а) за поставяне на имплант 3.5 x 13 mm (фиг. 3б) със сбръзка тип морзов конус (Flash; Copexao Sistema de Próteses, SP, Бразилия). За да се създаде агекватен гингивален профил, платформата на импланта се поставя на 4 mm под гингивалния ръб и на 0.5 mm по-дистално от срединната позиция на зъба; полученият въртящ момент (torque) при въвеждането е 50 Ncm (фиг. 3в). Сним е отпечатък с поливинилсилоксан (Express XT; ЗМ ESPE, САЩ) от позицията на импланта, за да се изготви гипсов модел за изработване на временна корона с винтова фиксация и раздилка в диаметрите имплант–нагстроика (platform switch) с конкавен субгингивален контур, която се поставя 24 часа след операцията. Проведени са прилагания и оглед на алвеолата, за да се елиминират частици от отпечатъчния материал.

От вестибуларно е оформено джобче по фациалната повърхност на импланта и от небцето е взета субепителна съединителнотъканна присадка (CTG) с дебелина 1.5 mm чрез техника с единичен разрез. Присадката се поставя в джобчето и



**Фиг. 3** След атравматична екстракция на зъба палатиналната кост е препарирана с фреза (а) и е поставен имплант 3.5 x 13 mm (б) на 4 mm под гингивалния ръб от вестибуларно (в).



**Фиг. 4** Пълна съединителнотъканна присадка се зашивва отвътре към вестибуларните тъкани на алвеолата (а). Неомрежена мембра на е оформена и поставена в контакт с мекотъканната присадка и най-апикалната част на алвеолата (б). Последната е реконструирана с неорганичен костен материал за присадка от говежди произход, съдържаща 10% свински колаген (в). Фиг. 5 Изглед от оклузално на реконструираната алвеола преди поставянето на временна конструкция с конкавен субгингивален контур без оклузални контакти.

# SYMPPOSIUM

## smile of the year

17 май 2018, София



д-р Франческо Минтроне  
Италия

### УЪРКШОП

#### От плана за лечение до провизорните възстановявания в дигиталната медицина

17 май 2018 г.,  
14.30-18.00 ч.  
София

ЦЕНА: 600 лв. ~~750 лв.~~

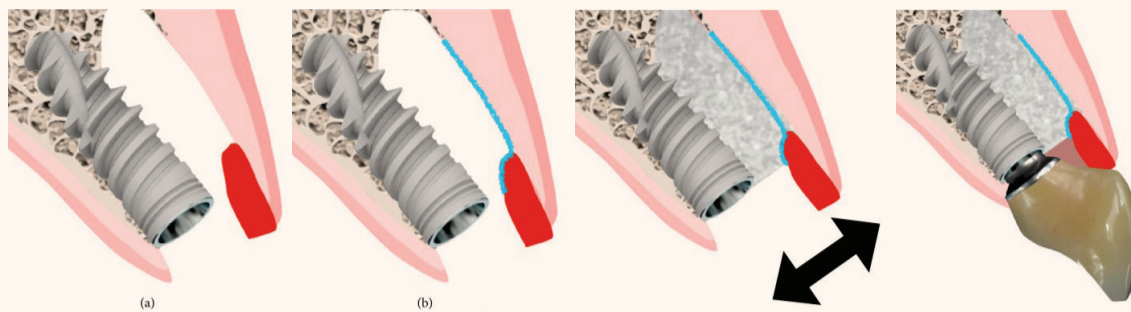
Местата са ограничени до 12.

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.

### СПЕЦИАЛНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

{  
1 уъркшоп  
+ 4 лекции  
+ церемония  
Усмивка на годината  
**600 лв.**



Фиг. 6 Снимки с изглед от латерално, показващи последователността (а-г) при реконструкцията на алвеолата с присадките и имедиантната временна конструкция.

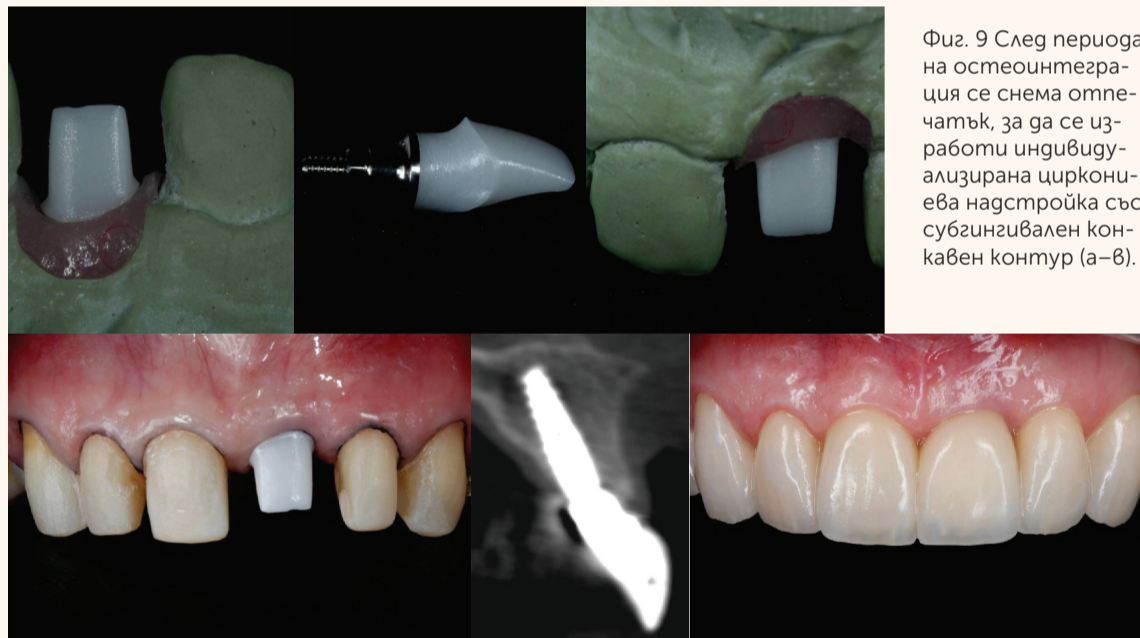
се зашива към вестибуларната повърхност на алвеолата на нивото на гингивалния ръб с конци Polyglactin 910 5–0 (Vicryl, Ethicon, Бразилия) (фиг. 4а). След това неомрежената колагено-ва мембра на (Bio-Gide, Geistlich Biomaterials, Швейцария) се оформя според костния дефект и се поставя отвътре до мекотъканната присадка (фиг. 4б).

Пространството между колагеновата мембра и имплантата се изпълва с неорганичен костен минерал от говежди произход, свързан с колаген от свински производ (Bio-Oss Collagen, Geistlich Biomaterials, Швейцария) (фиг. 4в). Поставен е гингивален офортил и към съседния зъб е фиксирано чрез адхезивна техника временно въз-

становяване, докато бъде изработена временна конструкция с винтова фиксация под формата на титанова надстройка тип UCLA, облицована отвън с фасета като зъб (фиг. 5 и ба-г). Временното възстановяване е изключено от оклузален контакт при страничните екскурзивни движения, при максимална интеркуспидация и в



Фиг. 7 Оперираният участък след 15 дни показва запазване на гингивалния контур. Фиг. 8 Деветдесет дни след първата интервенция е извършена операция без ламбо за уძължаване на клиничните корони, за да се репозиционира зенитът при зъби 12 и 13. Отнемането от костта е извършено с пародонтално микродлемо (Micro-Chisel) и клюрема (а), за да се създаде отстояние 3 mm между гингивалния ръб и билото на костта (б и 8).



Фиг. 10 Препарирани са съседните зъби и е снет отпечатък за изработка на изцяло керамични възстановявания (а). СВСТ изследването демонстрира формиране на костна тъкан около имплантата и увеличаване на гингивалната тъкан една година след ИПЗ (ITR) (б). Резултати, получени една година след рехабилитацията, водена от зенита (8).

центрилна оклузия. Постепенно на пациентката е назначен прием на 500 mg амоксицилин за 7 дни и 500 mg парацетамол в продължение на 3 дни. Пациентката също така е инструктирана да използва винтително устната кухина с разтвор на хлорхексидин за 14 дни и да не почиства с четка за зъби в тази зона в продължение на 5 дни. След 15 дни са снети шевовете и гингивалната тъкан показва подходяща форма (фиг. 7). Пациентката бе поканена отново за преглед на 30-ия и на 90-ия ден след операцията.

За да се коригира гингивалното несъответствие на 90-ия ден, е проведено уძължаване на клиничните корони на зъби 12 и 13, за да се нивелира нивото с това на контролалатералните зъби 22 и 23 (фиг. 8а-б). При гвата зъба е отнет едн милиметър гингивална и костна тъкан без отпирарие на ламбо. Гингивалните ръбове на другите зъби остават недокоснати, включително и имплантът, поставен в областта на зъб 21. На 180-ия ден имплантът не показва клинични изменения и започва изработка на окончательните възстановявания. Тъй като има анатомични промени и налични, обширни композитни възстановявания на предните зъби, е предложено изработка на порцеланови фасети на зъби 13, 12, 11, 22 и 23 и изцяло керамични корони на зъби 14, 21 и 24.

Профильтът на изникване е ко-пиран от временното възстановяване над имплантата върху трансфер с пластмаса (pattern resin) и е снет отпечатък с отворена лъжица. Изготвен е модел с гингивална маска/типс и е направен восьчен моделаж на окончательната индивидуализирана надстройка. Моделираната от воськ надстройка се сканира и с помощта на CAD/CAM се изработка индивидуализирана надстройка от цирконий (Precision; Conexao Sistema de Próteses, SP, Бразилия) със субгингивален конкарен контур. След поставянето на надстройката (фиг. 9а-б) се препарират зъби 14, 13, 12, 11, 22, 23 и 24 (фиг. 10а), като се снема отпечатък с поливинилси-

локсан и се изработват временни конструкции от пластмаса (Prottemp, 3M ESPE, САЩ). Керамичните възстановявания са завършени и фасетите се циментират с Rely X Veneer (3M ESPE, САЩ), а короните – с Rely X Arc (3M ESPE, САЩ). За короната над имплантата се използва конус на надстройката съгласно описаната по-горе техника<sup>21,22</sup> за предотвратяване попадането на цилиндъци от цимент в субгин-гивалната зона.

Постигнат е хармоничен резултат благодарение на така проведените лечебен протокол (таблица 1) и пациентката е изключително доволуворена. Една година след операцията са направени друго изследование СВСТ на меките тъкани (фиг. 10б) и клинични фотоснимки, на които може да се види стабилността на постигнатите резултати по описания протокол при краткосрочното проследяване (фиг. 10б). Около повърхността на имплантата се установява кост и е налична цялостна вестибуларна костна стена с дебелина 3 mm на нивото на имплантата; може да се наблюдава преобразуването на тънкия биотип в плътен тъкъв, като има наличие на гингивална тъкан, дебела 2.5 mm, по вестибуларната повърхност на два милиметра под венечния ръб. Четири години по-късно резултатите са запазени (фиг. 11).

## ДИСКУСИЯ

Важно е специалистите, участващи в лечението, които изискват мултидисциплинарни процедури, да работят заедно, за да се постигнат очаквани резултати и очакванията на пациента. Използването на DSD при дентални рехабилитации подпомага процеса на диагностициране, планирането на лечението, комуникацията и визуализацията на необходимите процедури от страна на съответните членове на екипа и пациентите<sup>5,6</sup>.

Установяването на идеалния зенит на гингивата преди започването на лечението е важно за насочване на пародонтални-

# SYMPOSIUM

## smile of the year

17 май 2018, София



д-р Флорин  
Којокар,  
Румъния

## УЪРКШОП

### Геометрия на красотата: имитиране на естествената морфология с помощта на CAD/CAM и дигитален работен процес

17 май 2018 г.,  
14.30-18.00 ч.  
София

ЦЕНА: 600 лв. ~~750 лв.~~

Местата са ограничени до 12.

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.

## СПЕЦИАЛНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:



1 уъркшоп

+ 4 лекции

+ церемония

Усмишка на годината  
600 лв.



**Фиг. 11** Стабилни резултати се наблюдават след четири години на проследяване на възстановяването, водено от зенита.

те, ортодонтските и възстановителните процедури, както и за идеалното триизмерно позициониране на импланта.

Причината за поставянето на импланта със закотвяне в патологичната стена и на 4 mm под вестибуларния гингивален

ръб е възможността за създаване на адекватен профил на изникване от мястата платформа на имплантата, увеличавайки формирането/реконструкцията на вестибуларната костна стена, за да се получат стабилни резултати при твърдите и меките тъкани в дългосрочен план<sup>19,23,24</sup>. Резорбирането на присадката в хоризонтално направление може да бъде компенсирано чрез използване на съединителнотъканна присадка с изразена дебелина<sup>25</sup>. Подходът без ламбо в комбинация с костен материал за присадка, бариерна мембра на и мекотъканна присадка може да бъде използван,

ако трябва да се стабилизира позицията на зенита или леко да се премести коронарно. Когато има показания за имедиатно поставяне на имплант, то трябва да се направи, тъй като съкрашава срока на лечение, налива разходите, както и броя на оперативните интервенции и болезнеността.

Добавянето на субепителна съединителнотъканна присадка към техниката подпомага превръщането на тънкия битотин в пълтен такъв и същото така намалява апикалната миграция на тъканния ръб. Няколко проучвания са показвали възможност за свеждане до минимум на тъканната рецесия, когато се използва съединителнотъканна присадка, свързана с ИПЗ<sup>12,18,19</sup>. Незначителни изменения са настъпили в зоните, в които е поставена мекотъканна присадка, в сравнение с участъците без поставена присадка. Дори е възможно да се премести ръбът коронарно, когато меката тъкан е минимално откроена и има конкавен профил на изникване на надстройката/временното възстановяване<sup>13,26</sup>. Тази процедура показва усещава също така дебелината на вестибуларните меки тъкани, които така имат по-слаба тенденция към рецесия от вестибуларно при дългосрочно проследяване<sup>11,18,27</sup>.

Тъй като обикновено е необходимо хармонична позиция на зенита при пациенти с висока линия на устната, в този клиничен случай е проведена процедура без ламбо за удължаване на клиничната корона при контролирани максиларен латерален резец и кучешки зъб. Този вид протокол е описан по-горе и демонстрира стабилни резултати, особено в областите с тънки меки тъкани<sup>28,29</sup>. Когато не се отпрепарира ламбо, това се отразява благоприятно върху времето за операцията и оздравяването на пародонталните тъкани, но е важно внимателно да се отнемат излишната кост и пародонталните блакна, за да се създаде нова биологична широчина и зенитът да се премести апикално<sup>28,30</sup>.

## НОВО



# ПОМОГНЕТЕ НА ВАШИТЕ ПАЦИЕНТИ ДА СЛЕДВАТ ПЪТЯ КЪМ ЗДРАВИТЕ ВЕНЦИ И ПО-ДОБРАТА ОРАЛНА ГРИЖА

**ПРЕПОРЪЧАЙТЕ PARODONTAX COMPLETE PROTECTION С 8 КЛЮЧОВИ ПОЛЗИ ЗА ПО-ЗДРАВИ ВЕНЦИ И ПО-СИЛНИ ЗЪБИ**

**4X**  
по-голямо  
отстраняване  
на плаката<sup>\*1</sup>

**48%**  
по-голямо намаляване  
на кървенето  
на венците<sup>\*1</sup>



\*В сравнение с обикновена паста за зъби, след професионално почистване и двукратно четкане на ден за период от 24 седмици.

Забележка: 1. GSK, RH02434, януари 2015

Изготвена: Януари 2018.  
СНВА/СНРД/0005/18

За автора:

**Д-р Fausto Frizzera** завърши Факултета по дентална медицина в UNESP. Специализира пародонтология и имплантология. Професор по пародонтология и имплантология във FAESA University Center. Член на Бразилската дентална асоциация. Автор на книгата *Esthetics Integrated in Periodontics and Implant Dentistry*. Можете да се свържете с него на имейл faustofrizzera@yahoo.com.br.

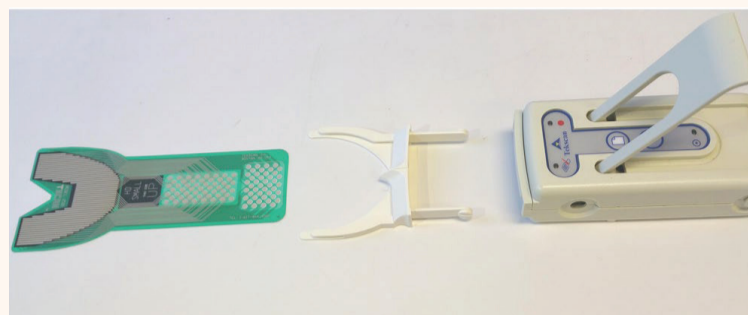


# ОЦЕНКА НА ОКЛУЗИЯТА СЪС СИСТЕМАТА T-SCAN

*при пациенти преди и след ортогнатна хирургия*

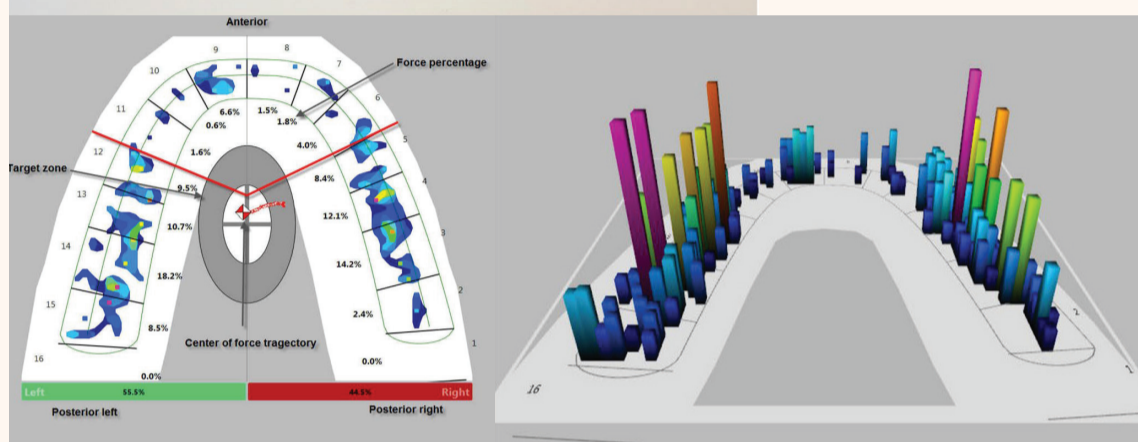
Д-р Jimoh Olubanwo Agbaje, Elke Van de Castele, Ahmed S. Salem, Dickson Anumendem, Eman Shaheen, Yi Sun, Constantinus Politis; Белгия/Египет

**З**ъбната оклузия варира при различните индивидуи, а постигането на правилна физиологична оклузия след остеотомия е от ключово значение за комплексното функциониране на цялата стоматогнатна система. Апаратът T-Scan регистрира центъра на сила, първия контакт, максималната сила на захапката и максималната интеркусация. Целта на настоящото изследване е да проучи надежността и ползата от системата T-Scan при оценяване на оклузиите преди и след ортогнатна хирургия. Бе обследвана оклузията при 30 здрави възрастни пациенти с нормални оклузни съотношения и при 40 пациенти, на които им предстои ортогнатна хирургична интервенция. T-Scan е изключително надежден при повторни изследвания (коффициент на обикновена линейна корелация на Пирсън  $r=0.98$ ). Според повечето параметри разпределението на оклузалните сили е по-добро след операциите в сравнение с преди това. Повече зъби участват в оклузиите при максимална интеркусация след хирургията, сравнено с преди това (респективно 14 и 10). Освен това различните в разпределението на силите в дисталните участъци бяха намалени след хирургията ( $17.6 \pm 13.8$  спрямо  $22.7 \pm 21.4$  преди интервенцията). Максималното процентно намаляване на всеки зъб ( $p=0.004$ ) и броят зъби, участващи в оклузиите ( $p<0.001$ ), също се различават значително. Следователно T-Scan е полезен за анализиране на оклузалните несъотвествия и може да бъде използван за регистриране на разпределението на оклузалните сили.



Фиг. 1 Системата T-Scan (T-Scan III, софтуерна версия 8.0.1, Tekscan Inc., САЩ).

Фиг. 2 Разпределение на оклузалните сили, регистрирани с T-Scan III, софтуерна версия 8.0.1: (a) двуизмерен и (b) триизмерен образ при здрав пациент.



нието на оклузалните сили преди и след лечението, в етапа на планиране и на проследяване.

Дължателната система се състои от зъби, периондитални тъкани, дължателни муску-

ли и темпоромандибуларната става. Възстановяването на физиологичната оклузия е важно за нормалното функциониране на цялата дължателна система<sup>1-3</sup>. Зъбната оклузия

Пациенти, подлежащи на ортогнатна хирургия		Брой пациенти 6 %
Класификация по Angle на малоклузиите:		
Клас I	14 (35%)	
Клас II	20 (50%)	
Клас III	6 (15%)	
Съотношение между горните и долните резци: (средно $\pm SD$ )		
Отворена захапка (2.1 mm $\pm 1.37$ mm)	10 (25%)	
Обвърджен (4.75 mm $\pm 2.74$ mm)	24 (60%)	
Кръстосана захапка (3.0 mm $\pm 2.08$ mm)	6 (15%)	
Хирургичен тип:		
Ле-Фор I	5 (12.5%)	
Билатерална сагитална сплит остеотомия	18 (45%)	
Двустрранна максиларна хирургия	17 (42.5%)	

Таблица 1 Малоклузии и хирургическа информация, относяща се до пациентите, подлежащи на ортогнатна хирургия и вклучени в настоящото изследване.

ването на правилна физиологична оклузия след остеотомията е от съществена важност за комплексното функциониране на стоматогнатната система.

Оклузиите може да бъде дефинирана като контактите между зъбите, които са „статични“, когато долната челюст е затворена и неподвижна, или „динамични“, когато долната челюст се движки спрямо горната челюст<sup>4</sup>.

T-Scan (T-Scan III, Sofware version 8.0.1, Tekscan Inc., САЩ) е дигитална система за анализ на оклузиите, която регистрира в реално време зъбните контакти, силата и момента на настъпването им чрез тънък, гъвкав, чувствителен на написк трансдюсер, поставен в регистриращ сензор с форма на зъбна дъга<sup>4,10-12</sup> (фиг. 1). Данните за оклузиите, придобити чрез изследването с T-Scan, могат да бъдат изобразени двуизмерно или триизмерно с цел анализ (фиг. 2) или във вид на динамични клипчета, които да бъдат изследвани стъпка по стъпка. Разпределението на оклузалните сили, оклузалните смущения и тяхната сила могат да бъдат определени от записаната информация. T-Scan регистрира индивидуални данни за пациента, каквито са центърът на силата, който охарактеризира симетричността на дължателните сили; първият контакт, тоест зоната на най-ранен контакт между зъбите в горна и долната челюст; максималната сила на захапката; максималната интеркусация, тоест оклузалната позиция на долната челюст, при която туберкулите на зъбите от едната челюст се позиционират и плътно между туберкулите на зъбите от другата челюст.

**ЗЪБОТЕХНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ**

**BISTREVGROUP ПРЕДЛАГА:**

- най-иновативните технологии и най-modерните материали;
- перфектен дизайн и брилянтна изработка;
- изключително съотношение цена-качество;
- пълен набор на машини и технологии от А до Я (от скенер до 3D принтер);
- 30-годишен опит в CAD/CAM технологиите.

**FULL SERVICE LAB**  
**Нашите материали за фрезованни CAD/CAM конструкции:**

- Цирконий: Katana, Dental Direkt, BruxZir (вкл. multilayer)
- Временни конструкции PMMA (вкл. multilayer)
- Композит -HIPS Bredent
- E-Max • Vita Suprinity • Vita Enamic
- Кобалт-Хром • Титан • Восък

БИСТРЕВ  
ГРУП  
ЗЪБОТЕХНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

+ 359 02 85 85 468  
dentallab@bistrevgroup.com  
www.bistrevgroup.com

кулите на зъбите на дугата челюст. Максималната интеркусидация е важна позиция на челюстта, която се отнася до предно-задните и латералните съотношения между горна и добрая челюст, както и горно-долните съотношения, по-известни като вертикално измерение на оклузиите. Максималната интеркусидация е важен параметър при оценка на пациент, подлежащ на ортодонтическо лечение.

Дългателната функция е свързана с оклузиите и оклузационните контактни зони; пациенти с ефективна дългателна дейност имат добре разпределени оклузали контактни зони, докато пациентите с малоклузии страдат от по-неэффективно съвчене в сравнение с тези с нормална оклузия<sup>13,14</sup>. Научни изследвания са показвали, че нарушената дългателна функция може значително да се отрази на качеството на живота<sup>8,9</sup>.

Целта на настоящото изследване е да обследва ползата от T-Scan при оценка на оклюзията на пациентите преди и след ортогнатна хирургия, като бъде регистрирано разпределението на силите по зъбната дъга преди и след интервенцията, броят зъби, които участват при максимална интеркусидация преди и една година след операцията, центърът на силата, за да се определи симетрията при разпределението на силите по зъбната дъга, и повторяемостта и надеждността на изследването с T-Scan по време на периода на проследяване. В допълнение към това бе направен опит с диагностична цел да се систематизират отделните оклузали типове, наблюдавани при здрави пациенти и при такива, които им предстои ортогнатна хирургия.

## МАТЕРИАЛИ И МЕТОДИ

### Модел на изследването

Изследването включва кон-

тролна група и група пациенти, на които им предстои ортогнатна хирургия. Контролната група включва 30 здрави възрастни (16 жени и 14 мъже на средна възраст  $\pm$  SD 30.8  $\pm$  9.7 години), с нормална оклузия (клас I по Angle с нормална оклузала линия без дислокации или ротирани зъби), които са лежали в Лицео-челюстното отделение в Университетската болница. Други критерии за включване в изследването са пълно съзъбие (32 зъба) и да не е провеждано предишно ортодонтическо лечение. Критерии за изключване от проучването са проблеми с темпоромандибуларната става, които ограничават отварянето на устата, както и малоклузии като отворена захапка, изразен обръжет, кръстосана захапка и скелетни аномалии, които водят до нарушения в оклузиите. Групата, на която предстои ортогнатна хирургия, включва 40 пациенти (25 жени и 15 мъже на средна възраст  $\pm$  SD 26.2  $\pm$  10.1 години), които са планирани за ортогнатна хирургия в Университетската болница в Лъвен към Катедрата по орална и лицео-челюстна хирургия. Тази група включва пациенти със скелетни аномалии, водещи до нарушения в оклузиите, силно изразен обръжет, кръстосана захапка, отворена захапка, прогнатични или ретрогнатични челюсти (таблица 1). Пациенти с цепка на небцето, такива, страдащи от синдром или претърпели предишна ортогнатна хирургия, бяха изключени от проучването. Изследването се провежда съгласно Декларацията от Хелзинки II. Научният протокол бе одобрен от етичната комисия – UZ Лъвен S55873. Всички манипулатии бяха подробно обяснени на пациентите и те подписаха информирано съгласие.

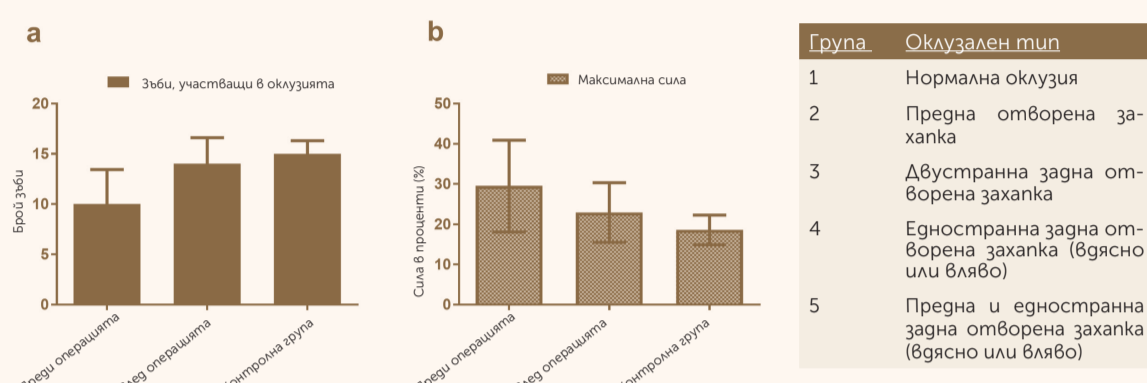
### Регистриране на оклузията с T-Scan

Изследването на оклузията и

при всички групи бе направено с устройството T-Scan (T-Scan III, версия на софтуера 8.0.1). При контролната група регистрирането на оклузиите бе проведено еднократно, докато при групата с ортогнатна хирургия пациентите бяха обследвани преди операцията и при всички контролни преглед (6 седмици, 3 месеца, 6 месеца и една година след операцията). Регистрацията на захапката (фиг. 1) бе направена, докато пациентите седяха в изправено положение на генталния стол. Сензорът регистрира в реално време оклузалните контакти и мястото сила и препраща информацията към софтуерен пакет, базиран на Windows. Данните се визуализират двумерно или триизмерно във вид на не-прекъснато „филмче“ на целия дългателен акт. В допълнение към това на всяка дъга са улеснява-

	Контролната група		Преди хирургията		След хирургията	
	Средно $\pm$ SD (%)	Диапазон (%)	Средно $\pm$ SD (%)	Диапазон (%)	Средно $\pm$ SD (%)	Диапазон (%)
Предна област	14.3 $\pm$ 5.8	1–24.1	24.5 $\pm$ 29.3	0–100	21.6 $\pm$ 14.5	1.7–62.3
Задно дясно	50.1 $\pm$ 5.7	34.2–58.7	39.1 $\pm$ 21.8	0–91.5	40.6 $\pm$ 15.2	6.1–81.9
Задно ляво	43.9 $\pm$ 4.9	33–55.8	38.7 $\pm$ 20.3	0–75	39.3 $\pm$ 11.2	12.6–62.2
Разлика между задно ляво и задно дясно	9.7 $\pm$ 5.2	1–19.3	22.7 $\pm$ 21.4	0–90.6	17.6 $\pm$ 13.8	0.1–65.8
Зъби, участвщи в оклузиите	15 $\pm$ 1.3	12–16	10.2 $\pm$ 3.44	3–16	13.5 $\pm$ 2.6*	3–16
Максимална концентрирана сила	18.6 $\pm$ 3.7	13.8–29.6	29.5 $\pm$ 11.4	11.4–56.6	22.9 $\pm$ 7.4*	11.8–49.9

**Таблица 2** Анализ на параметрите, записани с T-Scan, на участниците от контролната група и на пациентите от групата с ортогнатна хирургия преди и една година след операцията. Със звездица (\*) са означени статистически значимите разлики, които са открити в групата от пациенти между двете точки във времето използвайки критерия на Уилкоксон с  $p < 0.05$ .



**Фиг. 3** Сравнение между (а) броя зъби, участвящи в оклузиите, и (б) максималната сила в проценти върху всеки зъб.

при всички групи бе направено с устройството T-Scan (T-Scan III, версия на софтуера 8.0.1). При контролната група регистрирането на оклузиите бе проведено еднократно, докато при групата с ортогнатна хирургия пациентите бяха обследвани преди операцията и при всички контролни преглед (6 седмици, 3 месеца, 6 месеца и една година след операцията). Регистрацията на захапката (фиг. 1) бе направена, докато пациентите седяха в изправено положение на генталния стол. Сензорът регистрира в реално време оклузалните контакти и мястото сила и препраща информацията към софтуерен пакет, базиран на Windows. Данните се визуализират двумерно или триизмерно във вид на не-прекъснато „филмче“ на целия дългателен акт. В допълнение към това на всяка дъга са улеснява-

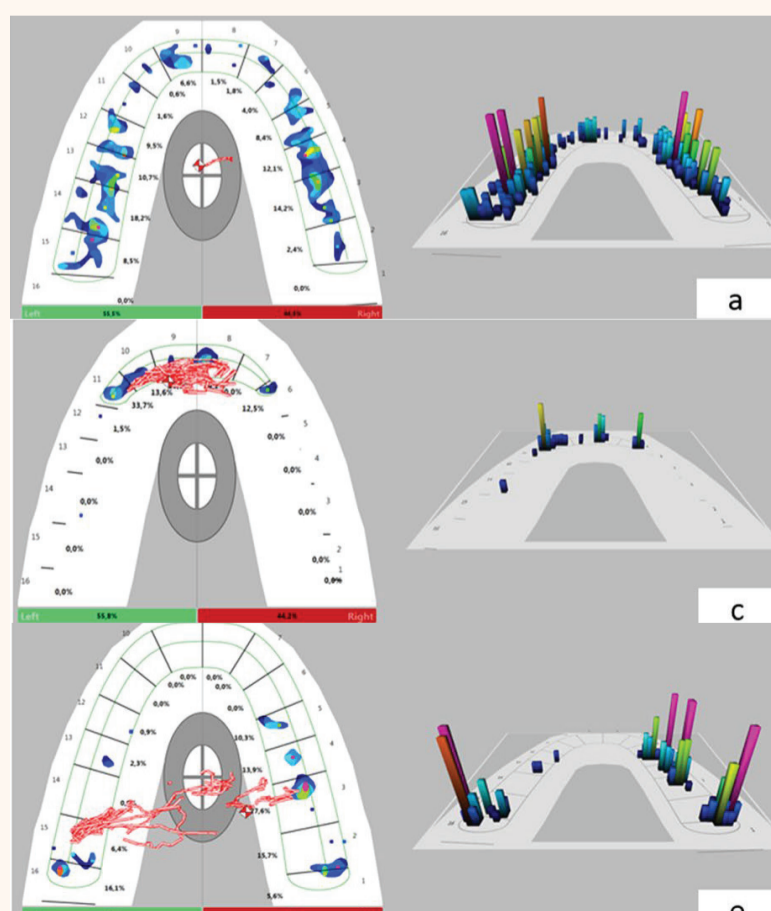
щите ежеседмично бяха правени четири повтарящи се оклузали записи, за да се оценят повторяемостта и надеждността на изследването с T-Scan по време на етапа на проследяване. Данните за оклузиите на контролната група, предоперативни информации от групата с ортогнатна хирургия и данните една година след операцията бяха прехърлены в електронна таблица за последващ анализ.

### Оклузален анализ

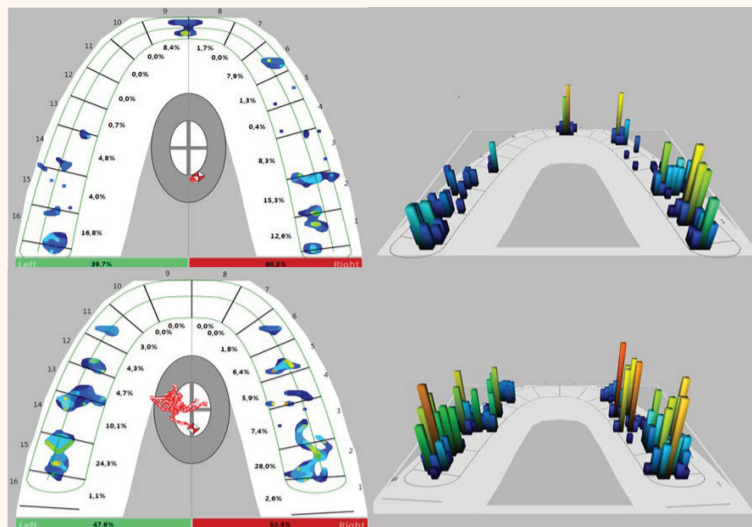
Следните параметри бяха извлечени от регистрираната информация: разпределение на силите по зъбната дъга (фиг. 2), броят зъби, участвщи в захапката при максимална интеркусидация, разположението на центъра на силата, за да се оцени равномерността на разпределението на силите в тричленни зони, разликата в проценти между силите в задните леви и десни зони, зъбите, които участват в оклузиите, както и най-голямата сила, насочена върху отдален зъб при максимална интеркусидация.

### Статистически анализ

Характеристиките на пациентите са демонстрирани чрез дескриптивна статистика. Данните от категориите са обобщени чрез преброяване и процентно съотношение. Средната стойност, стандардното отклонение и размахът са изчислени за оклузална сила в проценти за трите области. Изчислени са абсолютната разлика в дължината сили между дисталния десен и ляв сегмент, броят на зъбите, които допринасят за оклузиите, и максималната оклузална сила върху зъбите на пациента (преди и след операция), както и контролните стойности. Статистическият анализ е изпълнен посредством SAS, версия 9.4 (SAS Institute Inc., САЩ). Значителните разлики между данните преди и след операция са определени чрез критерия на Уилкоксон. Използван е вариационен анализ на Крускал-Уолис за определяне на вариацията във и между групите за всяко едно измерване (оклузална сила в проценти от пред, дистално вляво и вляво; разликата между дължината сили дистално; броят на зъбите, участвщи в оклузиите; максималната сила в проценти, падаща върху отде-



**Фиг. 4** Оклузални типове преди и след ортогнатната хирургия, регистрирани с T-Scan III, софтуерна версия 8.0.1. (а) Нормална оклузия; (б) предна отворена захапка; (в) двустранна задна отворена захапка; (г) едностранина задна отворена захапка вляво; (д) едностранина задна отворена захапка вляво.



**Фиг. 5** Разпределение на оклузалните сили преди и една година след хирургията, регистрирани с T-Scan III, софтуерна версия 8.0.1.

лен зъб).  $P < 0.05$  се счита за значително. Кофициентът на съгласуваност на оклузалната информация, получена от T-Scan в различни времеви интервали, беше изследван при четири измервания при условия на експериментална повторяемост при двама участници. Използвана е алфата на Кронбах. Надеждността бе определена чрез корелация на измерванията при условия на експериментална повторяемост след администри-

ране на теста два или повече пъти (до четири пъти). Алфето г е индексът за корелация, използван най-често в този контекст.

#### РЕЗУЛТАТИ

##### Повторяемост на изследването с T-Scan

Алфата на Кронбах (определен чрез кофициента на обикновена линейна корелация на Пирсън) за цялостната сила по

зъбната дъга е 0.98. В различните зони алфата варира от 0.92 (в предните участъци) до 0.98 (в задните леви). Това, че кофициентът на обикновена линейна корелация на Пирсън е  $\geq 0.7$ , показва, че данните, получени чрез изследване с T-Scan, са повторяеми и тази стойност говори за висока надеждност на измерващото устройство<sup>15</sup>.

##### Процентно разпределение на силите

Разпределението на силите в проценти за предните и задните зони при контролната група и при тази с ортогнатна хирургия е отразено в таблица 2. Средната сила в предните участъци е  $14.3\% \pm 5.8\%$ , докато в задните е  $50.1\% \pm 5.7\%$ . Възможно е и  $43.9\% \pm 4.9\%$  вляво. Между 12 и 16 зъба участвала в захапката при максимална интеркуспидация. При 28 участници от общо 30 в контролната група центърът на сила е в „прицелната зона“, изобразена в софтуера на T-Scan като бяло-сива елпса в средата на зъбната дъга (фиг. 2а), кое то е белег за симетричност при разпределението на силите. Максималната сила в проценти върху

отделен зъб е  $18.6\% \pm 3.7\%$ . Обобщена информация за пациентите преди и след ортогнатната хирургия е представена в таблица 2. Според повечето параметри разпределението на силите след операцията е по-равномерно, отколкото преди това. Повече зъби участват в захапката при максимална интеркуспидация след операцията ( $13.5 \pm 2.6$  зъба), отколкото преди няя ( $10.2 \pm 3.44$  зъба, фиг. 3), кое то е по-блико до резултатите в контролната група ( $15 \pm 1.3$  зъба). Разликата в процентното разпределение на оклузалните сили в дисталните участъци също се намали след хирургичната интервенция ( $17.6\% \pm 13.8\%$ ) в сравнение с преди това ( $22.7\% \pm 21.4\%$ ), тоест разпределението на силите след операцията е по-благоприятно. Максималната сила, падаща върху отделен зъб в процентни, е  $29.5\% \pm 11.4\%$  преди операцията и  $22.9\% \pm 7.4\%$  след нея. Не бе открита значима разлика между процентното разпределение на силите в предните ( $P = 0.742$ ), задните леви ( $P = 0.787$ ) и задни леви десни участъци ( $P = 0.843$ ), както и в процентното раз-

пределение на силите в дисталните участъци ( $P = 0.091$ ) преди и след операцията. При все това според теста на Уилкоксон има значима разлика в максималната сила, падаща върху отделен зъб ( $P = 0.004$ ), и в броя на зъби, участващи в оклузиите ( $P < 0.001$ ).

##### Оклузални типове

Сходните триизмерни T-Scan образи в максимална интеркуспидация при участниците от контролната група и от групата с ортогнатна хирургия бяха групирани. От тези групи се отличиха пет значими оклузални типа, базирани на липсата на контакти (по-нататък описани като „отворена захапка“). Наблюдаваните оклузални типове са представени в таблица 3 и таблица 4. В допълнение към това бе анализирана връзката между класификацията по Angle на малоклузиите при пациентите, планирани за ортогнатна хирургия, и тези пет оклузални типа. Петте T-Scan оклузални типа нямаха връзка с класификацията по Angle на малоклузиите. Може да бъде откроено сходство между оклу-

## ПОКАНА за еднодневен семинар

### ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА КЪМ ДЪЛГОТРАЙНАТА ЕСТЕТИКА В ДЕНТАЛНАТА ИМПЛАНТОЛОГИЯ

20 април 2018 г., София, х-л Best Western Premier Sofia Airport

#### Д-р Хенриете Лернер, Германия

Естетика и функция при сложни имплантологични случаи, сложни методики за аугментация на меки и твърди тъкани, дигитална стоматология.

##### Лекции:

Формиране на естетика в перииmplантната зона.  
Влияние на направляваната костна регенерация върху дългосрочната естетика на меките тъкани.



#### Д-р Фернандо Duarre, Португалия.

Орална и лицеово-челюстна хирургия, имплантология, сложни методики за аугментация на меки и твърди тъкани, лечение на периимплантити.

##### Лекции:

Имплантологията в дългосрочен план - диагностициране и ефективно лечение на периимплантити.  
Използване на антибиотични продукти за локално приложение при перимукозити и периимплантити - показания, лечение, резултати.



#### ТАКСА ЗА УЧАСТИЕ

Вариант 1: 480 лв.

Вариант 2: Закупуване на пакет от 5 бр. импланти по избор Alpha Bio Tec + 5 бр. прави надстройки на обща стойност 1380 лв.

За да се регистрирате за участие, изпратете

заявка на e-mail: [medinabio2007@gmail.com](mailto:medinabio2007@gmail.com)

или позвънете на тел. 0899 145 801 или 0899 145 805

Организатор: Медина Био ООД

За пълна информация относно лекторите и програмата на семинара посетете [www.medina-bio.com](http://www.medina-bio.com)