

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition



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

юни 2016 г./бр. 56, год. 14

ОРТОГНАТНА ХИРУРГИЯ

Концепции, цели и техники за успешно решаване на случаи, изискаващи ортогнатна хирургия
Статията представя концепции, целите и техниките, необходими за диагностициране на хирургични случаи, кога те трябва да бъдат започнати и как денталните лекари могат да придобият знанията, необходими за постигане на успешни резултати.



► стр. 8

ЛАЗЕРНА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА

Мултидисциплинарен подход с Er,Cr:YSGG
Мениджмънт на твърдите и меките тъкани
Използването на лазерната система Er,Cr:YSGG в ежедневната практика е несъмнено много полезен инструмент в ръцете на опитния дентален лекар. Тя може да бъде използвана за лечение както на твърди, така и на меки тъкани, с минимално или никакво количество анестетик и по-бързо могат да бъдат решени комплексни случаи. Така пациентите могат да се възползват от лечение в кратки срокове и без болка.



► стр. 14

doctor smile®
dental laser



MEDICAL DEPOT R&K Ltd.

София кв. Овча Купел 1, бул. Президент Линкълн 52,
тел. 02/80 52 500, факс 02/956 03 99
Пловдив ул. Росица 5А, тел./факс 032/64 31 01
Варна ул. Никола Кънев 32, тел./факс 052/65 50 35
www.mdrk.bg
e-mail: office@medicaldepot-bg.com

Между ВОРТ и ВТА:

Оформяне на гингивалния контур около възстановявания върху естествени зъби с помощта на временни корони

Д-Р FENG LIU, КИТАЙ

Оформянето на мекотъканния контур с помощта на временни корони след поставянето на импланти е често използвана техника в имплантологията¹. При повечето възстановявания върху импланти е налице 3 до 4 mm трансмукозно прикрепване, заобикалящо както импланта, така и възстановяването². Следователно моделирането на мекотъканния контур чрез модифициране на профила на изниква-



не на временните корони за оптимизиране на естетичния резултат се е наложило като обичайна практика в имплантологията³.

Вземайки предвид състоянието на пародонталните тъкани око-

ло естествените зъби, за предпоглочане е разположението на ръба на короната да бъде супрагингивално или на нивото на гингивалния ръб, така че контурът на възстановяването да не влияе на гингивата^{4,5}.

В случаите, когато целта е да бъде покрит цвятът на естествения опорен зъб, да бъде постигнат феруло ефект или по-добра ретентивност и резистентност на препарацията, ръбът на короната може да бъде разположен субгингивално⁶. Поради това, че сукуларната дълбочина около зъбът е съществена, еко-дълбочина на опорния зъб е достатъчна, както е при пълни гингивални биотип, е възможно да оформим гингивалния контур около опорните зъби с използване на временни корони. Лечебният процес ще бъде демонстриран в тази статия като типичен случай със седемгодишен ретроспективен преглед.

► стр. 4

Първата конференция на Dental Tribune презентира най-добрите български автори на изданието

DENTAL TRIBUNE BULGARIA

Тази година 8. Dental Tribune добави нов проект в свое то портфолио – 1st Dental Tribune Conference @ Bul dental, едно изцяло независимо научно мероприятие, което представи инновативните концепции на най-честните български автори, публикували свои статии на страниците на изданието. С този пореден проект Dental Tribune продължи активно своята поведенческа линия, а именно – изясняне в общественото пространство на качествените родни дентални специалисти. Нещо,



което въщност е резултатът и след участие в другия обичан от денталните хора проект на Dental Tribune – конкурса „Усмишка на годината“.

Пилотното издание на конференцията се състоя по време на 50-ото юбилейно издание на изложението „Булмедика/Булдентал 2016“ в Интер Експо Център София. В двудневната научна програма (17-18 май) бяха включени 10 фокусирани лекции, представени от 12 от най-известните и уважавани специалисти в различни области на денталната медицина, сред които пародонтология, проме-

тика, карiesология и ендодонтия, хирургия, ортодонтия и детска дентална медицина.

Независимо от конкретните интереси в клиничната практика всеки лекар по дентална медицина, който посети събитието, се зареди с нови знания и осъществи полезни контакти. Всеки имаше възможност да задава въпроси към лекторите в приятелска атмосфера, като гукусите продължиха и през обедните почивки в специално организираната за целта кейтъринг зона на щанга на Dental Tribune.

► стр. 2

Първата конференция на Dental Tribune презентира най-добрите български автори на изданието

DENTAL TRIBUNE BULGARIA



Д-р Станислава Шулева приема поздравления от д-р Ясен Димитров, който бе модератор през първия ден на конференцията



Д-р Нели Николова бе модератор през втория ден на конференцията



Доц. Методи Абаджиеv (вляво) получава своя сертификат след края на лекцията си

Началото постави д-р Станислава Шулева, личен ученик на Марк Данан. В лекцията ѝ на тема „Принципи в съвременна пародонтология. Интердисциплинарни решения“ бяха представени клинични случаи, в лечението на които се включват и специалисти ортодонти, и ендодонтисти. Пред пародонтолога стои първо задачата за етиологично лечение, а именно спиране на възпалението. Д-р Шулева запозна присъстващите с избора на медикаментите за лечение. След спиране на възпалението следва насочване към ортодонти. Именно тук е огромната отговорност на пародонтолога – да прецени, че пациентът има вече готовност за лечение, а слушащите на агресивни пародонтични определено затрудняват. Д-р Шулева обърна специално внимание на използваните от нас, зъболекарите, суми, които неволно употребяваме пред пациентите си и зучат стръскащо. Тя предложи вместо клоака да се използва обработка на коренова повърхност (ОКП). Така пациентът е по-благоразположен и спокоен от предстоящото лечение. Д-р Станислава Шулева завърши презентацията си с клиничен случай на тежък пародонтит, с който демонстрира ролята на стърса в отклочването на заболяване. Касае се за пациентка, която преживява катасстрофа с опасност за живота. Бяха обсъдени видовете шини, възможните усложнения

ния, ако не се шинират достатъчен брой зъби, и т.н. Следващият лектор – доц. Методи Абаджиеv, обърна внимание на присъстващите, че за една красива, хармонична усмивка не е достатъчно да се постигне добра естетика само на зъбите, а на цялата комплекс на меките и тъканите тъкани. Беше показан случай на „работка на парче“, без цялостен поглед, без едина концепция. В планирането на дизайна на усмивката лекторът демонстрира как се комбинират гигантските и аналоговите методи за по-голяма сигурност. Бяха представени клинични случаи на гингивектомия и остеопластика и как да въздействаме на интерденталната напила, променяйки контактната точка на провизорните възстановявания. В заключение проф. Абаджиеv подчертава значимостта на комплексния подход, индивидуалните решения, екипната работа и биологично ориентираната концепция при планирането на лечението.

Втората част от първия лекционен ден продължи с изключително практично и клинично наложената лекция на д-р Иван Райчев. Силно впечатление направи една мисъл на д-р Шварц, включена на слайд в лекцията, а именно: „Всичко, което правим като зъболекари, е временно, с изключение на екстракции“. Ние извършваме процедури с идеята, че те ще са издръжливи и дълготрайни, но никој една от тях не е „по-

стоянна“. Лечебният план трябва да отразява тази реалност. Именно на тази философия почива и концепцията на д-р Райчев: лечебните методи трябва да бъдат предвидими, дълготрайни и минимално инвазивни. Беше представен клиничният му протокол на работа с адхезивни директни възстановявания. В споделените случаи видяхме как е възможно в случаи на черни триъгълници чрез задаване на нов профил на изникване да дадем възможност на интерденталната напила да прорасне. Д-р Райчев показва техниката на силиконов клоак при директни и индиректни възстановявания.

След това шафетата пое доц. д-р Мирослава Динкова, която бе избрала за тема на своята лекция работата с DENT@LIGN алайнери. Тя представи индикациите за тяхното приложение, а именно корекции на легко до средно струпване, затваряне на празнини до 4 mm, корекции на ротирани или инклинирани зъби, корекции на кръстосана захапка, възможност за приложение в постостоянно и смесено съзряние, като еман на лечение с други апарати и т.н. Предимствата на алайнери са, че позволяват адаптация към промени, настъпили в зъбите по време на ортодонтското лечение: например абразия, фрактури, обтурации и други. При рецидив зъбите не се преместват по обратен на подреждането път. Системата алайнери дава възможност за изработване на 3 стъп-

ки от един отпечатък, дигитална симулация на лечението и мотивация на пациентите, възможност за дигитално архивиране на лечението и т.н. За самия пациент ползите от лечението са по-голям комфорт, хигиеничност, по-малко болка в сравнение с традиционните апарати, възможност за визуализиране на промените чрез софтуера, намален брой на визитите. Обобщението от лекцията бе, че не се правят скелетни лечения по този метод, а се третират леки до средно тежки по сложност случаи.

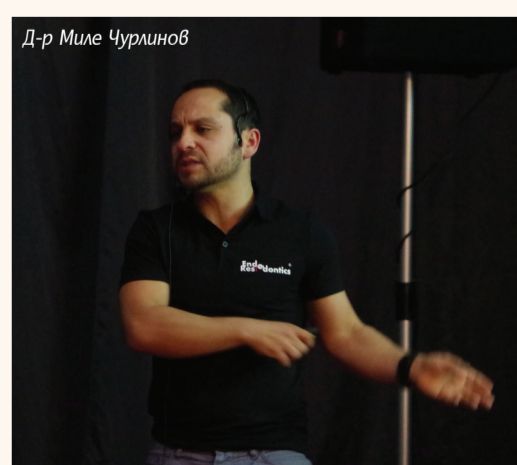
Последният лектор за първия ден на научната конференция заsegна много важната тема „Пулпотомия на постостоянното съзряние“. Д-р Миле Чурлинов разкри пред нас „грозната истина за хубавите деса“, а именно, че 25% от десата в училище ще претърпят фрактури, независимо дали усложнени или не. В случаите, когато зъбите не са със завършен кореново развитие, именно частичната или пълната пулпотомия е надежден метод, който може да бъде извършен в едно посещение и да осигури възможност за апексгенеза. Състоянието на пулпата се преценява чрез тест за студено, след премахване на дразнителя чувствителността на пулпата трябва да спре до 5 секунди, тогава става дума за обратим пулпит. Друг критерий за възпаление на зъбната пулпа е увълженото време на кървене. Недостатъците на метода са труд-



Д-р Иван Райчев



Доц. Мирослава Динкова



Д-р Миле Чурлинов

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL IMPRINT

Licensing by Dental Tribune International
Group Editor Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
Tel.: +44 161 223 1830

Clinical Editor Magda Wojtkiewicz

Online Editor/Social Media Manager Claudia Duschek

Editor Anne Faulmann

Editorial Assistants Kristin Hübner

Copy Editors Sabrina Raaff
Hans Motschmann

Publisher/President/CEO Torsten Oemus

Chief Financial Officer Dan Wunderlich

Chief Technology Officer Serban Veres

Business Development Manager Claudia Salwiczek-Majonek

Jr. Manager Business Development Sarah Schubert

Project Manager Online Tom Carvalho

Event Manager Lars Hoffmann

Education Manager Christiane Ferret

International PR & Project Manager Marc Chalupsky

Marketing & Sales Services Nicole Andrä

Event Services Esther Wodarski

Accounting Services Karen Hamatschek
Anja Maywald
Manuela Hunger

Media Sales Managers Matthias Diessner (Key Accounts)

Melissa Brown (International)

Antje Kahnt (International)

Peter Witteczek (Asia Pacific)

Weronika Mageski (Latin America)

Maria Kaiser (North America)

Hélène Carpenter (Europe)

Barbora Solarova (Eastern Europe)

Executive Producer Gernot Meyer

Advertising Disposition Marius Mezger

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

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

Tribune America, LLC
116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011,
USA
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 244 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:
Уляна Винчева
Предоставянето на информация
е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗЗДПД.

Главен редактор Уляна Винчева

Редактор Гергана Дългъчева

Дизайн и препечат Петър Парнаров

Превод г-н Нико Григоров
г-р Цветелина Насър

Коректор Галия Христова

Отдел реклама Николина Илиева

тел.: 0897 958 321

Автори в броя
г-р Feng Liu, Китай
г-р Theodore D. Freeland, DDS, MS, САЩ
г-р Christina Boutsikaki, Германия
г-р Dimitris Strakas, Гърция
г-р Аманаска Рацева

Автори в Esthetic Tribune

г-р Пресиян Кърстев

г-р Красимир Абрамов

г-р Софин Риахи

г-р Галина Белева

г-р Венцеслав Станков

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.

Съдържанието, преведено и публикувано в този брой от Dental Tribune International, Германия, е с авторското право на Dental Tribune International GmbH. Всички права запазени. Публикуван 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, използвайки или частично, без изризирано 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.





ната селекция на случаите, липсата на стандартизиран протокол, неясната прогноза, възможността за външни резорбции. Предимствата на метода са чистата хирургична рана, отсъствието на замърсена повърхност, отстраняването на инфектирания дентин, по-добрият контрол на кървенето, директният оглед върху пулпния статус, по-добрата адаптация на пулпопръвните агенти. Пулпното издръжаване не може да бъде установено, липсата на оплаквания и контролните рентгенови снимки, с които да следим затварянето на апекса, могат да покажат, че пулпотомията е успешна.

Стартът на втория ден от научната конференция беше поставен от г-р Кирил Динов. Д-р Динов акцентира, че зъбите са елемент на една система – зъби, мускули, нерви, става. Пред присъстващите стоматолози беше представена класификацията на заболяванията на темпоромандибуларната става (ТМС). Д-р Кирил Динов систематично демонстрира десетте опорни точки, които са ни нужни, за да направим анализ на оклузиите, а именно: всички оклузални анализи започват с анализ на ТМС, как да интерпретираме щракането и пукането в ставата и кога е нужно лечение. Анализът продължава с осъзнаване ролята на мускулите. Казано шеговито, във вой-

ната между мускули и кости мускулите никога не губят, в нашата област – зъбите никога не печелят. Другите опорни точки за анализ са вертикалният размер, неутралната зона, централната релация и т.н. Изводът е, че колкото по-здраво възстановяване в неправилна позиция направим, толкова по-горен етаж във възстановяващата система разбиваме. Идеалната оклузия е „точки“ отзад, „линии“ отпред – това е магическата формула на перфектната оклузия.

Съвременната гентална медицина налага като изискване качествена фотодокументация.

По-късно през деня г-р Николай Николов ни запозна със съвременните възможности за гентална фотография, видовете обективи и светкавици. Началото на медицинската фотография е поставено още през далечната 1845 г. в Париж. Една качествена снимка, заснета с подходяща апаратура, независимо дали фотоапарат или телефон, би могла да послужи за консултация от разстояние. Именно това е телемедицината – една реална стратегия, която в Америка и Европа вече се обмисля и вероятно в неособено далечно време ще бъде напълно приложима.

След обедната почивка г-р Божидар Кафелов представи squirting техника за обтурация на коренови канали. Тази техника не

е нова, но не е много популярна. За извършването ѝ е нужен пистолет за 3D обтуриране на корено-каналната система. Пистолетът позволява инжекционно въвеждане на топлата гутаперча в канала и последващо кондензиране с пългери. Д-р Кафелов запозна присъстващите с клиничния си протокол на работа, бях демонстрирана клинични случаи и видеа с техниката. Един от често задаваните въпроси относно прилагането на тази техника е дали съществува опасност от излизане на силър и гутаперча от канала. Когато каналът е коничен, при натискане с пългер гутаперчата се изтласква латерално по пътя на най-малкото съпротивление. Ограничението за използване е, когато апикалният форамен е с размер до номер 60.

Следващият лектор – г-р Пресиян Кръстев, пародонтолог от школата на проф. Марк Данан и имплантолог, завършил майсторска програма в Лос Анджелис, представи комплексен случай, за решението на който от съществено значение е работата в екип. Бях обсъдени проблемите, до които води афункционалната атрофия, и беше демонстрирана латерална аугментация и употребата на мембрани. Д-р Кръстев винаги стабилизира мембраните, независимо дали са резорбирани или нерезорбирани. Имплантологът подчертава, че е недопустими-

мо оценката на имплантите да се извърши по ортопантомография. Случаят, представен по време на лекцията – съвместно лекуван от г-р Кръстев и неговия колега г-р Павел Панов, демонстрира поетапно сътърките по анализа, планирането и лечението.

Финала на конференцията поставиха вдама специалисти, които са истински екип и в работата, и в живота, а именно г-р Софиен Риахи и зъботехник Стефан Петров. Несъмнено за постигането на перфектен резултат, когато говорим за индиректни възстановявания, доброма екипна работа е от съществено значение, особено когато изискванието за естетика са максимални. Представеният клиничен случай беше планирано да бъде завършен с фасети. За препарацията беше приложена техниката на Галип Гюрел, а именно изпълване през mock-up по предварително изработен wax-up. Последва използване на гве корги за отпечатък, самият отпечатък и изработка на временни фасети. Лекцията беше полезна освен за зъболекарите също и за присъстващите зъботехници, тъй като Стефан Петров разкри подробности за нанасянето на отделните маси при изработката на фасети. Демонстриран беше протоколът на циментиране и изолация (винаги с кофердам, тъй като граници те на препарациите са отчетливи

ви единствено тогава). Завършването е с полирни гуми и проверка с ненавъсчен конец, за да няма излишъци от композитен цимент.

Най-тежката работа обаче се падна на вдамата модератори на събитието – г-р Ясен Димитров и г-р Нели Николова, които се справиха блестящо с менажирането на конференцията.

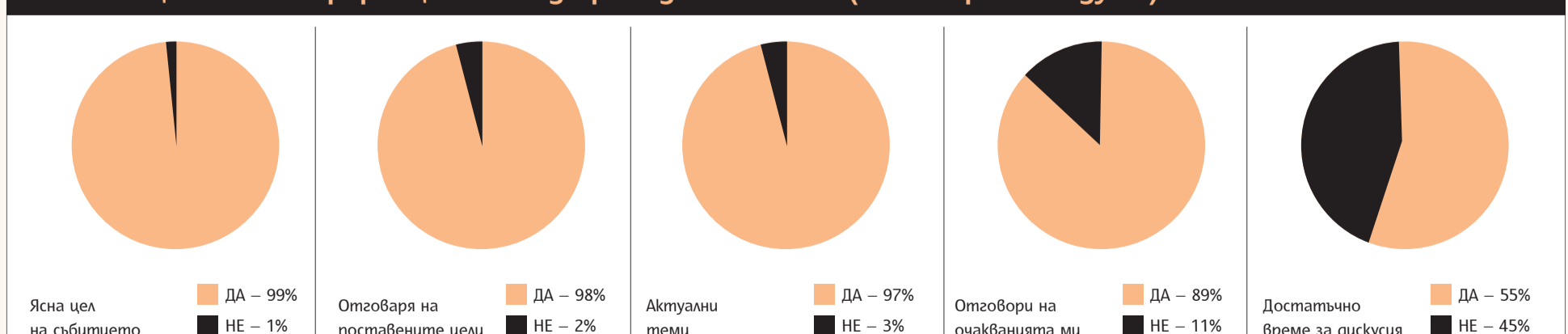
Всички присъстващи в залата – лектори, модератори, посетители, получиха сертификати за участие, а партньорът на 8. Dental Tribune – световното издателство Elsevier, предостави и специални подаръци за всеки от лекторите.

Равносметката: 1st Dental Tribune Conference@Buldental беше едно ползотворно научно събитие, което дава възможност за изява на някои от най-качествените лектори в страната. Свидетелство за това е обратната връзка от формите за оценка, които посетителите попълниха в края на мероприятиято. Участвалите в анкетата споделят единодушно мнението, че конференцията е важно събитие в родния гентален календар, представляющо актуални теми, и биха искали то да се случи отново.

Така че едно е сигурно – 2nd Dental Tribune Conference@Buldental ще има. През есента очаквайте информация по темата.



Участниците за конференцията след проведена анкета (отговорили 62 души)



Междугу ВОРТ и ВТА:

Оформяне на гингивалния контур около възстановявания върху естествени зъби с помощта на временни корони

Д-Р FENG LIU, КИТАЙ

► стр. 1

ДОКЛАД НА КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ

48-годишна пациентка, чието общо здравословно състояние беше добро, беше насочена към Университетската болница по гендална медицина (Peking University Hospital of Stomatology) в Пекин, Китай, през 2008 г. Основното ѝ притеснение беше възстановяването на горните фронтални зъби, които са били компрометирани от сериозни карииозни лезии и при които е проведено кореново лечение. Пациентката не чувстваше дискомфорт и желаше не само възстановяване на фронталните зъби, но и добър естетичен резултат. Поради финансово ограничения обаче не всички проблеми можеха да бъдат разрешени.

Прегледът показва, че зъб 22 липса, а зъб 23 се е придвижил медиално. В допълнение на това бяха налице видими дефекти на зъби 21,



Фиг. 1 Фронтален изглед на усмишката на пациентката преди лечението. Фиг. 2 Предварителна фотоснимка, показваща оклюзулните отношения на предните зъби. Фиг. 3 Предварителна фотоснимка на максиларните фронтални зъби.

11 и 12. Корените, както и короните на зъби 21 и 12 бяха палатинално наклонени. Зъб 11 беше леко инклиниран палатинално, както и короната. По време на проверката на оклюзията бяха установени дълбока захапка и значителен овърдрайв. В допълнение контурът на гингивалната линия на пациентката беше нехармоничен. Тъй като нехармоничната гингивална линия на пациента можеше да пропада окончателният естетичен резултат, бяха разгледани определени методи за подобряване на гингивалния контур.

При пациенти с малоклузи и неподредени зъби възстановителните процедури трябва да бъдат извършени, след като е завърше-

но първичното ортодонтско лечение. Предвид продължителността на ортодонтското лечение и значителните финансови разходи за неговото провеждане пациентката отказа този вариант и прие единствено опцията за възстановително лечение. Тъй като нехармоничната гингивална линия на пациента можеше да пропада окончателният естетичен резултат, бяха разгледани определени методи за подобряване на гингивалния контур.

Удължаването на клиничната корона е широко използвано за подобряване на контура на гингивалната линия⁹⁻¹¹. Въпреки че конту-

рът на гингивалната линия може да бъде модифициран чрез пародонтална хирургия във вертикална посока, палатинално инклинираните максиларни фронтални зъби биха причинили инклинация на дългата ос на зъбите в сагитална посока. Следователно било трудно да се постигне идеалният естетичен резултат (фиг. 5). В този случай цялата вестбуларна повърхност на възстановяващото трябва да бъде изнесена в лабиална посока, така че височината на гингивалния контур да може да бъде подобрена (фиг. 6). Така се спряхме на една по-подходяща опция за лечение.

По време на по-нататъшните прегледи установихме, че пациентката е с пътлен гингивален биотип, с дълбочина на гингивалния сulkus от 3 mm около десния максиларен латерален резец и левия максиларен централен резец (фиг. 7 и 8). В имплантологията, когато меките тъкани около имплантата са с пътлен биотип, модифицирането на контура на трансмукозните меки тъкани с временни корони с определена форма е доказано ефективен метод за подобряване на естетичния резултат¹²⁻¹⁵. За възстановяването на увредени естествени зъби обаче липсват доказателства, които да покажат дали временните корони могат да оформят гингивалния контур. Преценхахме, че си струва да се опита лечение с този клиничен протокол.

ДИАГНОСТИЧЕН WAX-UP

За да се предвиди очакваният резултат и да се направлява лечението, беше изгответ диагностичен wax-up. Инцизалните ръбове на двета централни резца бяха разположени върху модела от палатиналната страна на червена-та линия (границата мокро-сухо) на долната устна; следователно позицията на инцизалните ръбове трябва да бъде променена с 2 mm към лабиалната страна. Освен това, за да се подобрят дълбоката оклюзия на пациентката и големият овърдрайв, решихме да скъсим инцизалните ръбове на максиларните централни резци с 2 mm във вертикална посока, където връзката устна-зъби все още може да понесе промени от палатинално. В зависимост от различната сулкуларна дълбочина и за да се предпази свързващият епител на гингивалния сulkus, зенитите на гингивалния контур на максиларния десен латерален резец, максиларния десен централен резец и максиларния ляв централен резец трябва да бъдат променени в апикална посока със съответно 2.5 mm, 0.7 mm и 2.5 mm. Цялото възстановяване ще бъде инклинирано лабиално с 1.5 до 2 mm, така че палатинално инклинираните корени не биха повлияли на естетичния резултат (фиг. 9-14).

ЗЪБНА ПРЕПАРАЦИЯ И ВРЕМЕННО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

Въз основа на диагностичния wax-up бяха изработени две силиконови клоача. Единият беше изрязан в лабиолингвална посока, за да може да се проверява препарацията на опорните зъби. Беше планирано ръбът на прометничните конструкции да бъде раз-

BELEXPO Centar & Holiday Inn Hotel

Španskih boraca 74 | 11070 Belgrade | Serbia | www.belexpocentar.rs

Entrance fee: EUR 110 (before 1.10.2016.) | EUR 135 (after 1.10.2016.)

Students: EUR 50 (before 1.10.2016.) | EUR 60 (after 1.10.2016.)

ivoclar vivadent
passion vision innovation

LECTURERS:

Dr. Mauro Fradeani (IT) | Murilo Calgaro (BR) | Assoc. Prof. Marko Jakovac (HR) | Assist. Prof. Ivana Radović (RS) | Dr. Markus Lenhard (CH) | Dr. Florin Cofar (RO) | Florin Stoboran (RO) | Prof. Daniel Edelhoff & Oliver Brix (DE) | Annette von Hajmasy (DE) | Assoc. Prof. Zoran Kovač & Velimir Žujić (HR),

положен 0.5 mm субгингивално (фиг. 15-17). Временните възстановявания щяха да бъдат изработени с помощта на другия силиконов ключ, при който можеше ясно да се види подобренето на естетичния резултат. Формата на временните възстановявания обаче не целеше да имитира естествените зъби, а беше изработена така, че цервикалната част на възстановяванията да покрие лабиалната гингива. След тълък период на ремоделиране и оформяне беше постигната формата на естествените зъби (фиг. 22 и 23). Опечатъците за шифтовите пънчета бяха снети едновременно. Поради това, че възстановяванията бяха лабиално инклинирани, за шифтовите пънчета беше избрана златна сплав.

ОФОРМЯНЕ НА ГИНГИВАЛНИЯ КОНТУР

На пациентката беше извършен контролен преглед где седмици след поставянето на временни възстановявания. При интраоралния преглед бяха установени гингивални рецесии и откриване на прах от лабиалната страна на зъб 21 и зъб 12 (фиг. 24). Границите на зъб 11 можеха също да бъдат наблодавани, гингивата беше в добро състояние. В това посещение бяха поставени шифтовите пънчета и беше направена по-нататъшната зъбна препарация за промяна на границите в апикална посока. Новите временни възстановявания бяха изработени за повишаване на конвексността на цервикалната част, за да се засили ефектът от оформянето на гингивалния контур. В съответствие с желанията на пациентката инцизалните ръбове на коронките бяха леко удължени с около 1 mm (фиг. 25-27).

След още две седмици пациентката гоѓе в клиниката за контролен преглед, при който беше установено, че гингивалният контур се е променил съществено и реконструкцията на трансмукозния гингивален контур е почти завършена. Гингивата около възстановяванията беше здрава (фиг. 28). Трансгингивалните части на възстановяванията бяха модифицирани и инцизалните ръбове бяха леко удължени в съответствие с желаниято на пациентката.

Две седмици след поставянето на новите временни корони пациентката се върна в клиниката, за да бъде продължено лечение то. Тя изрази у довлетворението си както от контура на гингивата, така и от позицията на инцизалните ръбове (фиг. 29). След като бяха снети временните корони, гингивалният контур около опорните зъби наподобяваше мекотъканната яка около зъбни импланти. Беше снет финален отпечатък, за да се изработи работен модел, който да бъде точно копие на гингивалния контур (фиг. 30-32). Финалните изцяло керамични възстановявания бяха изработени в съответствие с работния модел.

ЗАВЪРШВАНЕ НА ОКОНЧАТЕЛНИТЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ

След като окончательните възстановявания бяха завършени,

беше видно, че трансгингивалните контури на короните бяха съвместими с формата на гингивалните яки около опорните зъби на работния модел (фиг. 33-35). По време на процедурата по изпробване на възстановяванията бяха внимателно проучени маргиналната адаптация, формата и контактните точки, съвместимостта на трансгингивалните контури на възстановяванията с гингивата около опорните зъби. Трансгингивалните контури на възстановяванията би трябвало да поддържат формата на гингивата, но без напрежение, позволяващи на гингивата да остане здрава и да поддържа контура в дългосрочен план (фиг. 36-39).

ПОСЛЕДВАЩИ ПОСЕЩЕНИЯ

При посещението една седмица след поставяне на окончательните възстановявания се установи, че гингивата около короните е здрава и стабилна. При сравнение с предварителните интраорални фотоснимки резултатите показваха значително подобрене в естетичния вид (фиг. 1, 3, 40-43). За съжаление пациентката не гоѓе на контролен преглед чак до седмата година след поставянето на финалните възстановявания. Тогава прегледът показва незадоволителен орален статус, с Debirs Index (+) и Dental Calculus Index (++). Гингивата беше леко зачервена и оточна. Състоянието на гингивата около зъби 21, 11 и 12 обаче беше в по-добро състояние, отколкото около други зъби. Гингивата около зъби 21 и 12 беше здрава и гингивалният контур беше стабилен, без забележими гингивални рецесии. Около зъб 11 се наблюдаваше лека гингивална рецесия с леко зачервяване и оточност на гингивата. Естетичният резултат на модифицирания гингивален контур обаче беше запазен (фиг. 44-47).

ДИСКУСИЯ

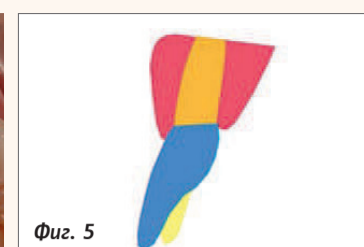
Оформянето на трансмукозния контур около имплант посредством временни корони е често използван метод в имплантологията. С помощта на индивидуализирани трансфери мекотъканният контур около имплантите, подобно на яка, може точно да бъде възпроизведен върху работния модел^{3, 16, 17}. По този начин контурът на финалното възстановяване пасва точно на контура на меките тъкани и така осигурява дългосрочна стабилност на формата и позицията на меките тъкани около имплантата.

В този случай лечебният протокол беше съставен на базата на опита от възстановителния процес при коронки върху имплантати. Възползвайки се от относително дълбокия гингивален сulkus и пълтен биотип, гингивалните контури около опорните зъби бяха модифицирани от временни възстановявания; следователно гингивалният контур беше триизмерно променен и беше постигнат идеален естетичен резултат.

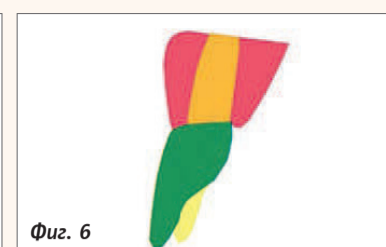
През относително дългия период на проследяване гингивата около максиларния десен латерален резец и левия централен ре-



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

Фиг. 4 Предварителна фотоснимка на максиларната фронтална зъбна дъга. Фиг. 5 Инклинираната ос на зъба би повлияла неблагоприятно на естетичния резултат. Фиг. 6 Лабиалната страна на възстановяванията ще бъде променена от вестибуларно.



Фиг. 7



Фиг. 8



Фиг. 9



Фиг. 10



Фиг. 11

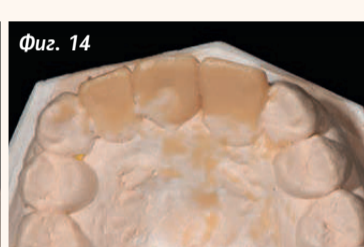


Фиг. 12

Фиг. 7 Дълбочината на сондиране на гингивалния сulkus около максиларния ляв централен резец беше 3 mm. Фиг. 8 Дълбочината на сондиране на гингивалния сulkus около максиларния десен централен резец беше 1 mm. Фиг. 9 Фронтален изглед на предварителния модел. Фиг. 10 Гингивалният контур беше маркиран върху модела. Фиг. 11 Гингивалният контур беше модифициран върху модела. Фиг. 12 Диагностичният wax-up, показващ променения и изтеглен нагоре гингивален контур.



Фиг. 13



Фиг. 14



Фиг. 15



Фиг. 16



Фиг. 17



Фиг. 18

Фиг. 13 Оклузален изглед на диагностичния модел. Фиг. 14 Диагностичният wax-up, показващ възстановяванията, изнесени в лабиална посока. Фиг. 15 и 16 Зъбната препарация беше насочвана от силиконов ключ. Фиг. 17 Зъбната препарация. Фиг. 18 Временните възстановявания, изработени съгласно диагностичния wax-up.



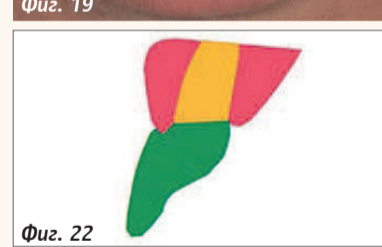
Фиг. 19



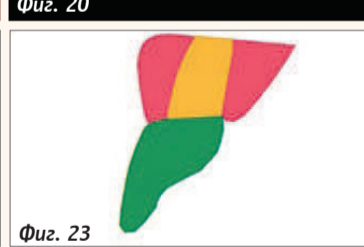
Фиг. 20



Фиг. 21



Фиг. 22



Фиг. 23



Фиг. 24

Фиг. 19 Временните възстановявания, поставени в устата. Фиг. 20 и 21 Вестибуларно гингивата беше покрита от временните възстановявания. Фиг. 22 Вестибуларно гингивата беше покрита от временните възстановявания (схематична скица). Фиг. 23 Временните възстановявания излезаха, съкачи излизат от гингивалния сulkus (схематична скица). Фиг. 24 Две седмици след поставянето на временните възстановявания гингивалният контур беше започнал да се ремоделира и ръбът на опорните зъби беше отворен.

зец, с тяхната по-голяма трансгингивална дълбочина и конвексност, беше госта стабилна. Стабилността на гингивата около тези дъва зъба беше по-голяма, отколкото около максиларния десен централен резец с неговата относително плитка трансгингивална дълбочина и по-малка конвексност. В допълнение гингивата беше здрава, което доказваше ефективността на приложния лечебен протокол.

В този случай лечебният протокол беше съставен на базата на опита от възстановителния процес при коронки върху имплантати. Възползвайки се от относително дълбокия гингивален сulkus и пълтен биотип, гингивалните контури около опорните зъби бяха модифицирани от временни възстановявания; следователно гингивалният контур беше триизмерно променен и беше постигнат идеален естетичен резултат.

През относително дългия период на проследяване гингивата

и биологочната адаптация на тъканите (БТА), като така бяха изпълнени ВОРТ изискванията за зъбна препарация¹⁸. За ВОРТ обаче конвексността на окончательното възстановяване би трябвало да бъде подобна на тази на естествените зъби и би могла да играе роля при ремоделирането на цименто-емайлова връзка. При представения случай конвексността на окончательното възстановяване беше по-голяма от тази на естествените зъби, с което текущият лечебен протокол се различаваше от ВОРТ.

ВТА протоколът предполага изрязване и модифициране на гингивата, за да се постигне идеален гингивален контур и следователно да се изработят временни възстановявания с по-голяма цервикална конвексност за ремоделиране на гингивата. След като гингивалният контур бъде стабилен и е в съответствие с изискванията, се поставя окончательното възстановяване със същия трансгингивален контур, за да поддържа гингивалния контур¹⁹.

Според ВТА подхода директното изрязване на част от гингивата може да увреди биологично то пространство; така гингивата бива стимулирана да прорасне. По-голямата цервикална конвексност на временните или окончательните възстановявания пречи на регенерацията на гингивата във вертикална посока. Гингива-

та може да регенерира в съответствие с контура на възстановяванията и така се оформя гингивален сulkus, който се адаптира към възстановяването, докато гингивалният контур съответства на формата му¹⁹.

При ВТА подхода гингивално-алвеоларните отношения се дефинират като 3D биологична ширина, а връзката между гингивалния контур и възстановяванията се счита за стабилна¹⁹. В представения случай лечебният протокол се различава от ВТА; резултатът от окончательните възстановявания обаче беше подобен.

Както ВОРТ, така и ВТА са креативни естетични концепции за гингивално лечение, установени през последните години. Протоколът, приложен при настоящото проучване, се намира някъде между тези два подхода. След про-



Фиг. 25



Фиг. 26



Фиг. 27



Фиг. 28



Фиг. 29



Фиг. 30

Фиг. 25 Щифтово пънче от златна сплав. **Фиг. 26 и 27** Вторите временни възстановявания с напреднато ремоделиране на гингивалния контур. **Фиг. 28** Две седмици след поставянето на вторите временни възстановявания с напреднати промени. **Фиг. 29** Четири седмици след поставянето на вторите временни възстановявания. Гингивалният контур и формата на короните бяха задоволителни. **Фиг. 30** След като бяха премахнати вторите временни възстановявания, можеше да бъде наблюдан идеалният гингивален контур.



Фиг. 31



Фиг. 32



Фиг. 33



Фиг. 34



Фиг. 35



Фиг. 36

Фиг. 31 Гингивалните яки на опорните зъби. **Фиг. 32** Около зъби 12 и 11 не се оформят обичайните прагове. **Фиг. 33** Възстановяванията, демонстриращи забележителна трансгингивална конвексност. **Фиг. 34** Трансгингивалният контур на възстановяването беше адаптиран към гингивалните яки на модела. **Фиг. 35** Възстановяването, демонстриращо забележителна трансгингивална конвексност. **Фиг. 36** Трансгингивалният контур на възстановяването беше адаптиран към гингивалните яки на модела.



Фиг. 37



Фиг. 38



Фиг. 39



Фиг. 40



Фиг. 41



Фиг. 42

Фиг. 37 Окончательные възстановявания, поставени върху максиларната фронтална зъбна дъга. **Фиг. 38** Ляв латерален изглед на усмишката на пациентката след поставяне на възстановяването. **Фиг. 39** Десен латерален изглед на усмишката на пациентката след поставяне на възстановяването. **Фиг. 40** Фотоснимка на максиларната фронтална зъбна дъга една седмица след поставяне на възстановяването. **Фиг. 41** Фронтален изглед на усмишката на пациентката след лечението. **Фиг. 42** Фотоснимка на левия латерален изглед на усмишката на пациентката една седмица след поставяне на възстановяването.



Фиг. 43



Фиг. 44



Фиг. 45



Фиг. 46



Фиг. 47а



Фиг. 47б

Фиг. 43 Фотоснимка на десния латерален изглед на усмишката на пациентката една седмица след поставяне на възстановяването. **Фиг. 44** Гингивата около зъби 21, 11 и 12 бе в по-добро състояние от гингивата около другите зъби. Фотоснимката беше направена седем години след възстановителното лечение. **Фиг. 45** и **46** Проследяването на седмата година показва, че гингивата на максиларните фронтални зъби е здрава. **Фиг. 47а** и **б** При сравнение на фотоснимките след 7 години (отляво) с фотоснимката веднага след интервенцията (отдясно) гингивалният контур и позицията около зъби 21 и 12 бяха очевидно стабилни.

Carestream DENTAL

CS 8100 3D

дигитален панорамен 3D апарат
4 обема на реконструкция
4x4, 5x5, 8x5, 8x9 см



CAD/CAM съвместими

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.com

следяване в рамките на седем години
максиларният десен латерален резец и максиларният ляв централен резец демонстрираха по-добри окончательни естетични резултати в сравнение с максиларния десен централен резец, за който въз-

становителната процедура беше близо до конвенционалното възстановяване. Такъв резултат определено заслужава внимание.

Редакционна бележка: Пълен списък на препратките е наличен при изда-

за автора:

Д-р Feng Liu е клиничен професор и заместник-директор на Clinical Division of Peking University School and Hospital of Stomatology. Той също е директор на Clinical Division Esthetic Dentistry Training Center.

„Лятното турне на титаните“ е гускусия между опитни дентални лекари

ИНТЕРВЮ НА ГЕРГАНА ДЪЛГЪЧЕВА С ДАНАИЛ ТОДОРОВ, УПРАВИТЕЛ НА IMPLANT BH



Tова лято фирма Implant BH, официален дистрибутор на продуктите на BioHorizons за България, организира ново преживяване за българските дентални лекари – лекторско „турне“ на петима от водещите специалисти по имплантология, пародонтология и орална хирургия в страната: г-р Павел Панов, г-р Бранимир Кирилов, г-р Пресиян Кърстев, г-р Венцеслав Станков, г-р Пламен Бързашки и доц. Методи Абаджиев. В продължение на една седмица – от 13 до 17 юни, „титаните“ ще обиколят пет града – Пловдив, Хасково, Бургас, Варна и Велико Търново, достигайки до практикуващи зъболекари от цялата страна. Във връзка с предстоящото турне в Dental Tribune разговаря с управителя на Implant BH Данайл Тодоров относно специфичния подход на фирмата и необичайния формат на научно-мероприятие.

Implant BH отдава голямо внимание на организирането на обучителни курсове и семинари по дентална имплантология, някои от които безплатни. Каква е причината?

От създаването на компанията се стремим да помагаме за развитието на имплантологията в България и всъщност всички събития, които организираме, са безплатни за нашите клиенти, тъй като възстановяваме заплатените такси при покупка на компоненти BioHorizons. Винаги ни е видяло желанието да предлагаме побъръ сервиз, повече възможности за обучение и развитие на науката, отколкото обикновена продажба, което се вижда и от стегнатото ни портфолио от продукти.

Разбира се, би било добре всички да работим в една и съща посока и да поборяваме нивото на денталната медицина, но това все пак е решение на различните търговски фирми. За някои просто целта е да продават, докато за нас е по-скоро друга.

Каква е целта ви?

В България съществува една грандомания, от която искаме да излязем – кой е сложил първия имплант, кой е направил първата лекция, кой е внесъл за пръв път даден консуматив. Ние нямаме такива амбиции. Искаме да бъдем най-добрите, а дали ще сме първите, това не е от такова значение. Искаме всеки клиент да бъде доволен от цялостната услуга. Всички импланти работят, вярваме, че разликата е в сервиса. Въпросът е в детайлите, затова целта ни е всеки клиент да се чувства специален. Продажбата на килограм е за други браншове.

Разкажете повече за „Лятното турне на титаните“, което организирате?

Зъболекарите, с които работим, са доста интересни и широко скроени личности. Те сами предложиха това лято да съчетаем полезното с приятното и да обиколим цялата страна. Идеята не е да организираме сухо събитие, на което хора в костюми обясняват на аудиторията как се случват нещата. Искаме всички да се забавляват, докато обменят опит и познания със своите колеги. Стараем се да балансираме сериозността на информациите и клиничните случаи, които ще бъдат представени, с лятното настроение и социалния аспект на мероприятиято.

Особен момент е фактът, че по-голямата част от научните събития в България се провеждат в София, а ние имаме партньори в цялата страна. Решихме, че би било добра идея да не караем хората да пътуват към нас, а ние да отидем при тях. За турнето сме избрали по-големи градове, за да можем да покрием в радиус от 100 km големи населени места, където работят много зъболекари. Постарахме се фокусът на лекциите да е само и единствено в областта на имплантологията, за да са привлекателни за по-широк кръг зъболекари. Искаме да ги приобщим към един гускусционен клуб, където да обменят своите идеи и мисли и да научат нещо ново.

Повечето хора, които ще посетят тези лекции – ги наречем по-скоро гускусии, са хора с опит, които също поставят импланти. Нямаме за цел да учим някого от „а, б“. Искаме преди всичко да задаваме въпроси, да обсъждаме, да спорим, така че в края на всеки лекционен ден всеки да стигне до определени изводи за своята клинична практика. Това не е обучение за начинаещи, а гускусия между опитни дентални лекари.

Как бихте определили формата на „Лятното турне на титаните“ – ориентирано повече към промотиране на вашия бизнес и продуктите, които предлагате, или фокусът е научната стойност на лекциите, които ще бъдат представени?

Турнето определено не е ориентирано към рекламиране на нашия бизнес. Да, факт е, че компанията BioHorizons осигурява средствата, с които то се случва. Главната идея е да създадем научен клуб, в който да се развива денталната медицина като цяло, т.е. да накараме зъболекарите да разговарят помежду си, а не да им даваме директиви, които сами биха могли да прочетат в учебниците. Искаме да настъпим гускусията помежду им. Единствено

maka може да се стигне до правилни решения за клиничната практика, защото тези решения навинаги са еднозначни.

В България едва 10% от зъболекарите поставят импланти. Други 20% препоръчват имплантологияично лечение на свои пациенти, но не го извършват сами. Останалите 70% изобщо не работят с импланти. Основната ни цел е да обясним на хората, че в никоу случаи импланти са най-доброто решение, а системата, която зъболекарят избере да ползва, е без значение, стига да е качествена. Това на свой ред ще доведе до подобряване на общото ниво на имплантологията и отклоняване от често срещаните случаи на безхаберно, евтино лечение, от което страдат пациентите.

На какъв принцип подбражате лекторите, които участват в турнето?

Опитахме се да изберем най-добрите в областта, затова сме ги

кръстили „титани“, освен че има заизгравка с материала, от който са изработени импланти. Това обаче не означава, че лекторският екип е затворен. Напротив, бихме поканили всеки, който смята, че има какво да каже на таќава аудитория.

Всички лектори ли са потребители на импланти на BioHorizons, или посетителите ще имат възможност да присъстват на лекции, които нямат за цел да представят работата с една конкретна имплантна система?

Категорично не. Не всички работят само и единствено с нашата имплантна система; някои от тях със сигурност работят с конкурентни системи. Ние не сме ребници в тази област. Стремим се да имаме научен подход към нещата, вместо да пропагандираме, че нашата система е единствената, която работи. Фокусът е върху клиничната стойност на лечението, а не върху конкретната им

планитна система. Моята молба към лекторите беше да не акцентират върху съответните марки продукти, а да обърнат внимание на клиничните резултати, на различните ситуации и подходи, вместо да правим реклами.

Планирате ли да има следващо лято изздание и как ще изглежда то?

Да, смятаме да разделим събитието. Надяваме се година да успеем да се договорим с факултетите по дентална медицина в Пловдив и Варна. По този начин и студенти биха могли да гледат тези операции и демонстрации в областта на пародонтологията или хирургията. За щастие си партнираме с редица клиники, така че може да следващата година освен лекции се ще включим и хирургия на живо.

Повече информация за „Лятното турне на титаните“ можете да намерите на официалния сайт на Implant BH: www.implanti.bg

от „как?“ до имплант

Безплатни консултации от водещи имплантологи, включително поставяне на имплант.



- Мобилен склад с всички размери импланти, биологични материали и инструменти
- Светковична реакция при спешни случаи
- О лв. за хирургична асистенция за стоматолози от цялата страна

Implant BH

0800 12 464 / www.implanti.bg

BIOHORIZONS®

Концепции, цели и техники за успешно решаване на случаи, изискващи ортогнатна хирургия

Д-Р THEODORE D. FREELAND, DDS, MS, САЩ

Втази статия ще бъгат представени концепциите, целите и техниките, необходими за диагностициране на хирургични случаи, кога те трябва да бъдат започнати и как да придобием знанията, необходими за постигане на успешни резултати.

Ще се задълбочим в статуса на ставите, анализа на меките тъкани, целите на хирургичното лечение, протокола за подготвка на оперативната интервенция и за самото ѝ провеждане. След това ще продължим с преглед на концепциите за естествената позиция на главата, хоризонталната равнина и същинската вертикална линия. Тази статия включва:

- преглед на знанията, необходими за успешно лечение;
- въведение в това кога и как да завършим успешно клиничните случаи;
- преглед на състоянието на ставите;
- обобщение на анализа на меките тъкани;
- очертаване на целите на хирургичното лечение;
- преглед на диагностичния и хирургичния протокол.

Имайте предвид, че тази статия е само въведение; тя не е предназначена да ви обучава как да се справяте с хирургични случаи. Необходимо е да преминете обучение за напреднали, за да се спрavitе успешно със сложни случаи, изискващи ортогнатна хирургия. Без повече забавяне нека започнем.

ФУНКЦИОНАЛНА ОКЛУЗИЯ

Целта е да постигнем функционална оклузия. Преди лечението трябва да установим дали имаме случай, при който е необходим

Фиг. 1а



Saggital

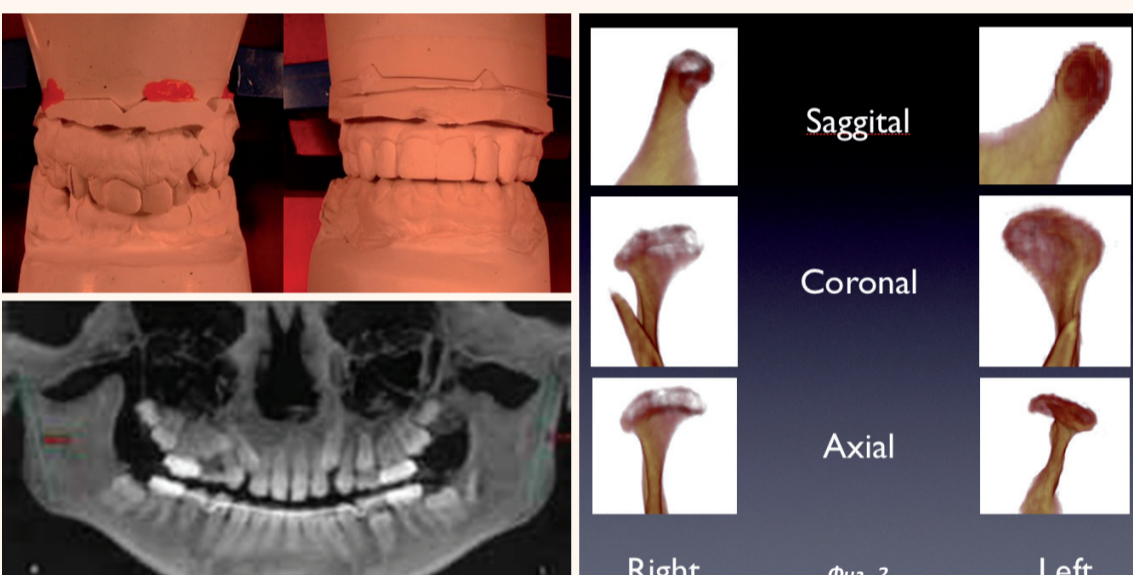
Coronal

Axial

Right

Фиг. 2

Left



Фиг. 1а Профил на пациентка (снимките са предоставени от д-р Theodore D. Freeland). Фиг. 1б Анфас на пациентка. Фиг. 2 Гипсови модели на пациентка. Фиг. 3 Ставна дегенерация. Фиг. 4 Панорамна рентгенография на меките тъкани, покриващи костната тъкан.

ма ортогнатна хирургия. Не бива да започвате ортодонтското лечение с идеята, че ако то се провали, ще преминете към хирургия.

На фигури 1-3 ще видите, че представеният случай обхващащ всеки аспект от денталната медицина. Промените бяха налице не само при лицевите особености, но и при самите зъби. Те включваха ортодонтско лечение и ортогнатна хирургия, но също уძължаване на клиничната корона на фронталните зъби от денталния лекар, който извършва възстановителното лечение, за постигане на естествена балансирана усмишка (фиг. 1-3). За тази цел трябва да разгледаме пет области:

- статус на ставите;
- анализ на меките тъкани;
- цели на хирургичното лечение;
- протокол за подготвка на хирургичното лечение/протокол на хирургичната интервенция;
- операция.

Ще ви представим кратък пре-

зглед на целите за всяка от тези области, след което ще направим задълбочен анализ на всяка една от тях.

СТАТУС НА СТАВИТЕ

Започвайки с първата област, трябва да сте информирани относно статуса на ставите. Дали ставата е здрава, или има дегенеративен процес, дали има проблем със ставния диск? Това означава, че ще трябва не само да проведете обстоен клиничен преглед,

но също да изследвате и модели, вклучени в артикулятор, при които може да бъде измерена разликата между централна оклузия и централна релация.

АНАЛИЗ НА МЕКИТЕ ТЪКАНИ

Трябва да знаете как да анализирате меките тъкани. Това е необходимо, тъй като разглеждаме всичко от гледна точка на меките тъкани, или казано по друг начин, регистрирате основните измервания спрямо меките тъкани, а не костните тъкани. Ако този анализ бъде пренебрежнат, това ще имало за резултат лице, чийто вид не е подобрен, а просто различен.

ЦЕЛ НА ХИРУРГИЧНОТО ЛЕЧЕНИЕ

Трябва да знаете как да определите целта на хирургичното лечение. Трябва да познавате техниката и да знаете как да я прилагате, защото целта на хирургичното лечение ни дава представа за изгледа на лицето и оклюзиите.

ПРОТОКОЛ ЗА ХИРУРГИЧНА ПОДГОТВКА/ПРОТОКОЛ ЗА ХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ

Веднъж щом установиме какво да направиме, за да постигнеме целите на хирургичното лечение, трябва да изпълниме т. нар. протокол за хирургична подготвка. В противен случай ще трябва да използвате информацията, получена от пациента, анализа на меките тъкани и целите на хирургичното лечение, и да изгответе триизмерна реконструкция, която да гарантира, че това, което сте планирали, ще сработи с помощта на ставите, мускулите и нервната система.

ОПЕРАЦИЯ

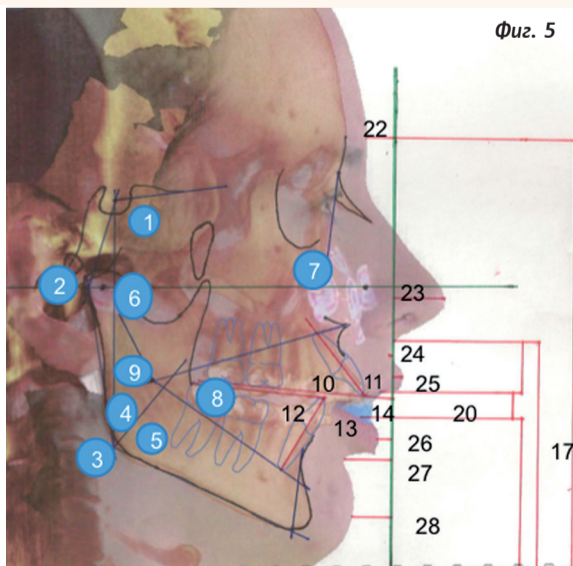
Накрая, трябва да познавате оперативната техника. Препоръчва се в операционната да присъства ортодонт, който да има поглед какво прави хирургът и как протича операцията. Много е важно да се знае, че хирургът намества ставите пасивно. Ако ставата бъде подложена на стрес, тогава има вероятност да се получи рецидив.

СТАТУС НА СТАВИТЕ

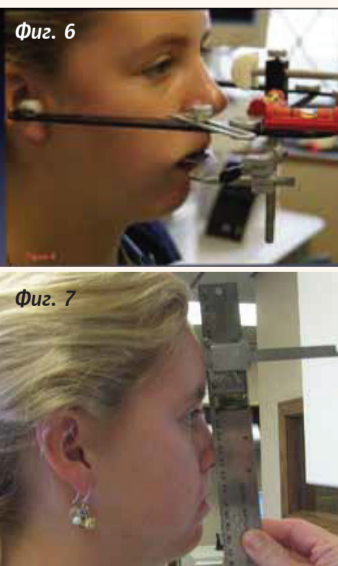
Анализът на ставите включва три части: история, клиничен преглед и образна диагностика.

Получаването на информация за историята на ставните заболявания наподобява традиционната оценка на състоянието на пациента. Трябва да знаем дали има членове на семейството, които

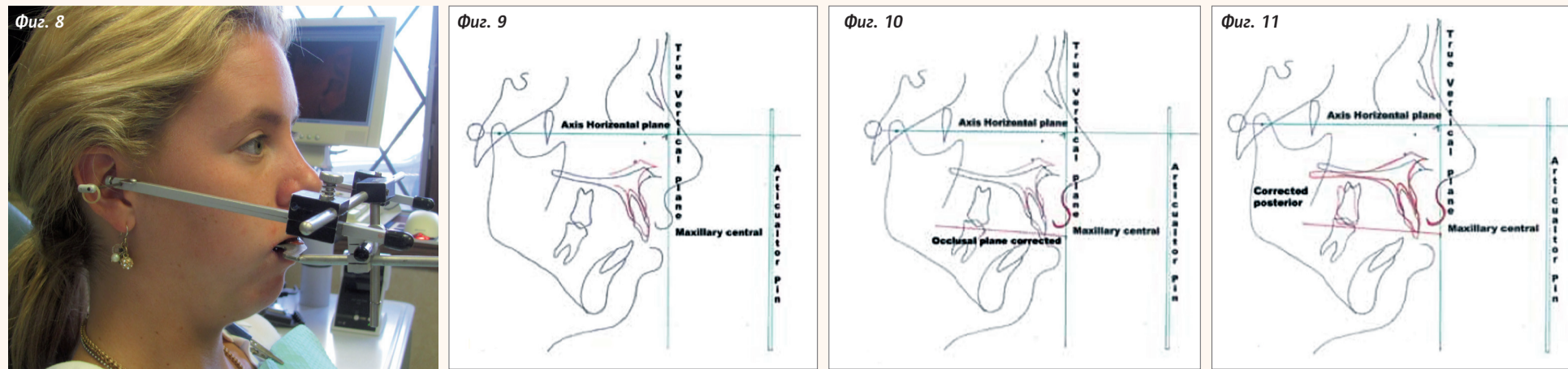
Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 4 Състояние на дегенерация: изменение в доличночелюстния конид. Фиг. 5 Наслагване на меките тъкани върху костните тъкани. Фиг. 6 Установяване на същинската вертикална линия въз основа на естествената позиция на главата. Фиг. 7 Разстоянието от Glabella до subnasale (SN).



Фиг. 8 Установяване на хоризонтална позиция. **Фиг. 9** Цел на хирургичното лечение. **Фиг. 10** Завършено екструдиране на максиларния сегмент и балансирана оклузулна равнина. **Фиг. 11** Установяване на същинската вертикална линия.

то са имали проблеми с ТМС. Ако отговорът е да, тогава съществува вероятност пациентът да има значителни проблеми със ставите, които сериозно да повлияят на изхода от лечението.

След прегледа на устната кухина трябва да бъде проведено цялостно изследване на ставите. Трябва да внимаваме за всякакви увреждания на долната членестост. Ако пациентът е претърпял травма, която е засегнала брадичката, има голяма вероятност ставите да са увредени.

Накрая, трябва да разберем дали е било провеждано лечение на ставите в миналото, както и ортодонтическо лечение. Важно е да знаем дали на пациента са извършени множество възстановителни интервенции на зъбите, тъй като това може да засегне ставите на ставите.

КЛИНИЧЕН ПРЕГЛЕД

Клиничният преглед включва следното:

- обхват на движение;
- симетрия на движението на ставите;
- палпация;
- аускултация;
- мускулно шиниране;
- позиция на централна релация.

Обхватът на движението трябва да бъде между 45 mm и 55 mm при отваряне и вклучва оценка на движението. Следим за симетрично движение на долната членестост, което означава брадичката да не се отклонява наясно или наляво при отваряне, и трябва да бъде относително свободно от зъбни смущения.

След това се провежда палпация наъврателните мускули. Ако не проверите мускулите, които държат долната челест, има голяма вероятност да пропуснете някакъв тип функционално смущение.

Ставата също се преслушва със стетоскоп и се упражнява налягане върху диска през външния слухов проход, за да сме сигурни, че дисъкът функционира нормално.

Когато се опитваме да възействваме на долната челест, можем да усетим мускулите. Ако мускулите не позволяват да постигнем централна позиция на ставата, тогава не можем да достигнем до диагноза, защото мускулите държат кондила извън ставната ямка. Това обикновено създава възпаление.

Накрая се проверява централната релация, която би трябвало да усетиме. Пациентът би тряб-

вало да отваря от тази позиция с относителна лекота и не би трябвало да има шумове.

ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА

Клиничният преглед ще ни покаже повече за ставите на ставите. Използването на образна диагностика помага да изградим собствена представа за конкретния случай. Ще използваме гъвачка тина образни изследвания – ЯМР и конично-лъчева компютърна томография.

LCBCT

В повечето случаи започваме с СВСТ, защото е лесно да получим 3D изображение на ставите. Благодарение на работата на Rickets и Ikeda разполагаме с начин да измерим позицията на ставите и да добием представа дали кондилът се намира в основата на ямката. С помощта на СВСТ можем да установим състоянието на кондилите.

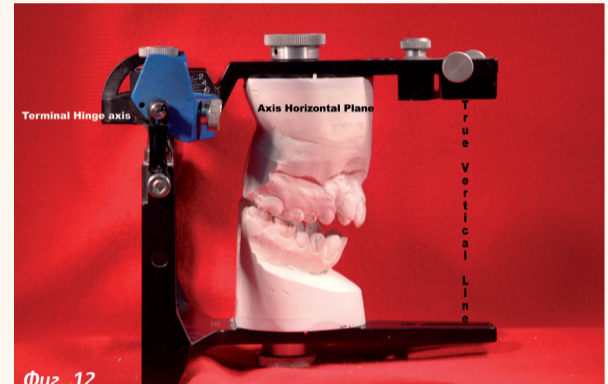
В конкретния случай образната диагностика показва, че ставата е в етап на дегенерация. Кондиларната глава е с променени вертикални размери. Следователно бихме очаквали да видим асиметрично отваряне, при което брадичката се отклонява към засегнатата страна. И при тристе изгледа (сагитален, коронарен и аксиален) виждаме кондил, който въвлича същност се променя, особено при сравнение с левия кондил (фиг. 4).

При преглед на изображенията на външни стави, поставени едно до друго, се вижда, че лявата страна определено изглежда по-добре и е с по-забележани форми. При коронарен изглед се наблюдава подчертан симетричен контур в сравнение с другата страна. Аксиалният изглед показва това; виждате, че формата е по-добра и има по-плътен контур.

По този начин образната диагностика ни помага да установим, че в този случай едната страна ще бъде проблемна, особено че се отнася до ортогнатната хирургична намеса.

Ако погледнем въздушните СВСТ обrazy, можем да видим, че ясната става определено е с понижена височина и се забелязва пространство, което не е нормално (фиг. 5, 6).

При коронарния изглед дори се вижда наличието на кистична формация. Когато сравним ясната с лявата страна, получавате по-träditionен образ, който е това, което бихме искали да видим. Настъпили са обаче ня-



Фиг. 12 Установяване на истинската шарнирна равнина. **Фиг. 13** Отворена захапка на включени в артикулатор модел.

кои промени – наблюдаваме „калонициен“ ефект при лявата става. Образите на ставата са важни при определянето дали трябва да продължим с определен тип хирургична корекция.

При сагиталния изглед ясната става изглежда в норма. Ако я погледнем обаче в трансверзална посока, ще забележим по-малко пространство латерално, отколкото медиално – нещо, което виждаме както при лявата, така и при ясната става (много по-голямо ставно пространство). Ето защо е важно да гледаме не само сагиталния образ, но също и коронарния, за да се уверим дали има трансверзален проблем в ставите.

АНАЛИЗ НА МЕКИТЕ ТЪКАНИ

Получавайки квалификация за извършване на ортодонтическо лечение, ние сме обучени в анализ на костните тъкани, а цефалометричният анализ се базира именно на това. Ако използвате костни тъкани за определяне на мекотъканни корекции, резултатът няма да бъде добра лицева естетика. Ето защо мекотъканният анализ е толкова важен.

Използването на мекотъканни маркери с 3D лицево планиране ни дава възможност за диагностика на меките тъкани и съотнасяне към костите.

На фигура 5 сме наложили меките тъкани върху костите. С поставените маркери след конвертирането на образа в въздушна рентгенография можем да видим субупулната област, къде се намират скулите и къде е основата на крилата на носа. В допълнение на това се вижда и маркер на шарнирната ос, който се определя при установяването на истинската шарнирна ос на мандибулата.

Всичко това ни дава възможност да оценим дали са налице трансверзални асиметрии и къде оклузулната равнина е наклонена. Това е важно и за мандибуларната равнина, за която също може да установим, че е наклонена. Това е особено важно за случаи, при които е налице дегенеративен процес в едната става.

Също така имаме нужда от фронтален анализ, получен от лицето на пациентта. Повечето данни се получават по време на клиничния преглед на пациентта. Това ни позволява да погледнем орбиталния ръб, скулата, подупулната област, основите на крилата на носа и ъгъла на очите.

Всичко това ни дава възможност да оценим дали са налице трансверзални асиметрии и къде оклузулната равнина е наклонена. Това е важно и за мандибуларната равнина, за която също може да установим, че е наклонена. Това е особено важно за случаи, при които е налице дегенеративен процес в едната става.

Следващата стъпка е да установим хоризонталната равнина (фиг. 8). Най-напред установяваме хоризонталната позиция с помощта на лицевата ъгъла. Използва се показалецът на лицевата ъгъла, за да се направи маркировка на носа, когато ъгъла е хоризонтална.

Запомнете, че позицията на главата при всеки човек е различна. Колкото по-далече е т. glabella от същинската вертикална линия, толкова повече това се отразява върху начина, по който изглежда долната трета на лицето.

Следващата стъпка е да установим хоризонталната равнина (фиг. 8). Най-напред установяваме хоризонталната позиция с помощта на лицевата ъгъла. Използва се показалецът на лицевата ъгъла, за да се направи маркировка на носа, когато ъгъла е хоризонтална.

Предварително сме установили позицията на шарнирната ос от лявата и ясната страна на пациентта чрез трасиране на аксиалния път. Аксиохоризонталната равнина може да бъде определена чрез свързване на хоризонталната точка с ъгъла аксиални точки, след което се пренася в артикулатор. Това ни позволява да се ориентирате и да сравним данните от СВСТ с моделите, включени в артикулатора.

Така разполагаме със същинска аксиохоризонтална равнина