

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition



юни 2022,
год. 20

#104

„ИСТИНСКОТО ПРЕВЪЗХОДСТВО СЕ СЪСТОИ В ТОВА ДА ПРЕВЪЗХОЖДАШ ПРЕДИШНИЯ СИ АЗ.“

АНОНИМЕН



ЗАЩО ТОЧНО РАЗРЕЗ НА РАКОВИНА НА НАУТИЛУС НА КОРИЦАТА?*

*Виж на стр. 2

EDITORIAL



Улияна Вичева
Главен редактор



ЗАЩО ТОЧНО РАЗРЕЗ НА РАКОВИНА НА НАУТИЛУС НА КОРИЦАТА?

Наутилусите са семейство морски главоноги, които живеят в топлите океански води на Тихия и Индийския океан. Имат спирална раковина, която е разделена на 35–39 камери. Чевупката на наутилуса е един от най-добрите примери за логаритмична спирала, често срещана в природата.

В индуската митология наутилусите са символ на вътрешната природна красота и сътворението, а раковината на наутилуса символизира златното сечение. През епохата на Великите географски открития европейските ювелирни маистори сгравирали раковините на наутилусите или ги поставяли в изящен филиграчен обков от злато и сребро, създавайки възхитителни чаши. Тогавашните им ползватели вярвали, че раковините им са надарени с мистериозни пречистстващи и лечебни свойства, както и били убедени, че в тези чаши отровата губела своята сила.

Заради препратките към вътрешна природна красота, златно сечение, ювелирност и магия на лечението избрахме разрез на наутилус за корицата ни.

ТЕМА НА БРОЯ:

Ювелирността и стремежът към съвършенство в денталната професия

Няма как да не призаем, че празничното бижу на денталната професия не само у нас, а вече и по света – конкурсът Smile of the Year, и неговата блестяща церемония в края на май в София, които отразяваме в Dental Tribune, ни възхновиха и насочиха да изберем темата на броя.

Брилянтните клинични случаи на участниците тази година наистина са символ, но и категорично доказвателство, че стремежът към съвършенство във всяка една професия, и в частност в денталната, е движеща сила в света.

Ювелирността в професията обаче не означава само външен блъск и коректно следване на лечебни протоколи. Задължително условие за качество на клиничната работа е и наличието на лекарска етика.

Това избрахме за наше послание в настоящия брой: стремеж към съвършенство без компрометиране на естествеността и етичните закони.

Затова и статията на г-р Светлана Стоянова, която ще намерите в броя, представя ортодонтско лечение при възрастни и неговата роля в решението на комплексен случай (стр. 6).

Клиничният случай на неколократния носител на награди в конкурса „Усмишка на годината“ г-р Калин Маринов представя минимално инвазивни единични възстановявания във фронта на пациент с високи изисквания, защото е с дентална професия (стр. 15).

Д-р Gina Theodoridis от Гърция е автор на статия за ортодонтски случаи с алайнери (стр. 4), която представя концепцията за апроксимална редукция, въведена за първи път в ортодонтията през 60-те години на миналия век. Концепцията, известна още като стрипинг, е средство за спечелване на пространство при сгъваване на зъби.

В броя ще намерите и практически четирио за управление на най-сериозния ресурс в съвременния свят – времето (стр. 18).

Ще завършим с интервю с г-р Michał Nawrocki, в което обяснява как лазерите са му помогнали да надгради денталната си практика и кариера и защо лазерите, и по-конкретно LightWalker на Fotona, са се превърнали в есенциална част от всекидневната му работа (стр. 20).

Заради препратките към вътрешна природна красота, съвършенство, ювелирност и етика на лечението, които правим в настоящия брой, избрахме разрез на раковина на наутилус за корицата ни – символ на съвършената логаритмична спирала и на златното сечение.

Защото в този брой „слагаме на масата“ всичко това.

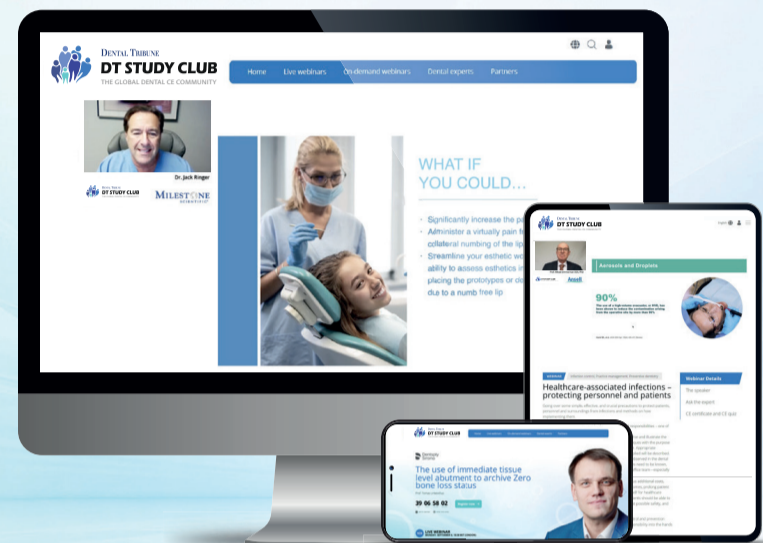
Приятно четене! DT

REGISTER FOR FREE

DT Study Club – e-learning community



DENTAL TRIBUNE
DT STUDY CLUB
THE GLOBAL DENTAL CE COMMUNITY



Dentistry's largest online education community

webinars / live operations /
online CE events /
CE credits



www.dtstudyclub.com

 @DTStudyClub

ADA C.E.R.P.® Continuing Education Recognition Program

Tribune Group

dti Dental Tribune International

Tribune Group is an ADA CERP Recognized Provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry. This continuing education activity has been planned and implemented in accordance with the standards of the ADA Continuing Education Recognition Program (ADA CERP) through joint efforts between Tribune Group and Dental Tribune Int. GmbH.

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL/HEADQUARTERS

Publisher and Chief Executive Officer Torsten R. Oermus

Chief Content Officer Claudia Duschek

Dental Tribune International GmbH

Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany

Tel: +49 341 48 474 302 | Fax: +49 341 48 474 173

General requests: info@dental-tribune.com

Sales requests: mediarelations@dental-tribune.com

www.dental-tribune.com

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издава Dental Tribune България ЕООД
София 1000, ул. „Хан Крум“ 35, ет. 1

office@dental-tribune.net

www.dentaltribune.bg

www.dental-tribune.com

Действителен собственик:

Улияна Вичева

Предоставянето на информация

е съгласно чл. 7а, ал. 3 от ЗДПД.

Главен редактор

Улияна Вичева

Отговорен редактор

г-р Павлина Комева

Дизайн и предпечат

Петър Парнаров

Превод

г-р Павлина Комева

Коректор

Гали Христомба

Маркетинг и реклама

Николина Илиева

тел.: 0897 958 321

Печат

„Сникър“ АД

Автори 8 броя:

г-р Gina Theodoridis, Гърция

г-р Светлана Стоянова, България

г-р Калин Маринов, България

Джо Вожикович, Белгия

г-р Michał Nawrocki

Авторските права за редакционните материали, пребедени и публикувани в това издание, са собственост на Dental Tribune International GmbH.

Материалите са публикувани с поддържането на Dental Tribune International GmbH. Dental Tribune е търговска марка на Dental Tribune International GmbH.

Всички права са запазени. © 2022 Dental Tribune International GmbH.

Възпроизвеждането на целия материал или на части от тях по цялост и/или на части от тях без предварителното писмено разрешение на Dental Tribune International GmbH, е строго забранено.

Dental Tribune International GmbH полага всички усилия да покаже с точност клинична информация и новостта относно продукти на производители, но не носи отговорност за верността на информацията относно продуктите, както и за допуснати печатни грешки. Издавателът също така не носи отговорност относно наименования на продукти, информация и изказвания на рекламиращите. Минимумът, които представляват аптиорите, прилагат се и на тях и е възможно да не отразяват тези на Dental Tribune International GmbH.

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

Съдържанието, пребедено и публикувано в този брой от Dental Tribune International GmbH, е с авторското право на Dental Tribune International GmbH, 29, 04229, Лайпциг, Германия. Възпроизвеждането по какъвто и да било начин и на какъвто и да е ѝзик, изцяло или частично, без изцяло писмено разрешение на Dental Tribune International GmbH и Dental Tribune България ЕОД, е абсолютно забранено.

Dental Tribune е запазена марка на Dental Tribune International GmbH.

Редакцията не носи отговорност за съвържанието на публичните реклами в броя.

ИМПЛАНТОЛОГИЧЕН ФОРУМ ПОД НАДСЛОВ TO THE SKY ПРЕДСТОИ В КРАЯ НА МЕСЕЦ ЮНИ

Dental Tribune Bulgaria

Врамките на групова конференция на 24 и 25 юни в Грандхолм „Милениум“ в София ще бъдат представени топлектори в сферата на имплантологията и пародонтологията от Италия, Германия, Непал, Гърция, Румъния и България. Събитието се организира от „bredent Group България“.

Проявата е част от редица мероприятия по целия свят, които се организират през 2022 г. под момента The Pioneer in Immediate, с които bredent ще отпразнува няколко важни годишнина – 15 години от създаването на концепцията SKY fast & fixed и циркониевия имплант WhiteSKY, 20 години от създаването на имплантологичната система SKY и 30 години антимикробна фотодинамична терапия HELBO.

Интензивната програма на събитието включва екипни презентации и интерактивни сесии, реализирани от дълъг списък от лектори: Dr. Frank-Kistler, Dr. Valentin Pavlov & DT Biser Dimitrov, Dr. Ghirlanda Giovanni & DT Carlo Baroncini, Dr. Marian Granchev & DT Kiril Mitov, Dr. Florian Obadan & DT Vasile Bacila, DT Sergej Deutsch, DT Christoph Zips, Dr. Ionuț Leahu, Dr. Alexandros Manolakis, Dr. Rossen Venelinov, Dr. Ivan Peev, Dr. Rita Singh, Dr. Pier Paolo Poli, Dr. Evgin Ahmed.

Форумът е насочен както към зъболекари, така и към зъботехници. Ще бъде осигурен симултанен превод на български език за всички чуждестранни презентации. Освен интересната информация и възможностите за професионални контакти всички участници ще могат да се присъединят към галавече-ря с лекторите и партни.

Организаторите са приготвили и много други изненади!

За повече информация поз-
въннете на 02 99 637 99 или
0877258759. **DT**

TO THE SKY

bredent group
BULGARIA

TO THE SKY

bredent WELCOMES you

TO THE SKY

BIGGEST DENTAL IMPLANTOLOGY EVENT OF 2022
JUNE 24-25, GRAND HOTEL MILLENNIUM, SOFIA

Dr. Frank KISTLER Dr. Valentin PAVLOV DT Biser DIMITROV Dr. Giovanni GHIRLANDA DT Carlo BARONCINI Dr. Marian GRANCHEV DT Kiril MITOV Dr. Florian OBADAN DT Vasile BĂCILĂ DT Christoph ZIPS

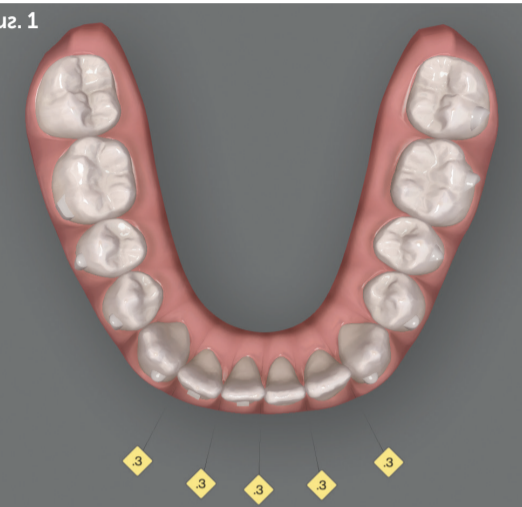
Dr. Ionuț LEAHU DT Sergej DEUTSCH Dr. Alexandros MANOLAKIS Dr. Rossen VENELINOV Dr. Rita SINGH Prof. Pier Paolo POLI Dr. Evgin AHMED Dr. Venceslav STANKOV

ЕФЕКТИВНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АПРОКСИМАЛНА РЕДУКЦИЯ ПО ВРЕМЕ НА ЛЕЧЕНИЕ С АЛАЙНЕРИ

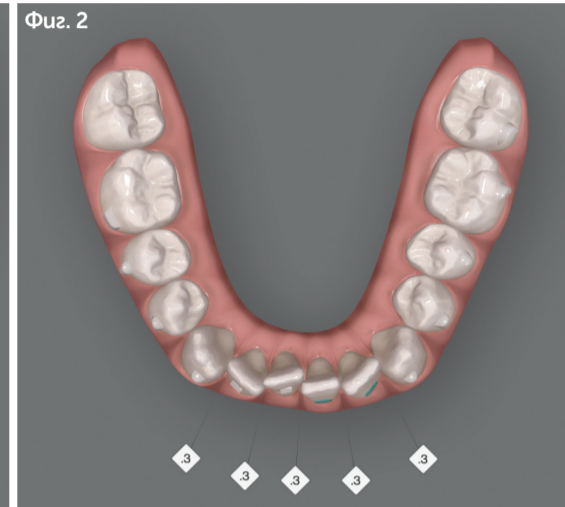
Д-р Gina Theodoridis, Гърция

Концепцията за апоксимална редукция, известна още като стрипинг, като средство за спечелване на пространство при струпване на зъби е въведена за първи път в ортодонтията през 60-те години на миналия век. Пионер в приложението на тази идея е John Sheridan – известен ортодонт. Неговият най-голям принос е въвеждането на прозрачния Essix ремайнер, който е първообразът на съвременните алайнери. Той също така е бил прибърженник на апоксималната редукция с въздушен мотор, която е прилагал предимно при възрастни пациенти, за да спечели място във зъбната дъга и да избегне екстракции.

Стрипингът се използва и при лечение с брекети, за да се адресира несъответствие в размера на горни и долни зъби (по Bolton), да се коригират черни триъгълници и да се подобри стабилността на финалния резултат. Важността на стрипинга при лечение с алайнери е по-голяма в сравнение с тази при терапия с фиксирани апарати. По време на фазата на нивелиране при фиксираните апарати кръглите никел-титанови дъги позволяват свободно преместване на зъбите във вестибуларна посока, така че малки пречки в областта на режещите ръбове по скоро не водят до блокажи на артикулационните движения. Точно обратна е ситуацията при лечение с алайнери – самата шина напълно покрива вестибуларната повърхност на зъбите и те няма как спонтанно да се преместят към зъбна дъга с по-голям периметър; поради този ефект евентуални пречки в областта на режещите ръбове могат да се отразят на ефективността на алайнера. При лечението с алайнери има по-добър контрол на заизваждане на наклона на резците и това е предимство на този вид терапия. Стрипингът е отлична алтернатива на екстракциите при пациенти с легко до умерено струпване, понеже дава възможност да се заизваждат трансверзалните размери на гъгата и наклонът на резците. С нарастване на популярността на алайнерите през последните години и предвид факта, че все повече възрастни пациенти желаят естетично, безекстракционно ортодонтическо лечение, стрипингът се превръща във все по-честа процедура в ортодонтическата практика.



Фиг. 1 Идеален момент за прилагане на стрипинг. Фиг. 2 Неоптимален момент за прилагане на стрипинг.



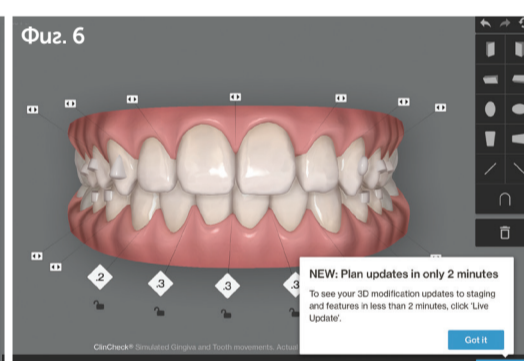
Фиг. 3 Употребата на водач за стрипинг е важна.



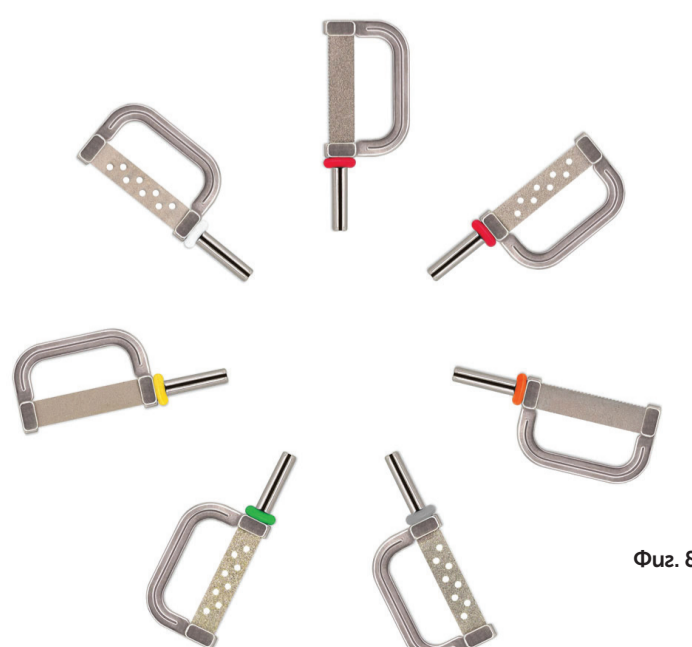
Фиг. 3 Употребата на водач за стрипинг е важна. Фиг. 4 Проверка на апоксималните контакти за пречки.



Фиг. 5 Таблица с анализ по Bolton, разглеждаща междузъбно несъответствие в размера. Фиг. 6 Функционалността за проследяване в реално време дава възможност за модификации и одобряване на промените без загуба на време.



Фиг. 7 Наконечникът Oscident.
Фиг. 8 Пили за стрипинг.



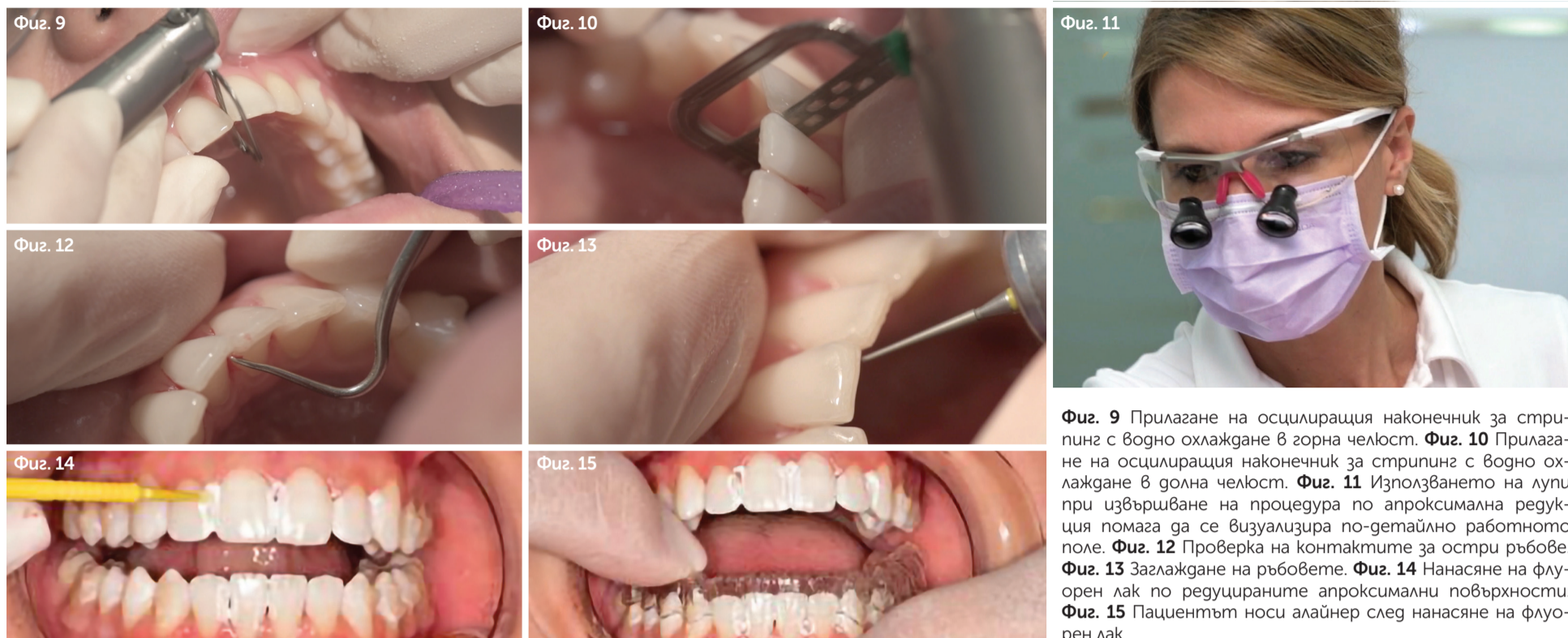
ЛЕЧЕБЕН ПЛАН

Софтуерът ClinCheck може да предложи локацията на стрипинга въз основа на зало-

жените от клиничиста критери за лечение, а именно финалната вестибуло-лингвална позиция на зъбите. Софтуерът може да бъде настроен автоматично да засича блокажи и да предлага нужното количество апоксимална редукция, ако се налага такава, като то може да бъде коригирано и на ръка от клиничиста. Важен принцип при лечението с алайнери е, че ортодонтът може да конкретизира в какъв точно обем иска да се извършат премествания и респектирано да наложи вестибуларен или лингвален лимит на движението, а по този начин се целят рисък от неизвестно разширение или инклиниране на зъбите. Въз основа на този принцип софтуерът ще калкулира колко точно трябва да се отнеме от апоксималните повърхности съобразно конкретната ширина на зъбната дъга. С помощта на 3D контрола с ClinCheck ортодонтът може да вижда промените в реално време и да следи оклузалните контакти през цялото време на лечение. Освен това има възможност да се промени етапът, при който ще се извърши стрипинг, като това става цялата под контрола на зъболекаря. От ключова важност е при стрипинга апоксималните контакти да бъдат равномерни, за да се избегнат неточности. Ротирани и криви зъби могат да доведат до неравномерно редуциране на емайла и в крайна сметка до недобри междузъбни контакти (фиг. 1 и 2).

ДО КАКВА СТЕПЕН Е БЕЗОПАСНО ДА РЕДУЦИРАМЕ АПРОКСИМАЛНИТЕ СТЕНИ?

Отнетото количество зъбни тъкани апоксимално трябва да бъде внимателно обмислено и съобразено с дебелината на емайла. Употребата на водач за стрипинг е ключова (фиг. 3). Например, имайки предвид, че средната дебелина на емайла на долните резци е 0.8 mm, редукция в рамките на 0.2–0.5 mm на контакти (или 0.1–0.25 mm на зъбна повърхност) не би трябвало да навреди на зъба. Клиничистът трябва също така да знае, че от гистолого емайлът е малко по-дебел; следователно е препоръчително при стрипинга да се фокусираме именно върху тази повърхност. Аз лично предпочитам да ограничавам апоксималната редукция при първия ClinCheck лечебен план до 0.3 mm, ако е възможно, понеже обикновено са ни нужни още няколко десети от ми-



Фиг. 9 Прилагане на осцилиращия наконечник за стрипинг с водно охлаждане в горна челюст. **Фиг. 10** Прилагане на осцилиращия наконечник за стрипинг с водно охлаждане в долната челюст. **Фиг. 11** Използването на лупи при извършване на процедура по апраксимална редукция помага да се визуализира по-детайлно работното поле. **Фиг. 12** Проверка на контракти за остри ръбове. **Фиг. 13** Заглаждане на ръбовете. **Фиг. 14** Нанасяне на флуорен лак по редуцираните апраксимални повърхности. **Фиг. 15** Пациентът носи алайнер след нанасяне на флуорен лак.

лиметъра във финалните фази на фино напасване. Мое лично правило, към което винаги се придръжам, е да не надвишавам 0.5 mm на контракти. Софтуерът ClinCheck може да бъде настроен да известява лекувания зъболекар при въвеждане на нетипични стойности на стрипинга, както и да добавя всички стойности на редукция, извършени при предишни лечениета.

КОГА ДА ПРИЛОЖИМ СТРИПИНГ?

Много клинически, използващи различни системи алайнери, предпочитат да извършват стрипинга в началото на лечението въпреки факта, че може да е необходим в различни етапи от лечението. Аз съм върл противник на този подход, понеже може да доведе до ненужна редукция на емайл, неравности на ръбовете, поне не са успоредни, и намалена ефективност на лечението. Аз следвам точната последователност, която съм планирала в софтуера, като в никој случаи си позволявам да се отклоня с един до максимум във алайнера преди планирания момент за стрипинг, но никога след него.

ПРОВЕРКА НА АПРОКСИМАЛНИТЕ КОНТАКТИ В КАБИНЕТА

Апраксимални блокажи в съседни зони (не там, където ще се извърши стрипинг) могат също да предизвикат проблеми при подреждане на зъбите. Всички контракти трябва често да се проверяват с конец за зъби (фиг. 4) и при необходимост могат леко да бъдат отворени с абразивна лента, без да се отнема значително количество зъбна тъкан. Препоръчително е това да се направи след първите няколко седмици от лечението с алайнери, понеже след това има тенденция контракти да стават по-слаби. Зони със значително струпване трябва регулярно да се проследяват за търде пътни апраксимални контракти.

ЗАПАЗВАНЕ НА СИМЕТРИЯТА НА ЗЪБНАТА ПОВЪРХНОСТ

Въпреки че когато стрипингът се направи в разумни граници, той не променя размерите на зъба особено при оглед с невъръжено око, клиническият разполага с дигитален инструмент, който да му/ѝ помогне да постигне симетрия при извършване на тази процедура. Софтуерът ClinCheck предлага таблица с анализа на Болтън, съдържаща измервания за всички размери на зъбите (фиг. 5). Въз основа на таблицата ортодонтът може да избере да извърши по-голяма редукция на по-голяма площ от зъба в сравнение със същия зъб от другата страна. Бих се радвал да видя бъдеща версия на софтуера да включва опция, която да направлява клиническата на 3D модел коя зъбна повърхност има нужда от по-голяма редукция (вероятно е възможно съответната зъбна страна да бъде обозначена с различен цвет на виртуалния модел). Предвид факта, че протоколите на Align регулярно биват обновени с нови функционалности, аз споделих това мое желание с разработчиците на Align и се надявам скоро те да го реализират в софтуера. Последната версия на софтуера съдържа функционалност за проследяване на промените в реално време, която позволява да се анализират придвижванията и ходът на лечението в реално време, без да трябва промените да се препращат към зъботехника. Тази опция спестява значително време на клиническата и дава възможност за по-бързо одобряване на модифициран лечебен план (фиг. 6).

СТРИПИНГ НА ПРЕДНИ ЗЪБИ

Като правило, ако трябва да отнема 0.2 mm от контрактната точка или по-малко, използвам ръчни абразивни ленти, понеже стрипингът с механични средства може да отвори по-големи пространства от

желаното. При стойности над посочената предпочитам да използвам ръчния вибраращ наконечник Oscident (фиг. 7). Установила съм, че осцилиращите диамантени ленти са по-ефикасни от ръчните системи за стрипинг и като краен резултат дават по-загладени емайлни повърхности. Използвам набор от диамантени ленти, вариращи от много гладки до груби (фиг. 8). Стрипингът винаги се прилага с водно охлаждане, тъй като то помага да се създаде по-гладка емайлова повърхност (фиг. 9 и 10). Наконечникът също така се прилага във вариант с вградена светлина, която е много полезна при извършване на прецизна работа. Употребата на увеличителни лупи е силно препоръчителна, понеже помага за по-добра визуализация на работната повърхност и установяване на евентуални неравности, изискващи заглаждане (фиг. 11).

СТРИПИНГ НА ДИСТАЛНИ ЗЪБИ

Аз лично предпочитам да не прилагам стрипинг на премолари и молари, освен ако не е абсолютно належашо. Не обявявам значителната апраксимална редукция в дисталните зони с цел постигане на клас I оклюзия. Освен това в задните зони има склонност да остава храна между зъбите, което създава потенциален риск от развитие на карies, ако стрипингът е прекомерен. В допълнение към това премоларите и моларите имат точковидни апраксимални контракти, а превръщането им в плоска повърхност може да доведе до пародонтални проблеми. Ако ортодонтът всенака се налага да извърши стрипинг в дисталната зона, той или тя трябва да избяга плоските инструменти за стрипинг, тъй като с тях е невъзможно да се създаде контрактна точка.

Ако е необходимо апраксимална редукция в зоната на премоларите и моларите в рамките на 0.3 mm или повече,

най-добрият начин за това е с помощта на борче за стрипинг. Почти невъзможно е да се отвори контрактът с по-малко от 0.2 mm с борче за стрипинг, тъй като технически е много трудно постижимо.

ФИНИРАНЕ

Трябва да се подсигурим, че емайловата повърхност след стрипинга е гладка; затова фазата на полиране е важна. Финирането на контракти, при които е извършен стрипинг, е от ключово значение, за да се избегнат неравности, които потенциално могат да доведат до пародонтални проблеми, карies и преоцветяване. За финиране на апраксималните контракти след стрипинг на предните зъби използвам 15 µm екстра гладка полирна лента за наконечника Oscident. С цел да намалим евентуални остри ръбове използвам полирни борчета за композит по краищата на контракта (фиг. 12 и 13), като работим изключително внимателно, тъй като те могат допълнително да отворят контракта. Като последна стъпка от процедурата прилагаме топикален флуорен лак върху редуцираните повърхности. След като нанесем лака, пациентът бива инструктиран да носи алайнери си и да не изплаква устата през следващите 30 минути (фиг. 14 и 15). Силно препоръчително е у дома да използва вода за уста с флуор. Клинично сме установили, че щателното полиране в комбинация с нанасяне на флуорен лак по редуцираните апраксимални повърхности води до по-рядка появя на преоцветяване между зъбите.

Слабо вероятно е да се развие карies, ако стрипингът се извърши по гореописания начин.

ОБОБЩЕНИЕ

Прилагането на стрипинг е ефективна процедура при лечение с алайнери на случаи с леко до умерено струпване. Софтуерът на Align за планиране на терапията дава възможност за

контролиране на количеството и етапа на извършване на стрипинга. Благодарение на най-новата си функционалност за проследяване на промените в реално време софтуерът осигурява изключителна гъвкавост на планираното лечение, понеже може в реално време да се проследи какво би се случило при различните сценарии за прилагане на апраксимална редукция. Допълнително предимството на софтуера ClinCheck е наличието на таблица с анализ по Болтън, която дава възможност за по-детайлно и прецизно редуциране на емайл, имайки предвид размера на зъбите.

Емайловата редукция може да увеличи наличното пространство, но внимателно трябва да се оцени колко точно емайл може да бъде отстранен, без да има неблагоприятни последици. Има клинични доказателства, че стрипингът може да помогне на клиническата да постигне желаните лечебни цели. При все това ортодонтът трябва да отдели време и внимателно да подхodi към случаите, изискващи стрипинг, понеже това е една необратима процедура и трябва да бъде изпълнена максимално прецизно, като винаги се следва етичното правило за запазване на зъбни тъкани и финиране до съвършенство. Най-добре изпълнените случаи със стрипинг са тези, които друг зъболекар няма лесно да забележи.

Ред. бел.: Статията *Effective application of interproximal reduction during aligner treatment* е публикувана за първи път в сп. *aligners – international magazine of aligner orthodontics*, том 1, бр. 1/2022 г.

За автора:



Д-р Gina Theodoridis завършила ортодонтическата специализация в Университета в Ню Йорк, САЩ, където тя е и част от екипа на преподавателите. Използва алайнери от повече от 20 години и е международен лектор и диамантен доставчик на Invisalign. Тя е член на борда на директорите на Европейското алайнери общество. Управлява частна практика в Атина, Гърция.

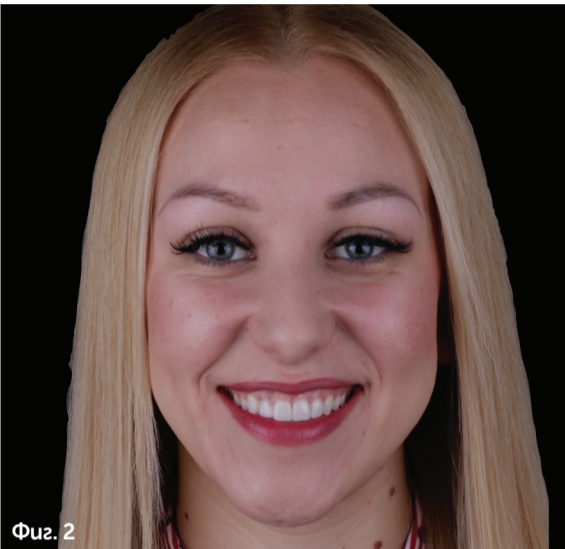
ОРТОДОНТСКО ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ВЪЗРАСТНИ ПАЦИЕНТИ И НЕГОВАТА РОЛЯ В КОМПЛЕКСНИТЕ ЕСТЕТИЧНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ

Д-р Светлана Стоянова, България

Възрастовата ортодонтия има своите специфики и трудности, тъй като растежът на челюстите е приключил и не може да бъде направляван. Всички постоянни зъби са пробили и пациентите имат множеството коронки, обтурации, липсващи зъби, пародонтални проблеми, които трябва да се вземат предвид при съставяне на конкретния план на лечение. Голяма част от комплексните естетични възстановявания са невъзможни без предварително ортодонтско лечение с цел ко-



Фиг. 1



Фиг. 2

рекция на заханката, отваряне на разстояния или затваряне на такива, осигуряване на място за последващо поставяне на импланти и др. Такъв е и описанят по-долу случай, при който пациентката добиде с желание за коригиране и създаване на красива усмишка. Поради наличието на ръбцова заханка във фронта зъбите не можеха да бъдат възстановени директно с фасети, а първоначално е необходимо провеждането на ортодонтско лечение като предварителна подгответка за последващите естетични възстановявания.

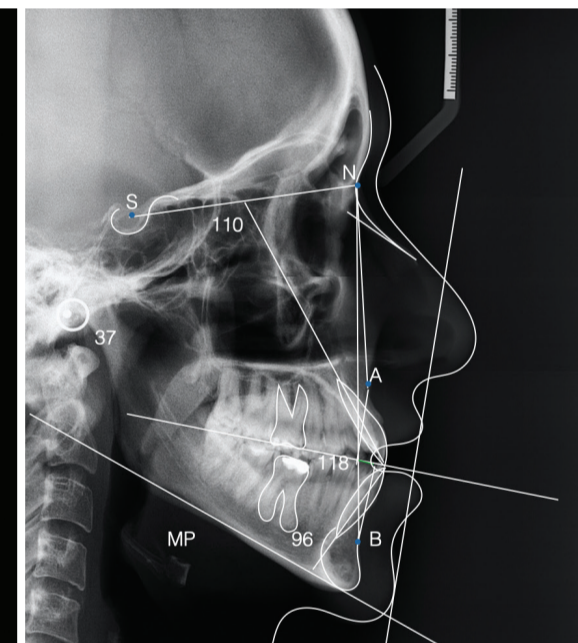
През започване на лечение



Фиг. 3



Фиг. 4

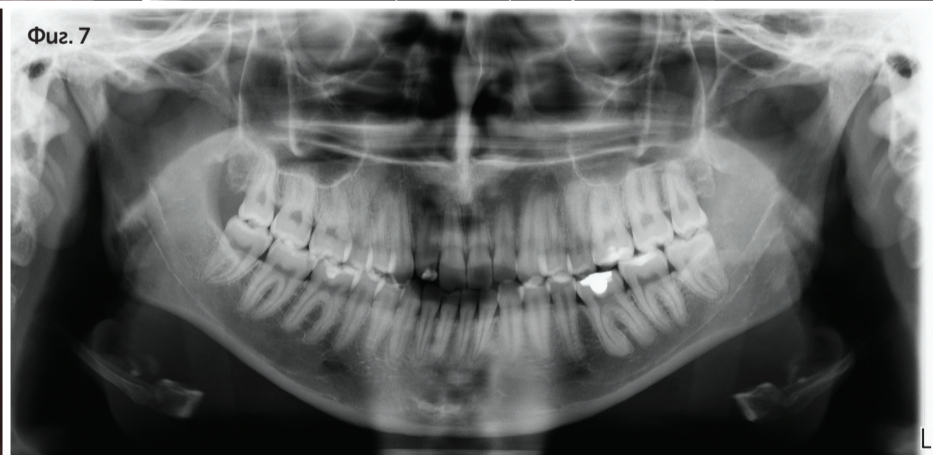


Фиг. 5

SNA - 85
SNB - 82
ANB - 3
SN/UI - 110
MP/Li - 96
UI/LI - 118
MP/SN - 37.3
wits -3



Фиг. 6



Фиг. 7

Изгответи са предварителен дигитален дизайн на усмишката (DSD) (фиг. 8–9), wax up (фиг. 10) и mock up (фиг. 11).



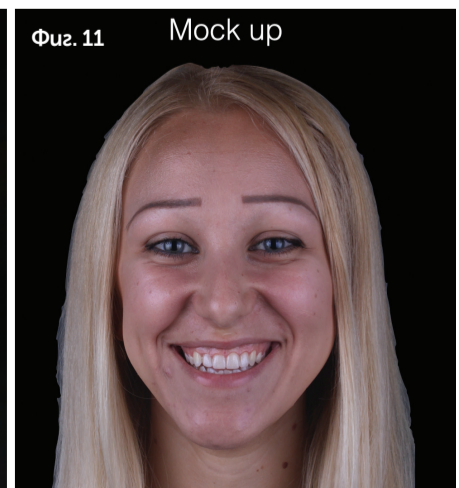
Фиг. 8 Digital Smile Design



Фиг. 9 Digital Smile Design



Фиг. 10



Фиг. 11 Mock up

ДИАГНОСТИЧНИ РЕЗУЛТАТИ:

1. Възраст на пациентата: 24 години
2. скелетен клас I (ANB 3)
3. зъбен клас 1 при кучешките зъби вляво и вдясно, зъбен клас 1 при моларите вдясно и 3 при моларите вляво
4. ръбцова заханка във фронта
5. тясна горна челюст
6. хоризонтален Overjet – 0 mm, Overbite – отстояние 1 mm
7. несъответствие на горна с долната средна линия
8. нормодивергентен тип на разстояние SN/MP – 37
9. изтрити режещи ръбове на горни и долнни резци
10. неравни гингивални ръбове
11. неравна арка на усмишката
12. тенденция за рецесия в долната челюст
13. гранулем при зъб 12
14. вероятна анкилоза на зъб 36

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ЛЕЧЕНИЕ:

- Пълно ортодонтско лечение с метални брекети „Александър“.
- Коригиране на ръбцовая заханка във фронта.
- Подобряване на ОJ и ОВ на пациентата.
- Стрипинг (изтъняване на контактната точка между зъбите и превръщане на контактната точка в контактна повърхност) в долната челюст.
- Необходимост от последващо възстановително и козметично дентално лечение с цел коригиране на изтритите режещи ръбове и създаване на красива усмишка.
- Подреждане на зъбите в горната и долната челюст.
- Кореново лечение на зъб 12.
- Професионално хигиенизиране и профилактични дентални прегледи са препоръчителни на всеки 6 месеца.



СТЪПКИ НА ЛЕЧЕНИЕТО

Начало на лечението

Лечението започва с индиректно лепене на брекетите в горната челюст по предварителния wax up (фиг 12, 13).

Поставена е първоначална никел-титаниева дъга с кръгло сечение .016 NiTi с гумени лигатури. Почти веднага след това са залепени и брекети в долната челюст. Направен е стрипинг и е поставена правоъгълна дъга с торк 17 x 25 CuNiTi, за да се избегне пропадането на долните централни резци. (фиг. 14–18).

1-ви месец

След 1 месец горе е поставена еластична правоъгълна дъга 17 x 25 NiTi. Свален е пръстенът на зъб 36, тъй като съмнението за анкилоза се потвърди. В рамките на един месец не се откри движение след прилагане на ортодонтска сила. Нещо повече – разлепи се брекетът на зъб 35. В това посещение е презалепен брекет 35 и дъгата е подгъната след него.



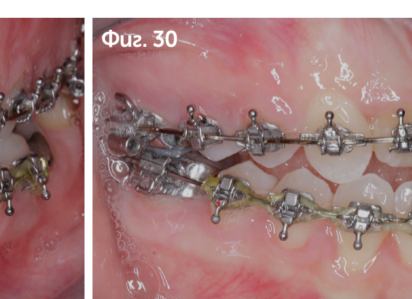
2-ри месец

В долната челюст е поставена втора дъга – 17 x 25 NiTi с къси лигатури и верижка closed.



3-ти месец

На 3-тия месец, след залепяне на брекетите в горната челюст е поставена последна стоманена дъга 17 x 25 SS с четвъртично сечение.



4-ти месец

В долната челюст е направен стрипинг и е поставена трета кръгла стоманена дъга .016 SS с верижка за събиране на пространствата. Назначен е клас 3 ластини (1/4", 4 1/2 oz).



6-и месец

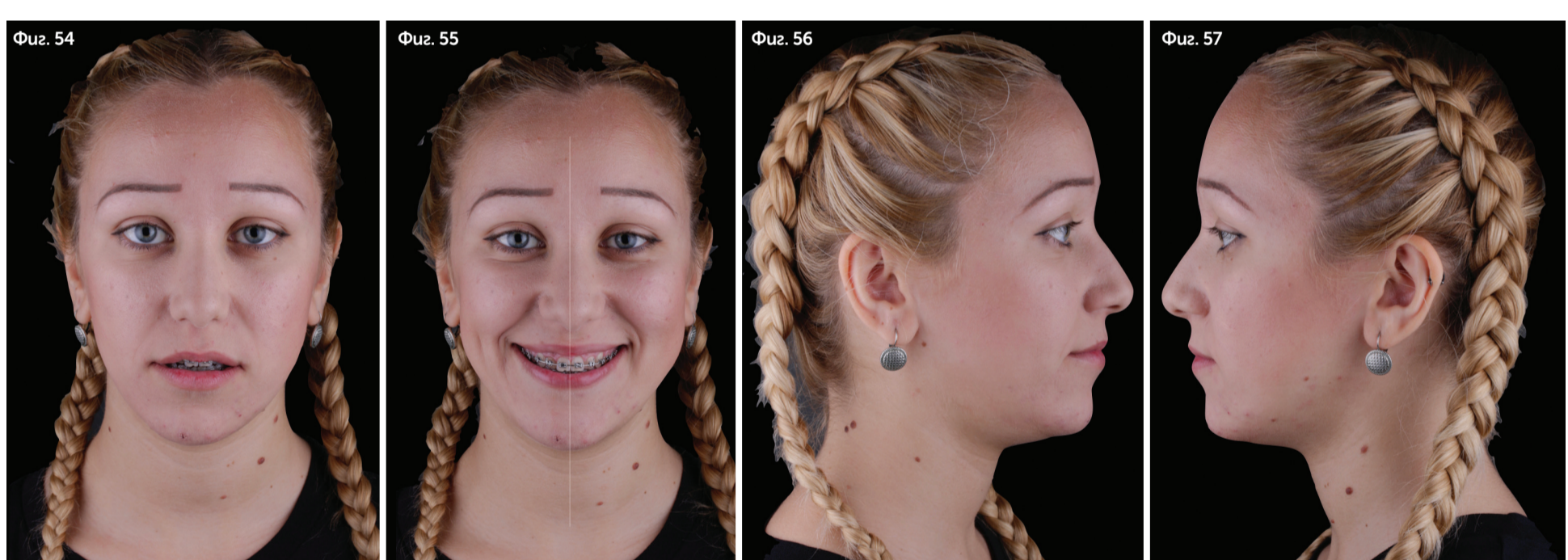
На 6-ия месец е залепен пръстен на зъб 37 и е поставена еластична правовъгълна дъга 17 x 25 NiTi с къси лигатури и верижка closed. Поради липсата на контакт между горните и долните зъби, както и на опора вляво отзад при моларите се наблюдава вестибуларно преместване на премоларите 34, 35.

**8-и месец**

В долната челюст е поставена последна стоманена дъга с омега луп и тай бек - 17 x 25 SS с четвъртито сечение. Зъбите от 5-и до 5-и са наплетени с плетена лигатура. Назначен е ластик за средна линия в комбинация с клас 3 ластик (1/4", 6 1/2 oz).

**12-и месец**

Средната линия в горната и долната челюст съвпадат. Ластиците са спрени.



Фиг. 54-57 Екстраорални снимки в хода на лечението.

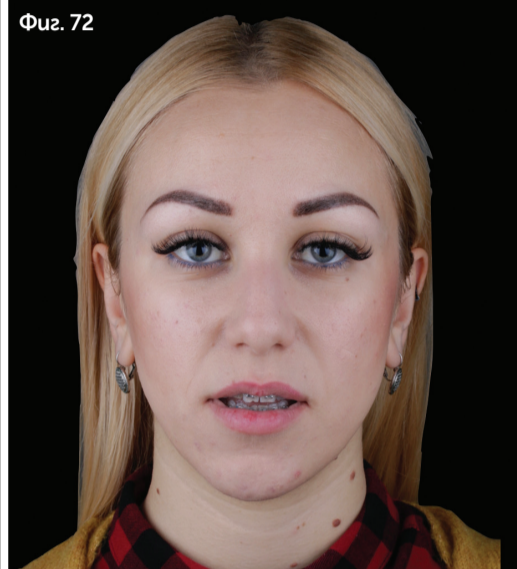
14-и месец

Пръстените в горната челюст са свалени. Дъгите в горната и долната челюст са срязани от 3-ти до 3-ти зъб и са наплетени с плетена лигатура. Назначени са за три седмици финализиращи ластици за клас 1 -M-1/2.

**15-и месец**

Преди свалянето на брекетите в долната челюст е поставена кръгла стоманена дъга .016 SS с верижка за затваряне на пространствата, тъй като в долния фронт се появиха малки разстояния.

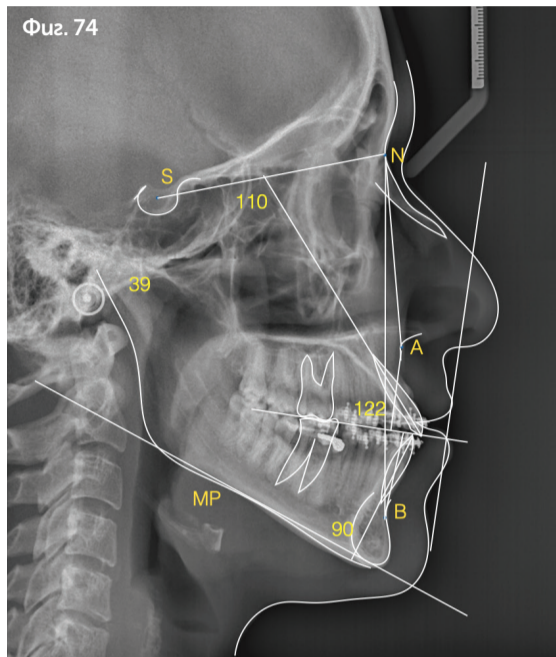


15-и месец

Фиг. 70–72 Контролни фотоснимки преди сваляне на брекетите.



Фиг. 73 Контролни рентгенографии: Ортопантомография.

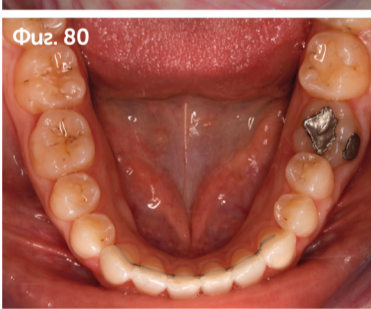


SNA-84
SNB-79
ANB-5
MP/SN-39
UI/SN-110
Li/MP-90
Li/UI-122
wits -3

Фиг. 74 Телерентгенография.

16-и месец

Лечението е продължило 16 месеца. Брекетите са свалени и са изработени фиксирани ретейнери в горната челюст от 2-ри до 2-ри и в долната челюст от 3-ти до 3-ти зъб.



Archwire Sequence:			
Maxillary		Mandibular	
.016 NiTi	1 mos.	17 x 25 CuNiTi	2 mos.
17 x 25 NiTi	2 mos.	17 x 25 NiTi	4 mos.
17 x 25 SS	13 mos.	.016 SS	2 mos.
		17 x 25 SS	8 mos.
Treatment time: 16 mos.		Treatment time: 16 mos.	
Individual Forces:			
Class 3 Elastics	1 mo.		
Midline Elastics	3 mos.		
Finish Elastics	1 mo.		

Фиг. 81 Последователност на дъгите в горната и долната челюст

Постигнати резултати от лечението:

- Коригирана ръбцова захапка.
- Коригиран овърджет и овърбайт.
- Подредени зъби в горната и долната челюст.

Практически курсове
лектор д-р Иван Горялов



Дисциплината „Александър“ ПЪТЯТ КЪМ СУПЕРУСМИВКИТЕ

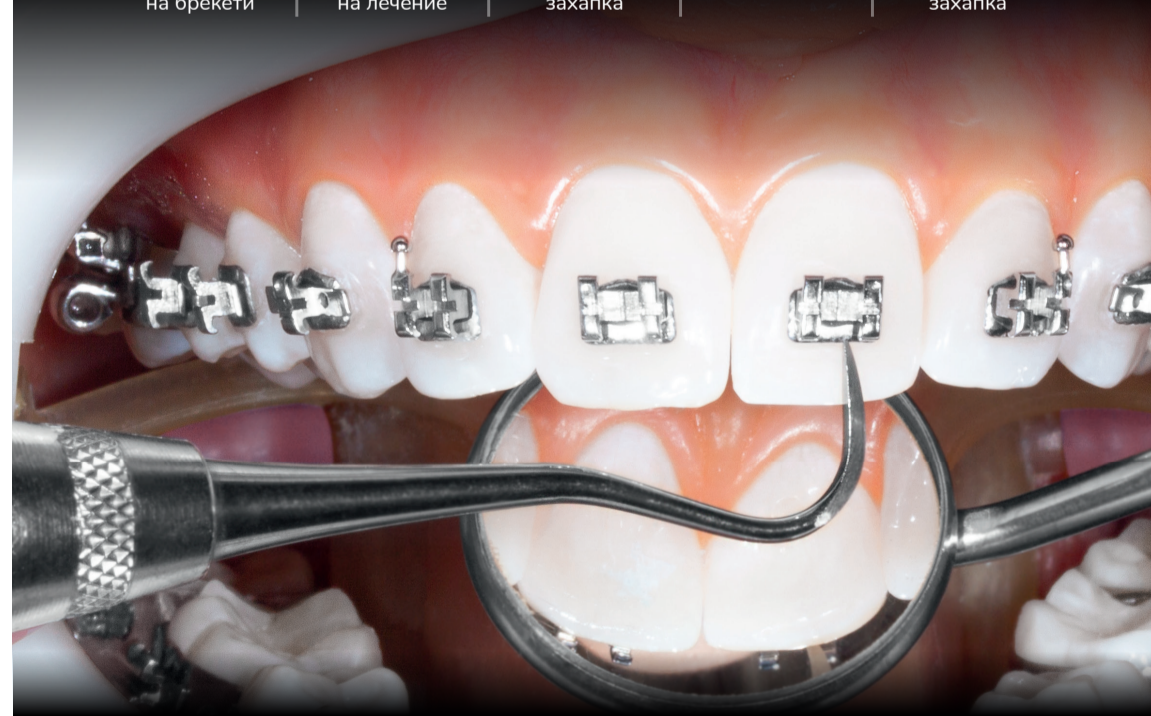
НИВО 1*
Директно и индиректно залепяне на брекети

НИВО 2
Анализ, диагноза и план на лечение

НИВО 3
Лечение на клас 2 дълбока захапка

НИВО 4
Екстракционно лечение

НИВО 5
Лечение на клас 3 отворена захапка



Информация за дати, цени и отстъпки:
www.bracescourses.com
0889 22 55 01

 AlexanderDiscipline

 Alexander Discipline

* 100% връщане на цялата сума, ако не сте довлетворени след преминаване на Ниво 1