

Noritake
EX-3 Value Shade

پودرهای ولیو شید نوریتاکه



3D Master Vita مطابق با رنگ دهی

رنگ از نظر علمی دارای سه فاکتور Hue ، Chroma ، Value می باشد.

ولیو (Value) میزان روشنایی ، درخشندگی و مهمترین فاکتور در تعیین رنگ است.

ولیو (Value) یک کمیت نیست بلکه کیفیتی است که وضوح رنگ را بیان می کند.

خیابان آزادی، نبش خیابان اسکندری

پاسار آزادی، طبقه اول واحد ۴۲ تلفن: ۰۶۹۳۹۱۴۹۸۱-۰۲ فکس: ۰۶۹۳۹۱۵۹



شرکت کلان طب

اولین نماینده رسمی شرکت هرئوس (بایر آلمان)

با مجوز رسمی واردات و بسته بندی پودر و مایع آکریل ملیودنت
از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



* در هنگام خرید لطفاً به هولوگرام شرکت کلان طب یاران توجه نمایید.



تهران، میدان توحید، خیابان نصرت، خیابان خوش، پلاک ۷۱
تلفن: ۰۵۹۶۸۹۶۶ و ۰۵۹۶۹۴ فکس: ۰۵۹۶۹۳۷۶
www.kalanteb.com kalanteb@kalanteb.com

بهترین حق شماست

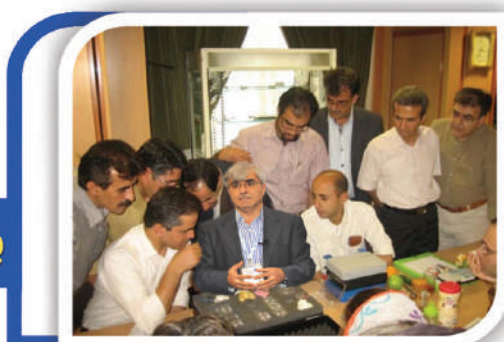
با ارائه سرتی فیکیت
ITI Straumann

زمان: جمعه ۱۹ آبان ۱۳۹۱
مکان: شرکت مهرآراؤن
مرکز همایش های ITI

با حضور استادید بر جسته کشور

قابل توجه تکنسین های محترم

ثبت نام در بیستمین دوره لابراتواری ایمپلنت



زمان: ۱۷-۱۸ آذر ۱۳۹۱
مکان: ابوظبی

Date: December 7 - 8 2012
Venue: Abu Dhabi

۶ ثبت نام کنگره ITI در خاورمیانه

با حضور متخصصان بین المللی

- جزو ضرورت های مورد نیاز لابراتوارهای تخصصی
- ثابت (ایمپلنت) و متحرک (نصب اتصمنت)
- طراحی فریم های تخصصی پارسیل

■ کارایی بالا با حجم کم

■ غیر قابل اجتناب برای تکنیک تلسکوپینگ و ایمپلنت

■ تحويل در پکیج کامل



شماره تماس مستقیم: ۰۲۱-۶۶۵۶۴۴۰۹



Create your world with Initial from GC.

The All-Round Ceramic System For Every Indication

initial Ceramic System



initial

METAL-CERAMIC RESTORATIONS

initial

سرامیک مخصوصون

PFM رستوریشن‌های

ایده‌آل برای انواع آبیازها

سرامیک مخصوصون
آلیاژهای Low-Fusing

سرامیک مخصوصون
فریم‌های تیتانیومی
(ایمپلنت)

FULL-CERAMIC RESTORATIONS

سرامیک مخصوصون
زیرکونیوم

سیستم‌های Press

سرامیک مخصوصون
فریم‌های آلومینیا
(اکسید آلومینیوم)
بسیار مقاوم در برابر
ترک و شکستگی
به دلیل ضریب انبساط
حرارتی کاملاً منطبق

بسیار مقاوم در برابر
ترک و شکستگی
به دلیل ضریب انبساط
حرارتی کاملاً منطبق

'GC,'
FIRST IS QUALITY

شرکت زرگون طب
نماینده انحصاری GC Lab در ایران
تلفن: ۰۸۶ ۵۷۳ ۱۳۶ - ۰۳۶ ۵۷۳ ۰۸۶



rainbow™ CAD/CAM Mill

- ◆ دارای سیستم ۵ محور با تراش سریع و حداکثر سرعت ۵۰۰۰ دور در دقیقه
- ◆ تراش بلوك ۹۸ میلیمتری (در شرایط تراش خشک و مرطوب)
- ◆ سیستم خودکار تعویض دریل مطابق نیاز
- ◆ قابل استفاده با مواد: زیرکونیا (Zirconia)، رزین (Resin)، موک (Wax)
- ◆ زمان پروسه: تک دندان (۱ دقیقه)، برج ۳ واحدی (۲۶ دقیقه)
- ◆ کاربرد ساده با صفحه کنترل لمسی و کارکرد بدون سرو صدای دستگاه هنگام تراش

rainbow™ CAD/CAM Scanner

- ◆ اسکنر ۲ محوری با تکنولوژی اسکن نور سفید و سرعت بالا
- ◆ اسکن با ۲ دوربین (2CCD) و دقت کمتر از ۱۰ میکرون
- ◆ زمان اسکن: تک واحدی (۱ دقیقه)، برج ۷ واحدی (۹ دقیقه)
- ◆ خطوط مارجین دقیق
- ◆ سایز کوچک دستگاه مناسب برای استفاده لابراتواری

Coloring Liquid



Zirconia Block



rainbow™ CAD/CAM Block



rainbow™ MAD/MAM Block



Coping Resin

تلفن: ۰۲۱-۷۶

شعبه ۱: تهران، خیابان ستارخان، رو به روی برق آلسستوم، پلاک ۴۳۶، طبقه ۲، واحد ۸ تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۶۹.۶۵ - ۰۲۱-۴۴۲۶۹.۶۶ - ۰۲۱-۴۴۲۶۵۱۷۸-۹

شعبه ۲: تهران، خیابان ولی عصر (عج)، خیابان شهید دستگردی (ظفر)، برج ابن سینا، طبقه اول تجاری، واحد ۱۶ تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۴۵۷۵۹

www.dorsunteb.com

info@dorsunteb.com

نام خداوندان و خود

اخذ مجوز انتشار بین المللی برای ماهنامه
دندانسازان حرفه ای گام بزرگی بود که
به پشتیبانی دست اندر کاران ماهنامه
و تشویق و ترغیب خوانندگان محترم
محقق گردید.

این توفیق را مرهون حمایت ها و
استقبال مخاطبان ماهنامه از جمله، دندان
پزشکان - دندانسازان - تولیدکنندگان ،

واردکنندگان و توزیع کنندگان محترم مواد و تجهیزات دندانپزشکی ، دندانسازی و دیگر
عزیزانی که بنوعی ما را همواره مورد عنايت و لطف خود قرار داده اند میدانیم و این
برگ زرین را که در کارنامه چندماهه این رسانه نویا ثبت شده است به همه شما گرامیان
تقدیم میداریم.

امیدواریم از این پس بتوانیم در عصر اطلاعات و ارتباطات و در دهکده جهانی بعنوان
رسانه بین المللی در معرفی خدمات و تولیدات لوازم و تجهیزات دندانپزشکی و دندانسازی
به خارج کشور و مقابلاً معرفی تکنولوژی پیشرفته دنیا به داخل کشور ایقا نقش کنیم.
و در حوزه علوم نیز با تعاملات بین المللی به ارتقاء، کمی و کیفی حرفه ای خویش نایل
آییم.

با آرزوی توفیق روزافزون



مدیر مسئول



آموزشی، پژوهشی، تئوری، تحلیلی، اطلاع رسانی

گستره توزیع : بین المللی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: هوشمنگ کبریایی

سردبیر: علی اکبر یوسفی مقدم

دبیر علمی پژوهشی: دکتر امید صوابی

مشاورین علمی و پژوهشی به ترتیب الفبا:

دکتر عباس آذری - دکتر ابوالحسن ابوالحسنی - دکتر قاسم امی شبسنی - دکتر مرتضی بنکدارچیان
- دکتر مهران بهرامی - دکتر مسعود بیان زاده - دکتر محمد حسین پدرام - دکتر حمید جلالی - دکتر
محمد رضا حاج محمودی - دکتر حبیب حاج میر آقا - دکتر حسن درریز - دکتر سمیه ذیقمی - دکتر
منصور رسمانجیان - دکتر سیمین دخت رزاتی - دکتر حکیمه سیادت - دکتر فربیا صالح صابر - دکتر
لیلا صدیق - دکتر بهناز عبادیان - دکتر مرضیه علی خاصی - دکتر فرزانه فرید - دکتر محمود کاظمی
- دکتر فریده گرامی پناه - دکتر فربیا گل بیدی - دکتر حسین علی ماهگلی - دکتر رامین مشرف -
دکتر مریم معماریان - دکتر عباس متزوی - دکتر سوسن میرمحمد رضایی - دکتر رضا ناهیدی - دکتر
فرحناز نجاتی دانش - دکتر سعید نوکار - دکتر سکینه نیکزاد

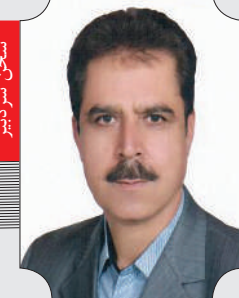
دبیر آکادمی تکنولوژیست های پروتزهای دندانی: محمود مقدم

اعضای آکادمی به ترتیب الفبا:

محمد رضا آذین - غلامرضا اخلاقی - تهمینه باخور - علی اصغر تاجر بادامچی - حمید جامه در -
حسین چاقری - سید مهدی حبیبی - مصطفی حیدری - حسین خورشیدی - منوچهر رشوند - محمد
رووحیخش - ناصر علی زرگر زاده - قدرت ا... ستوده نیا - احمد سلمانی قهیازی - محمد جعفر غلامیان -
ذبیح ا... محبی - هادی مدیری - محسن مینایی - ابوالحسن هاشملو - نفیسه هاشم نژاد - علی هاشمی
زاده - احمد نمازی

گروه بهداشتکاران دهان و دندان: سولماز پذیرا

نام خضرت و سرت
بازان گرامی سلام
اکر بو شندی به معنی کرامی
که معنی بهانده صورت بر جایی



چند هفته پیش وقتی که مدیر مسئول محترم خبر مجوزن شهر این نشریه را به صورت بین المللی به من دادند شاید هرگز تصویر نمی کرد که به این سرعت بتوانیم به این مرحله برسیم، اما به لطف خدا چنین شد. تلاش‌های اهل تحقیق و پژوهش، علم و تکنیک، کار و صداقت به ثمر نشسته و نوید همکاری و تبادل اطلاعات و انتقال تجربه، کشف خلوفیت‌های جدید و تقارب افکار و مدلات علمی بیشتر را می دهد، اینک ما در ابتداء راهی بس طولانی قرار گرفته ایم که باید به سیر تحولات سریع علمی تکنیکی دسترسی داشته و در آن سهیم باشیم، جدا از سیاری نقصان و کاستی‌ها، فضای بوجود آمده به ما این فرصت را می دهد با استفاده از این بل ارتباطی شاعر دایره علمی مان را وسیع تر کرده سرنوشتی جدید رقم بزینیم، یعنی هر توافقی به سادگی میسر نیست مگر با همدلی و پشتیبانی تک تک افرادی که از ابتداء یاریگر ما بودند. که در این میان نقش اساتید معظم و پیش کسوتان حرفه ای برجسته است.

این موفقیت را به همه دست اندرا کاران نشریه تبریک گفته و در آرزوی روزهای موفق تر میباشیم.

علی اکبر یوسفی مقدم
سردبیر



دانیل سازن حرفه

ماه‌نامه بین المللی
شماره ۷ - مهر ۱۳۹۱
قیمت: ۲۵۰۰ تومان - ۴۱ دلار

مدیر داخلی و دبیر سرویس: مهندس الهام کبریابی

مدیر کانون ایده پردازان تبلیغات: محمد روح‌بخش

مدیر بازارگانی و بازاریابی: سعید دولتشاهی

خبرنگار و طراح: علیرضا قالی پور

مترجم: بهنوش یوسفی مقدم

ویراستار: الهام کبریابی

توزیع و تدارکات: داؤد تقی زاده

لیتوگرافی و چاپ: فارابی - تهران، خیابان انقلاب، خیابان استاد نجات الهی، کوچه سلمان پاک، پلاک ۱. کد پستی: ۱۵۹۹۶۸۷۱۱۹ تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۰۸۲۲۹ ، تیراژ: ۵۰۰۰ جلد

نشانی مجله: تهران-کارگر شمالی- خیابان نصرت غربی- پلاک ۷۲- واحد ۱۰

تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۱۴۲۹۱
نماابر: ۰۲۱-۶۶۴۳۸۷۲۹

میزان انحراف و بیو مکانیک پروتزهای با ساپورت ایمپلنت

بازسازی پروتز پارسیل متحرک، قرمیم با رزین

چند پاسخ به شکایتهاي بیماران پروتز کامل

معرفی سایت های مفید

مسواک و خمیر دندان

تعریف باده الزیر کونیا

۱۰

۱۶

۲۰

۲۵

۳۲

۳۴



معرفی زیرکونیا



دکتر پیروز گیوه چیان

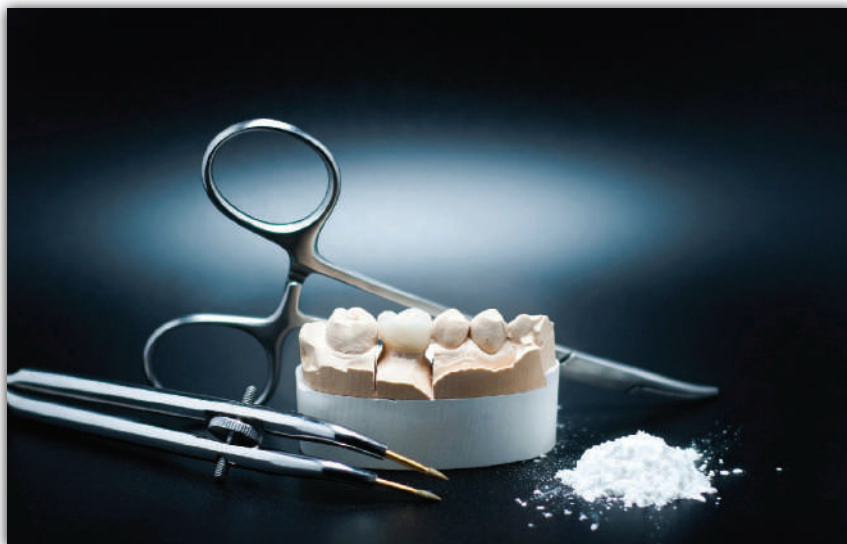
رژیدنت رشته پروتز های دندانی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دکتر مجید ابوالحسنی

رژیدنت رشته پروتز های دندانی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

مقدمه:

با پیشرفت های اخیر در زمینه بیومتریال که منجر به تولید انواع سرامیک ها با قابلیت بکارگیری در پزشکی و دندانپزشکی شده این سرامیک ها به عنوان بیوسرامیک شناخته می شوند. در دهه های اخیر معرفی زیرکونیا منجر به پیشرفت های سریع در معرفی رستور بشن های فاقد فلز در دندانپزشکی شده که این امر به علت ویژگی های مطلوب زیرکونیا از جمله سازگاری بیولوژیک، زیبایی مطلوب و استحکام بالا می باشد. (۱)



آمد. (۱)

ویژگی ها:

ذوب ۱۸۵۵ درجه سانتی گراد یا ۳۳۷۱ درجه فارنهایت و نقطه جوش ۴۴۰.۹ درجه سانتی گراد یا ۷۹۶.۸ درجه فارنهایت است. (۲,۳,۴)

درین عنصر خاکی این عنصر از نظر فراوانی در جایگاه هجدهم قرار دارد. در طبیعت این عنصر به شکل خالص وجود ندارد و به شکل اکسید زیرکونیا (ZrO₂xsie2) یا ترکیب اکسید سیلیکا با زیرکونیا (ZrO₂xsie2) دیده می شود. (۱)

تاریخچه:

مواد معدنی زیرکونیایی چند دهه قبل کشف شدند اما لغت زیرکونیوم از دو واژه فارسی زر (طلا) و گون (رنگ) مشتق شده. فلز اکسید زیرکونیا توسط شیمیدان آلمانی به نام هینریچ (Heinrich Klaproth) در سال ۱۶۸۹ کشف شد و اولین بار توسط شیمیدان سوئدی به نام Jons Jakob Berzelius در سال ۱۸۲۴ به شکل خالص در



کانکتور وجود ندارد مثل موارد cl II. Div ۲ همراه با دیپ بایت هستند.

- ج) تیلت مزیال زیاد دندان همراه با رویش بیش از حد دندان
د) طرح کانتی لور
مزایا:

- مزایای متعددی برای زیر کونیا می توان بر شمرد:
* امکان سمان کردن با هر نوع سمان ادھزوی PFM
* آماده سازی دندان تقریبا مشابه FDM
* امکان مشاهده در رادیوگرافی
* هدایت حرارتی کم
* سازگاری باقی (۱۳)
* ویژگی هایی که مانع گسترش ترک ها می شود.
* استحکام خمی بالا

معایب:

- * خصف در اتصال core با لایه ونیر در نتجه پریدگی یا ترک پرسلن شایع است.
* aging باعث افت زیاد در ویژگی زیر کونیا می شود. (۱۴).

نتیجه گیری:

معرفی زیر کونیا افق جدیدی در کاربرد رستوریشن های بدون فلز در دندان پزشکی بیش روی محققین قرار داده و آن استفاده از رستوریشن های تمام سرامیک با حداقل محدودیت است.

R

- ZIRCONIA IN DENTISTRY:PART 1.DISCVERING THE NATURE OF AN UPCOMING BIOCERAMIC. EUR J ESTHET DENT 2009; 4:130-151.
- COX JD, WAGMANN DD, MEDVEDEV VA, CODATA KEY VALUES FOR THERMO-DYNAMICS, NEW YORK: HEMISPHERE PUBLISHING CORP, 1989.
- PICONIC MACCAUROG. ZIRCONIA AS CERAMIC BIOMATERIAL, BIOMATERIALS 1999; 20:1-25.
- LINDEMANN W. DENTALKERAMIEN-MINERALOGISCH BETRACHET. ZMK 2005; 5: 280-285.
- CHRISTEL P, MEUNIER A, HELLER M, TORRE JP, PIEILLE CN. MECHANICAL PROPERTIES AND SHORT TERM INVIVO EVALUATION OF YTTRIUM-OXIDE-PARTIALLY STABILIZED ZIRCONIA. J BIOMED MATER RES 1989; 23: 45-61.
- THEUNNISEN G, BOUMA JS, WINNUBUST AJA, BURGgraaf AJ. MECHANICAL PROPERTIES OF ULTRA FINE GRAINED ZIRCONIA CERAMICS. J MATER SCI 1992; 27 : 4429 –1470.
- THE ZIRCONIA: A NEW DENTAL MATERIAL: AN OVERVIEW. PRAGUE MEDICAL REPORT/VOL 108 (2007) NO:1, P.5-12.
- CLINICAL AND LABORATORY CONSIDERATIONS FOR USE OF CAD/CAM Y-TZP BASED RESTORATION- AESTHETIC DENT

CAD طراحی می شود و پلاک زیر کونیا توسط قسمت CAM تراش خورده و سپس در حرارت مورد نیاز برای پخت قرار می گیرد.

ب) ماشین کاری سخت:

پلاک های Y-TZP و MG-PSZ که در دمای ۱۴۰۰-۱۵۰۰ تحت فشار قرار گرفته اند توسط این روش ماشین کاری می شوند. (۹)

موارد مصرف زیر کونیا:

- (الف) زیر کونیا در ساخت وسایل ساینده مثل بعضی از انواع چرخ ها یا سمباده ها بکار می رود.
(ب) براکت های ارتودنسی (۱۰, ۱۱, ۱۲)
(ج) ساخت کراون، بریج، ابامنت های ایمپلنت و...

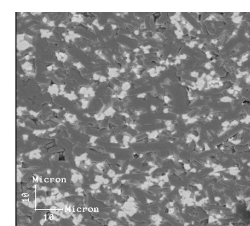
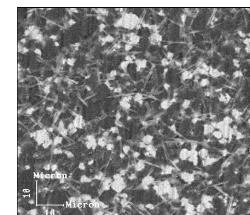


زیر کونیا به سه شکل موجود است:

(الف) منوکلینیک در دمای اتاق (۲۷ درجه سانتی گراد)

(ب) تترافونال در دمای ۱۱۷۰ درجه سانتی گراد

(ج) مکعبی یا Cube در ۲۳۷۰ درجه سانتی گراد



انواع زیر کونیا:

سه نوع مختلف زیر کونیا موجود است:

(الف) Fully Sintered یا نوع Hot

(ب) Isostatically Presintered یا HIP

(ج) Zirkon که در آن با فشار و دمای بالا تراکم مورد نیاز را در زیر کونیا ایجاد می کنند، مثل Euerest-Zrt

(د) Non-Partially Sintered یا نوع Non-

(ه) Hip که در آن پودر خشک زیر کونیا و تحت فشار به صورت ناقص Sinter می شود، مثل Cercon, Lava

(ج) Green State یا Non Sintered

سه نوع سرامیک حاوی زیر کونیا امروزه در دندان پزشکی استفاده می شود. شامل:

(الف) Zirconia Polycrystalline (Y-TZP)

Stabilized Tetragonal

که سازگاری بیولوژیک و استحکام

شکست بالایی از خود نشان می دهد. (۶, ۵)

(ب) MG-PSZ (Magnesium)

Partially Stabilized Zirconia

Zirconia Toughened Aluminia (ZTA)

((۷, ۸))

تکنیک های ماشین کاری زیر کونیا:

تکنیک های شایع در تراش زیر کونیا

شامل:

(الف) ماشین کاری نرم:

که در مورد پلاک های Presintered قابل انجام است. یعنی زمانی که یک دای یا الگوی مومی اسکن می شود. ریستوریشن توسط دستگاه

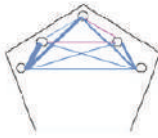
میزان انحراف و بیو مکانیک پروتزهای با ساپورت ایمپلنت

BOSHOFF CF, HOWES DG, BAM C.
(IMAGES COURTESY: GEORGE B. VON BERG)



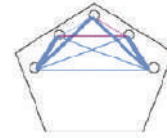
مترجم: بهنوش یوسفی مقدم

کارشناس ارشد متجمی زبان انگلیسی



تصویر ۱- میزان تفاوت برای قالبگیری (پلی اتر)

انبساط



انقباض

تصویر ۲- میزان تفاوت برای کست

مقدمه:

از زمان معرفی ایمپلنت های دندانی تجارتی دردهه ۸۰ مطالعات متعدد درباره اسئواینترگریشن ایمپلنت ها حرف اول را می زند. در نتیجه عدم درک زمینه تکنیکی، نقص، قالبگیری ها و مدل ها و همچنین مکانیسم های زیستی فریم های با ساپورت ایمپلنت، بسیاری از دندانپزشکان و تکنسین ها بر این باورند که قالب ها، مدل ها و فریم های با ساپورت ایمپلنت دقیق هستند. فریم های CAD CAM تا حد زیادی مشکلات مربوط به فریم های ریختگی را از بین برده اند و نشان داده که یک تطابق دقیق با این قابل قبول در مدل های گچی امکان پذیر است. با این حال مطالعات اخیر نشان داده است که قالبگیری با روش های متدالو مشکوک است و موقعیت دقیق ایمپلنت در حفره دهان را نشان نمی دهد. اختلاف جزیی در ثبت موقعیت ایمپلنت ممکن است منجر به ازدست دادن ایمپلنت یا شکستن پیچ و ناراحتی بیمارشود. در این مقاله این مسائل مورد بررسی قرار می گیرد و سعی برآن دارد تا چشم اندازی در مورد خطاهای تکنیکی متدالو در ساخت پروتز های با ساپورت ایمپلنت های متصل به هم در لابراتوارها ارائه دهد.

میزان دقت مدل های دندانی:

استون های دندانی موجود در بازار محدوده گسترده ای از انبساط را دارند، اما اغلب میزان این انبساط تقریبا ۰/۳۵ (FLOWSTONE) تا ۰/۰۸ (HARDROCK) است. ۶ بنابراین می توان انتظار داشت که مدل ساخته شده از قالب IMPREGUM به اندازه ۱۳۴/۶۸ میکرون (مردان) تغییر شکل یابد. حتی برای قوس مزو (مردان) تغییر شکل یابد. دست رفتن ایمپلنت (تصویر ۳) را مشاهده کنید، شکست ایمپلنت، شلل شدن و شکستگی پیچ، شکستن فریم، شکستگی های چینی و درد و ناراحتی . بنابراین نشستن غیرفعال این سازه ها روی ایمپلنت مهم است. JEMT (۱۹۹۵) نشان می دهد که حداقل ۱۵۰ میکرومتر انحراف فاصله قبول می باشد.(۸)

محصول باید حداقل تا ۱/۵ درصد تغییر ابعادی طولی و حداقل ۹۶/۵ درصد خاصیت برگشت پذیری الاستیکی داشته باشد. اگر از یک فوس دندانی متوسط قالبگیری کنید، فاصله طولی بین ۲۶-۱۶ میلی متر (مردان: مولر اول: 48 ± 4.19 میلی متر)، (زنان مولر اول: 46.7 ± 4.09 میلی متر) وجود خواهد داشت. انجام محاسبات اولیه (با استفاده از مشخصات ISO) حاکی از انحراف ۲۱/۵ میکرونی در مردان است. بعلاوه طول قوس مزو دیستال بیشتر است و انحراف بیشتری را نشان می دهد.

در موادی مانند IMPREGUM مشخصات ISO با میانگین تغییره ابعادی طولی ۰/۳۵ درصد انقباض ۰/۳۵ میکرونی (مردان) را موجب خواهد شد.

میزان دقت مواد قالبگیری:

الزمات خاصیت فیزیکی ISO ۴۸۲۳:۲۰۰۰ برای مواد قالبگیری الاستومری تعیین می کند که یک

و قالب های پلاستر و کست های حاصله آنها تنها اختلافی که از لحاظ آماری معنی دار نبود در فاصله پرمولر تا پرمولرمی باشد. انحراف قابل توجه در امتداد قوس های طویل کست های ایمپلنت رخ می دهد.

دقت مواد اینوستمنت:

انواع متعددی از مواد اینوستمت با انساط، هنگام سخت شدن در دسترس هستند که می تواند برای جبران انقباض فلز در روند ریختگری استفاده شوند. MITHA و همکاران گزارش می دهند که حتی با کنترل شدید، الگوی موسمی فریم قوس کامل به طور قابل توجه از ریختگری حاصله متفاوت است (به طور میانگین بین ۴۱۶ میکرومتر تا ۴۷۷ میکرومتر).

بحث:

این بدین معنی است که ایجاد یک فریم کاملا درست و دقیق از مدل اصلی امکان پذیر نیست. هنگامی که این فریم روی دندان ها نصب می شوند، ظرفیت قابل تطبیق لیگامان پریو دنتال این خطای جبران می کند. اما، هنگامی که این سازه ها برای پروتزها ساپورت ایمپلنت ساخته می شوند تطابق آن مهم تر و عوارض عدم تطابق جدی تر است. عوارض ناشی از این عدم تطابق عبارتند از: از دست دادن استخوان کستال، از دست رفتن ایمپلنت (تصویر ۳) را مشاهده کنید، شکست ایمپلنت، شلل شدن و شکستگی پیچ، شکستن فریم، شکستگی های چینی و درد و ناراحتی . بنابراین نشستن غیرفعال این سازه ها روی ایمپلنت مهم است. JEMT (۱۹۹۵) نشان می دهد که حداقل ۱۵۰ میکرومتر انحراف فاصله قبول می باشد.(۸)

قالب‌گیری:

مواد قالب‌گیری باید به طور یکنواخت مخلوط شده و بدون حباب هوا در تری اختصاصی قرار گیرد. استفاده از تایمیر ضروری است و باید با توجه به دستورالعمل کارخانه سازنده تنظیم شود، پس از درآوردن قالب و پیش از ریختن آن باید مقدار برگشت پذیری حالت الاستیک ماده قالب‌گیری مدنظر قرار گیرد.

آماده سازی قالب پیش از ریختن مدل دندانی:

هیچگاه هنگام بستن آنالوگ های لابراتواری قالب را در دست نگیرید چون تغییر شکل الاستیک رخ خواهد داد. برای مشاهده روش مناسب تصویر ۷ را مشاهده کنید.



تصویر ۷

هنگام بستن آنالوگ روی قالب قویاً توصیه می‌شود که آنالوگ های را با فورسپس بگیرید.

ریختن مدل:

فقط از آب مقطربا نسبت دقیق پودرومایع و روش وکیوم استفاده کنید. گچ را در یک محل خشک عاری از گرد و غبار نگه دارید. تاریخ مصرف محصول را مشاهده کنید. کست را قبل از موعد مقرراً قالب جدا نکنید. در صورت امکان از مرطوب کردن مجدد اجتناب کنید. استفاده از تریم خشک شدیداً توصیه می‌شود.

موم گذاری و اینوستینگ:

موم گذاری فریم تا جای ممکن دقیق انجام شود. ساختار موئی را یعنی بخش های ایمپلنت با یک ابزار ظرفیف جدا کنید. (یک ایمپلنت در هر بخش). اسپرو-اینوست و ریختگری را براساس توصیه های تولید کنندگان انجام دهید.



تصویر ۸

همانطور که توصیه شده مدل مومی را چند قطعه کنید.

یک خطای ۱۵۰ میکرومتری نیروی موثری معادل $25,1 \text{ KG/MM}^2$ ایجاد می‌کند. یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که: "امکان پذیر نیست که قالب و کستی دقیق بسازیم." نتیجه گیری حاکی از آن است که: "اسکن دیجیتال ایمپلنت های داخل دهان ممکن است در آینده راه حلی برای ثبت دقیق تر موقعیت ایمپلنت باشد."

برای از بین بردن بسیاری از عوامل خطا و بهبود مکانیک زیستی فریم های فلزی اسپلینت شده، دندانپزشک و تکنسین باید تا جای ممکن دقیق کار کنند.

عواملی که در طول روند ساخت مشکل ایجاد می‌کنند، عبارتند از:

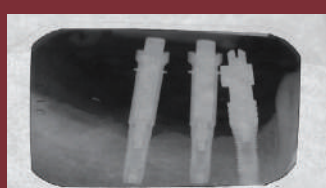
- * تری اختصاصی
- * جایگذاری کوپینگ های قالب‌گیری
- * قالب‌گیری
- * مدل
- * ریخته گری
- * ولحیم

تری اختصاصی:

طراحی تری اختصاصی باید به گونه ای باشد که امکان قرار گیری یک لایه یکنواخت از مواد قالب‌گیری با سایپورت کافی برای ثابت نگه داشتن وسائل قالب‌گیری را فراهم کند. اگر اکریل سرما پخت استفاده شود، تری باید حداقل ۲۴ ساعت قبل از قالب‌گیری ساخته شود. تری های ساخته شده از مواد ترمومولاستیک (ماشین های فشار / خلاء) ترجیح داده می‌شوند چون رطوبت کمتری جذب می‌کنند. تری باید از ضخامت کافی برخوردار باشد و استحکام کافی داشته باشد.

جایگذاری کوپینگ های قالب‌گیری

پیش از قالب‌گیری باید ایمپرشن کوپینگ های قالب‌گیری سرجای خود قرار گیرند و برای حصول اطمینان از قرار گیری مناسب آن داخل ایمپلنت گاهی عکسبرداری لازم است.

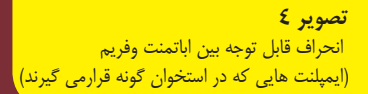


تصویر ۶

رادیوگرافی بین های قالب‌گیری پیش از گرفتن قالب



تصویر ۳
شکست ایمپلنت براثر MALALIGNMENT احتمالی



تصویر ۴
انحراف قابل توجه بین ایاتمنت و فریم
(ایمپلنت هایی که در استخوان گونه قرار می گیرند)

گزارش زیزازی اعمالی روی استخوان به علت انحراف تهیه شد.

ضریب الاستیسیته استخوان:

۱۰ کورتیکال - $15,474 \text{ GPA}$
۱۱ 292 MPA ضریب الاستیسیته تیتانیوم
(درجه ۵) - 22 ۱۱۴ GPAT با استفاده از فرمول محاسبات میزان عدم تطابق به راحتی امکان پذیر است.

(table 1).		
Misalignment	Stress in bone at Incisors	
	MPa	Kg/mm ²
30μm	10.22	1.04
60μm	20.44	2.08
90μm	30.66	3.12

با انحراف ۱ میکرومتری نیروی معادل $0,0347 \text{ KG/MM}^2$ کیلوگرم در هر (MM^2) میلی متربع ایمپلنت اعمال می‌شود که به معنی یک نیروی 2 KG/MM^2 (ایمپلنت ۱۸ میلی متری) با عدم تطابقی معادل 150 میکرون (انحراف قابل قبول) می‌باشد. به نظر نویسنده‌گان به احتمال زیاد این نیروها عامل برخی از عوارض ذکر شده هستند.

نکته قابل توجه دیگر نیز محدودیت های CAD CAM در تولید سازه های بزرگ است. همانطور که از اطلاعات فوق دیده می‌شود، این روش به تنهایی خطاهای مراحل موم گذاری و ریخته گری را محدود می‌کند، که تهیه جزء کوچک از خطاهای را پدید می‌آورند. این ستاریود مرود ایمپلنت هایی که در استخوان گونه قرار می گیرند و حشتناک تر است!

Implant Length	Misalignment	Stress in bone at Incisors	
ZYG-45mm		MPa	Kg/mm ²
	30μm	49.27	5.02
	60μm	98.55	10.04
	90μm	147.82	15.06

$$(\%) = DN$$



تصویر ۱۵

فریم فلزی که با لحیم به هم متصل شده است

نتیجه گیری:

قالب های متدالوں ساخت و مدل ها، نسخه دقیقی از موقعیت ایمپلنت های در داخل دهان را ارائه نمی دهند. حتی چند میکرون خطای تواند منجر به عوارض شدید شوند که موفقیت طولانی مدت ایمپلنت را دچار مشکل کنند.



تصویر ۱۱

اتصالات آکریل DURA-LAY از نمای بالا



تصویر ۱۲

مدل با آنالوگ های مستقر در موقعیت های جدید

■ DEVESTING و پرداخت فلز:

مراقب باشید سطح داخل ترمیم ها را سند بلاست نکنید و به آن آسیب نرسانید. برای تمیز کردن نهایی از یک پاک کننده اولتراسونیک استفاده کنید. از فرزهای تنگستن کاربایدی یا سرامیکی برای پرداخت سطوح استفاده کنید.

■ متصل کردن قطعات در داخل دهان:

تک تک اجزاء تمیزی شوند، روی ایمپلنت پیچ می شوند و همه تداخلات حذف می شوند. برای حصول اطمینان از نصب دقیق عکسبرداری می شود. با استفاده از آکریل لایت کیور تمام DURA-LAY قطعات فریم به هم متصل می شوند، با دقت بسته بندی شده و به لابراتوار بازگردانده می شوند.

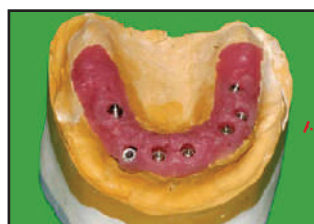


تصویر ۹

فریم در داخل دهان قبل از اتصال

REFERENCES:

- ELLIASSON A, WENNERBERG A, JOHANSSON A, ORTOPR A, JEMT T. THE PRECISION OF FIT OF MILLED TITANIUM IMPLANT FRAMEWORKS (I-BRIDGE(R)) IN THE EDENTULOUS JAW. CLIN IMPLANT DENT RELAT RES. 2008 DEC 3.
- VON BERG GEORGE B, HOWES DALE G, DULLAH HEMANT, ACCURACY OF POLYETHER VS PLASTER IMPRESSIONS FOR LONG-SPAN IMPLANT SUPPORTED PROSTHESES.
- ISO 4823:2000, DENTISTRY - ELASTOMERIC IMPRESSION MATERIALS
- DOSTALOVA TAT-JANA, RACEK JAROSLAV TAUEROVA , EVA, SMUTNY VLADIMÍR. AVERAGE ARCH WIDTHS AND ASSOCIATED CHANGES BETWEEN INITIAL, POST-TREATMENT AND POST-RETENTION MEASUREMENTS. BRAZ. DENT. J. VOL.15 NO.3 RIBEIRÃO PRETO SEPT./DEC. 2004.
- GANGNUS B, KLETTKE T, FUEHRER C, KUPPERMANN B, ROMBACH A. CHARACTERIZATION OF NEW QUICK SETTING POLY-ETHER IMPRESSION MATERIALS. M ESPE AG, SEEFIELD, GERMANY.
- HTTP://WWW.WHIMP-MIX.COM/PRODUCT 16-2009
- MITHA TASNEEM, OWEN PETER, HOWES DALE G..
- THE THREE DIMENSIONAL CASTING DISTORTION OF FIVE IMPANT-SUPPORTED FRAMEWORKS. INT. PROSTHODONT 2009.
- JEMT 1991, IJOMI 6:270-6, JEMT AND BOOK 1996 IJOMI; 11:620-625
- BAM CAMPBELL. LOAD ON BONE AT BASE DUE TO MISALIGNMENT. UNPUBLISHED DATA, UNIVERSITY OF PRETORIA ENGINEERING STUDENT REPORT.
- BLACKBEARD GA, GALGUT W, HOWES DG, ACKERMAN A. CORTICAL BONE & CANCELLOUS BONE OPTIMIZING DENTAL IMPLANT THREAD CONFIGURATION BY WAY OF FINITE ANALYSIS.
- GALIK K. THE EFFECT OF DESIGN VARIATIONS ON STRESSES IN TOTAL ANKLE ARTHROPLASTY.PHD THESIS, UNIVERSITY OF PITTSBURGH, PITTSBURGH, PENNSYLVANIA, 2002.
- TITANIUM TI-6AL-4V (GRADE 5), STA DATA: 13-06-2008, MATWEB. HTTP://WWW.MATWEB.COM/SEARCH/DATASHEET. ASPX?MATID=14240
- SMUTS JAN CHRIS-TIAAN. HOLISM AND EVOLUTION(PREFACE FIRST EDITION SEPTEMBER 1925).



تصویر ۱۳

کست اصلاحی با جینجیوال ماسک

■ مدل کست اصلاحی:

همه آنالوگ ها به جز یکی از آنها از مدل بازمی شوند. هنگامی که اجزای غیردرگیر استفاده می شود جهت حفظ موقعیت فریم یک خط روی ایامپلنت و ایمپلنت باقی مانده کشیده می شود، این کار موجب می شود که موقعیت فریم هنگام برداشتن سایر آنالوگ ها حفظ شود. مدل اصلاح می شود و به فریم ها پیچ شده و براساس فریم فلزی که در داخل دهان به هم متصل شده در موقعیت های جدید خود ثابت می شود. این مدل باید نمایی دقیق از موقعیت ایمپلنت در داخل دهان ارائه دهد.

■ لحیم لیزر TIG :

پس از حذف آکریل همه بخش ها تمیز و در موقعیت خود پیچ می شوند. از لحیم لیزری و یا TIG برای لحیم بخش های مختلف به یکدیگر استفاده می شود. روش صحیح لحیم در تصویر ۱۴ نشان داده شده است. این کار باید از مرکز به بیرون اغاز شود. پس از لحیم، فریم باید برای نواقل موجود در شکاف های لحیمی به دقت بررسی شود. حالا فریم فلزی را می توانند با مواد آکریلیک، کامپوزیت یا سرامیک پوشش دهند. (تصویر ۱۵). تطابق غیرفعال از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا عدم تطابق می تواند در طول روند لحیم اتفاق افتد.



تصویر ۱۴

سطح مقطع اتصال لحیمی



تصویر ۱۰

فریم متصل شده روی مدل با موقعیت های جدید آنالوگ

ساخت راهنمای جراحی به کمک کامپیوتر

بر گرفته از کتاب ایمپلنت دندانی کارل میش

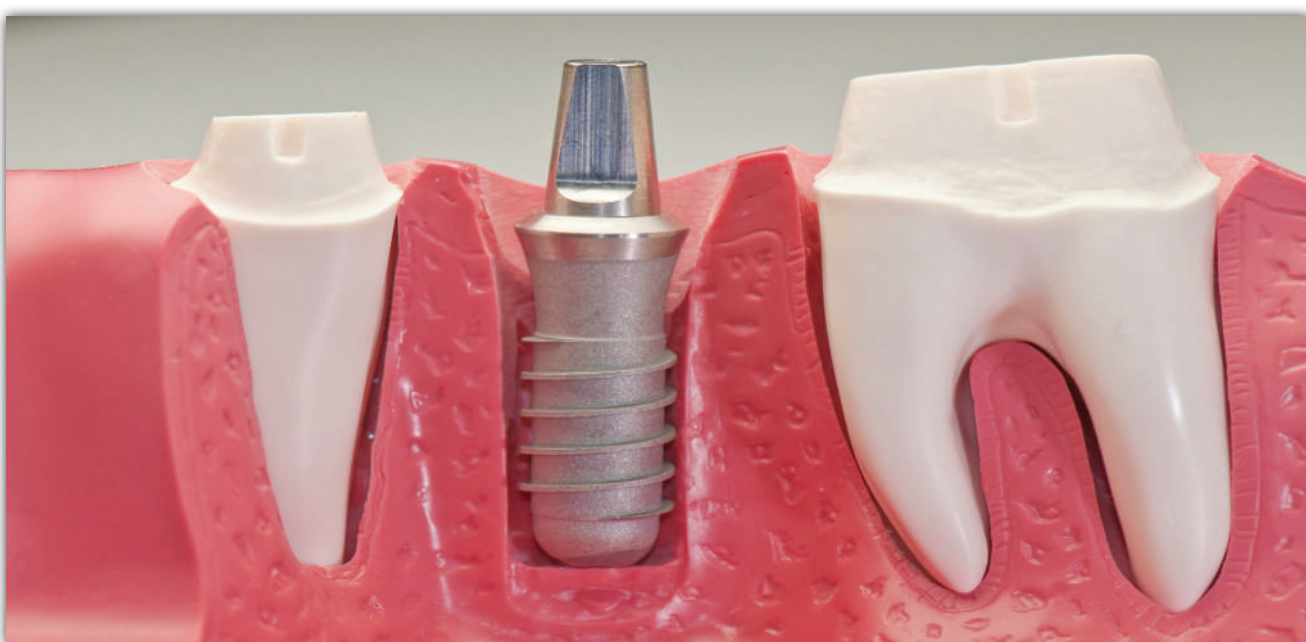
نقیسه هاشم نژاد



کارشناس پروتزهای دندانی

امروزه برای بیماران پیچیده با محدودیت‌های آناتومیک و کیفیت ضعیف استخوان، تشخیص و طرح درمان ایمپلنت می‌تواند با روش‌های رادیوگرافیک کامل تری ارزیابی شود. اگرچه موقعیت دقیق به عنوان یک هدف مهم است ولی انتقال اطلاعات جزئی به مرحله جراحی به بهترین صورت، کار مشکلی می‌باشد. برای تضمین قرار گیری دقیق ایمپلنت‌ها راهنمای‌های جراحی باید به کار گرفته شود. برای اصلاح راهنمای جراحی و ساخت تمپلیت‌های بسیار دقیق تکامل‌هایی در تکنولوژی نرم افزار ایجاد شده است.

داده‌های نرم افزاری که شامل داده CT و طراحی ایمپلنت است می‌تواند بعداً به نرم افزار طراحی با کمک کامپیوتر (CAD) فرستاده شود.



برای ساخت راهنمای‌هایی که متکی بر بافت سخت هدایت شده با کامپیوتر، پلیمریزه می‌شود. لایه‌ها می‌توانند مدل های آناتومیک ساخته شوند. دقت مدل های آناتومیک ساخته شده با این روش بستگی به کیفیت اسکنر CT و روشهای THRESHOLDING دارد. پروسه کامپیوترا که تعیین می‌کند استخوان و بافت نرم کدام است، مطالعات ثبات ابعادی را در محدوده ۰/۶ MM نشان داده است. برای طراحی راهنمایها طرح درمان دندانپزشک به کار رفته و فایل‌های CT

طراحی با کمک کامپیوتر و ساخت راهنمای جراحی، با تکنیک‌های متعدد مهندسی مانند لیزر سیسترنگ برای ساخت مدل های سه بعدی وجود SURGI DARDI، کیکی از این سیستم‌ها (تحت نام های GUIDE، CSI MATERIALIZE، GLEN BURNIE، MARYLAND عرضه می‌شوند) از روش ساخت با کمک کامپیوتر استفاده می‌کند که استریو لیتوگرافی نامیده می‌شود. (شکل ۱) یک لایه پلیمر مایع رسوب کرده و با لیزر

بوده و ثبات بیشتری مورد نیاز باشد، یک روش اتصال به دور از محل های ایمپلنت می تواند اضافه شود. برای بیماران با طراحی بارگذاری فوری ، راهنمای جراحی می تواند در نهایت به رستوریشن موقتی FORTIN تبدیل شود. تکنیک مشابهی توسط تصویری شده است که تیوب های رفنسس را در راهنمای SCANNOGRAPHY قرار می دهد . همچنین بعد از اسکن و طراحی ، تmplیت روی میزک جهت دریل به کمک کامپیوتر قرار می گیرد تا به راهنمای جراحی دقیقی تبدیل شود.(شکل ۳)

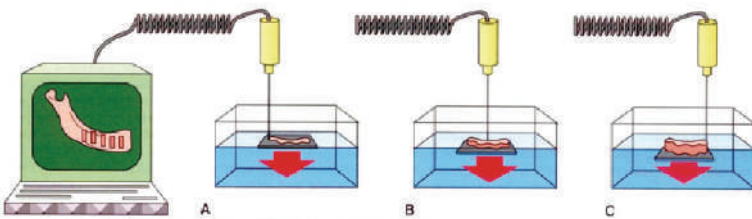
ثابت در تصاویر CT اسکن هماهنگ است. سپس طرح با فشار دریل هدایت شده با کمک کامپیوتر به راهنمای منتقل می شود. سپس لوله های فلزی راهنمای جراحی می تواند در نهایت به رستوریشن موقتی FORTIN تبدیل شود. در این سیستم ، تنها یک تmplیت ساخته می شود. اما راهنمایی دریل با قطرهای متواലی تا سیلندر های اصلی قرار می گیرند. به علت توانایی راهنمایی برای اتکا روی دندانهای طبیعی این روش می تواند در نواحی بی دندانی کوچک به کار رود. در صورتی که هیچ دندانی وجود نداشته یا دندان ها کم

مطلوب است امکان استفاده از فلنج های باکالی را فراهم می کند. به علاوه برای هماهنگی با افزایش قطر دریل در حین آماده سازی فضای ایمپلنت، تmplیت های متعددی ، مناسب با دریل ها ساخته می شود. وقتی طراحی کامل شد راهنمایها با روش STEREOLITHOGRAPHY تهیه شده و تیوب های STAINLESS STEEL بعدا در محل ، قرار می گیرد. دندانپزشک مدل آناتومیک و راهنمایی جراحی را توسط پست دریافت کرده و می تواند قبل از جراحی ، آناتومی را مشاهده کند.

(شکل ۲، A)

چون توبوگرافی از داده CT اسکن به دست می آید ، این روش برای تmplیت های متکی بر استخوان با نواحی بی دندانی عرض ، به بهترین وجهی قابل استفاده است. (شکل ۲، B) هنگام وجود دندان ها ، به علت رادیو ایسیتی بالا ، محدوده ای نا واضح ایجاد شده و محل های اتکا نمی تواند به دقت تصویر شود. این مورد حتی وقتی رستوریشن های دارای فلز مانند کراون ها وجود داشته و پراکنش شدید پرتوها در CT ، کاتوورها را بیوشاند ، مهمنت است. همچنین مشاهده سطوح بافت نرم در تصاویر CT اسکن ، معمولا مشکل است. ولی ، مشاهده ریج ها با ساخت تmplیت اسکنوتografیک حاوی بیس رادیو اپک ، ممکن است. این روش برای بیماران بی دندان ، مناسب ترین عمل است : دوبلیکیت دنچر با ماده رادیو اپک پخته می شود تا بیس دیده شود که بیانگر بافت های نرم است. راهنمایی جراحی می تواند متکی بر بافت نرم بوده و از برش اجتناب شود ، به یاد داشته باشید که ثبات مخاطی کمتر از استخوان است. به علاوه روش مشابهی می تواند برای ساخت تmplیت های مرحله دوم جراحی به کار رود : یک تmplیت مشخص کننده بافت نرم بدون تیوب های فلزی آماده می شود تا اجازه قرار دادن پانچ بافتی را بدهد بنابراین از برش های وسیع روی ایمپلنت های دو مرحله ای اجتناب می شود. همچنین راهنمایی جراحی می تواند برای انواع ایمپلنت های فکی صورتی مانند ایمپلنت های تریگوئید یا زایگوماتیک که دسترسی و دید مشکل است ساخته شوند.

در مقابل سیستمی که توضیح داده شد یک روش جایگزین از راهنمایی های متکی بر دندان استفاده می کند. در این روش در راهنمایی اسکنوتografیک در محل های خاص نشانگرهای فلزی که توسط کارخانه عرضه می شود ، استفاده می گردد. دندانپزشک طراحی جراحی را با نرم افزار به روش معمول انجام می دهد. سپس دندانپزشک ، طرح ، مدل و تmplیت SCANNOGRAPHIC را برای تبدیل تmplیت به راهنمای جراحی ، دوباره می فرستد. برای انتقال طرح ، مدل در ماشین روش انتقال کامپیوتر ساخته می شود که با لندهای کامپیوتر



شکل ۱:

ساخت STEREOLITHOGRAPHY راهنمایی جراحی. بعد از اسکن و طراحی ، فایل ها به دستگاه ساخت فرستاده می شود.

(A) لیزر هدایت شده با کمک کامپیوتر ، یک لایه نازک پلیمر مایع را پلیمریزه می کند.

(B) میزک متحرک پایین تر رفته و لایه بعدی پلیمریزه می شود و (C) این روند تکرار می شود تا راهنمایی جراحی کامل شود.



شکل ۲:

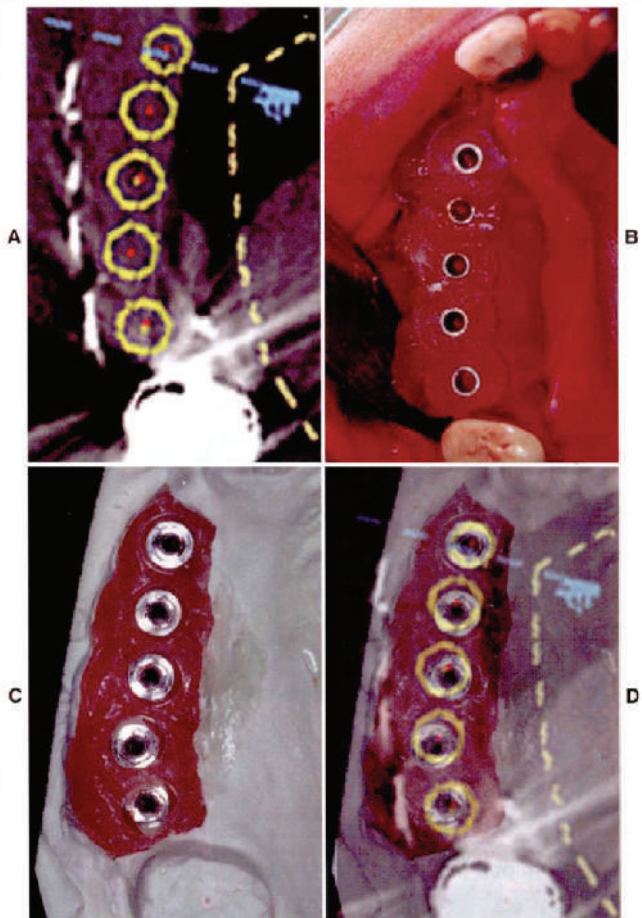
(A) برای طراحی و ساخت راهنمای جراحی، طرحی فرستاده شده است. (B) راهنمای جراحی ابتداء طراحی می‌شوند تا ثبات و گیر به حد اکثر رسیده و سپس برای ساخت با روش استریولیتوگراف ارسال می‌شوند. دندانپزشک مدل آناتومیک و راهنمای جراحی را توسعه پست دریافت کرده و می‌تواند قبل از جراحی، آنatomی را مشاهده کند.

(C) چون توپوگرافی از داده CT اسکن به دست می‌آید این پروسه برای تمپلیت‌های متکی بر استخوان با نواحی عریض بی‌دندانی، مناسب تر است.

(D) راهنمای جراحی مرحله دوم. ایمپلنت‌ها با کمک راهنمای CAD/CAM متکی بر استخوان قرار گرفته اند. چون در زمان جراحی تمپلیت SCANNOGRAPHY وجود داشت

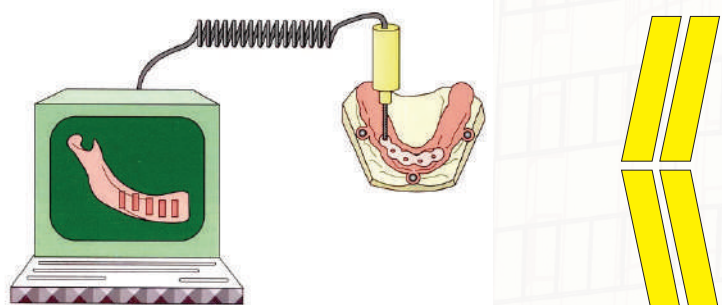
(E) راهنمای مرحله دوم بافت نرم نیز می‌تواند با همان روش ساخته شود.

(F) تیوب‌های فلزی لازم نبوده و قطر سیلندرها با پانچ بافتی تطابق می‌یابد.



شکل ۳:

سیستم فشار دریل با هدایت کامپیووتر CAD/CAM. مشابه روش شکل ۱، طراحی در کامپیووتر انجام می‌شود. تمپلیت SCANNOGRAPHIC دوباره روی مدل قرار گرفته و با لندهارک‌ها، ثبت می‌شود. کامپیووتر زاویه میزک را هدایت می‌کند تا دوباره طرح را ایجاد کرده و تمپلیت به راهنمای جراحی دقیق تبدیل شود.



بازسازی پروتز پارسیل متحرک، ترمیم با رزین

(قسمت اول)

BY DR. YOUSEF ALDHAMADI

مترجم: بهنوش یوسفی مقدم

اصلاح رزینی

اکثر رزین هایی که پروتز پارسیل متحرک را بازسازی می کنند از مدل متاکریلیت خودسخت ساخته شده است. مزایای نساختن پروتز در فلاسک های معمولی، واضح است و در درجه اول شامل سرعت و ایمنی بیشتر است. ایمنی به ویژه مهم است، زیرا فلاسکینگ و ترمیم پروتز پارسیل متحرک موجود مملو از احتمالات خطأ و آسیب به پروتز است.



تخلخل و عدم ثبات رنگ دارند. مزایای رزین های خودسخت به قدری نسبت به این کاستی ها بیشتر است که رزین گرما پخت به ندرت در ترمیم پروتز پارسیل متحرک استفاده می شود. همانند همه مواد دندانی، بهترین نتایج از پابینی کامل به دستورالعمل های کارخانه سازنده به دست می آید. متناسبانه اغلب تکنسین های دندانی به درستی از رزین ترمیمی استفاده نمی کنند. تنها در ارزیابی بلند مدت ترمیم های رزینی است که کاربرد مناسب آن آشکار می شود.

شکستگی بیس پروتز

طیف شکستگی رزین ازیک شکستگی بسیار ساده (شکست واضح و با حضور تمام قطعات ترمیم آن آسان است) تا شکستگی های پیچیده (شکستگی های متعدد با بخش های از دست رفته) می تواند متفاوت باشد.

* از آنجا که توقف واکنشی که از نظر شیمیایی فعال شده، دشوار است؛ زمان کار با این رزین قطعاً محدود می شود که می تواند تاثیرات مشت و منفی داشته باشد. در جهت مشت، بسیاری از این نوع رزین ها ظرف ۲۰ تا ۳۰ دقیقه سخت می شوند. بسیاری از تکنسین های رزین ها را هنگامی که در این مرحله کاملاً پلیمریزه شدنده به کار می گیرند اما اگر رزین به مدت ۲ تا ۳ ساعت دست نخورد استحکام نهایی بیشتری پیدا خواهد کرد. هنگامی که افزودنی های اصلی به بیس پروتز پارسیل اضافه شدند، مهم است که در تمام زمان پلیمریزاسیون، فلاسک تحت فشارنگه داشته شود. عدم انجام این کار ممکن است باعث تاب برداشتن رزین دست دندان شود. می توان انتظار داشت که رزین های خود سخت ثبات ابعادی بیشتری نسبت به رزین های گرما پخت داشته باشند.

* رزین های خود سخت تمایل بسیار زیادی به

رزین های ترمیمی خودسخت

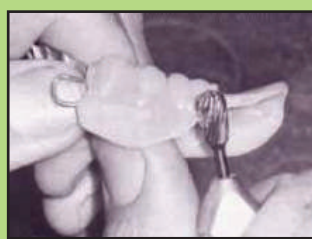
* اساس پلیمریزاسیون متیل متاکریلیت تجزیه بنزوئیل پراکسید است. این امر، رادیکال های آزادی ایجاد می کند که ترکیباتی با یک الکترون آزاد هستند و بسیار واکنش پذیرند. این رادیکال ها پیوند دهنده زنجیره پلیمری بلند به یکدیگر هستند. تجزیه پر اکساید در رزین استاندارد پروتز گرما پخت در حرارت بیش از ۶۰ درجه سانتی گراد صورت می گیرد. رزین های خودسخت با انواعی از آمین های سه گانه (از قبیل N, N-DIMETHYL-TOLUIDINE P-) اضافه شده به منومر فعال می شوند. پس از مخلوط کردن پلیمر، واکنش آمین-پراکساید، رادیکال های آزاد رها می کند و پلیمریزاسیون صورت می گیرد. در هر صورت اندازه ذرات پلیمر بر سرعت پلیمریزاسیون تاثیر می گذارد. ذرات ریزتر سرعت واکنش را بالا می بردند.

شکستگی ساده

شکستگی ساده معمولاً به همان شکل از طرف دندانپزشک به لابراتوار ارسال می‌شود. در صورتی که بتوان قطعات را به طور مثبت به هم متصل کرد، هیچ قالبگیری لازم نیست.

روش

۱. مقاطع را در کنار هم بگذارید و با مو مچسب ثابت کنید و کست را بریزید (تصویر ۱). می‌توان از چچ پلاستراستفاده کرد زیرا هیچ فشاری بر کست وارد نمی‌شود. کست باید تا اطراف خط شکستگی گسترش داده شود تا قطعات شکسته در طول روند ترمیم یک جایگاه ثابت داشته باشند.



تصویر ۲:

اتصال BUTTJOINT آماده شده در رزین



تصویر ۱:

مقاطع رزینی مرتبط شده با مو

۲. به محض اینکه کست کاملاً سخت شد، قطعات بیس پروتز را بردارید. مو مچسب را حذف کنید و محل شکستگی را نسبت به شکستگی بیس پروتز ارزیابی کنید. در نواحی که ضخامت این رزین کم (۲ میلی متر یا کمتر) باشد، بیس پروتز را شدید می‌شود تا به منطقه حجیم تبررسد. ابعاد محل ترمیم در صورتی که نازک باشند نیز مهم است. هنگامی که مشکوک به تداخل اکلوزالی هستید (روی رترمولرپد یا توپروزیته) و رزین بیش از حد نازک است، تمام آن ناحیه را بردارید و آن را با مقدار کافی (۴ میلی متر یا بیشتر) رزین ترمیمی جایگزین کنید. دندانپزشک باید مطلع باشد که ممکن است به تنظیم پروتز در دهان نیاز باشد. تلاش برای ترمیم بخش نازکی از رزین بدون افزایش ضخامت آن، باعث پایین آمدن کیفیت رزین خودساخت می‌شود.



تصویر ۳:

حذف شکاف های ایجاد شده در رزین برای ترمیم

۵. کست را با ماده جدا کننده پوشانید و اجازه دهید تا خشک شود. قطعات شکسته ای را که آماده شده اند بر روی کست قرار دهید و با استفاده از مو مچسب آن ها را در محل خود ثابت کنید. رزین خودساخت و پیوژه ترمیم پروتزرا بر روی آماده شده پیشید و با کمک قطره چکان مونومرا به آن بیافزایید تا پلیمر کاملاً مربوط شود (تصویر ۴).

۶. پلیمری که مربوط نشود لایه متخالخل و دانه داری ایجاد می‌کند که تا حد زیادی با روند ترمیم تداخل می‌باشد.



تصویر ۶:

مغزی فاسیال متصصل شده با مو مچسب در محل

۳. برای فراهم کردن حجم کافی از رزین (۴ تا ۵ میلی متر) لبه های قسمت شکسته را با فرز تراشید. فرزرا با زاویه ۹۰ درجه نسبت به سطح بیرونی بخش های بیس پروتز نگه دارید به طوری که بین رزین BUTT JOINT (تصویر ۲) شکل بگیرد. قائمه بودن این زاویه، مساحت فصل مشترک رزین ها را کاهش می‌دهد (که یک نقطه ضعف در بخش های نازک است) اما این روش تا حد زیادی احتمال مشخص شدن و



تصویر ۵:

مغزی فاسیال روی دندان ها قرارداده شده است

۲. این مغزی فاسیال را با مواد جدا کننده بپوشانید و به کمک مو مچسب در جای خود ثابت کنید (تصویر ۴). این مغزی از جریان بافتی رزین به کانتورهای لنه ای (که ممکن است پرداخت پروتزرا دشوار کنند) جلوگیری خواهد کرد. لب کوچک (۲ تا ۳ میلی متر) جلوی مازاد این رزین ترمیمی را نمی‌گیرد.



تصویر ۶:

مغزی فاسیال متصصل شده با مو مچسب در محل

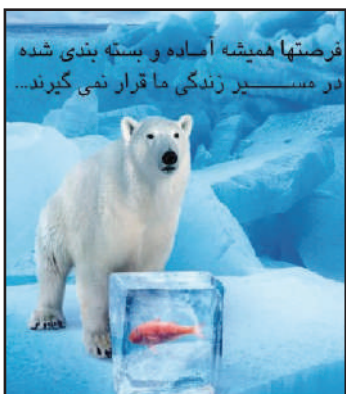
بازاریابی

محمد روح بخش



تکنولوژیست پروتزهای دندانی با گرایش ارتودنسی

در دنیای پیچیده امروز رقابت برای عرضه و فروش محصولات، خدمات و ایده ها هر روز مشکل تر و پیچیده تر میشود و چه بسا شرکتهای موفق دیروز، که بی هیچ رقیبی یکه تاز در عرصه فروش بودند، امروز حتی نامی از آنها به چشم نمی خورد. لذا امروزه مقوله بازاریابی و فروش به یکی از مسایل پیچده و مورد توجه تمام شرکتها و بنگاه های اقتصادی قرار گرفته . لابراتوارهای پروتز هم یکی از این بنگاه های اقتصادی است که بی نیاز از این مقوله نیست و همواره مورد توجه متخصصین و انجمن ها این رشته در کشورهای اروپایی و آمریکایی بوده، بطوريکه این انجمن ها علاوه بر توجه به آموزش و ارتقاء علمی مباحث لابراتواری به ارائه آموزش ها ، برگزاری دوره ها و ارائه مطلب و فیلم در این زمینه می پردازند . مجله دندانسازان حرفه ای با توجه به رسالت خویش سعی دارد با طرح مباحثی از این دست سعی در ایجاد انگیزه و بستر های مناسب در هر چه بهتر شدن شرایط فعالیت و ایجاد همگرایی در گروه تکنولوژیستهای پروتز دندان نماید . لذا امید است با همکاری جامعه محترم دندان سازان ایران همکاران فعال در این رشته و متخصصانی که دارای ایده های بومی و مناسب با بازار ایران میباشند . با ارسال نظرات، مقالات و همکاری با این نشریه ما را در این راه یاری نمایند که مورد امتنان و سپاسگزاری ما خواهد بود.



تاریخچه

در طول سالهای تولید کنندگان روشها و راههای متفاوت را برای عرضه محصولات، خدمات و معرفی کسب و کار خود پیموده اند از سال ۱۹۰۰ تا به امروز ۵ راهکار برای معرفی تجارت عرضه شد

۱- دیدگاه مبتنی بر محصول:

د راین دیدگاه که از سال ۱۹۰۲ الی ۱۹۲۰ مطرح بود، تاکید بر تولید انبوه و قیمت مناسب بود و کیفیت در درجات بعدی اهمیت قرار داشت. تولید کنندگان در معرفی محصول خود از کلماتی مثل بزرگترین استفاده میکردند این روش بیشتر در زمان جنگ رواج داشت

۲- دیدگاه مبتنی بر تولید :

از سال ۱۹۲۰ الی ۱۹۶۰ استفاده می شد و بر کیفیت محصول و ویژگی آن تاکید داشت تولید کنندگان در معرفی محصول خود از کلماتی مانند بهترین استفاده میکردند

۳- دیدگاه مبتنی بر فروش :

یا ایده دادزنی که از سال ۱۹۶۰ الی ۱۹۷۰ و فقط ده سال دوام داشت در این روش برای اینکه محصول خود را در اختیار مشتری قرار دهد داد میزند، علت انحلال این روش این بود که وقتی همه داد می زندند صدای کسی شنیده نمی شود

۴- دیدگاه بازاریابی :

این ایده که از سال ۱۹۹۰ الی ۲۰۱۰ به طول انجامید بازاریابی فرآیندی است که در آن شرکت

با ایجاد ارزش برای مشتری و برقرار کردن رابطه ای محکم با او به طور متقابل از او ارزش دریافت میکند تا به سود و کیفیت برسد.

چهار فاکتور بازاریابی عبارتند از:

۱- گروه هدف

۲- نیاز گروه هدف

۳- یکپارچگی در ارتباطات (همیشه به مشتری یک پیغام بدھیم)

۴- سود دهنده

۵- بازاریابی ۱

بازاریابی ۱ محصول محور است و مسیر زیر را طی میکند

تولید محصول بسته بندی کانالهای

پخش مدیریت ارتباط با مشتری تبلیغات

بازاریابی ۲

بازاریابی ۲- مشتری یا مصرف کننده محور است مشتری تبلیغات مدیریت ارتباط با

مشتری کانالهای پخش بسته بندی

تولید محصول

۵- دیدگاه استفاده از شبکه های اجتماعی (دوره همکاری و بازاریابی مشارکتی)

پیشرفت فناوری، تغییرات بزرگی در مصرف کنندگان

بازار و بازاریابی در طول سالها بوجود آورده. بازاریابی

از پیشرفت تکنولوژی ایجاد شد و بازاریابی ۲ به

عنوان نتیجه ای از فناوری اطلاعات و اینترنت بوجود

آمد، در حال حاضر موج جدید تکنولوژی به سمت

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

منابع:

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گری آرمسترانگ

درس‌های مهندسی فروش و بازاریابی: دکتر یحیی

علوی

آنمازیز یا نابودی: چک تراووت

*گاو بنفش: سنت گودین

*اصول بازاریابی (ویرایش دوازدهم ۲۰۰۸): فیلیپ

کاتلر - گ

چند پاسخ به شکایتهای بیماران پروتز کامل

پروتز مصنوعی (DENTURE)

ناصر علی زرگر زاده- دارای درجه مستر و گواهینامه مدیریت ارشد لابراتواری دندانپزشکی از کشور آلمان مدیر لابراتوار تخصصی و تحقیقاتی ZAHN TECHNIK همکاری علمی و آموزشی با دانشکده های دندانپزشکی تهران، شهید بهشتی، کرمان، شهید صدوqi یزد و دانشگاه های عجمان و شارجه در امارات متحده عربی



دانش دندان پزشکی و تکنیک پروتز امروزه گسترش خاصی یافته است. اساس و تکنیک های جدید بر مبنای اطلاعات علمی نهاده شده است و بدون احاطه به علوم پایه نمی توان به آن دانش چیرگی و در آن تبحر یافت. اگرچه به ظاهر تمام کسانی که از دندان مصنوعی کامل استفاده می کنند، به ناچار با هر نوع آن می سازند ولی باید توجه داشت که دندان مصنوعی کامل مستقیماً با انساج نرم و عضلات و اعصاب انسان سر و کار دارد که در صورتی که این وظایف انجام نگیرد سبب ناراحتی های جسمی و گاهی روانی خاصی می شود که بعضی اوقات درمان پذیر هم نیست، به همین دلیل امروزه ساختن دندان مصنوعی کامل یک مسئله مکانیکی ساده محسوب نمی شود. در حقیقت عملکرد دندان مصنوعی کامل عبارت است از خوردن که شامل: باز کردن دهان، قرار دادن غذا در دهان، نظارت بر محل غذا، جویدن و بلعیدن است. صحبت کردن که شامل: باز کردن دهان و خارج کردن هوا از بین تارهای صوتی، حرکت دادن زبان به طرف سقف دهان و لب ها و حرکت دادن لب ها به طرف دندان ها و به طرف یکدیگر و در آخر اکسپرسیون صورت که با حرکت عضلات صورت و انساج نرم اطراف آن ها تکلم ایجاد می شود و البته زبان در بعضی از این مراحل دخالت دارد.

شود سختی این رباط سبب کنده شدن و پایین آمدن پروتز بالا می گردد.

۲) چرا پروتز کامل بالا در موقع آواز خواندن از جا حرکت می کند؟ گذشته از عواملی که در موقع خمیازه کشیدن سبب حرکت بیس پروتز بالا می شود و بالطبع موقع آواز خواندن هم موثر است عوامل زیر نیز در موقع آواز خواندن می تواند پروتز را از جا تکان دهد.

(الف) وقتی که سد خلفی پروتز به طور صحیح و کامل بر روی حد نهایی سطح داخلی بیس تعییه نشده باشد در موقع آواز خواندن که قسمت نرم عقب کام به طرف بالا حرکت می کند هوا از عقب به زیربیس داخل می شود و اختلاف فشار جوی زیر دنچررا که عامل موثری درگیر پروتز است، بهم می زند و در نتیجه دنچر از جا کنده می شود.

(ب) چنانچه در موقع آواز خواندن دهان برای مدتی باز بماند رطوبت دهان تبخیر و دهان خشک می شود و در نتیجه چسبندگی بین ملکولهای بزاق که یکی از عوامل گیر پروتز است از بین رفته و پروتز لق میشود

(الف) چنانچه دندانهای اسیای بالا به علتی مثلاً به مناسبت کوچکی ریج بالا نسبت به ریج دندانی پایین خارج از قوس چیده شده باشد این حالت اتفاق می افتد برای جلوگیری از این حالت می توان دندانهای اسیای بالا را هم سطح با داخل تر از دندان های اسیای پایین چید.

(ب) ممکن است دیواره خارجی بیس پروتز در ناحیه اسیای دوم بلند تر یا ضخیم تر یا هم بلند تر و هم ضخیم تر از حد لازم گرفته شده باشد در این حالت موقعی که دهان زیاد باز می شود عضله ماضغه در موقع کشش اضافی به این ناحیه از بیس گیر کرده و آن را پایین می اندازد.

(ج) اگر بیس بودن بوردو سیتیوباکال ماگزیلا موجب تداخل با زائد کرونوئید مندیبل شده و دنچر بالا را لق میکند.

(د) اگر بیس پروتز بالا از عقب زیادتر از حد لازم دراز و روی حد متخرک قسمت کام نرم تکیه کرده باشد و به خصوص در عقب توبروزتیه ها روی ربات جلی فکی فشار داشته باشد و قدری دهان خیلی باز

پروتز کامل یکی از درمان های پروتزی برای بیماران است که برای انجام این درمان بیشترین ارتباط بین کلینیک و لابراتوار باید وجود داشته باشد و خطاهای هر کدام موجب اخلال در درمان و در نتیجه شکایت بیماران از پروتز کامل است.

ساخت پروتز کامل و جلب رضایت کامل بیمار کار سهیل و آسانی نیست و اکثر آمی بیینم که با وجود رعایت تمام اصول باز هم بیمار شکایت و ناراحتی هایی دارد. اگر از آن دسته شکایت ها که ناشی از توقع زیاد بیماران یا بی طاقتی و عدم سازش ایشان است طرف نظر کنیم در خیلی از موارد می بینیم که حق بجناب بیماران است و چه بسا که با مختصراً بتوانیم ناراحتی های ایشان را بر طرف سازیم در این جا چند نمونه از این شکایت که اکثراً به صورت سوال از طرف همکاران و دانشجویان یا خود بیماران مطرح می شود اشاره می شود:

۱- چرا بعضی از پروتزهای کامل بالا در موقع خمیازه کشیدن جا به جامیشود؟
ممولاً سه عامل دخیل است:

چرا این زدگی‌ها تکرار می‌شود؟

(الف) در موقع جویدن غذا که سطوح جونده دندانهای بالا و پایین روی یکدیگر تماس پیدا می‌کند، هر دو به یک میزان اما در دو جهت مخالف تحرک فشار واقع می‌شوند، با توجه به اختلاف وسعت فضای زیر بروتوژهای بالا و پایین می‌بینیم که فشار وارده بر فک پایین روی سطح کوچکتری پخش می‌شود و به همین دلیل نسخ نرم زیر بروتوژ پایین زیاد تر آزاده و ناراحت می‌شود.

(ب) همان طور که می‌دانیم فک بالا از استخوان های ثابت سر است و حال آنکه فک پایین متحرک است و در موقع جویدن غذا حرکات گوناگونی انجام می‌دهند و بالطبع فشارهای مضغی درجهات مختلف روی مخاط نرم فک پایین وارد می‌آید. همین فشارها و اختلافی که در میزان و جهت آنها وجود دارد سبب ناراحتی و زدگی بیشتر روی مخاط نرم فک پایین می‌گردد.

(ج) نسخ بوشی روی ریج پایینی به طور کلی نازک تر و حساس تر از نسخ پوششی روی ریج بالا است و بالطبع زوت ناراحت می‌شود.

(د) گیر بروتوفک پایین همیشه کمتر از گیر بروتوژ بالا است و در نتیجه وقتی خود بروتوقت ثابت نیست و این طرف و آن طرف حرکت می‌کند همین حرکت سبب ایجاد ناراحتی بر روی دیواره های ریج باقیمانده می‌گردد.

(ه) زبان هم در فک پایین عامل موثری است و وقتی به اطراف حرکت می‌کنند می‌توانند بروتوقت پایین را از جا بردند و به این وسیله سبب آزادگی نسخ نرم گردد.

(و) اکلوژن غلط و بدچیده شدن دندانهای مصنوعی هم عاملی است که بیش از هر چیز می‌تواند در موقع جویدن غذا سبب ایجاد زخم و زدگی زیاد بر روی مخاط نرم فک پایین گردد.

(۱۱) **چرا بعضی از بیماران بروتوژ کامل شکایت دارند که بروتوژ ایشان در موقع صحت یا غذا خوردن صدا می‌کند؟**

(الف) صدا کردن و به هم خوردن دندانهای مصنوعی بیشتر در مواردی پیش می‌اید که بروتوژ پایین گیر کافی ندارد یا دیواره ها بلند است و در نتیجه با حرکات زبان و عضلات کف دهان، بروتوژ فک پایین از جا بلند شده به دندانهای بالا برخورد می‌نماید و ایجاد صدا می‌کند.

(ب) اگر گیر بروتوژ پایین خوب بوده و دیواره هم ارتفاع مناسب داشت و باز مریض از صدا کردن بروتوژ شکایت داشت باستی مطمئن شویم که ارتفاع عمودی زیادتر از میزان طبیعی گرفته شده است.

علت اصلی آن پیش آمد، آن است که تمامی لبه های بروتوژ به طور باید و شاید جذب نیست و در نتیجه هنگام صحبت که عضلات مختلف اطراف لبه های بروتوژ به حرکت در می‌اید هوا به سهولت می‌تواند در زیر لبه دیواره ها داخل شده و خلا موجود را پرکند و بروتوژ را حرکت دهد برای جلوگیری از این پیش آمد بایستی سعی کرد موقع قالب گیری لبه بوردرهارا درست در حد متاخر عضلات ختم نمود و سد خلفی را به طور شایسته ایجاد کرد در ضمن به طور کلی لبه بوردرهای بروتوژ را حتی الاماکان نازک نکرده تا هوا نتواند سادگی در ته حفره دهليزی و قسمت های دیگر لبه ها به زیربروتوژ وارد شود.

علت دیگر بالانس نبودن دندان یعنی وجود تماس های پیش رس بین دندان هاست. تداخل زائد کرونوئید مندیبل با فلنج دیستو باکال ضخیم در فک بالا نیز موجب لقی بروتوژ بالا موقع حرکت فک پایین در طی صحبت می‌شود.

(۷) **چطور است که بروتوژ متحرک بالای بعضی از بیماران موقع سوت زدن لق می‌شود؟**

ممکن است بوردرهای وستبول لینگکوال بیش از اندازه بلند بوده و در نتیجه با حرکت عضله ی فکی لامی به طرف بالا رانده شود.

(ب) اگر دندانهای زیاد بطرف داخل دهان چیده شده باشد جای کافی برای حرکت زبان باقی نمی‌ماند و بالطبع موقع باز شدن دهان و حرکت زبان بروتوژ جا کنده می‌شود.

هنگام آواز خواندن در موقع خواندن مقابل جمعیت بمناسبتی حالت وحشت و نگرانی وجود داشته باشد ترشح بزاق کم و دهان خشک می‌شود و به همین مناسبت باز پروتاز جای خود حرکت می‌کند. استرس، موجب انقباض غیر طبیعی در عضلات و کم شدن گیر دنچر می‌شود.

(د) مشکلات اکلوژنی هم می‌توانند موجب کم شدن گیر دنچر بالا در موقع حرف زدن شوند.

(۸) **چرا بعضی از بیماران در حود ۳ میلی متر باز شود از جا حرکت می‌کند؟**

(الف) ممکن است بوردرهای وستبول لینگکوال بیش از اندازه بلند بوده و در نتیجه با حرکت عضله ی فکی کرونوئید مندیبل با فلنج دیستو باکال ضخیم در فک بالا نیز موجب لقی بروتوژ بالا موقع حرکت فک پایین در طی صحبت می‌شود.

(۹) **چرا بروتوژ متحرک پایین در موقعی که دهان باز شود به طرف بالا می‌اید؟**

(الف) معمولاً این پیش آمد در مواردی اتفاق می‌افتد که لبه بوردر باکالی پایین در طرفین بلند تر از معمول گرفته شود و روی عضله شیپوری تکیه داشته باشد در نتیجه وقتی دهان زیاد باز شود حرکت عضله ی مزبور بروتزرآ به طرف بالا و عقب می‌راند.

(ب) اگر دندان های قدامی پایین خارج از قوس چیده شده باشد موقع باز شدن دهان لب پایین روی این دندانها فشار وارد آورده و بروتزرآ به طرف بالا و عقب حرکت میدهد.

(ج) توسعه بیش از حد ناحیه رترمولپید نیز موجب تداخل پاتریگومندیبولا رافه می‌شود.

(۵) **چرا گاهی اوقات با حرکات مختلف زبان پروتاز پایین از جا کنده می‌شود؟**

گذشته از اثر تنگی قوس دندانها و بودن جای کافی برای زبان معمولاً این حالت وقتی اتفاق می‌افتد که دیواره داخلی بروتزرآ بلند باشد اگر این دیواره در ناحیه فرنوم زبانی بلند باشد وقتی زبان جلو حرکت کند بروتوژ به طرف بالا رانده می‌شود و اگر در طرف راست بلند باشد با حرکت زبان به طرف چپ دهان و اگر از طرف چپ بلند باشد با حرکت زبان به طرف راست دهان پروتاز جا کنده می‌شود.

فقدان کنترل نروموسکلولر یکی دیگر از علل گیر نداشت دنچر مندیبل است به خصوص در بیماران پیر با عضلات ضعیف که این مشکل به مرور زمان حل خواهد شد.

(۶) **بعضی از بیماران شکایت دارند که پس از مدتی صحبت پروتاز متحرک فک بالای ایشان لق می‌شود علت آن چیست؟**



لپ تاپ یا تبلت؟



• محسن ارقاند - مهندس مدیرگروه فن آوران اطلاعات فرازمان

های حافظه خارجی، فضای داخلی را افزایش دهید، اما باز هم به پای هارد دیسک های موجود در لپ تاپ‌ها نخواهد رسید.

عدم وجود ساخت افزارهایی همچون درایو **DVD** در تبلت‌ها نیز یکی از عواملی است که کاربران نمی‌توانند تبلت را جایگزین پک کامپیوتر برای خود بدانند. همچنین در اکثر مدل‌های تبلت حتی پورت **USB** نیز وجود ندارد.

تبلت:

اکثر تبلت‌های موجود در بازار دارای صفحه نمایش از ۷ تا ۱۰ اینچ و وزنی حدود کمتر از ۵۰۰ گرم می‌باشند. همین ویژگی مزیت تبلت نسبت به لپ تاپ می‌باشد. در واقع تبلت‌ها با داشتن اندازه‌ای کوچکتر از لپ تاپ می‌توانند گزینه مناسبی برای افرادی باشند که با حمل و نقل رایانه‌های قابل حمل مشکل دارند. البته با توجه به سایز و همچنین ظرافت تبلت‌ها، در نگهداری آن‌ها می‌بایست دقت بیشتری به عمل آورید.

لذت وب گردی، چک کردن ایمیل‌ها، مکالمات تصویری و حتی بازی کردن با استفاده از تبلت می‌تواند برای شما دو چندان باشد. نظر شخصی بند نیز این است که تبلت‌ها برای امور بالا بهترین گزینه می‌باشد.

سیستم عامل تبلت، یکی دیگر از مواردی است که به هنگام خرید باید به انها توجه نمود. در بازار شما می‌توانید انواع تبلت با سیستم عامل‌های مختلف بیدا کنید. از آپدیت‌اپل با سیستم عامل **IOS** و گلکسی تبل سامسونگ با سیستم عامل **ANDROID** تا تبلت‌های دارای ویندوز ۷ و حتی ۸. در واقع این شما می‌باید که باید تصمیم بگیرید. اینکه از چه برنامه‌هایی می‌خواهید استفاده نمایید. و این که کار کردن با کدام سیستم عامل برای شما راحت‌تر می‌باشد.

اینکه مقایسه کنیم بین تبلت و لپ تاپ و توجه بگیریم کدامیک بهتر است به هیچ عنوان درست نیست. همانطور که در بالا خواندید هر کدام مزایای خاص خود را دارند.

این شما هستید که با توجه به خصوصیات مذکور باید بینید که لپ تاپ گزینه بهتری است یا تبلت.

آیا شما هم قصد خرید یک لپ تاپ یا تبلت رو دارید و نمیدانید که کدامیک برای کار شما مناسب است؟ در این مقاله سعی خواهیم کرد تا شما را با خصوصیات هر یک از آن‌ها آشنایی کنیم.

زمانی که لپ تاپ‌ها وارد دنیای تکنولوژی شدند، بسیاری افراد به سمت خرید آن آمدند چرا که یک قابلیت جدید را به همراه داشت و آن قابل حمل بودن آنها بود. این ویژگی باعث شد تا امور بسیاری که در گذشته فقط با استفاده از کامپیوتر های رومیزی قابل انجام بودند، به وسیله رایانه‌های قابل حمل در هر مکانی صورت پذیرند.

لپ تاپ‌ها تا مدت‌ها وظیفه کامپیوتر همراه افراد را بر عهده داشتند تا این که وسیله ای کوچک‌تر به نام تبلت (**TABLET**) ساخته شد. تبلت با اینکه تمامی ویژگی‌های یک لپ تاپ را نداشت اما با استفاده از ویژگی های خاص خود توانست طی مدتی کوتاه جای خود را در میان کاربران پیدا کند. صفحه لمسی، وزن و سایز کوچک. این سه گزینه تبلت‌ها را از خانواده لپ تاپ ها تمایز گردند.

لپ تاپ:

لپ تاپ‌ها به نحوی همان کامپیوتر‌های رو میزی اما در سایز کوچکتر هستند. از نظر ساخت افزاری از تبلت قوی تر بوده و همچنین می‌تواند تمامی سرویس‌هایی که از رایانه‌های معمولی می‌گرفتید را به شما ارایه کنند. صفحه نمایش بزرگتر و دارای بودن کیبورد فیزیکی نیز از خصوصیاتی است که شما در تبلت‌ها به صورت معمول از آنها بی بهره اید. صفحه نمایش بزرگتر و کیفیت تصاویر بالاتر، برای نمایش تصاویر می‌تواند عملکرد بهتری نسبت به تبلت‌ها داشته باشد.

فضای ذخیره اطلاعات در لپ تاپ‌ها نیز بالاتر از تبلت‌ها می‌باشد. بنابراین اگر برای ذخیره کردن داده‌های خود نیاز به حافظه زیاد دارید تبلت به کار شما نخواهد آمد. هرچند در بعضی از مدل‌های آنها شما می‌توانید با استفاده از کارت

نمایندگی های مجله دندان سازان حرفه ای در استان ها

تهران: دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی جناب آقای ذبیح الله محبی
آدرس: تهران- خ پاسداران- خ نیستان دهم- دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی- طبقه سوم- لبراتوار پارسیل
موبایل: ۰۹۱۲۳۰۶۰۵۱۹

تهران: دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران: جناب آقای داود تقی زاده
آدرس: تهران- انتهای کارگر شمالی- دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران - بخش ثابت
موبایل: ۰۹۱۹۹۲۳۵۱۶۱

شیراز: دانشکده دندانپزشکی شیراز جناب آقای ثریا نشان
آدرس: شیراز- قم آباد- قصرالدشت - دانشکده دندانپزشکی شیراز (کادر اداری)
تلفن: ۰۷۱۱ - ۶۲۶۳۱۹۳ - ۴

استان مازندران: جناب آقای محمود اسدی
آدرس: بابل- میدان کشوری- خیابان سرداران ۲- رو به روی ساختمان پزشکان روزین- دندانسازی اسدی
تلفن: ۰۱۱- ۳۲۸۹۱۰۳ - ۰۹۱۱۳۱۳۲۰۶
موبایل: ۰۹۱۱۳۹۲۳۸۰

استان گیلان: جناب آقای یونس نژاد
آدرس: رشت، خ مطهری روبروی رو به روی بانک سرمایه- ساختمان کاسپین- طبقه ۴ - لبراتوار پروتھای دندانی یونس نژاد
موبایل: ۰۹۱۱۳۹۲۳۸۰

استان فارس: جناب آقای مجید اسکرچی
آدرس: شیراز، خ فردوسی روبروی هتل تالار، دندانسازی مروارید
تلفن: ۰۷۱۱- ۲۲۴۸۲۸۸ - ۰۷۱۱- ۲۲۴۳۲۰۶

استان آذربایجان شرقی: جناب آقای شهریار عنصري
آدرس: تبریز- ابتدای خیابان ۱۷ شهریور قدیم- جنب بانک صادرات - ساختمان دکتر رفیع زاده- طبقه پایین- لبراتوار دندانپزشکی
شهریار عنصري کدپستي: ۵۱۳۸۹۸۷۱۳۶
تلفن: ۰۴۱۱- ۵۵۶۳۸۴۸ - ۰۴۱۱- ۵۵۴۳۶۳

ادامه در صفحه بعد



.....نام و نام خانوادگی / نام مرکز:تخصص:

.....شهرستان:نشانی: استان:

.....تلفن:صندوق پستی:کد پستی:

.....فکس:همراه:

EMAIL

مبلغ اشتراک طی فیش شماره ۴۱۳۵۴۵۸۸۸ نزد بانک ملت شعبه چهارراه نصرت پرداخت گردید.

شش ماهه یکساله
از طریق ملت کارت شماره ۶۱۰۴۳۳۷۷۷۰۰۵۵۴۶۳ به حساب نشیریه دندان سازان حرفه ای پرداخت گردید.

تاریخ و امضاء
 از طریق اینترنت به شماره تراکنش ۱۴۱۸۵-۶۳۶ نشانی پستی ماهنامه: تهران، صندوق پستی ۰۲۱-۶۶۴۳۸۷۲۹ فکس: pdt.magazine@yahoo.com

< شروع اشتراک از شماره:

فرم اشتراک
دندان سازان حرفه ای
Professional Dental magazine

هزینه اشتراک شش ماهه با پست سفارشی ۲۰.۰۰ ریال

هزینه اشتراک یکساله با پست سفارشی ۴۰.۰۰ ریال

هزینه اشتراک یکساله بین المللی ۶۰.۰۰ \$

تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۱۴۲۹۱ فکس: ۰۲۱-۶۶۴۳۸۷۲۹

نشانی پستی ماهنامه: تهران، صندوق پستی ۱۴۱۸۵-۶۳۶

pdt.magazine@yahoo.com

نمایندگی ماهنامه در استان ها

استان کرمانشاه:

جناب آقای عابد نقش بندی
آدرس: شهرستان روانسر - زمین شهری -
میدان انقلاب - دندانسازی نقش بندی
تلفن: ۰۸۳۲ - ۶۵۲۳۶۹۹
همراه: ۰۹۱۸۳۳۲۱۴۷۴

استان گلستان:

جناب آقای محسن مصدق
آدرس: گرگان - خیابان سرخواجه - نبش
کوچه نهم - لابراتوار گرگان لبخند
تلفن: ۰۱۷۱ - ۲۲۳۰۱۱۸
۰۱۷۱ - ۲۲۶۴۲۰۶

استان آذربایجان غربی:

جناب آقای یونس حسین پور
آدرس: ماکو - روبروی بیمارستان قدس -
بانک تجارت مرکزی - ساختمان آتا - طبقه
دوم - پروتز دندان یونس حسین پور
تلفن: ۰۴۶۲ - ۳۲۲۲۹۹۳
موبایل: ۰۹۱۴۷۹۴۳۳۷۳ - ۰۹۱۴۳۶۲۲۳۷۳

استان خوزستان:

جناب آقای اتابک
آدرس: اهواز - خیابان خاقانی - بین نادری و
کافی - نبش کوچه نجفی - ساختمان نوبن
طبقه اول - دندانسازی تخصصی نوبن
تلفن: ۰۶۱ - ۲۲۳۴۰۴۷ - ۹
موبایل: ۰۹۱۶۳۱۵۵۱۴۴

جناب آقای دکتر جعفر صفر زاده
مدیر عامل محترم شرکت ایده آل ماکو

انتخاب بجا و شایسته شما به عنوان بنیانگذار
دندان پیشرفت ایران، از طرف جامعه دندانپزشکی
ایران را صمیمانه تبریک عرض نموده و پیشرفت
روز افزون شما و پرسنل محترمان را آرزومندیم.

تبریز / تجهیزات دندانپزشکی اسد زاده

The 21th Annual Scientific Dental Prosthetics Congress October 24-26, 2012 Tehran-Iran

جامعة دندان‌سازان ایران
شماره ثبت ۷۶۹۸
دندانپزشکی و میکرنسیکنگره
علم سالانه پروتز
دندانپزشکی

نمایشگاه مواد و تجهیزات لابراتواری

همسین دوره آموزش سالانه موسمیں لابراتواری پروتز دندان دارای پروانه تاسیس و موافقت اصولی
بانثارت اداره سلامت و دان و فدا و وزارت بهداشت و دان و آموزش پژوهی

تهران ۳ الی ۵ آبان ۱۳۹۱

محل برگزاری کنگره: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از جام جم،
مجموعه فرهنگی ورزشی تلاش (وزارت کار و امور اجتماعی)

آدرس جامعه دندانسازان ایران: تهران، میدان توپخانه، خیابان گلزار، بعد از تقاطع شهید طوسی، پلاک ۷
طبقه اول، واحد ۲ کدیستن، ۱۴۱۹۷۸۵۱۱۳ - تلفن: ۰۶۵۴۲۲۸۹۹-۹۷ - ۰۶۵۴۲۰۰۰-۰۴ - تلفنکس: ۰۶۵۴۲۰۰۰-۰۴

www.dta.ir

IRANIAN DENTAL TECHNOLOGIST ASSOCIATION

معرفی سایت های مفید



Welcome to 10 Minute Mail

Beat spam with the best disposable e-mail service.

o1499912@rtrr.com is your temporary e-mail address.

Click here to copy this e-mail address to your clipboard

o1499912@rtrr.com ← آدرس ایمیل موقت

Your e-mail address will expire in 10 minutes.
I need more time! Give me 10 more minutes!

You currently have 0 messages.

Messages: ← صندوق ورودی ایمیل

Read	From	Subject	Preview	Date
------	------	---------	---------	------

با این کار شما با استفاده از یک پست الکترونیک موقت در هر سایتی ثبت نام کنید و ایمیل شخصی و کاری خود را برای کارهای مهم نگه دارید. در صورتی که آدرس مورد نظر در سایت غیر قابل ثبت بود می توانید از سایت های مشابه زیر استفاده نمایید:

WWW.GUERRILLAMAIL.COM
WWW.FAKEINBOX.COM
WWW.SPAMFREE24.ORG

10MINUTEMAIL.COM

با گسترش روزافزون سایت های اینترنتی و سرویس های تحت وب ، تقاضا برای استفاده از سرویس های مختلف از سوی کاربران نیز افزایش پیدا کرده است. حتما برایتان پیش آمده که بدنیال مطلب و یا برنامه خاصی میگردید و با جستجو به سایت مورد نظر هدایت می شوید. اما سایت مورد نظر ارایه سرویس های خود را تنها مختص افرادی کرده است که در سایت ثبت نام نمایند.

به عنوان مثال FORUM ها و انجمن ها شما میتوانید با پر کردن فرم ثبت نام ، به راحتی کاربر این سایت ها شده و از خدمات آنها بهره مند شوید. اما مشکل اینجاست که می باشد ایمیل خود را در سایت ثبت کنید تا لینک فعال سازی برای شما ارسال شود. البته در بیشتر موارد بدین گونه است (اینکه شما ایمیل شخصی و کاری خود را در سایت های مختلف ثبت کنید اصلا کار حرفه ای نیست. برای خود را مشاهده می کنید. حال می توانید آدرس ایمیل خود را در سایت مورد نظر ثبت کنید و در همان صفحه منتظر دریافت ایمیل در صندوق ورودی خود باشید.

سایت 10MINUTEMAIL.COM یکی از

Laboratory with a focus on Quality

Tel:88843151-2
Fax:88826474
Mob: 09121009972
E-mail:petrossian_lab@Hotmail.com
www.petrossian lab.com



PFMs



Zirconia-Based Ceramics



Fixed Implant Bridge



Combination Crowns & Partials



Simply Natural Dentures



Transition Corwns & Bridges



Simply Natural partials



Implant Overdentures



All-Ceramics



Flexible Partials



Composite Restorations



Soft Nightguards Bleaching
Custom Trays Bite Splints

DENTSPLY
FRIADENT

Dentium

Heraeus
Kulzer

IMPLANTIUM

Dr. Ihde Dental

IMTEC
MDI
SENDAX

INTRA-LOCK
SYSTEM
INTERNATIONAL

3i
®



Petrossian
Dental lab

Full Service Dental

High-Tech Dental Technology

Dentistry is constantly changing and Petrossian Dental Laboratory has kept up with the times.

لابراتوار پتروسیان مفتخر است، کلیه خدمات لابراتواری پروتزهای دندانی همگام با جدیدترین تکنولوژی‌های برتر روز دنیا موجود در یک محل با بهترین کیفیت به شما ارائه می‌نماید

ما با تهیه کست‌های متعدد از قالب شما پروتزها را قبل از ارسال به مطب چک می‌کنیم (chair time) (quality control) در نتیجه شما را کاهش می‌دهیم

اولین و تنها سازنده استنت جراحی کامپیوتری در ایران

Pioneer in Computer Guided Implantology!

mEd 3D
IMPLANTOLOGY



نمایی از کست بیمار که بدون گاید جراحی شده است



پروتز تحویلی به بیمار پس از ۶ ماه



بدون شرح



جراحی بوسیله Flap و بدون گاید و بخیه‌های فراوان آن



نمایی از کست بیماری که توسط گاید کامپیوتری جراحی شده



امکان تحویل پروتز موقت و حتی دائمی بلافارسله در همان روز جراحی



طول - قطر - مسیر و زاویه دقیق نسبت به یکدیگر



امکان جراحی Flapless بدون حتی یک بخیه (عکس فوق بلافارسله بعد از جراحی گرفته شده)

Nobel Biocare^{MT}

bredent

ivoclar vivadent

ASTRA ASTRA TECH

BIOHORIZONIS[®]
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

ITI straumann

SPI[®] System
Swiss Precision Implants

IDI SYSTEM
IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL

VITA

مشاور دبیر کنگره بیست و یکم پروتز دندان؛

آشنایی با دستاورهای جدید علمی تحقیقاتی دنیا و انتقال آن به داخل کشور

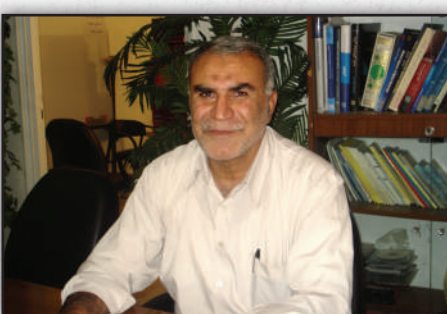
تکنیک‌های جدید و ساخت پروتزهای دندانی می‌باشند.

وی در ادامه، هدف اصلی این کنگره‌ها را پل ارتیاطی بین رشد سریع تکنولوژی پروتزهای دندانی و همکاران این بخش عنوان کرد و افroot: در زمینه تکنیک‌های پروتز، متخصصان و جوانان با استعداد کشور در حال ایجاد و بومی‌سازی تکنیک‌های جدید روز دنیا می‌باشند.

وی افroot: سعی شده است نهایت استفاده از برگزاری کنفرانس و حضور اساتید بده شود

و آموزش‌ها برای همه گروه‌ها و در همه رشته‌ها پیش‌بینی شده است. مشاور دبیر کنگره، آموزش‌های مشترک کلینیک و لابراتوار و رونمایی از تکنیک‌های جدید من جمله لمینت بدون تراش به روش "کوآترز" و سختنای کلینیکی و آموزش لابراتواری را از دیگر برنامه‌های این کنگره عنوان کرد.

جلالوند در پایان اهداف بلندمدت جامعه دندانسازان را تبدیل شدن ایران به پایگاه و مرکزی برای ساخت پروتزهای دندانی و ارسال آن به کشورهای مختلف عنوان کرد و افroot: ما در کنگره بیست و یکم بهداشت ایجاد فضای لازم برای دریافت پاسخ‌ها و زمینه برای بحث و تبادل نظر و ارائه نتایج علمی و تجربی هستیم. کنگره بیست و یکم پروتز دندان از سه تا پنج آبان ۹۱ در سالن تلاش برگزار خواهد شد.



رضا حسین جلالوند از کارشناسان صنعت پروتز، کنگره بیست و یکم را جایگاهی برای گرد همایی متخصصان داخلی و خارجی توصیف کرد.

به گزارش ماهنامه دندانسازان حرفه‌ای جلالوند ضمن اعلام این موضوع مهمترین امیاز کنگره بیست و یکم را رائمه الگوها و تکنیک‌های جدید دانست و اظهار داشت: کنگره بیست و یکم از تجربیات ادوار گذشته و بهره‌مندی از نظرات کارشناسان استفاده خواهد کرد.

وی ازین برden خلاصه و نوافع دوره‌های گذشته را از دیگر ویژگی‌های کنگره امسال برشمود و ادامه داد ابتکاراتی که در این کنگره بکار رفته حاکی از این است که این رویداد در فرآیند بسیار مناسبی در طول دوران گذشته قرار دارد.

عضو شورای سیاستگذاری کنگره بیست و یکم پروتز دندان گفت: بطوط قطع کنگره امسال یکی از پرورونق ترین و جذاب‌ترین کنگره‌ها از لحاظ جذب مخاطب و کارشناسان و ایجاد امکانات مناسب و مناسب برای شرکت‌کنندگان خواهد بود.

جلالوند یکی دیگر از اهداف برگزاری کنگره‌ها را آموزش‌های علمی بمنظور آشنایی با روش‌ها و تکنیک‌های جدید و رفع مشکلات عنوان کرد و افroot: ارائه سرویس به کلینیک‌ها با کمترین هزینه نیز از برنامه‌های جامعه دندانسازان می‌باشد.

وی گفت کنگره‌ها نقطه عطفی برای رشد و توسعه و بکارگیری

ناظر واحد علمی بیست و یکمین کنگره پروتز دندان:

رونمایی از تکنیک‌های جدید زیبایی و ایمپلنت



هماهنگی جامعه دندانسازان با سایر کشورها و جوامع دندانسازی بالآخر کشورهایی را که دارای تکنولوژی ساخت دندان می‌باشند عنوان کرد.

ناظر واحد علمی کنگره بیست و یکم، با بیان اینکه جامعه دندانسازان جامعه بزرگی است، گفت سعی شده هر سال درجه علمی کنگره نسبت به سال قبل از مراتب بالاتری برخوردار باشد.

وی همچنین ضمن تأکید بر این نکته که جامعه بزرگی از دندانسازان و دندانپزشکان وجود دارد افroot: سعی بر نیاز سنجی این قشر بطور مدام صورت می‌گیرد.

وی در ادامه افroot: در کنار مسئله ایمپلنت مسئله بسیک پروتز و پیشرفت‌های آن نباید فراموش شود.

عضو هیئت مدیره در کنگره بیست و یکم را برگزاری کلاس‌ها و پنل‌های ویژه تئوری و عملی با حضور اساتید داخلی و بین‌المللی خبر داد و افزود

عضو هیئت مدیره جامعه در بیست و یکمین کنگره پروتز دندان از رونمایی تکنیک‌های جدید زیبایی و ایمپلنت توسط اساتید برجسته و بین‌المللی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی ماهنامه دندانسازان حرفه‌ای محمدرضا حاج‌علی اکبر ضمن اعلام این موضوع که امسال در کنگره بیست و یکم پنل مشترکی با دندانپزشکان برگزار خواهد شد افroot: سعی شده در این نمایشگاه به مسائل تکنولوژیکی توجه ویژه‌ای شود.

حاج‌علی اکبر ایجاد اقدامات جدید در واحد علمی پس از برگزاری کنگره بیست و یکم را از جمله برنامه‌ریزی‌های این واحد عنوان کرد

و از مهمترین این اقدامات ایجاد کمیته روابط بین‌الملل را خبر داد. وی همچنین یکی از وظایف این کمیته را

اهداف ما در برگزاری این کلاس‌ها حداقت آشنایی جامعه دندانسازان و دندانپزشکان با تکنیک‌های روز دنیا می‌باشد.

اهداف ما در برگزاری این کنگره را برطرف کردن مشکلات پروتز دندان عنوان کرد و در پایان خواستار شرکت نمودن کلیه همکاران در این کنگره بود.

بیست و یکمین کنگره بین‌المللی پروتز دندان از سوم تا پنجم آبان ماه در تهران برگزار می‌شود.

**مسئول آموزش‌های دور میز بیست و یکمین کنگره پروتزدندان؛
به روز کردن اطلاعات علمی کارشناسان پروتز در تیبل کلینیک**



مسئول آموزش‌های دور میز کنگره بیست و یکم؛ به روز کردن اطلاعات علمی کارشناسان پروتز و بررسی مسائل و مشکلات پیش رو و برطرف کردن آن را از نتایج برگزاری این آموزش‌ها در این کنگره عنوان کرد.
محمد مهدی حبیبی کارشناس پروتز با بیان اینکه آموزش‌های دور میز بصورت عملی و زنده در حضور کارشناسان انجام می‌گیرد افزود: به دلیل آشنایی با هنر دست و مسائل و مشکلات مختلفی که ممکن است درین کار متوجه کارشناسان شود، استقبال شرکت کنندگان در کنگره از این آموزش‌ها، بسیار زیاد می‌باشد.
وی در ادامه افزود: حدوداً ۲۰ آموزش برای کنگره بیست و یکم در تمام زمینه‌ها من جمله: ارتقای ایمپلنت، ثابت و متحرک در نظر گرفته شده است.
حبیبی حضور در این کلاس‌ها را برای افرادی که مجاز شرکت در کنگره هستند امکان‌پذیر می‌داند.



**مسئول سخنرانی‌های بیست و یکمین کنگره پروتزدندان؛
ایجاد فرصت آموزش مشترک بین کلینیک و لابراتوار با انجمن دندانپزشکان عمومی ایران**



منوچهر رشوند کارشناس پروتز و مسئول سخنرانی‌های بیست و یکم کنگره پروتزدندان با اشاره به حضور کارشناسان داخلی و بین‌المللی صنعت پروتز در کنگره بیست و یکم از برگزاری آموزش‌های مشترک بین کلینیک و لابراتوار با انجمن دندانپزشکان عمومی ایران برای اولین بار در این کنگره خبر داد.
مسئول سخنرانی‌ها ایراد ۲۶ سخنرانی طی سه روز برگزاری کنگره توسط کارشناسان و متخصصان را از جمله برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته عنوان کرد و افزود: تعداد ۵ کارشناس خارجی در کنگره بیست و یکم از آخرین دستاوردها، تکنیک‌ها و تکنولوژی‌های جدید در این صنعت صحبت خواهند کرد.
وی ایجاد فرصت آموزش مشترک بین کلینیک و لابراتوار با انجمن دندانپزشکان عمومی ایران را از جمله اهداف این کنگره برشمرد.
منوچهر رشوند در پایان از حضور دندانپزشکان، هیئت‌های علمی و فارغ‌التحصیلان رشته پروتزدندان در این کنگره خبر داد.

دبیر کنگره بیست و دوم:

اجباری شدن هولوگرام برای محصولات دندانسازی



سلمانی در پایان با ذکر این مطلب که جامعه دندانسازان ظرف ۲۰ سال گذشته نشان داده است که بازوی توانی مسئولین است و همیشه در جایگاه خود پیشقدم بوده؛ خواستار تعامل بیشتر مسئولین با این نهاد شد.

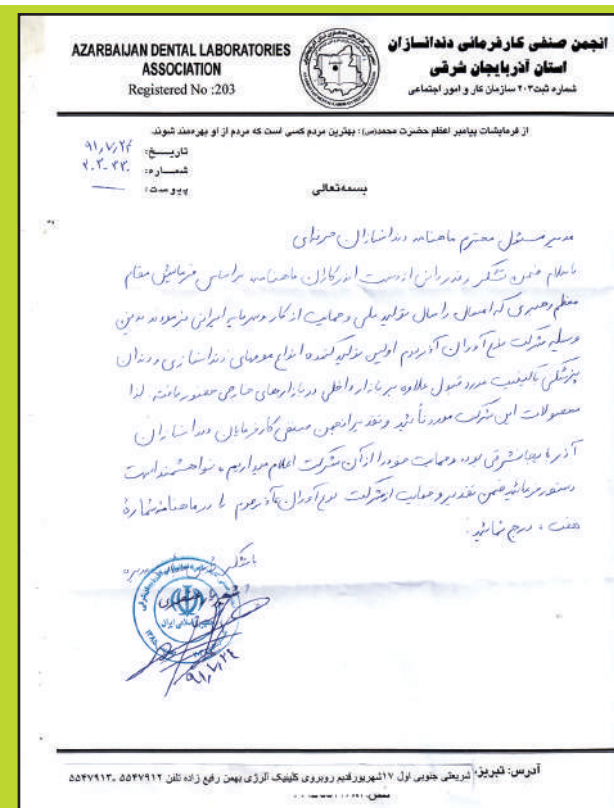
قائم مقام کنگره بیست و یکم و دبیر کنگره بیست و دوم از اجرای شدن نصب هولوگرام بر روی محصولات دندانسازی توسط وزارت بهداشت خبر داد و در ادامه افود: این امر ما را به سمت محصولات با کیفیت می برد.

احمد سلمانی قهیازی، عضو شورای برگزاری کنگره بیست و یکم در رابطه با اهداف برگزاری کنگره های پروت دندان گفت: ارتباط و بالابردن سطح علمی کارشناسان این حوضه با همکاران خارجی و معرفی دستاوردها و پیشرفت های کارشناسان داخلی از جمله این اهداف می باشد.

وی عنوان کردن مسائل، چالش ها و مشکلات پیش روی این حوزه را در کنگره ها جهت برخورداری از حمایت بیشتر مسئولین و دولت، بیویه وزارت بهداشت را موثر دانست و افود: ما یک NGO می باشیم که باید برای پیشبرد اهداف

صنفی و علمی خود در سمینارها نیز به موازات کنگره ها شرکت کنیم. دبیر کنگره بیست و دوم در ادامه گفت: جامعه دندانسازی پتانسیل این را دارد که بتواند فراهم کردن زیرساخت ها و محیط وسیع تر، جذب هزاران نفر از متخصصان داخلی و فارغ التحصیلان این رشته را در خود ایجاد کند.

وی تعداد کارشناسان و مهمانان این کنگره را ناکافی دانست و افود: جامعه دندانسازی ظرفیت ده برای حضور این کارشناسان را دارد. اما ایندا به ساکن نیاز به یک فضای بزرگتر دارد که امیدواریم بتوانیم در سال آینده به این مهم دست یابیم.



مدیر مسئول محترم ماهنامه دندانسازان حرفه ای:

با سلام ضمن تشکر و قدردانی از دست اندکاران ماهنامه، بر اساس فرمایش مقام معظم رهبری که امسال را سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی فرمودند بدین وسیله شرکت نوع آوران آذرموم اولین تولید کننده انواع موم های دندانسازی و دندانپزشکی با کیفیت مورد قبول علاوه بر بازار داخلی در بازارهای خارجی حضور یافت.

لذا محصولات این شرکت مورد تأیید و تقدير انجمن صنفی کارفرمایان دندانسازان آذربایجان شرقی بوده و حمایت خود را از آن شرکت اعلام میداریم، خواهشمند است دستور فرمایید ضمن تقدیر و حمایت از شرکت نوع آوران آذرموم در ماهنامه شماره هفت درج نمایید.

با تشکر- رئیس هیأت مدیره
شهریار عنصری

برای اولین بار اتفاق می‌افتد:

پخش زنده روش جراحی دندانپزشک ایرانی در ۳ قاره دنیا

روش جراحی کم تهاجمی برای ترمیم دندان از سوی کنگره انجمن دندانپزشکی میکروسکوپی اروپا به صورت زنده در ۳ قاره پخش شد. به گزارش مهر، تکنیک جدید جراحی میکروسکوپی سینوس لیفت خارجی از سوی دندانپزشک ایرانی دکتر بهنام شکیبایی، فوق تخصص جراحی های ذره بینی و کم تهاجمی ایمپلنتولوژی ارائه شده است.

روش جراحی میکروسرجری و میکروسکوپی در ایمپلنتولوژی (IMPLANTOLOGY) یک روش فوق تخصصی در جراحی های دهان، فک و صورت است. استفاده از جراحی های میکروسرجری و میکروسکوپی از دهه ۶۰ میلادی در جراحی های گوش، حلق و بینی، مغز و اعصاب و چشم پزشکی مرسوم شد. وی در طول ۸ سال تحقیقات موفق شد این روش را وارد حوزه ایمپلنتولوژی دندانی کند.

دکتر شکیبایی، با دعوت به کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی میکروسکوپی اروپا (ASMD) توانست روش جراحی میکروسکوپی سینوس لیفت خارجی را به صورت زنده در ۳ قاره اروپا (برلین، آمستردام و بروکسل)، آمریکا (شیکاگو و اورلاندو) و در آسیا (توبکو) پخش کند.

اجرای روش جدید کم تهاجمی که به صورت زنده در ۳ قاره منتشر شد کنگره انجمن دندانپزشکی میکروسکوپی اروپا (ای اس ام دی) بزرگترین گردهمایی بین المللی در رشته نوپای دندانپزشکی میکروسکوپی و کم تهاجمی در جهان به شمار می‌آید که هر ۲ سال یکبار در یکی از پایتخت های کشورهای عضو برگزار می‌شود. این اولین بار بود که این انجمن از یک محقق ایرانی به عنوان سخنران اصلی کنگره دعوت به عمل آورد و با تدارکات و فناوری ویژه، تکنیک جدید جراحی وی را در ۳ قاره جهانی به صورت ۳ بعدی پخش کرد.

دبیر انجمن ایمپلنتولوژی خبر داد:

کاشت دندان جایگزین در کمتر از یک ساعت امکانپذیر شد

دندانی نیستند، گفت: سیگار و مواد دخانی سبب مختل شدن و کاهش گردش خون و تنگ شدن عروق می‌شوند بدین ترتیب عوامل استخوان ساز به خوبی فعالیت نمی‌کنند از سوی دیگر سیگار از علل بیماری های دندان و لثه است.

وی با بیان اینکه بیماران دیابتی هم باید پیش از ایمپلنت به پزشک خود مراجعه کنند، افزود: مصرف کنندگان داروهای پوکی استخوان که با استخوان سازی تداخل دارد و افرادی با خزم در داخل دهان، افرادی که تحت شیمی درمانی و رادیوتراپی هستند هیچ یک کاندیدای مناسبی برای کاشت دندان نیستند.

مسئول کمیته بین الملل کنگره بین الملل ICOI ادامه داد: افرادی که به خشکی دهان مبتلا هستند بهتر است برای جبران دندان های از دست رفته از ایمپلنت استفاده نکنند و نباید از ایمپلنت توقیفات غیرعادی داشت و هیچ وقت یک ایمپلنت دندانی نمی‌تواند نظیر یک دندان طبیعی عمل کند اما بهتر از بی دندانی است.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی همچنین اظهار داشت: نباید برای دختران و پسران پیش از سینین رشد ایمپلنت گذاشت.

نخستین کنگره بین الملل ICOI در منطقه خاورمیانه برای اولین بار با حضور شماری از اساتید و سخنرانان برجسته ایرانی و همچنین صاحب انتظار زیبایی و ایمپلنت از کشورهای آمریکا، کانادا، ایتالیا، مصر و ترکیه ۲۵ الی ۲۸ مهر در مرکز نمایشگاههای بین المللی تهران برگزار می‌شود.

دبیر انجمن ایمپلنتولوژی گفت: با ورود تکنیکهای نوین کاشت دندان امروزه می‌توان دندان را در مدت کمتر از یک ساعت جایگزین کرد.

کاوه سیدان اظهار کرد: امروزه به کمک کامپیوتر و دستگاه تراش کوچک که به صندلی دندانپزشکی متصل می‌شود می‌توان پروتز(روکش) ایمپلنت را در مدت ۱۸ تا ۳۰ دقیقه طراحی و ساخت.

وی ادامه داد: هم اکنون بزرگترین دستاوردهای ایمپلنت های دندانی جراحی های میکروسکوپی است و مواد پیوندی با استحکام جدید است و این که بلافارسله پس از کشیدن دندان ایمپلنت را جایگزین کرد.

مسئول کمیته بین الملل کنگره ICOI گفت: در تهییه پیچ ایمپلنت از سیستم کامپیوتری به ۲ روش استاتیک و دینامیک استفاده می‌شود در نوع استاتیک بر اساس راهنمای شابلون ساخته می‌شود و پیچ در استخوان فک گذاشته می‌شود در نوع دیگر با راهنمایی لیرزی به کمک کامپیوتر ایمپلنت جراحی و درون استخوان گذاشته می‌شود.

رئیس انجمن پروستودتیست ها با بیان اینکه در ایمپلنت های جدید از مواد جدیدی چون زیرکون استفاده می‌شود، ادامه داد: در ایمپلنت هایی کنونی تیتانیوم به کار رفته است که نور را از خود عبور نمی‌دهد این در حالی است که دندان عضوی است که نور را از خود عبور داده و سبب زیبایی دندان می‌شود از این رو در دندانپزشکی امروز به جای فلز تیتانیوم از نوعی سرامیک به نام «زیرکون» استفاده می‌شود تا دندان جایگزین زیبایی دندان طبیعی را داشته باشد.

سیدان با بیان اینکه افراد سیگاری کاندیدای مناسبی برای ایمپلنت های



اولین گروه از دانشجویان کارشناسی پروتز دندان دانشگاه اصفهان فارغ التحصیلی خود را جشن گرفتند

و اما ... بالاخره پس از فراز و فرودهای بسیار اولین قطار از دانشجویان کارشناسی پروتز دندان دانشگاه اصفهان به ایستگاه پایانی خود رسید و ۸ مسافر خود را که از قضا شامل تنی چند از پیشکسوتوان و نام آشنايان این رشته بودند را به سلامت در ایستگاه فارغ التحصیلی پیاده نمود.

آقایان حسین چاقری، محمد جعفر غلامیان، محمود طلاکوب، علی شیاری، محمد سلطانی، مهدی گلاله و خانم ها نفیسه هاشم نژاد و لیلا اکبری فارغ التحصیلان این دوره بودند.

مسواک و خمیر دندان



مقدمه

هدف از بهداشت دهان و دندان، رعایت اصول خاص بهداشتی و تمیز کردن دهان و دندان جهت حفظ سلامت بافت‌های دندانی و دهانی است. ساده‌ترین وسیله جهت تمیز کردن دهان و دندان در منزل مسوک است. باید توجه داشت که رعایت بهداشت دهان و دندان باید از همان ابتدای تولد آغاز گردد. پاک کردن لثه‌های کودک توسط یک گاز یا لیف مرطوب در این دوران توصیه می‌شود. با رویش اولین دندانهای شیری، که در حدود ۶ ماهگی آغاز می‌شود، تمیز کردن دندانها اهمیت بیشتری می‌باید.

هر حال باید توجه داشت که در هنگام مسوک زدن کلیه سطوح قابل دسترس دندانها بخوبی مسوک زده شوند، به نحوی که پس از خاتمه مسوک تمام سطوح دندانها از توده لعابی میکروبی پاک شده و هیچ نوع خرد و باقیمانده غذا در بین دندانها و سطوح مختلف آن باقی نماند باشد. عمل فوق امکان پذیر نیست مگر با روش صحیح مسوک زدن. با رویش دندانهای خلفی، استفاده از مسوک توسط والدین برای کودک توصیه می‌شود. وظیفه مسوک زدن حداقل تا زمان ورود کودک به مدرسه به عهده والدین می‌باشد. مسوک توصیه شده برای کودکان مسوکی است استاندارد که سر آن نرم و کوچک باشد. عموماً دو بار مسوک زدن در روز برای کودک

تیز و ساینده باشد).

تعداد کلافهای موئی و یا نایلونی آن در حدود ۲۰ تا ۴۰ کلاف بر حسب کوچکی و یا بزرگی مسوک باشد. تعداد رشته‌های نایلونی و یا موئی در هر کلاف در حدود ۲۰ تا ۴۰ رشته بر حسب نرمی و زبری موهای مسوک می‌باشد که این تعداد رشته‌ها در مسوکهای نرم بیشتر از مسوکهای زبر است.

آزمایشات مختلف نشان داده‌اند که چنانچه قسمت موئی مسوک به شکل ۸ باشد (عنی قسمت جلوی مسوک یک کلاف و بعد بتدریج مانند مثلث کلافهایی قرار گیرند)، امکان پاک کردن پلاک میکروبی و بقاوی غذا از بین دندانها بیشتر است. به

مسواک

از آنجا که پاک کردن و از بین بردن پلاک دندانی در سطوح مختلف دندانها اولین قدم برای پیشگیری از پوسیدگی دندان و بیماریهای لثه‌ای است و این عمل تنها بطور مؤثر بوسیله مسوک انجام می‌گیرد. انتخاب مسوک که عمل فوق را بخوبی انجام دهد خیلی مهم می‌باشد.

مشخصات مسوک طبی

دسته مسوک باید به راحتی در دست جای گرفته و مواد تشکیل دهنده آن بی‌ضرر باشد. طول قسمت موئی آن در حدود ۳ سانتیمتر و عرض آن یک سانتیمتر باشد. نوک موهای مسوک بایستی پیچ باشد (نباید نوک



صابونی و قوی هستند که باعث تمیزی و سفیدی و شفافیت دندانها می‌شوند. این خمیر دندانها برای دندانهای سالم و قوی مناسب (با نظر دندانپزشک) ولی برای دندانهایی که دارای پوسیدگیهای متعدد و میانی ضعیف هستند، نامناسب می‌باشد.

خمیر دندانهای کم کننده حساسیت دندان

این خمیر دندانها در کم کردن حساسیت دندانها بخصوص حساسیت طوق دندانها مؤثر می‌باشد. مصرف آنها برای اخذ نتیجه مطلوب، باید طولانی باشد و برای تهیه نوع مناسب حتی با دندانپزشک مشورت نمایند. ماده موثر این خمیر دندانها معمولاً نیترات پتاویم و یا استرانتسیوم وغیره می‌باشد.

بنابراین هنگام خرید خمیر دندان بر اساس احتیاج دندانها و یا دستور خاص که دندانپزشک می‌دهد خمیر دندان مناسب را باید انتخاب کرد. چنانچه منظور تمیز کردن دندانها باشد، از خمیر دندانهای سفید کننده و اگر هدف کاهش پوسیدگی باشد، از خمیر دندانهای حاوی فلوراید و بالاخره در مواردی که حساسیت شدید دندانها را بخواهیم برطرف کنیم باید از خمیر دندانهای ضد حساسیت استفاده کنیم.

نخ دندان

استفاده از نخ دندان نیز پس از بسته شدن فضاهای بین دندانی از ۳ تا ۴ سالگی به بعد توسط والدین توصیه می‌شود. این وظیفه تا حدود ۹ سالگی بر عهده والدین خواهد بود.



توصیه می‌شود که یک نوبت آن حتماً باید به هنگام شب قبل از خواب باشد. زمان کافی جهت مسوک زدن حدود ۲-۳ دقیقه است.

در کودک روش مسوک زدن افقی است. در این روش مسوک به موازات سطح افق روی دندانها قرار گرفته و با حرکت مالشی به سمت جلو و عقب رانده می‌شود. سطح جونده دندانها را نیز حتماً باید با حرکت جلو و عقب مسوک تمیز کرد. غالباً مصرف خمیر دندان فلوراید دار از ۳ تا ۳ سالگی توصیه می‌شود. در ابتداء مقدار خمیر دندان به اندازه یک نخود کوچک کافی است، که با افزایش سن کودک می‌توان این مقدار را افزایش داد.

خمیر دندان

امروزه چهت بهتر تمیز کردن سطح دندانها در هنگام مسوک زدن از خمیر دندان استفاده می‌شود. مواد عمده و اصلی تشکیل دهنده خمیر دندانها عبارتند از :

مواد ساینده برای پاک و تمیز کردن دندان. یکی از اجزاء مهم خمیر دندان مواد ساینده آن می‌باشد. زیرا اگر مواد ساینده و پاک کننده ضعیف و نرم و ملایم باشد دندانها خوب پاک نمی‌شوند و عمل تمیز کننگی بخوبی انجام نمی‌گیرد. از طرفی اگر قوی و زبر و ساینده باشد سبب فرسایش و سپس حساسیت دندانها می‌گردد.

مواد صابونی برای تمیز کردن دندان بوسیله ایجاد کف و همچنین سهولت حرکت مسوک.

اسنس و مزه‌های مختلف برای خوش طعم کردن آن که معمولاً نتنا و پونه است.

رنگ، باعث تنویر در رنگ خمیر دندانها می‌شود. مواد داروئی مختلف مانند فلوراید کلروفیل، هگزاکلوفون وغیره.

مواد روغنی مانند گلیسیرین و بالاخره مواد غلیظ کننده که موجب غلظت مناسب و حالت خمیری می‌گردد.

انواع خمیر دندان

بر اساس مواد تشکیل دهنده خمیر دندان و مورد مصرف آن خمیر دندانها به سه گروه اصلی تقسیم می‌گردند:

خمیر دندانهای فلوراید دار

این خمیر دندانها اثر کاهش دهنگی پوسیدگی دندانها را بعده دارند. طبق مطالعات متعدد مصرف این خمیر دندانها بمدت طولانی و از دوران کودکی تا ۴۴ درصد از میزان پوسیدگی می‌کاهد و در نتیجه کمک بزرگی به پیشگیری از پوسیدگی دندانها می‌نماید. (باید توجه داشت که در این نوع خمیر دندانها معمولاً فرمول آن و یا کلمه فلورایدار را به زبان کشور سازنده در روی لوله آن می‌نویسد).

خمیر دندانهای سفید کننده

اینگونه خمیر دندانها دارای مواد ساینده و پاک کننده

تعريف بمادة الزيركونيا

● الدكتور بيروز كيهو جيان

دكتور مقيم متخصص في طب الاسنان التعويضي في كلية طب الاسنان في جامعة العلوم الطبية في اصفهان

● الدكتور مجید ابو الحسنی

دكتور مقيم متخصص في طب الاسنان التعويضي في كلية طب الاسنان في جامعة العلوم الطبية في اصفهان

العنوان اصفهان - شارع هزار جريب - جامعة اصفهان - كلية طب الاسنان قسم الاسنان الصناعية

مقدمة

مع التطور الحاصل في ميدان المواد الحيوية (BIOMATERIALS) والذي ادى الى انتاج انواع من السيراميك (الخزف) الذي يتمتع بقابلية الاستخدام في المجال الطبي وطب الاسنان والذي عرف باسم البايوسيراميك او السيراميك الحيوي (BIOCERAMICS) فان معرفة سيراميك الزركونيا (ZIRCONIA CERAMIC) في السنوات الاخيرة ادت الى حصول تطور سريع في مجال ترميم الاسنان الحالي من المعادن في مجال طب الاسنان عموما وذلك بسبب الخصائص الجيدة لمادة الزركونيا مثل توافقها الحيوي وجمالها المطلوب وقوتها استحکامها العالية .



وبلون يتدرج من الازرق وحتى الاسود .
اما كثافته النوعية فهي $6/49$ (غرام / سانتيمتر) ودرجة ذوبان 1855 مئوية او 4009 فهرنهايت ودرجة غليان 3371 مئوية او 7968 فهرنهايت .

ومن بين العناصر الارضية المعروفة يحتل هذا العنصر المرتبة الثامنة عشر من حيث وفرته في الكرة الارضية وهو لا يتوفّر في الطبيعة بشكل نقى وخالص وانما بشكل

جونس كابوك برزيلينس (JAKOB BERZELIUS) من استخراجه بشكل نقى في سنة 1824 .

● **الخواص الكيميائية** ان الزركونيا هو سيراميك بتركيب كريستالي بلوري وبدون جزيئة الزجاج والزركونيا الكريستالي البلوري النقى يكون بلون ابيض اما في حالة الالبوريت (AMORPHOUS) فيكون بشكل مسحوق

نظرة تاريخية لقد اكتشف الزركونيا بشكله الحالي قبل عدة سنوات و كلمة زير كونيوم (ZIRCONIUM) مشتقة في اللغة الفارسية من كلمة زر (الذهب) وكون (لون) وقد تم اكتشاف اوكسيد الزيركونيوم بواسطة عالم الكيمياء الالماني هينريخ كلابروث (HEINRICH KLAUBROTH) في سنة 1689 كما تمكّن عالم الكيمياء السويدي



(DEEP OVERBITE)

جيم - في حالات انحراف الاسنان الشديد المترننة بنمو اكثرب من الحد الطبيعي للأسنان.

• المزايا

هناك مزايا متعددة لسيراميك الزركونيا المستخدم في صناعة الأسنان وهي:

- * امكانية الالتصاق مع كل انواع اسمنت الصاق للأسنان
- * امكانية صنع اسنان مشابهة تقريبا الى (PFM) (PORCELAIN-FUSED-TO-METAL) (CROWNS)
- * امكانية مشاهدتها بالأشعة .
- * نقلها العراري الضعيف.
- * توافقها التركيبي (١٣).
- * خصائصها المقاومة لتوسيع التشققات.
- * الاستحكام العالي المضاد للانهاء.

المعيار

- * تسبب الضعف في اتصال لب السن (CORE) مع طبقة القشرة الخزفية على السن مما يؤدي تفطر البورسلين .
- * زيادة طول عمرها تسبب في انخفاض مواصفاتها.

• الا ستنتاج

ان اكتشاف الزركونيا فتح امام المحققين افاقا جديدة في علم ترميم الاسنان الخالي من الفلزات وجعل استخدام الترميم الذي يعتمد بصورة كاملة على السيراميك يفتح ابوابه بصورة واسعة وفي اقل مدى من الموانع والقيود.



(ZIRCONIA)

جيم- اليسرامييك المعروف اختصارا باسم (ZTA) وهي مختصر لكلمة (ZIRCONIA) (TOUGHENED ALUMINIA).

• تقنيات اجهزة تصنيع الزركونيا في طب الاسنان

ان التقنيات المعروفة في تشكيل وتجميع الزير كونيا هي كما يلي :

الف - اجهزة التصنيع الكامبيوتوري بنظام الكام والكاد (CAM / CAD) وهي تستخدم في صناعة اطقم الاسنان من خلال نظام المسح الليزري حيث يتم التخطيط بواسطة الكمبيوتر للشكل المطلوب للسن بصورة دقيقة تماما من خلال القالب الشمعي وكل ذلك بواسطة نظام الكاد (CAD) ثم يتم بعد ذلك خراطة قطعة الزير كونيا وتشكيلها بواسطة نظام الكام (CAD) واستنادا الى معلومات الكاد ثم توضع في الفرن الحراري

الخاص من اجل تعرضها للحرارة المطلوبة لتكون جاهزة للاستعمال فيما بعد.

باء - تكنولوجيا التصنيع الآلية يتم في هذه الطريقة وضع اطقم الاسنان من انواع (٢-٧)

(TZP) و (MG-PSZ) والتي تعرضت لحرارة من ١٥٠٠ الى ١٤٠٠ درجة مئوية تحت الضغط ليتم صنع الطقم المطلوب .

استخدامات الزركونيا

الف - تستعمل الزركونيا في صنع ادوات الصisel مثل بعض انواع عجلات الصisel الدائرية او اجهزة الصisel الاخرى.

باء - اقواس تقويم الاسنان جيم - صناعة الناج والجسور في الاسنان الصناعية وقطع دعامات الاسنان.



• مواطن الاستخدام

الف - التيجان السيريرية قصيرة جدا بحيث انها لا تترك مجالا لارتفاع اللازم للرابط او الوصلة (CONNECTOR).

باء - في الحالات التي لا يكون فيها مجالا كافياً لمكان الرابط الشفوي اللسانى (LABIOLINGUAL CL LL.) مثل حالات (DIV2) المرافقه لトラكم العضه العميقه

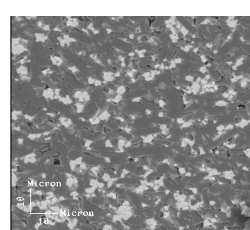
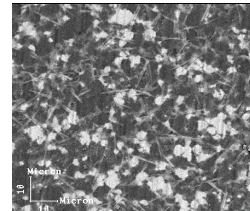
او كسيد السيليكا او بشكل مركب او كسيد السيليكا مع الزير كونيا (ZRO₂XSiE₂) .

• ويكون الزركونيا بثلاثة اشكال هي:

الف - احدى التركيب (MONOCLINIC) في درجة حرارة الغرفة (٢٧ مئوية) .

باء - رباعي رباعي (TETRAGONAL) في درجة حرارة (١٧٠ مئوية) .

جيم- تكميبي التركيب (CUBE) في درجة حرارة (٢٣٧٠ مئوية) .



• هناك ثلاثة انواع مختلفة من الزر كونيا

هي :

انواع الزير كونيا

الف - متكتف بصورة كاملة (FULLY SINTERED)

الف - تستعمل الزركونيا في صنع ادوات

الصisel مثل بعض انواع عجلات الصisel

الدائيرية او اجهزة الصisel الاخرى.

باء - اقواس تقويم الاسنان جيم - صناعة الناج والجسور في الاسنان

الصناعية وقطع دعامات الاسنان.

• PARTILLY - المتكتف جزئيا (SINTERED NON-HIP) او (GREEN STSTE) .

جيم - غير المتكتف (NON SINTERED) او

الحالة الخضراء (GREEN STSTE) .

هناك ثلاثة انواع من السيراميك التي

تحتوي على الزير كونيا و تستعمل في

طب الاسنان وهي :

الف - اليسرامييك المعروف اختصارا

باسم (Y-TZP) وهي مختصر لكلمة (YTTRIUM STABILIZED TETRAGONAL

).

باء - اليسرامييك المعروف اختصارا

باسم (MG-PSZ) وهي مختصر لكلمة (MAGNESIUM PARTIALLY STABILIZED



Fig.15.Finished welding section of superstructure.

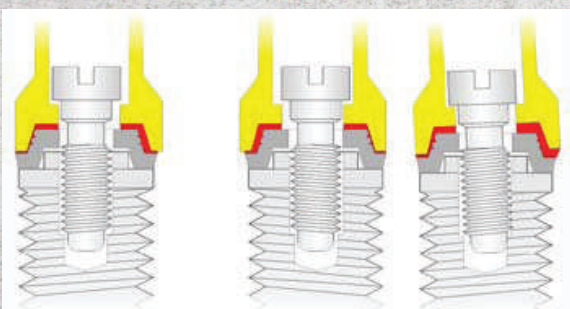


Fig.16. Passive components (Southern Implants)

Conclusion:

Conventional impressions and model manufacturing does not give a precise copy of the intra-oral positions of implants. Even a few microns of discrepancy can lead to severe complications destroying the long term probability of an implant.¹¹

The following extract¹³ rings true: "The old concepts and formulas are no longer adequate to express our modern outlook. The old bottles will no longer hold the new wine. The spiritual temple of the future, while it will be built largely of the old well-proved materials, will require new and ampler foundations in the light of the immense extension of our intellectual horizons."

REFERENCES:

1. Elliasson A, Wennerberg A, Johansson A, Ortorp A, Jemt T. The Precision of Fit of Milled Titanium Implant Frameworks (I-Bridge(R)) in the Edentulous Jaw. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2008 Dec 3.
2. von Berg George B, Howes Dale G, Dullabh Hemant, Accuracy of Polyether vs Plaster Impressions for Long-span Implant Supported Prostheses.
3. ISO 4823:2000, Dentistry – Elastomeric impression materials
4. Dostalova Tatjana, Racek Jaroslav Tauferova , Eva, Smutny Vladimír. Average arch widths and associated changes between initial, post-treatment and post-retention measurements. *Braz. Dent. J.* vol.15 no.3 Ribeirão Preto Sept./Dec. 2004.
5. Gangnus B, Klettke T, Fuehrer C, Kuppermann B, Rombach A. Characterization of New Quick Setting Polyether Impression Materials. M ESPE AG, Seefeld, Germany.
6. <http://www.whipmix.com/product> 16-11-2009
7. Mitha Tasneem, Owen Peter, Howes Dale G.. The Three Dimensional Casting Distortion of Five Implant-Supported Frameworks. *Int. J Prosthodont* 2009.
8. Jemt 1991, IJOMI 6:270-6, Jemt and Book 1996 IJOMI; 11:620-625
9. Bam Campbell. Load on Bone at Base due to Misalignment. Unpublished data, University of Pretoria Engineering Student Report.
10. Blackbeard GA, Galgut W, Howes DG, Ackerman A. Cortical Bone & Cancellous Bone. Optimizing Dental Implant Thread Configuration by Way of Finite Analysis.
11. Galik K. The effect of design variations on stresses in total ankle arthroplasty. PhD Thesis, University of Pittsburgh, Pittsburgh, Pennsylvania, 2002.
12. Titanium Ti-6Al-4V (Grade 5), STA data: 13-06-2008, Matweb. <http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatID=14240>
13. Smuts Jan Christiaan. Holism and Evolution(preface first edition September 1925).



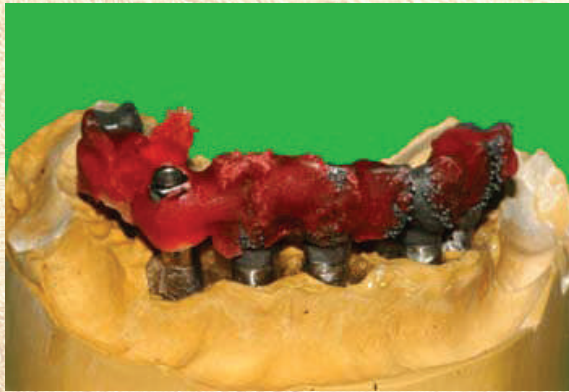


Fig.10. Luted superstructure on model with newly transferred replica/analogue positions.



Fig.11. Top view showing Dura-lay®joints.



Fig.12. Model with replicas/analogues fixed to new positions.



Fig.13. Completed altered cast with gingival mask.

LASER/TIG welding:

After removal of the acrylic all sections are cleaned, screwed and torqued in position. A LASER or TIG welder is used to weld the different sections together. The correct way of welding is illustrated in Fig.14. The build-up should commence from the centre outwards. After welding the framework should be carefully scrutinized for imperfections in the welding seams. The metal framework can now be prepared to be overlaid with acrylic, composite or ceramic materials. (Fig.15.) passivity of fit is of utmost importance as distortion can also occur during the welding process. The use of "passive components" (Southern Implants – South Africa.) (Fig.16) is highly recommended for elimination of secondary introduced distortions. Titanium interface elements are cemented to the framework to compensate for slight misalignment prior to delivery of the final prosthesis.

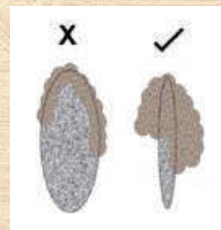


Fig.14. Cross section of welding joint.

Preparation of the impression prior to pouring of the dental model:

Do not screw the replicas/analogues onto the impression copings using the support of the impression material (elastic deformation will occur). See below image for technique.



Fig.7. The use of a modified artery forceps is strongly recommended when fixing the replica/analogue to the impression.

Pouring of model:

Use only distilled water and vacuum mix with the correct powder: liquid ratios. Store plaster in a dry dust free place. Observe the shelf-life of the product. Do not remove cast from impression prematurely. Avoid rewetting if possible. The use of a dry model trimmer is strongly recommended

Waxing and investing:

Wax the framework as accurately as possible. Separate the wax build-up with a fine instrument between the implant sections. (One implant per section). Sprue, invest and cast using manufacturers recommendations.



(Fig.8.) .Section wax as indicated

Devesting and finishing of metal:

Devest taking care not to damage or sandblast fitting surfaces. Use an ultrasonic cleaner for final cleaning. Use tungsten carbide or ceramic bonded stones to finish surfaces. Assemble on model paying attention to the implant abutment interfaces.

Intra-oral luting:

The individual components are cleaned, screwed/torqued in position and all interferences are removed. An x-ray is taken to ensure accurate fit on the implant abutment interfaces. Using Dura-lay® a light cure acrylic all the pieces of the framework are luted together, unscrewed, carefully packed and returned to the laboratory. If this is not possible a loose fitting cast matrix is used and secured around temporary components with Dura-lay® or light cure acrylic. This can then be used to alter the model to the new positions as registered with the matrix.



Fig.9. Loose fitting matrix in situ prior to luting onto temporary components

Altered cast model:

All but one of the replicas/analogues are removed from the model. An orientation line must be drawn on the side of the remaining implant/abutment interface as the components are non-engaging. This will ensure that the correct orientation of the metal framework is kept during removal of the other replicas/analogues from the model. The model is altered and the replicas/analogues are screwed onto the framework and fixed into their new positions according to the luted metal framework. This model should give a precise representation of the positions of the implants intra-orally.

Results are tabulated

(Table1).

Misalignment	Stress in bone at Incisors	
	MPa	Kg/mm ²
30µm	10.22	1.04
60µm	20.44	2.08
90µm	30.66	3.12

With a misalignment of 1µm a force of 0.0347 kg is applied at every mm the tip of the implant. This would imply a force of 5.20kg/mm² (18mm implant) for an acceptable distortion of 150 micron. It is the authors opinion that these forces are most likely responsible for some of the complications included above.

An additional important consideration is therefore also the limitations of CAD CAM production of superstructures. As can be seen from the above information, these procedures only circumvent the distortion of waxing and casting procedures only, which represent the minor factors of distortion.

The scenario for zygomatic implants is even more frightening! (dn = 4)

(Table 2)

Implant Length	Misalignment	Stress in bone at Incisors	
		MPa	Kg/mm ²
ZYG-45mm	30µm	49.27	5.02
	60µm	98.55	10.04
	90µm	147.82	15.06

A 150 µm misalignment will create an effective theoretical force of 25.1 kg/mm².

A discussion on a recent study observes that: "It is not possible to make an undistorted impression or cast." of their conclusions is: "Digital intra-oral scanning of the implants may be the future solution for more accurate reproduction of implant positions."

To eliminate as many of the factors of distortion and to improve the bio-mechanics in splinted implant metal frameworks the dentist and technician must strive to work as accurately as possible.

Factors that create problems during the manufacturing process include:

- the special tray,
- impression coping placement,
- the impression,
- the model,
- the casting,
- and welding

Special tray:

The design of the special tray should allow for an even layer of impression material with adequate support for stabilization of the impression components. If self-cure acrylics are used the tray should be manufactured at least 24 hours before the impression. Trays manufactured with thermoplastic materials (heat pressure/vacuum machines) are preferred as they absorb less moisture. It should be of an adequate thickness and must be rigid.

Impression coping placement:

Impression copings should be placed, torqued and x-rayed to ensure proper fit to the implant- or abutment interface before the impression is taken.

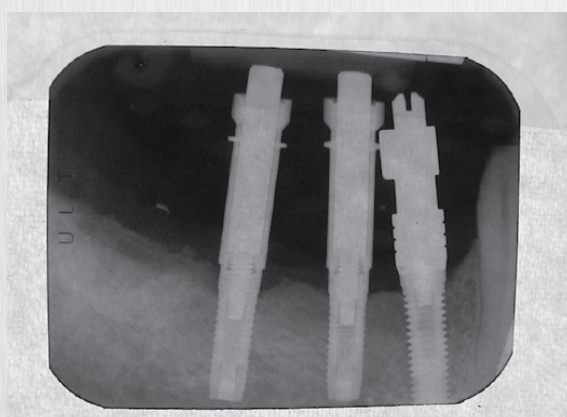


Fig.6. Impression pin x-ray prior to impression taking.

The impression:

Impression material should be thoroughly mixed and applied to the special tray and impression copings without any voids. The use of a timer is essential and must be set according to the manufacturers instructions. After removal of the impression elastic recovery rates should be observed before the model is cast.

Results show that the only non significant distortion between Impregum® impression and plaster impressions and their resultant casts exists across the arch from premolar to premolar. Significant distortion of 1.9% occurs along the arch of a long span implant cast.

Accuracy of Investment Materials:

A wide variety of investment materials are available with setting expansions that can be customized to compensate for metal shrinkage during the casting process. Mitha et al report that even with strict control of investment distortion, the wax pattern of a full arch superstructure differs significantly from the resultant casting by an average of between 416 μm - 477 μm .

Discussion:

This implies that it is not possible to create a perfectly accurate superstructure from a master model. When these are fitted to teeth, the adaptive capacity of the periodontal ligament accommodates for this distortion. However, when these structures are fabricated for implant supported prostheses the fit is more critical and the implications of misfit are more serious. Complications from this misfit include crestal bone loss, implant loss (See Fig.3.), implant fracture, screw loosening and fracture, superstructure fracture, porcelain fractures and pain and discomfort. It is widely accepted that a passive fit of these structures on implants is therefore important. Jemt (1995) indicates that a maximum misfit of 150 μm be acceptable.

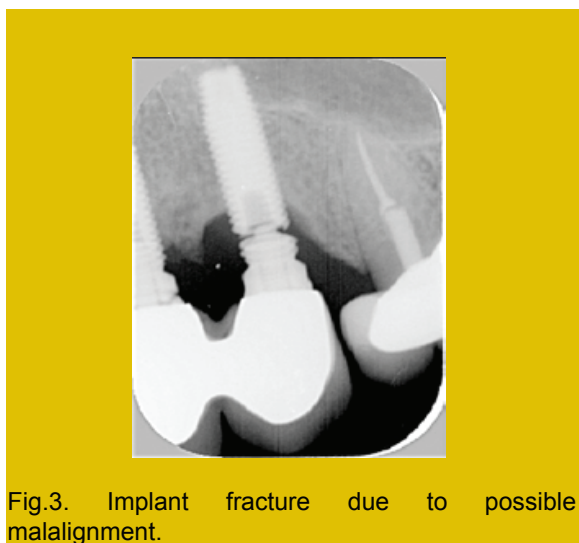


Fig.3. Implant fracture due to possible malalignment.

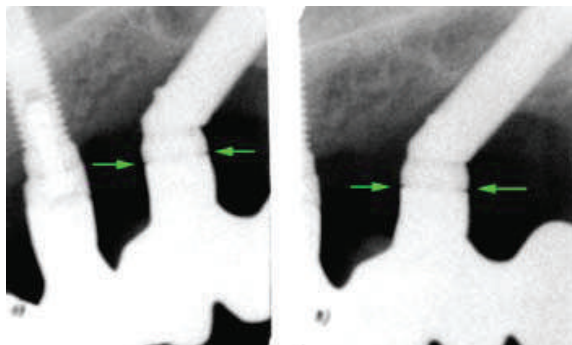
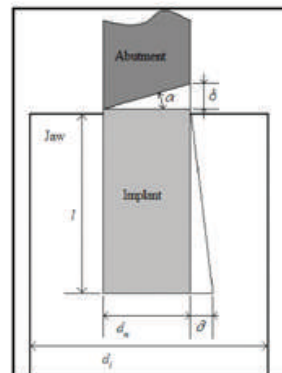


Fig.4. Noticeable misalignment on abutment superstructure interface (Zygomatic implant)

Fig.5.

List of Symbols:

α	approximate angle of misalignment (Rad)
d_s	Nominal diameter of implant
d_i	Approximate width of jaw at end of implant
δ	Misalignment of abutment to implant
j	Displacement of implant tip
E	Modulus of elasticity
l	Length of implant in jaw
s	Stress in Bone
ϵ	Strain in bone caused by deformation



$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{\delta}{d_s} = \frac{\delta}{l} \\ \therefore \delta &= \frac{\alpha l}{d_s} \\ E &= \frac{\sigma}{\epsilon} \\ \therefore \sigma &= E \epsilon \\ \text{but: } \epsilon &= \frac{\delta}{(d_i - d_s)/2} \\ \therefore \sigma &= \frac{E \delta l}{d_s(d_i - d_s)/2} \\ \therefore \sigma &= \frac{292 \cdot \delta \cdot l}{8 \cdot (8 - 5)/2} \\ \therefore \sigma &= \frac{1022}{3} \delta \text{ MPa/mm} \end{aligned}$$

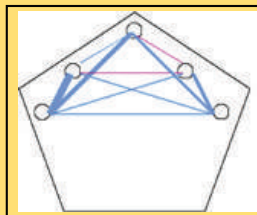
The following report⁹ was done on load on bone due to misalignment.

The modulus of elasticity of bone¹⁰: Cortical - 15.474GPa, Cancellous - 292MPa¹¹. The modulus of elasticity of Ti(Grade 5)- 114GpaT¹². Calculations of misfit is then easily established using the formula (see fig 5):



DISTORTION AND BIO-MECHANICS OF IMPLANT SUPPORTED PROSTHESES

Boshoff CF, Howes DG, Bam C.
(Images courtesy: George B. von Berg)



Expansion
Contraction

Fig 1: Magnitude of discrepancy for impression (polyether)

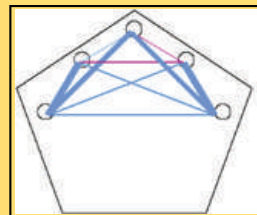


Fig 2: Magnitude of discrepancy for cast

Introduction:

Since the introduction of commercially manufactured dental implants in the 1980's research has been on the forefront with numerous studies on the osseointegration of implants. The lack of understanding of the technical field of distortion of impressions and models as well as the bio-mechanics of implant supported frameworks has led many dentists and dental technicians to believe that dental impressions, dental models and implant supported frameworks are accurate. CAD CAM frameworks have greatly eliminated problems associated with cast frameworks and has shown that a clinically acceptable fit can be attained on dental stone models. However recent studies have shown that master impressions cast with conventional techniques are suspect and do not represent the position of implants in the oral cavity accurately. Minute discrepancies in the registering of implant positions may lead to implant loss, screw loosening or breakage and patient discomfort. This article addresses these issues and tries to give a perspective to common technical errors that are introduced during the fabrication process of a splinted implant supported prosthesis in the laboratory.

Inaccuracies and distortion present themselves in all stages of the restorative process. This includes the impression and materials; casting of dental models with plaster and stone; waxing and casting of metal superstructures and addition of porcelain.

Accuracy of Impression Materials:

The physical property requirements of ISO 4823:2000 for dental elastomeric impression materials states that a product should have a maximum dimensional linear change of 1.5% and the minimum elastic recovery should be at 96.5%. If you take an impression of an average dental arch, measure the distance between 16-26 (men: first molars: 48.1 ± 0.19 mm), (women: first molars: 46.7 ± 0.19 mm) do a basic calculation it will a distortion (using the ISO specification) of $721.5\mu\text{m}$ men. The mesio-distal arch length is much longer, which implies even greater distortion.

A material like Impregum® the ISO specification with an average of only 0.35% dimensional linear change⁵ which represents a shrinkage of $168.35\mu\text{m}$ (men).

Accuracy of Dental Models:

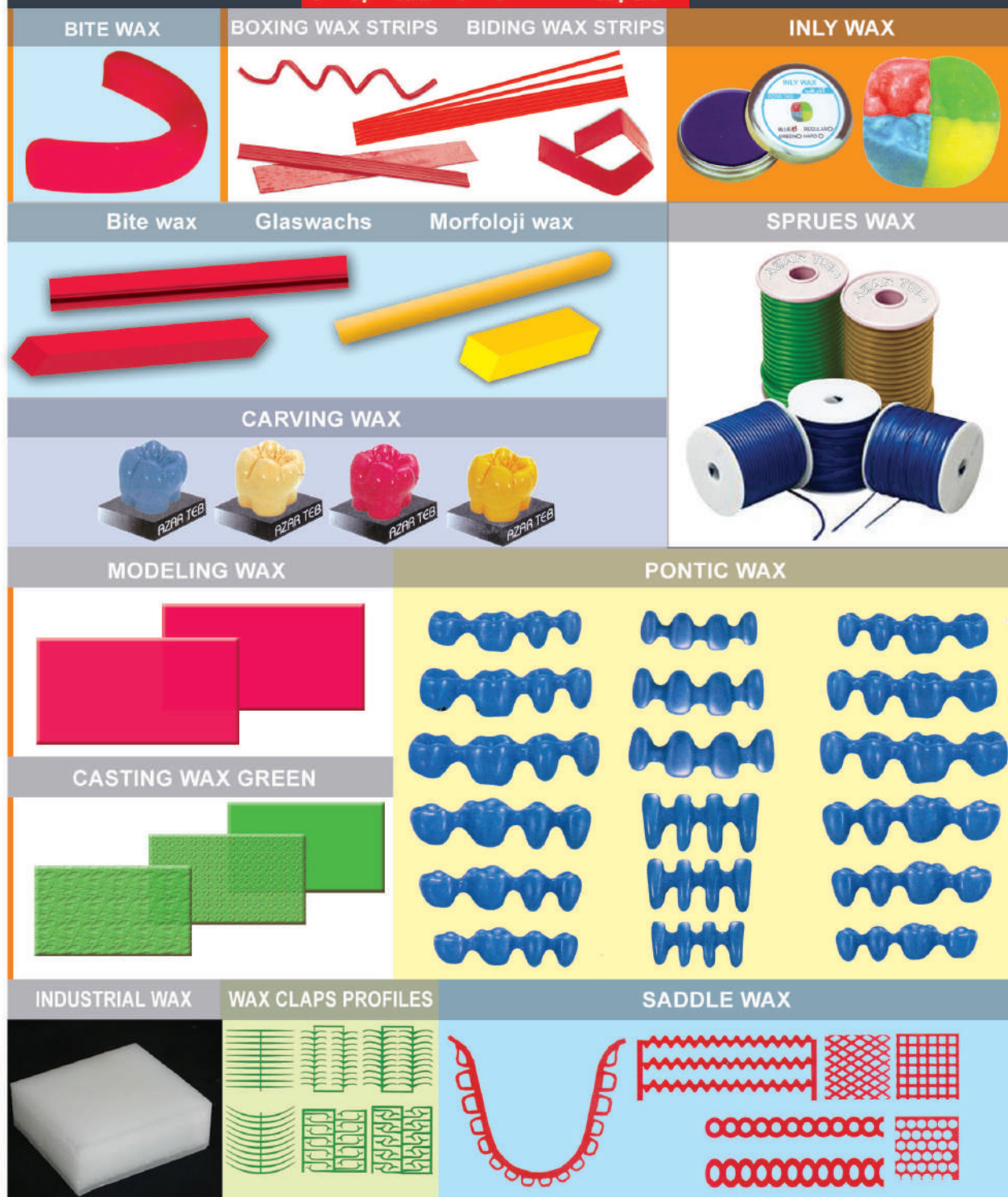
Dental stones on the market report a wide range of expansion figures, but are mostly in the vicinity of 0.08% (FlowStone) – 0.28% (Hard Rock). A resultant model produced from an Impregum® impression can therefore expect to be distorted as much as $134.68\mu\text{m}$ (men). The distortion will be even more for the complete mesio-distal arch. While this is reported as expansion, and Impregum® is a shrinkage, there is no evidence that these figures can be offset against each other.

Von Berg et al² have tested these proprietary values in an in vitro study, using a commercial laboratory.



Azar Teb WAX شرکت نو آوران آذر موم

اولین و بزرگترین تولید کننده موم های دندانپزشکی ، دندانسازی ، آرایشی و صنعتی در ایران
دارای پروانه ساخت از اداره تجهیزات پزشکی



Design by www.faterady.com

وعده دیدار ما : در نمایشگاه IDS کلن - آلمان سالن ۳ / طبقه ۲ / غرفه ۶۲۰ - G
12-16 March 2013

کارخانه: تبریز/جاده آذر شهر/شهرک شهید سلیمانی
انتهای خیابان ۲۰ متری اول(خیابان شیرین عسل) / قطعه ۱/۹
تلفن: ۰۴۱۲ - ۹۳۲ ۹۳۲ - ۰۴۱۲ فکس: ۰۴۱۲ - ۹۳۲ ۹۳۲ - ۰۴۱۲
www.azarmoom.com www.azarteb.ir

شرکت بازرگانی سرمهد طب پرن

شماره ثبت ۳۸۷۲۲۴

با سلام و با عنایت ایزد منان

مدیریت شرکت بازرگانی سرمهد طب پرن مفتخر است به استحضار همکاران گرامی، کلیه پروتوتستها و لابراتوار داران محترم، در سراسر کشور بروساند که در امر واردات، فروش اجنبی مطلوب لابراتواری و با توجه به تجربه چندین ساله در ساخت پرتهای ثابت متوجه با استفاده از آخرین تکنولوژی و نانوتکنولوژی روز دنیا با نظارت دقیق و مستمر، اقدام به واردات مواد مصرفی لابراتواری با کیفیت و قیمت های قابل رقابت که دو وجه تمايز مهم با دیگر نمونه های موجود در کشور شده است را بنماید.

بدینهی است جهت آشنایی شما عزیزان لیست اقلام فوق به حضور تان معرفی می گردد و امید است با راهنمایی و رهنمود های خود این شرکت را در جهت پیشبرد اهداف یاری فرمایید.

با سپاس
مرز آبادی



Email : sarmadteb.co@gmail.com

آدرس مرکز پخش :
خیابان آزادی ، بین جمالزاده و اسکندری ، خیابان شهید زارع ، جنب پاساز گاوه ، مجتمع تجاری دندان بان ، شماره ۱۴
تلفن : ۰۹۱۲ - ۳۴۳ ۷۹ - ۰۲۱ - ۶۶۹۰ ۵۲۷۹



شرکت نرم افزاری
سون سافت



بیش از یک دهه سابقه در تولید نرم افزارهای پزشکی، دندانپزشکی و دندانسازی با صدها کاربر در سراسر کشور

در حال استفاده در دانشگاه علوم پزشکی، مطب، دندانپزشکی ها و لابراتوارهای سراسر کشور

طراحی و پشتیبانی سایت جامعه دندانسازان ایران

SUN
Tebb

SUN
Dent

SUN
Tavan

SUN
Sono

SUN
Lab

جامعه تربین نرم افزار برای دندانپزشکان و دندانسازان جهه ای



بهترین پشتیبانی • بیشترین کارایی • آسانترین کاربری

ثبت قالب پزشکان، صوت حساب دوره ای، گزارش های مالی و مدیریتی
نمودارهای گرافیکی مالی و مدیریتی، انبار مواد، هزینه ها، چک و بانک
ذخیره عکس، پروتزو و قالب و امكان درج در فاكتور، پورسانت کارمندان
گزارش صندوق، ارسال SMS

نرم افزار جامع مدیریت دندانپزشکی

تشکیل پرونده بیمار، ثبت پذیرشها، گزارش مالی بیماران، هزینه ها
چک و بانک انبار مواد، ارسال SMS گزارش ها و نمودارهای مالی و مدیریتی...
طراحی پرتال و سایت ویژه دندانسازان و دندانپزشکان و پزشکان کشور
امکان تعریف لابراتوار و مطب، قراردادن عکس های نمونه کار و توضیحات
امکان ثبت قالبها و پزشکان، ثبت پرداختها و دریافت ها، صور حساب و ...

آدرس : بابل - میدان کشوری - سردارن ۲

تلفن : ۰۳۵ ۱۰۰ ۳۷ ۰۱۱ | ۰۹۱۸۸۶۴۸۸

WWW.Sun-Soft.net | E-Mail:info@Sun-Soft.net

لابراتوار اختصاصی پروتزهای تمام سرامیکی

لطفت دندان (امیر گلدوز)



● مجهر به سبیستم cad/cam جهت ساخت روشاهای زیرکونیا

● لمینیت - ژاکت کرون - اینله و آنله تمام سرامیکی

این لابراتوار آمادگی خود را برای ساخت بیس زیرکونیا جهت همکاران تکنولوژیست اعلام می دارد

تهران، خیابان کریمخان، میدان سنایی، چنب خشکشوی مدببر، پلاک ۱۶، طبقه ۴، واحد ۸.۴

تلفن: ۰۲۶-۸۸۳۲۰۷۷۳۷۰۲..



سنڈ بلاست یک قلو دو کاره (افقی - Horizontal)

- گرم کبالت
- پرسیلن
- اکسید آلمینیوم (قلمی)
- سیستم ۱۲ ولت و کنترل با پدال



سنڈ بلاست یک قلو سه کاره (افقی - Horizontal)

- گرم کبالت
- پرسیلن
- اکسید آلمینیوم (قلمی)
- سیستم ۱۲ ولت و کنترل با پدال



سنڈ بلاست یک طبقه (عمودی - Vertical)

- گرم کبالت
- پرسیلن
- سیستم ۲۲۰ ولت و کنترل با دست



موتور پرداخت (پولیشینگ)



مدل تریمر ارتدنسی (شماره ۱۲)

تعویض تخصصی دستگاه های سنڈ بلاست و مدل تریمر (ایرانی و خارجی)

موتور نان استاپ

با توپی دیمکو امریکایی

اسحاقی



سنڈ بلاست دو طبقه (عمودی - Vertical)

- گرم کبالت
- پرسیلن
- سیستم ۲۲۰ ولت و کنترل با دست



مدل تریمر پروتز (شماره ۱۰)

تلفن: ۰۹۱۲ ۳۴۴۴ ۵۶۹ همراه: ۰۲۱-۶۶۶۱۵۰۰

تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۳۰۲۱۵ تلفکس: ۰۲۱-۶۶۶۱۵۰۰

تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۳۰۲۱۵ تلفکس: ۰۲۱-۶۶۶۱۵۰۰



لابراتوار پروتز های دندانی

دارابی

با بیش از ۲۷ سال سابقه
در زمینه ساخت پروتز های ثابت

ساخت پروتز های زیر کوپیا با استفاده از دستگاه CAD / CAM
شرکت SCHUTZ آلمان



ارائه خدمات به همکاران و دندانپزشکان محترم

تهران - خیابان ولیعصر - بالاتر از پارک ساعی
نبش بن بست ۳۶ - ساختمان برلیان - پلاک ۲۴۵ - طبقه سوم - واحد ۱۲
تلفن: ۰۸۸۶۶۱۱۹۷-۸
فکس: ۰۸۸۷۹۶۲۴۵
Email: darabi_dental@yahoo.com

تجهیزات لبراتواری ۹

دندانسازی



آدرس: تهران پل رکرد پل خیابان ۱۴

تلفن: ۰۷-۶۶۳۸۰۴-۶۶۸۴۶۱۳۴

۰۹۱۲۲۹۰۰۷۹۴-۰۹۳۰۳۱۸۳۰۹۱

حق دوست



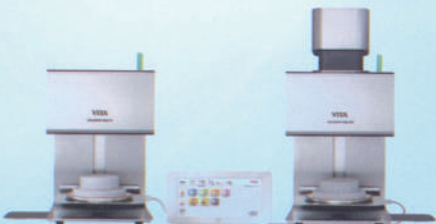
کامپوزیتی متفاوت با آنچه تا کنون تجربه نموده اید
با رنگ بندی فوق العاده برای اصلاح خط لبخند
برگرفته شده از سیستم جدید اکسید نانو زیرکونیوم
با ضریب انكسار بالا همانند دندان طبیعی



شرکت رامین طب پارسیان

نماینده تخصصی تعمیرات و خدمات پس از فروش کمپانی VITA و BEGO
ارائه خدمات فنی به دارندگان محصولات و تجهیزات ویتا و بگو در ایران با بیش از 20 سال سابقه

VITA VACUMAT 300
تعمیرات کلیه دستگاهها و تجهیزات لابراتواری و دندانپزشکی خارجی و ایرانی اعم از کوره پرسلن، کوره سیلندر،
کستینیگ، نان استاپ، سندبلاست، مدل تریمر، استیم جت، وکیوم میکسر، آمالگا ماتور، لایت کیور، میکروموتور
و از شرکتهاي معترف ویتا، بگو، ایوکلار، جلوس، جلینکو، فونیکس، کمپکت، نی و ...
مسئول سرویس رامین ستوده



VITA VACUMAT 300

آدرس: تهران، خیابان شریعتی، خیابان ملک، پلاک ۵۰، طبقه همکف، واحد یک

تلفن: ۰۲۱-۷۷۶۲۴۳۷۸-۷۷۵۱۴۶۰۲-۸۸۸۴۵۸۵۲ فaks: ۷۷۶۲۴۳۷۸

Email: ramin_sotodeh@yahoo.com موبایل: ۰۹۱۲۳۰۵۱۱۶۱



NOVIN Dental Laboratory

لابراتوار دندانسازی تخصصی نوین

It's time for a new thinking

اولین و تنها لابراتوار مجهز به دستگاه CAD-CAM جهت ساختن روکش های زیرکونیا و ایمپلنت در استان خوزستان

اولین سازنده پروتزهای متحرک نسل جدید با آکریل های قابل انعطاف در استان خوزستان

اولین و تنها سازنده استنت های جراحی کامپیوتربی ایمپلنت در استان خوزستان

ساخت مدل کامپیوتربی کستینگ شونده جهت پایه های ایمپلنت ناهماهنگ



لابراتوار دندانسازی تخصصی نوین با سیستم مدیریتی جدید آماده است در بخش های زیر با دندانپزشکان و متخصصان پروتز محترم همکاری نماید.

بخش تخصصی :

- انواع روکش های زیرکونیا و ایمپلنت با تکنولوژی آلمان

- استنت های جراحی کامپیوتربی

- بریح های کامپیوزیت و فایبر کامپیوزیت تقویت شده

- پروتزهای متحرک با آکریل نسل جدید قابل انعطاف تکنولوژی انگلیس و آمریکا



بخش متحرک :

پروتز کامل - کروم کبالت - پارسیل فلکسی - آکریل های کامپیوزیت

بخش ثابت :

PFM - اینله - انه - جکت کراون - لامینت

پست و انواع اچمنتها

ارتودنسی :

- ساخت انواع نایت گاردها - اسپلینت جراحی

- دستگاه های ارتودنسی تخصصی ثابت و متحرک

- تری بلیچینگ - نگهدارنده آکریلیک ، اسکس و ...



NOVIN

اهواز - خیابان شهید محمدیان (خاقانی) - بین نادری و کافی - نبش کوچه نجفی - مجتمع نوین

مدیریت : اتابک فکس : ۰۶۱۱ ۴۷ ۲۳۳ ۴۰ (۰۶۱۱ ۴۹ ۲۳۳ ۴۰) تلفن : ۸ - ۰۶۱۱ (۰۶۱۱ ۴۷ ۲۳۳ ۴۰)

E-mail : novin_original@yahoo.com

مختبر نوين التخصصي لعلاج الاسنان

It's time for a new thinking



NOVIN Dental Laboratory

من المختبرات الرائدة في ايران في استخدام تقنيات الكاد و الكام (CAD-CAM) في صناعة تغليف الاسنان
بمادة الزركونيا السيراميكية و عمليات زرع الاسنان

من اسائل المختبرات التي تصنع الاسنان المتحركة من الجيل الجديد المصنعة من مادة (الأكريليك) المرنة
تصنيع صمامات بواسطة الحاسوب لجراحة زرع الاسنان
صناعة النماذج الكمبيوترية المصبوبة من اجل قواعد تيجان الاسنان الغير متباينة والمتوجهة



ان مختبر نوين التخصصي مستعد للتعاون
مع اطباء الاسنان و متخصصي تركيب
الاسنان في المجالات التالية :

القسم التخصصي :

- انواع التغليف من مادة الزركونيا و عمليات زراعة الاسنان بتقنية ألمانية
- دعامات لجراحة الاسنان بواسطة الكمبيوتر
- تركيب جسور الاسنان المصنوعة من هركبات السيراميك او هركبات السيراميك المقواة بالفابير
- صناعة اطقم الاسنان المتحركة من مادة (الأكريليك) المرنة من احدث انواع الاكريليك و بتقنيات انجليزية و امريكية



القسم المتحرك :

اطقم اسنان كامل - كروم كوبالت - البارسيل المرن - الاكريليك المركب



القسم الثابت :

- تطعيم الاسنان - تقطيع الاسنان - تصريح الاسنان
- جاكيت كراون - تلميع الاسنان - تنظيم الابعاد بين الاسنان و انواع الارتباطات و الوصلات بين الاسنان

قسم تقويم الاسنان المعوجة و التجھیل :

صناعة مختلف انواع اطقم المحافظة على الاسنان من الصير الجبائر الجراحية في جراحة الفك
اجهزه تجميل و تقويم الاسنان (اجهزة ثابتة و المتحركة)
تبیض الاسنان و المحافظة على الاكريليك و انواع اطقم الاسنان و اغلفتها

NOVIN

مدینه الاهواز شارع شهید محمدیات بین نادری و کافی نیش شارع نجفی مجتمع نوین
المدیر العام : اتابک فکس : ۰۶۱۱ (۲۲۳ ۴۰ ۴۹) الھاتف : ۰۶۱۱ (۲۲۳ ۴۰ ۴۷)

E-mail : novin_original@yahoo.com



لابراتوار تخصصی پروتز های دندانی قانع

فارغ التحصیل دانشگاه

PFM
FULL PORCELAIN

لمینت و زیرکونیا تخصصی انواع ایمپلنت
پروتز های متحرک و پارسیل و اوردنجر ها
دستگاه های ارتدنسی و نایت گارد

Labdental.ghane@yahoo.com



بازرگانی راه مهر

برای از بین بردن میکروبها و باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی، قارچ ها

و ویروسهای پوشش دار نظیر HCV . HIV . HBV .



قابل توجه دانشکده ها، کلینیک ها،

مطب های دندانپزشکی و لابراتوارهای دندانسازی:

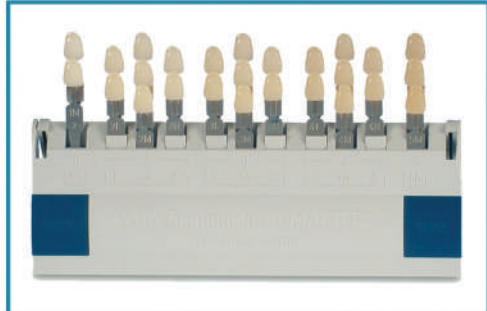
- توزیع مواد ضد عفونی از تولید به مصرف.
- مواد ضد عفونی برای سطوح، ابزار و قالب های بیداران به قیمت مصوب درب کارخانه توزیع می شود.
- توزیع گاز پنج در پنج دندانپزشکی آریان رازی، از تولید به مصرف
- عامل پخش باند و گاز پزشکی و گاز استریل آریان رازی

تلفن: ۰۲۱ - ۶۶۹۱۳۹۴۲

پست الکترونیک: rahemeahr@yahoo.com

کوشافن پارس نمایندگی انحصاری VITA در ایران

با آموزش و پشتیبانی فنی



VITA

KFP
Dental

لبراتوار خود را با کاملترین و پیشرفته ترین تکنولوژی روز دنیا
با شرایط استثنایی تجهیز نمایید



کوره پرسلن ۳۰۰

ویژه نمایشگاه آبانماه



وکیوھ میکس



کستینگ ماشین القابی



کوره سیلندر



میکرو موتور



ویبراتور

در پاسخ به هسن اعتمادتان
تجهیز لبراتوار ثابت شما را با اهدای
یک دستگاه میز لبراتواری کامل می کنیم



آدرس : تهران ، شهرک غرب، بلوار فردیزادی،
بالاتر از بیمارستان آقیه، خیابان سپهر شماره ۱۴۵

فک ویژه : ۰۲۶۸۰۱۴

تلفن : ۰۲۶۸۰۵۵۸-۰۸۱۳۶۴۹۴۰-۶

فکس : ۰۲۶۸۳۶۱۰۵۹

به آینده حرفه ای خود اندیشیده اید؟

با ISO می توانید برترين باشيد

- آیا برای حفظ وارتقاء و تضمین کیفیت محصولات و خدمات خود خواهان بکارگیری این استاندارد جهانی در سازمان خود می باشید ؟
- آیا می دانید که این استاندارد برای تمامی کلینیک های دندان پزشکی ، مطب های دندان پزشکی ، لابراتوارهای دندان سازی ، سازمانها ، شرکتها و ... بدون درنظر گرفتن ابعاد و اندازه آن برای ارتقاء کیفیت محصولات ، خدمات و افزایش رضایت مشتریان قابل اجرا می باشد ؟
- آیا مایلید بدانید چگونه می توانید ISO را در سازمان خود اجرا نمایید ؟



جهت اخذ استاندارد مدیریت کیفیت و ISO می توانید با شماره تلفن ۰۲۱ - ۶۶۹۱۳۹۴۲ و یا پست الکترونیکی rahemehr@yahoo.com تماس حاصل نمایید.