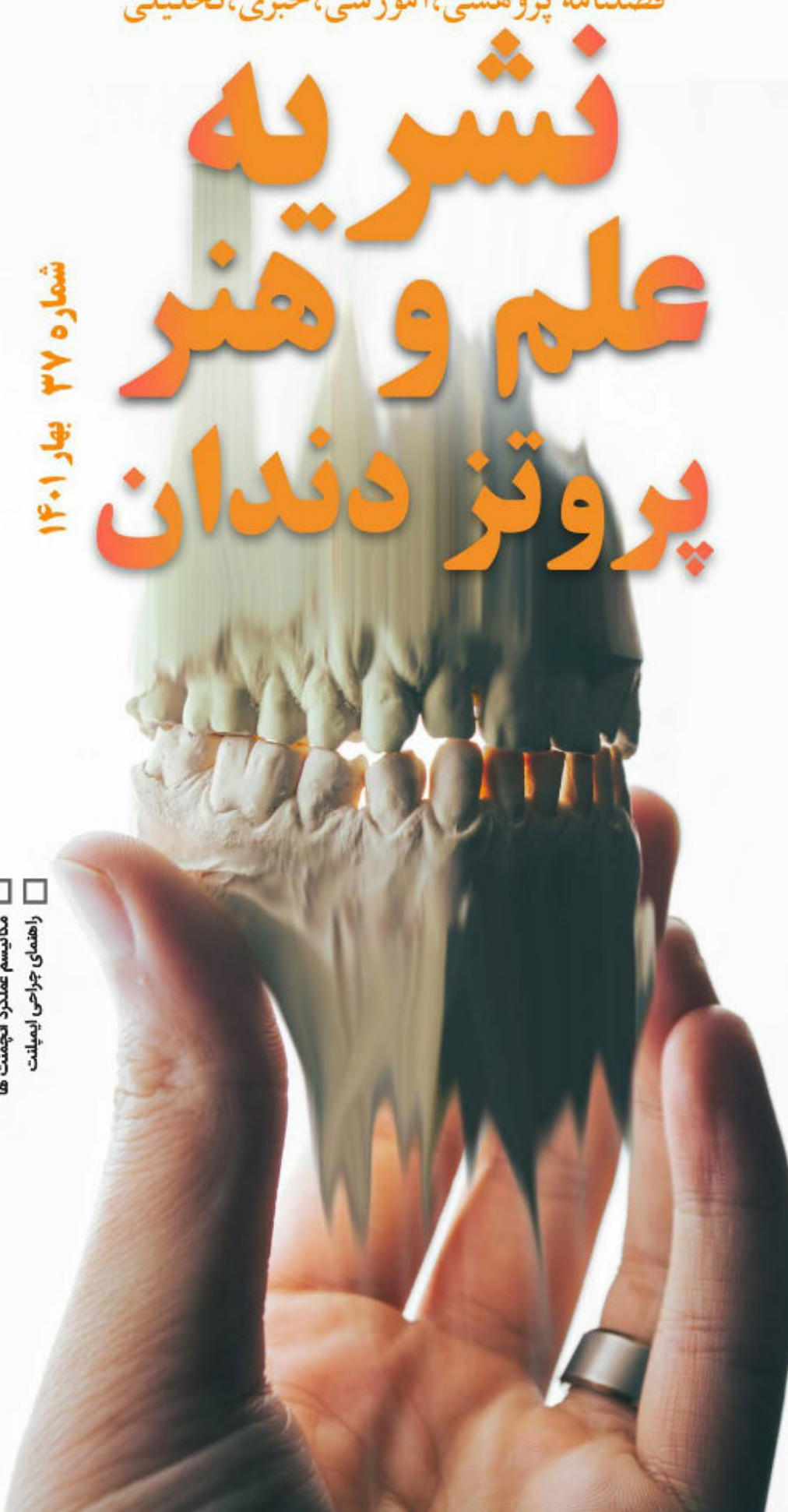


فصلنامه پژوهشی، آموزشی، خبری، تحلیلی

# نشریه علم و هنر پروتز دندان

شماره ۲۷  
بهار ۱۴۰۱



- مودرستراکچر و اچمند
- تکنولوژی کدم
- CAD/CAM
- مکانیسم علاجکرد اچمند
- راهنمای جراحی ابیانات



میلینگ ماشین های دندانسازی



**XMILL 500**



**XMILL 300**



**SEA DENTAL**

صدرا اقلیم آرمان

WWW.SEA-DENTAL.COM

SEA\_DENTAL

02188353918

02188020734

# اسکنر های لابرatory



SHINING 3D

Auto Scan-DS-mix



SHINING 3D

Auto Scan-DS-EX-Pro



SEA DENTAL

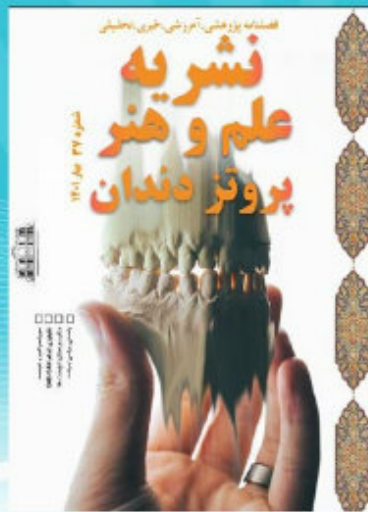
صدرا اقلیم آرمان

WWW.SEA-DENTAL.COM

SEA\_DENTAL

02188353918

02188020734



دانش و هنر پروتز دندان

شناخته

## دانش و هنر پروتز دندان

شماره ۳۷

فصلنامه پژوهشی، آموزشی، خبری، تحلیلی

صاحب امتیاز:

جامعه دندانسازان ایران

مدیر مسئول :

اسحاق امامی

سردبیر :

زهرا زمانی

همکاران این شماره :

امیررضا یکه تاز، پروین قره بیگی، سعید حاج هاشمی،

آریا میترا خرمی، امین زکی پور، فرید هاشم نژاد

روابط عمومی و تبلیغات :

پژمان گنجی

صفحه آراء :

مهدی لطیفی

طراحی جلد :

محمد مهدی احترامیان

وبسایت نشریه :

Journal.dta.ir

پست الکترونیک نشریه :

Journal@dta.ir

آدرس نشریه :

جامعه دندانسازان ایران ، تهران، میدان توحید، گلبار،

بعد از تقاطع شهید طوسی، پلاک ۷ واحد ۲

کدپستی : ۱۴۱۹۷۴۵۱۱۸

تلفن : ۰۲۱-۶۶۴۲۲۸۹۶-۷ فکس: ۰۲۱-۶۶۴۲۴۰۰۴

## فهرست

۵	سخن اول
۹	بورد علمی نشریه علم و هنر پروتز دندان
۱۶	سوپراستراکچر و اتچمنت
۱۷	مکانیسم عملکرد اتچمنت ها
۱۸	معیارهای انتخاب اتچمنت
۱۹	اتچمنت در بیماران بدون دندان
۲۰	اتچمنت در بیماران پروتز فک و صورت
۲۲	أنواع قالبگیری
۳۸	Orbital prosthesis
۴۲	تکنولوژی کدکم برای ساخت ابامننت های سرامیکی ایمپلنت
۵۱	راهنمای جراحی ایمپلنت
۵۲	چرا ساخت راهنمای جراحی برای ایمپلنت نیاز است؟
۵۶	أنواع تقسیم بندهای راهنمای جراحی ایمپلنت:
۶۰	دیکشنری تخصصی تصویری لابراتوار پروتز دندان



## سخن اول



the sun is a daily reminder that we too can rise again from the darkness, that we too can shine our own light.

خورشید یک یادآوری روزانه برای ماست تا بدانیم که ما هم می‌توانیم از دل تاریکی دوباره طلوع کنیم و ما هم می‌توانیم نور خودمان را به درخشش در بیاریم

محمد اعظم مسعودی زاده  
رئیس هیئت مدیره جامعه دندانسازان ایران

## سخن مدیر مسئول

### یام علیب الْعَلُوبِ وَالْإِبْصَارِ يَامْ بِرَأْيِلِ وَالنَّهَارِ

در آستانه عید نوروز باستانی و آغاز سال نو تبریک و تهییت صمیمانه را تقدیم شما اعضای جامعه دندانسازی محترم و پیشکسوتان عزیز و دندانپزشکان محترم داشته و در پرتو الطاف بیکران خداوندی، سلامتی، بهروزی، طراوت و شادکامی، عزت و کامیابی را آرزو مندم

در آغاز تقدیر و تشکر از خدمات مدیر مسول محترم سابق چناب آقای فرهاد فخرگننده را دارم امیدوارم همیشه سلامت و تقدیرست باشند

بدون شک شیوه همه گیری ویروس کرونا و اعمال سیاستهای محدودسازی اجتماعی بر فعلیتهای کسب و کارهای اقتصادی تاثیر قابل توجهی داشته است امیدوارم با توجه به کم رنگ شدن ویروس کرونا اوضاع اقتصادی و کسب و کارها دوباره به حالت اول بازگردد و همکاران عزیز بتوانند با اندیشه بهتر در جهت رشد و شکوفایی دندانسازی کشور تلاش مضاعف داشته باشند. و در نهایت با امید به اینکه بتوانیم با استفاده از مقالات علمی به روز دنیا و معرفی دستاوردهای جدید جهت افزایش سطح اگاهی دندانسازی کشور گام موثری برداریم.

احساق امامی

## سخن سردبیر

عرض سلام خدمت همه دندانسازان محترم در سراسر میهن اسلامی و عرض تبریک بهار تداوم انتشار نشریه بدون مشارکت شما امکان پذیر نخواهد بود استقبال شما با ارسال مقالات باعث شکوفایی بیشتر خواهد گردید. همچنین بر خود لازم می‌دانم از دوستان و همکاران عزیزم که من را در این مهم یاری نمودند کمال تشکر را داشته باشم.

زهره زمانی





**SEA DENTAL**

صدرا اقلیم آرمان  
تامین کننده تجهیزات دندانسازی دیجیتال

WWW.SEA-DENTAL.COM

SEA\_DENTAL

02188353918

02188020734



## صنايع پزشكى هامرز

با بهترین برندها آمده ايم که متفاوت باشيم

خدمات مستمر، آموزش پايدار، كيفيت ماندگار

ميلينگ ماشين و اسکنر روميزی ساخت ايطاليا



audental



فحلانه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پژوهه دندان - شماره ۷



17. Uluslararası İstanbul

Ağzı-Diş Sağlığı

Cihaz ve Malzemeleri Fuarı

17<sup>th</sup> International Istanbul  
Dental Equipment  
and Materials Exhibition

**26-29 Mayıs/May 2022**

**CNR EXPO**

Istanbul Fuar Merkezi

**ERBIL INTERNATIONAL DENTAL MEETING**  
*New Era of Dentistry*

+40 Local Speakers

+6 International Speakers

+4 Workshops

+25 Dental Exhibitors

Erbil Int. Hotel  
5&6 MAY 2022

**FEES**

30,000 IQD (certificate)  
60,000 IQD (certificate + 1 lunch)  
80,000 IQD (certificate + 2 lunch)

REGISTRATION  
0750 478 8853

# بورد علمی نشریه علم و هنر پروتز دندان

## ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی

عرض سلام و تبریک سال نو دارم خدمت مردم عزیز ایران، همکاران محترم پروتزیست دندان، دندانپزشکان ارجمند و دانشجویان خوش فکر و با انگیزه ساخت پروتزهای دندانی و دندانپزشکی در سراسر کشور عزیزمان. اینجانب فرید هاشم نژاد، سرپرست واحد علمی جامعه دندانسازان ایران بسیار حترستم که بخشی با عنوان بورد علمی به این واحد اختصاص داده شد تا ما بتوانیم از این طریق نیز با هم بیشتر در ارتباط باشیم. از مدیر مسئول نشریه پروتزیست محترم جناب آقای اسحاق امامی و از سردبیر نشریه پروتزیست صبور سرکار خانم زهره زمانی که این شرایط را با پیشنهاد ریاست هیئت مدیره پروتزیست ارجمند جناب آقای محمد اعظم مسعودی زاده مهیا کرده اند، کمال تشکر را دارم. در این مه ماه که از مسئولیت اینجانب در واحد علمی گذشته است، به طور هفتمان چندین فعالیت زیرساختی و بسیار حیاتی صورت گرفته است که در ادامه به آن ها اشاره خواهم کرد:

- ۱- برگزاری نشست و جلسات هم اندیشی متعدد حضوری و غیر حضوری با اعضای هیئت علمی (مدرسان و مریبان) دانشکده های دندانپزشکی اصفهان، بهشتی و تهران
- ۲- بهبود و افزایش روابط علمی مشترک بین دانشکده ها و جامعه در قالب برنامه ریزی جهت رویدادهای علمی مختلف
- ۳- برگزاری جلسات با شرکت های دانش بنیان جهت برگزاری دوره های آموزشی برای اعضای جامعه و فارغ التحصیلان پروتزهای دندانی
- ۴- برگزاری جلسات متعدد با مستولین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و اعضای هیئت علمی در راستای نحوه ی برگزاری ویبنارهای امتیازدار در شرایط بازگشت دوباره به محافل علمی حضوری
- ۵- برنامه ریزی علمی جهت برگزاری کنگره پروتزهای دندانی بعد از دوسال عدم اجرای کنگره های علمی به صورت حضوری در پاییز ۱۴۰۱
- ۶- احیا و راه اندازی مجدد انجمان های علمی دانشجویان پروتزهای دندانی در دانشکده های اصفهان، بهشتی، تهران و سبزوار
- ۷- فعالیت انجمان های علمی دانشجویی در راستای:
  - تحقیق و تهیه لیست کارشناسی ارشد رشته هایی که با کارشناسی پروتزهای دندانی می توان ادامه تحصیل داد.
  - تحقیق و تهیه لیست دانشگاه های برتر جهان جهت ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد پروتزهای دندانی.
  - خواندن همگانی کوریکولوم آموزشی توسط دانشجویان و ارائه پیشنهاد انشان جهت بهبود و بازنگری کوریکولوم
- ۸- تشکیل کارگروه های ترجمه و تالیف دانشجویی و پیش برد ۳۰ درصدی کتب تا به امروز پویش و فراخوان عمومی جهت تشکیل گروه های ترجمه و گردآوری و تالیف با هدف ایجاد رفرانس های اختصاصی پروتزهای دندانی
- ۹- اعلام آمادگی ۶۰ نفر از همکاران پروتزیست دندان و دندانپزشک، اساتید و دانشجویان در این پویش و تشکیل گروهی با عنوان "در مسیر..."، "جهت هماهنگی های لازم".
- ۱۰- تشکیل هیئت خبرگان علمی پروتزهای دندانی جهت مطالعه و بازنگری کوریکولوم آموزشی
- ۱۱- بررسی و تعیین یک مسئول برای واحد بین الملل و ایجاد ارتباط های علمی با انجمان های علمی کشورهای دیگر
- ۱۲- استخراج و تهیه لیست زمانبندی برنامه های علمی کشورهای دیگر و اعلام به همکاران

# رشته‌های ارشد با امکان ادامه تحصیل برای کارشناسان پروتزدندانی

رئیس‌جمهوری افغانستان

آموزش پژوهشی

و نشانه موافق پیزشک، پیک- ۳ نشانه های کاربردی علم پزشکی هن را نشاند. آموزش پزشکی در استعمال دلخواهی های پزشکی به وسیله این نشانه های کاربردی می باشد. این نشانه های کاربردی می توانند در شرکت های پزشکی می باشند. می باید از این نشانه های کاربردی اصلی این پروتکل پذیرش شامل ۲۰۰۰ اینسان پزشک می شوند. در اینجا دستورالعمل می بایشد آموزش پزشک با توجه به نشانه های کاربردی این پروتکل پذیرش شامل ۲۰۰۰ اینسان پزشک می شود. در اینجا دستورالعمل می بایشد آموزش پزشک با توجه به نشانه های کاربردی این پروتکل پذیرش شامل ۲۰۰۰ اینسان پزشک می شود. در اینجا دستورالعمل می بایشد آموزش پزشک با توجه به نشانه های کاربردی این پروتکل پذیرش شامل ۲۰۰۰ اینسان پزشک می شود.



بادکنی الکترونیکی در علوم پرستکم

از اینجا مطلع شد که از این پیشنهاد استفاده نموده می‌شوند. این اتفاق را با عنوان «آغاز تحریر اسناد اولیه» می‌نامند. این اتفاق در سال ۱۹۷۲ در مکانیزم کارخانه‌ای اقتصادی اسلامی به پایان رسانید و داشبورد بود.



---

ENGLISH

مکانیزم ایجاد پرتوی از مولکولهای آزاد است. این پرتوها می‌توانند از مولکولهای دیگر را تحریک کنند و این مولکولها نیز پرتوی ایجاد می‌کنند. این پروسه را پیوند مولکولی می‌نامند. این پیوند مولکولی می‌تواند از مولکولهای آزاد را خارج کند و این مولکولها می‌توانند از مولکولهای دیگر را تحریک کنند. این پروسه را پیوند مولکولی می‌نامند.



سید علی بن ابی طالب



## انفورماتیک پژوهش

کارشناسی ارشد انفورماتیک پژوهشک به کمک فناوری اطلاعات به ذخیره سازی، پایگاه داده ها استفاده بینه از تحلیل اطلاعات به منظور حل مشکلات و ارتقای سیستم های بهداشت درمان می پردازد  
به عبارت دیگر این رشته با استفاده از تکنولوژی کامپیوتر در قام ارزشی از پژوهش این علم مراقبت، آموزش و پژوهش نهضت افروزی می کند  
از آن جایی که به کارکرد اطلاعات و تکنولوژی، صرسی از نظام بهداشت و درمان است  
این رشته یک شرکه کامل پژوهشی برای ارائه خدمات بهداشت و درمان است  
جهت دسترسی کامل و سریع به اطلاعات و داده های موجود اینجا می توانید  
پایان کار کارشناسی ارشد انفورماتیک پژوهشک، علوم زیستی، زیستک، دامپزشکی و کشاورزی می باشد



## مدیریت خدمات بهداشت درمان

مدیریت خدمات بهداشت درمانی رشته ای است که در آن به تعالیات های حوضه مدیریت مدل سازماندهی، هدایتگران، هدایت، کنترل، ریزتابه ریزی و ... در محیط های پژوهش درمانی پرداخته می شود  
مدیریت خدمات بهداشت درمانی پایه توکانی های الزم از این پژوهش  
شاخت زیستگاه داخلی و خارجی درمانی و داده های پژوهش و به عنوان پژوهش  
بنوادرانه مسائل را حل نمایند که در این پژوهش مذکور می باشد  
کارشناسان ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی پایه پژوهش  
اداره پیمارستان ها، مراکز درمانی و بهداشتی و این قبیل مکان ها را بر عهده بگیرند  
و مکان های تحت مدیریت خود را از نظر تکمیل و توزیع و تعلیل اقتصادی این مراکز را تبر انجام دهند  
کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی می باشد که در عقول انسان دانشگاه، پژوهشک، مدیر امور اداری، کارشناس و مدیر متابع انسانی مشغول به فعالیت شوند همچنین با ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی میتوان  
در جایگاه های مختلف از قبیل کارشناسی تعالی معاشرانی مساعده  
کارشناس پژوهشک و مدارک پژوهشک، کارشناس امور اجرایی پیمارستان و کار آزمایی مدیریت سلامت مشغول به کار شد



## اقتصاداد بهداشت

دوره کارشناسی ارشد اقتصاد بهداشت به تحلیل عرصه های تولید، هدف و سیاستگذاری سلامت می پردازد  
به عبارت دیگر، این رشته درباره آموزش و کاربرد ابزار و مذاکره علم اقتصاد در عرصه های کویاگون سلامت بحث می کند و بازوی سلامت، تحولات آن، پژوهیگران اصلی آن  
سایع موجود و محدودیت های آن و نیاز و قویتی های این علم را تعریف می کند  
کارخانجیان این رشته می توانند، در انشکاه های علوم پژوهشک، کشور و پیمارستان های وابسته  
فیکه بهداشت و درمان کشور و ملی پژوهش فردوسی خدمات بهداشتی و درمانی مشغول به خدمت شوند  
همچنین می توانند در زمینه های سیاست کلی، پژوهش و تحقیق، پژوهش و تحقیق  
نوسعه امور مالی و اقتصاد نظام پژوهش، درمان و آموزش پژوهشک شکور فعالیت کنند



## اپیدمیولوژی

رشته ارشد اپیدمیولوژی یکی از رشته های علوم پژوهشک و بهداشتی می باشد  
که آن را از جمله ویشه های سفت و دشوار دانشگاهی می شناسند  
ساخت فردی ماجهه بر اساس این رشته به خوبی آنرا که در این رشته اپیدمیولوژی بروی می شود  
و تمامی داده هایی را که در رشته اپیدمیولوژی دارد جمله ای دارند که درمان مورد استفاده قرار می گیرد  
بعد از جمع آوری باری دیگران مبارزی و داده های درمان مورد استفاده قرار می گیرد  
از آنجایی که دشواری این رشته سپاهار زیاد می باشد  
هر فردی می تواند به این رشته مشغول تحقیق شود و بر همین اساس باید اطلاعات خود را در مورد این رشته و تجربیات خود را منتشر کند



## آمار زیست

رشته آمار زیست شاخه ای از امداد کلیدی است که تکمیل و تأثیر آن بر توسعه و استفاده از روش های اماری است  
که در حل مسائل و پاسخ به سوالات موجه بهداشت، پژوهشک، زیستک و پیولوژی انسانی  
مورد استفاده قرار می گیرد



## زورنالیسم پژوهش

تلخیق از هر زورنالهای تکاری و علم طراحی پژوهش و استاندارد مطالعات پژوهشک است  
رشته زورنالیسم پژوهشک در دنیا بسیار جوان است و غیر از انشکاه علوم پژوهشک شیراز  
تیها در دو انشکاه "کارولینا شیلی" در آمریکا و انشکاه "وست مینیسی" در ایندن  
به صورت آنلاین ارائه و تدریس می شود  
امول اساس برنامه آموزش این رشته براساس ایجاد زورنال های داخل کشور  
حفظ شده و به آن فرمت که جامعه ما نیاز داشته  
از جمله زبان لاتینی و مقاله تولیپی، توجه پیشتری شده است



● برای دسترسی به اطلاعات کامل هر رشته کیو آر کد هر رشته را تلفن همراه خود اسکن کنید

### کتابداری و اطلاع‌رسان پزشک

دوره‌ای با ماهیت میان رشته است که در آن فرع تحقیقات با استفاده از فناوری اطلاعات و مدیریت دالش نه تنها اطلاعات علم پزشکی را مازماندهی می‌کنند بلکه می‌توانند در مدیریت کتابخانه‌های مراکزی تغییر دنیاگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی و پیمارستان، شرکت‌کننند غلبه داشته باشند فرع تحقیقات این رشته می‌توانند در مراکز مختلف در حوزه کتاب‌دزی فعالیت کنند با توجه به پیشرفت سریع جوامع انسانی و افزایش همکاری‌های مختلف دالش پژوهی ایجاد و گسترش کتابخانه‌های امریکی‌ایران است. از این رو کتابداری پیک از رشته‌های این است که چشم انداز فرصت‌های شغلی آن بسیار روشان است



### تاریخ علوم پزشک

این رشته در واقع یکی از زیرشاخه‌های تاریخ است که طور اختصاصی به مطالعه تاریخ پزشکان و شلهای پزشکی مانند چشم پزشکی، جراحی، داروسازی و ... از زبانه کشف پیماری‌ها و تاریخها که از پزشکی و داروسازی تأثیر گرفته در این زمینه و هر آنچه که مرتبط با علم پزشکی و داروسازی است، می‌باشد فرع تحقیقات این رشته به معرفت اسناد دانشکده: محقق و پژوهشگر در پژوهشکده‌های علمی و طب سنتی مشغول باشند می‌شوند



### اریای فناوری سالمت

این رشته از بازار کار بین‌المللی بهره مند است. قریباً یک رشته جدید در ایران است که شما می‌توانید مطلع کارتانسی ایند از زبانی فناوری سالمت را این در دانشگاه‌های ایران دریافت کنید. من بالا، که توانایی کاری برای شناسایی HTA (تربیت افراد مختلف) و حرله‌ای در طراحی و اجرای مطالعات جمع‌آوری و فناوری در مورد مسئتدان علمی و در ثبات تولید. به موقع یک مستند جامع را در یکشنبه‌ای مختلف مرتبط با سالمت داشته باشند تا بدین ترتیب نیروی انسانی لازم برای پاسخگویی سریع و صحیح به سازمان‌ها و افراد تصمیم‌گیرنده فراهم شود



### سلامت و ترافیک

این رشته با هدف پیشگیری از حوادث ترافیکی و پیشگیری از خسروانی اورسی و نسممه‌گیری در خصوص موضوعات «سروفت ترافیکی و سالمت»، «رویکردی‌های زیست محیطی»، «روانپزشکی و روانشناسی» و «نهایت‌کاربردی داروسازی» در مورد رشته سالمت و ترافیک هستند.



### سلامت و همایجتماع

روضه اجتماعی شامل همینه‌های ادامیک در سطح اجرایی از سیاست کلاری تا ارائه خدمات است که در هر یک از بخش‌های دانشی، خصوصی، اخلاقی و حقوقی با هدف کامپش، رفع، کنترل یا پیشگیری از مشکلات اجتماعی صورت می‌گیرد رفاه اجتماعی که زمانی یک پیچ فرقی و حاشیه‌ای بود امروزه به جایگاه رسانده که یک رشته دانشگاهی شده است



### فناوری اطلاعات سالمت

با زندگه جایه فناوری‌های نوین، شاهد زندگی فناوری اطلاعات در زمان و تحقیقات پزشکی صلیم

این روزهای بیماران با یک شهاده پرونده‌ی توکل به قائم اطلاعات پزشکی خود دست پیدا کنند پیمار با استفاده از سیستم‌های اطلاعات سالمت در کمترین زمان بهترین خدمات را دریافت می‌کند پزشک تمام قوت از هر جای دنیا که بخواهد به بیماران خود سرویس دارد پرونده‌کترونیک سالمت می‌تواند اطلاعات پیامبری، درمانی و سلامتی فرد را پوش از قولد و دوران چنینی تا پس از مرگ به صورت اطلاعات چامعه ذخیره سازی کرده و آن را در یک شبکه اختصاصی در دسترس افراد مشخص قرار دهد



## انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار



## رشته‌های وزارت علوم

### مهندسی م탈ورزی و مواد

رشته مهندسی مواد و م탈ورزی به بررسی و مطالعه ساختار مواد ارتباط میان آن‌ها، روش ساخت و تولید آن‌ها، خواص مواد، و عملکرد آن‌ها و نحوه استفاده از مواد گوناگون می‌پردازد. رشته مهندسی مواد طیف وسیعی از مواد گوناگون معدنی و غیر معدنی را در بر می‌گیرد و می‌توان از آن تحت عنوان رشته‌ای مادر ید کرد. درواقع رشته مهندسی مواد با بررسی و مطالعه مواد گوناگون امکان استفاده از این مواد را برای سایر مهندسی‌ها و صنایع فراهم می‌کند. هدف از ایجاد رشته مهندسی مواد و م탈ورزی آماده کردن دانشجویان برای کار در صنایع مختلف و به طور تخصصی در بررسی مواد صنعتی است.



### نانوفناوری\_نانومواد

رشته نانوفناوری کاملاً با رشته مهندسی مواد مرتبط و به آن وابسته است و در عین حال زمینه‌های تحقیقی جدیدی در این رشته به وجود آورده است. ساختار مواد در ابعاد میکرومتر و نانومتر، در رشته مهندسی مواد مطالعه می‌شوند. نانودانش و نانوفناوری مبتنی بر شناخت ما از ساختار مواد است. از سوی دیگر روش‌های تولید و دست‌کاری ساختارها و مواد در صنایع مختلف مانند صنایع رنگ، سرامیک، فولاد و ... در رشته مهندسی مواد مورد بررسی و مطالعه قرار می‌برند. با به کارگیری نانوفناوری می‌توان این روش‌ها را بهبود پیشید و یا روش‌های کارآفر و حتی مواد و ساختارهای جدیدی با خواص بهتر طراحی و تولید نمود.



### مدیریت بازرگان

مدیریت بازرگان رشته‌ای است که می‌خواهد به مخاطبین خود آموزش‌هایی را ارائه کند تا بتوانند از طریق آن‌ها خروجی کسب و کارها را مدیریت کرده و بری آن‌ها رشد و سودآوری به اریغان آورند. تحصیل کردن رشته مدیریت بازرگان ممکن است خود مدیریت سازمان را به عهده داشته باشند و یا به صورت مدیر یک بخش فعالیت کنند؛ این رشته مناسب افرادی است که از چالش‌ها استقبال می‌کنند به دنبال حل مشکله هستند و از اینکه بتوانند نیازهای محیط کسب و کار و بازار را شناسایی کرده و برای رفع آن‌ها اقدام کنند لذت می‌برند.



### مدیریت تکنولوژی

مدیریت تکنولوژی به مفهوم مدیریت سیستمهایی است که به ایجاد، کسب و استفاده از تکنولوژی کمک می‌کنند. این رشته یک تخصص میان رشته‌ای می‌باشد، که بین علوم مختلف از جمله علوم طبیعی، اجتماعی، تجزیه صنعتی، تئوری کسب و کار و مهندسی ارتباط برقرار می‌نماید.



## مدیریت صنعت



رشته مدیریت صنعت برای تربیت مدیران نیروی انسانی سازمان‌های صنعتی به وجود آمده است و دارای سه بعد فنی و تکنیکی، مالی، و رفتاری و اجتماعی است. مدیریت صنعتی بیشتر در دو بعد مالی و رفتاری فعالیت می‌کند و نظریه‌های مدیریت و مهارت‌های لازم مدیریت در محیط‌های صنعتی را به دانشجویان می‌آموزد. دانشجویان رشته مدیریت صنعتی در دوره تحصیل طول بآموزه‌هایی چون سازمان، منابع انسانی، مباحث کیفیت، حسابداری و حسابداری صنعتی، بحث‌های کمی مدیریت، و ... برای کار در صنایع آشنا می‌شوند. یک کارشناس یا کارشناس ارشد مدیریت صنعتی برای شروع کار می‌تواند وارد مشاغل مختلف در شرکت‌های خصوصی و دولتی شود و در صورت داشتن پشتکار لازم و جلب اطمینان مدیران ارشد، به دلیل دارا بودن دانش مالی و سازمانی، مسلط ارشد سازمانی ازشنا، باید

## مدیریت فناوری اطلاعات



برای ایجاد زبان مشترکی میان مدیران و مهندسان آی‌تی، نیازمند کراپش بودیم که ارتباط میان این دو را برقرار کند و درگ مهندسین هم از مباحث مدیریت، و هم مباحث مهندسی تا حدی، داشته باشد. به کارگیری فناوری اطلاعات در سازمان به گونه‌ای که بتوان به صورت حداکثری از پتانسیل آن استفاده کرد گسترش سراسر آور فناوری اطلاعات در تمامی عرصه‌ها باعث می‌شود هر سال عدد پیش‌نیوی گراش مدیریت آی‌تی را انتخاب کند و محبوبیت آن افزایش پیدا کند. و با توجه به قابل نسل جدید به بهره گیری از فناوری اطلاعات در زندگی خود و همچنین ورود دانشجویان مهندسی با پیش‌زمینه‌های مربوط به فناوری‌ها به رشته مدیریت یک از رشته‌های مردم‌گلایه این دسته از دانشجویان مدیریت فناوری اطلاعات است

## ۷

## مدیریت مال



رشته مدیریت مال همانطور که از نامش پیداست به استفاده مؤثر از منابع مالی برای نیاز به اهداف مشخص می‌پردازد. به عبارت دیگر مدیریت مالی یعنی اداره امور مالی یک سازمان (خانواده، مؤسسه، کشور) از طریق مدیریت بر درآمدها و هزینه‌ها در این رشته دانشجویان با تئوری‌ها و نظریه‌های مدیریت مالی و کاربرد آنها آشنا می‌شوند و در بهایت می‌توانند با رانه راهکارهایی برای سطح و توسعه سرمایه‌گذاری گام‌های مؤثری در حل مشکلات مالی و اقتصادی شرکت‌ها و سازمان‌ها برخانند. فارغ‌التحصیل این رشته با تسلط به مباحث تئوری مدیریت مالی در حوزه‌های مختلف همچون حسابداری، برمایه‌گذاری، پانکداری و بیمه و مدیریت ریسک می‌تواند در پستهای مرتبط سازمان از جمله معافون مالی معافوت سرمایه‌گذاری و نامن مالی در پانکها، مسئول ارزیابی اقتصادی پروژه‌ها در شرکت‌های سرمایه‌گذاری و همچنین به عنوان کارشناس و کارشناس ارشد در بورس اوراق بهادار مشغول بکار شوند.

## مدیریت کارآفرینی



وظیفه اصلی ارشد مدیریت کارآفرینی (برخلاف گراش‌های دیگر که به بررسی سازمان‌های موجود می‌پردازند) بررسی، تدوین پیدیده امدن سازمان‌ها است. ارشد مدیریت کارآفرینی به مطالعه منابع فحوده بهره برداری از آن ها افرادی که از این منابع استفاده می‌کنند و ویژگی‌های مختلف این افراد می‌پردازد تا ویژگی‌های مشترک از آن ها استخراج شاید و راهکارهای نسبی در زمینه ایجاد شغل ارائه دهد

## مدیریت منابع انسان



هدف رشته کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی، تبیین سیاست‌ها و اقدامات مورد نیاز برای احرای بخشی از وظیفه مدیریت است که با جنبه‌های از قیامت کارگران بستگی دارد، به ویژه برای کارمندیابی، آموزش دادن به کارگران، ارزیابی عملکرد، دادن پاداش و ایجاد محیط سالم و منصفانه برای کارگران سازمان

## انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار



## لیست دانشگاه های برتر دنیا که دارای رشته های پروتز های دندانی (Dental Lab Technology) در مقطع کارشناسی ارشد میباشند: (آپدیت ۲۰۲۲)

- ۱ - دانشگاه Goethe در شهر فرانکفورت آلمان
- ۲ - دانشگاه Tufts University در ایالت ماساچوست ایالات متحده آمریکا
- ۳ - دانشگاه University of Bolton در شهر بولتون کشور انگلیس
- ۴ - دانشگاه منچستر (The University of Manchester) در شهر منچس رتکشور انگلیس\*
- ۵ - دانشگاه Queen Mary University of London) queen marry در شهر لندن کشور انگلیس
- ۶ - دانشگاه Cardiff Metropolitan در شهر Cardiff Wales در بریتانیا
- ۷ - دانشگاه Dunedin (University of Otago) در شهر Dunedin در کشور نیوزیلند
- ۸ - دانشگاه King's College London در شهر لندن کشور انگلیس\*
- ۹ - دانشگاه Durban University of Technology در کشور آفریقای جنوب
- ۱۰ - دانشگاه مرکزی تایوان Central Taiwan University Of Science And Technology در کشور تایوان\*
- ۱۱ - دانشگاه توکیو Tokyo Medical and Dental University در کشور ژاپن \*\*
- ۱۲ - دانشگاه University of Sheffield در انگلستان
- ۱۳ - دانشگاه leeds در انگلستان

- 1- <https://www.healthcarestudies.com/Master-in-Dental-Technology/Germany/GoetheDental-University/>
- 2- <https://dental.tufts.edu/academics/postgraduate-programs/advanced-dental-technology-and-research>
- 3-<https://www.postgraduatesearch.com/university-of-bolton/58029680/postgraduate-course.htm>
- 4- <https://www.postgraduatesearch.com/university-of-manchester/58033662/postgraduate-course.htm>
- 5- <https://www.hotcoursesabroad.com/study/course/uk/dental-technology-msc/56849644/program.html>
- 6- <https://www.hotcoursesabroad.com/study/course/uk/dental-technology-msc-pgd-pgc-distancelearning/57096138/program.html>
- 7- <https://www.hotcoursesabroad.com/study/course/uk/dental-technology-msc/56849644/program.html>
- 8- <https://www.hotcoursesabroad.com/study/course/uk/maxillofacial-prosthetic-rehabilitation-msc/52409618/program.html>
- 9- [https://www.dut.ac.za/course/Doctor\\_of\\_Technology\\_Dental\\_Technology/](https://www.dut.ac.za/course/Doctor_of_Technology_Dental_Technology/)
- 10- <https://www.masterdegree.jp/%E6%AD%AF%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%B7%A5%E3%81%A8%E6%9D%90%E6%96%99%E7%A7%91%E5%AD%A6%E3%81%AE%E3%83%9E%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%BC/%E5%8F%B0%E6%B9%BE/CentralTaiwan-University-Of-Science-And-Technology/>
- 11- [https://www.tmd.ac.jp/dent/dental\\_e/de09.html](https://www.tmd.ac.jp/dent/dental_e/de09.html)
- 12- <https://www.findamasters.com/masters-degrees/course/msc-dental-technology/?I348d609c27213>
- 13- <https://www.findamasters.com/masters-degrees/course/dental-materials-msc/?I321d6218c54750>



## سوپر استراکچر و اتصالات

امیررضا یکه تاز

فارغ التحصیل پروتز از دانشگاه شهید بهشتی  
دکتری لایزراتور تخصصی، مربی آموزش  
دانشکده های سراسری و آزاد شیراز، عضو  
هیئت مدیره جامعه دندانسازان شعبه فارس



## نگاه جدید بیماران نیازمند دندان و پروتزهای فک و صورت



در سال ۱۹۵۲ میلادی، دانشمندی به اینگوار برنامارک ارتوبید معروف سوئدی در حال مطالعه بر روی تکنولوژی ترمیم استخوان های فک بعد از شکستگی ها بود. او در این مطالعات، از قطعات فلز تیتانیوم استفاده کرد و با پیچ کردن آنها به استخوانها منتظر ترمیم استخوان مانده بود. با ترمیم استخوان ها، هنگامی که «برنامارک» تصمیم گرفت قطعات کمکی تیتانیوم را از استخوان جدا کند در کمال تعجب دریافت که تیتانیوم به استخوان پیوند خورده است. این کشف «برنامارک» را به سوی ساخت ایمپلنت های دندانی راهنمایی کرد و در سال ۱۹۶۵ اولین ایمپلنت دندانی ساخته شد. بابه کار گیری ایمپلنت از تحلیل استخوان در یک ناحیه بی دندان جلوگیری خواهد شد.

### اتچمنت (attachment)

قسمتی بینایی در پروتز و دهان بیمار می باشد که سبب ثبات، نگهداری و تحکیم بیشتر پروتز در دهان بیمار می گردد

### مکانیسم عملکرد اتچمنت ها

اتچمنت ها گیرهای دوقسمتی هستند که معمولاً از یک بخش نری (patrix) و یک بخش مادگی (matrix) تشکیل شده اند و گیر حاصل از این نوع درمان حاصل اتصال بخش نری و مادگی با هم می باشد. در اکثر موافق بخش matrix و پروتز در بخش patrix در دهان بیمار نصب می گردد.

## معیارهای انتخاب اتصممت

بیماران فکی - صورتی (maxillofashial)



- ۱- انتظارات بیمار از فیکس شدن پروتز (Retention)
- ۲- توانایی بیمار در رعایت پهداشت (Oral hygiene)
- ۳- مقدار استخوان قابل استفاده در فک
- ۴- فاصله بین پایه ها
- ۵- وضعیت فک مقابل
- ۶- زیبایی
- ۷- وضعیت دسترسی

## کاربرد اتصممت

بیماران کاملاً بی دندان (Full Denture)



## أنواع اتصممت

- Key – key way

### Definition

**Attachment:**  
is a mechanical device which contributes to the retention, stabilization, support of a dental prosthesis.



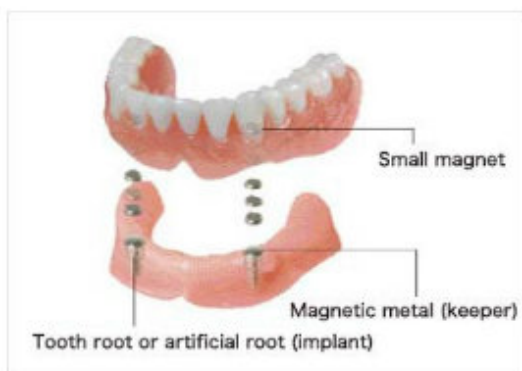
Key.....Keyway  
Male.....Female  
Matrix.....Matrix  
Flange....Slot



بیماران با تعدادی ناحیه بی دندانی (Partial denture)



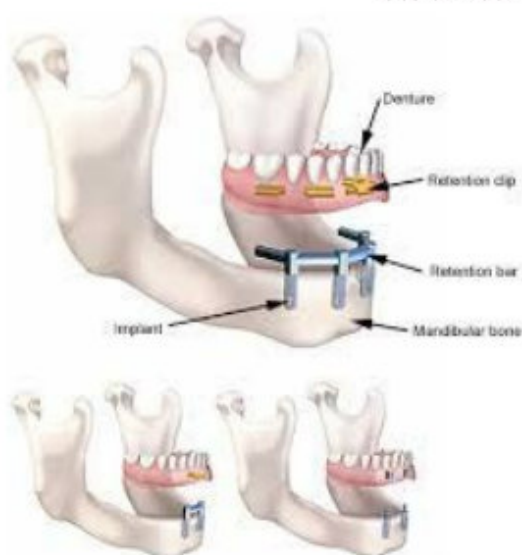
## اتچمنت در بیماران بدون دندان



**Magnetic**

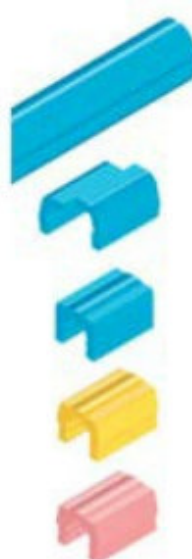


**stud - ball**



**stud - bar**

## - stud - Bar & clips



## - stud - Ball & cap



## - Magnetic



## اتچمنت در بیماران پروتز فک و صورت

### Magnetic



### stud





### فواید اتچمنت ها :

۱. تعداد کمتر ایمپلنت ها در مسیر درمان
۲. زیبایی بیشتر
۳. استرس و فشار کمتر روی بیمار
۴. هزینه مناسب تر

### معایب اتچمنت ها :

۱. از لحاظ روانی بعضی از بیماران خواهان پروتز فیکس را ارضاء نمیکنند
۲. حداقل فضای ۱۲ میلیمتری بین کرسن استخوان و پلن اکلوزال باید در نظر گرفته شود
۳. ساخت تکنیکال و سخت اوردنچر اصولی
۴. ساییدگی و ترمیم قطعات. مخصوصاً مادگی در پروتزهای اور دنچر
۵. آستر (reline) کردن دشورار تر (اوردنچرها) نسبت به پروتز های معمولی

### مزایای استفاده از اتچمنت در اوردنچر در مقایسه با پروتز معمولی:

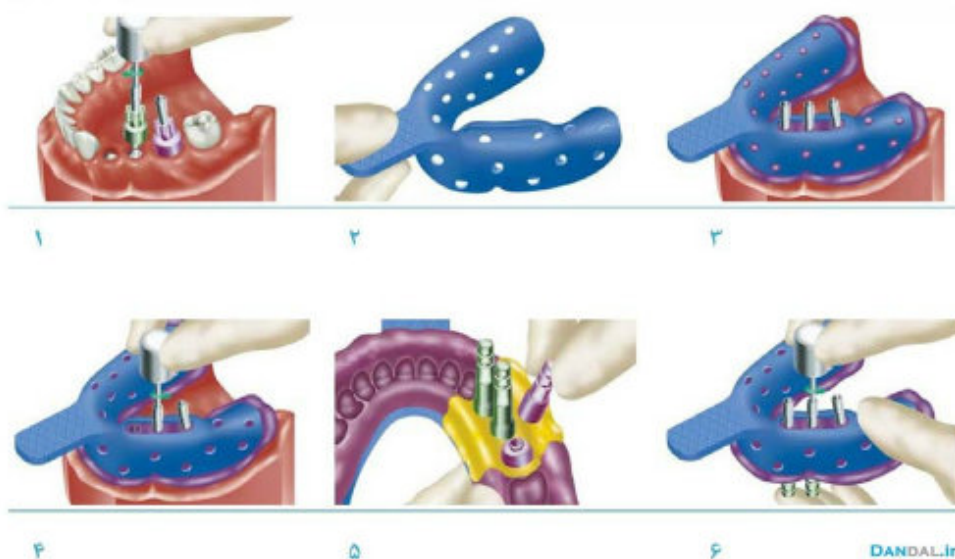
۱. امکان جایگذاری پروتز بدون استفاده از بازوی گیر خارجی جهت زیبایی بیشتر
۲. حداقل از دست رفتن استخوان
۳. افزایش ثبات گیر و در نتیجه نگهداری آسان تر، جویدن بهتر، صحبت کردن راحت تر
۴. کاهش اندازه پروتز



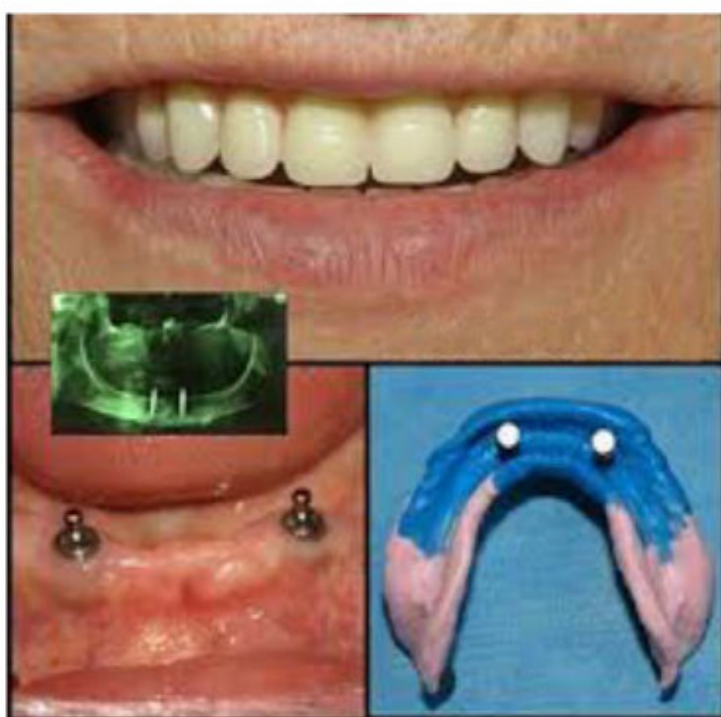
## أنواع قالبگیری

### - DIRECT

در این روش قالبگیری از ابامنت در دهان صورت می‌گیرد. یعنی ابتدا ابامنت‌ها در دهان بسته شده سپس قالبگیری انجام می‌شود.

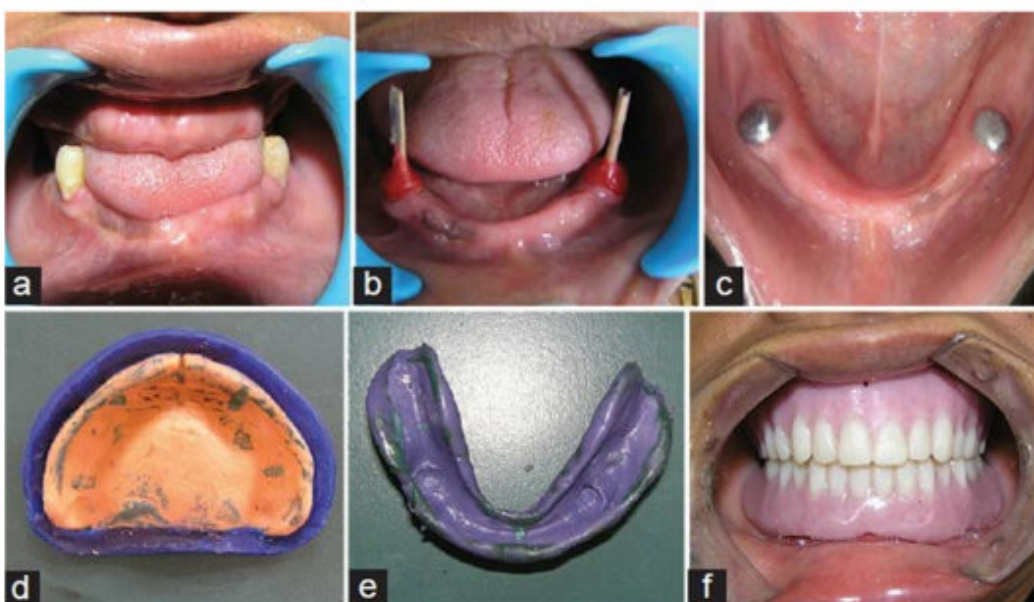
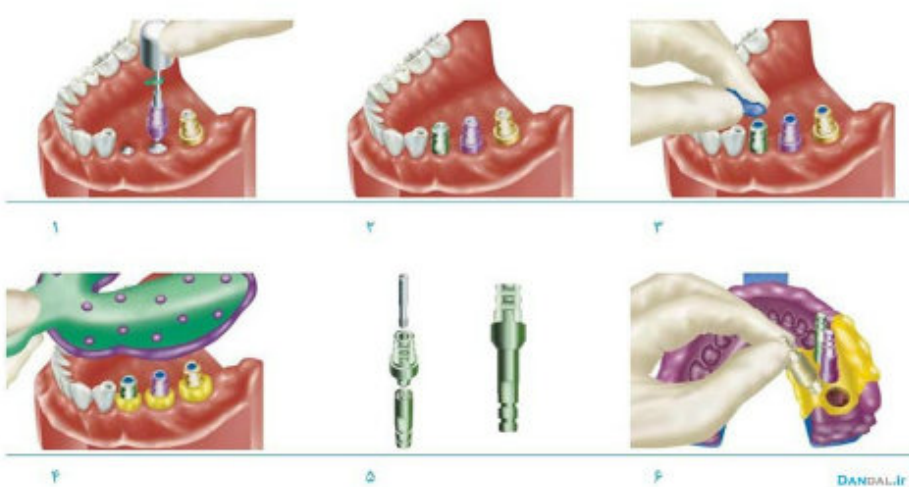


DANDAL.ir

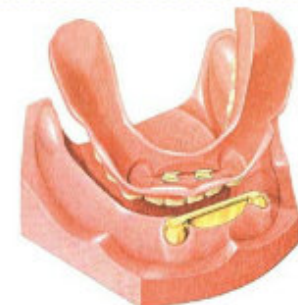


## - INDIRECT

در این روش قالبگیری از سر فیکسچر می‌باشد. ابتدا در دهان ایمپرشن کوینگ‌ها بسته می‌شوند و قالب گیری انجام می‌شود. ابتدا مراحل بعدی انتخاب و استفاده می‌شوند.



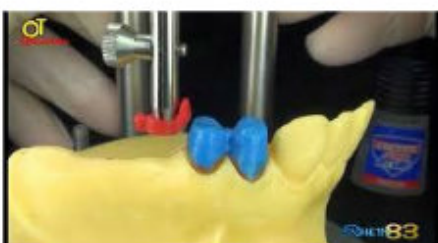
## ملاحظات لابراتوری:



۱- داخل hosing و پالیش بار:  
جایگذاری اچمنت در محفظه مربوطه باعث دوام و عمر بیشتر آن می‌باشد.  
پالیش بار نمی‌تواند اینسترومیتال باشد و باید الکتروپالیش باشد.



۲- جایگذاری کپ و گلیپس:  
انجام این کار بوسیله ابزاری مثل پنس و... اشتباه می‌باشد چون باعث آسیب به قطعات می‌شود. و بهتر از افزارهایی که شرکت مربوطه معرفی می‌نماید استفاده شود.



۳- سوروبور کردن اچمنت‌ها:  
زوایای نصب اچمنت‌ها از نقطه نظر نشست و گیر اهمیت دارد و زوایای اچمنت‌ها در کنار هم از نقطه نظر جلوگیری از لود بیش از حد نیرو و یکسان بودن فشار و نیروهای وارده اهمیت دارد.

۴- فاصله پاتریکس‌ها از بافت:  
اهمیت بهداشت و سلامت لثه باید مورد توجه قرار گیرد.

 Ref. 029OIC Tool For Inserting OT Bar Multiuse Clips

 Ref. 028OCP Parallelometer Key For OT Bar Multiuse





## The patient:

Age : 60

chief complaint : I can't eat,speak  
and I'm scary

Past medical history : diabetes,sarcoma

Past dental history : Extractions due to  
caries & abscess diurnal bruxism



## Extra oral examination



Convex profile



تقارن صورت



Convex profile

نرمال TMJ  
بدون صدای مفصل  
بدون حساسیت عضلات  
حداکثر بازشدن معمولی فک (۴۵ میلی متر)  
انحراف در باز و بسته شدن

## Chondrosarcoma

کندروسارکوم دومین بدخیمی شایع استخوان (به استثنای میلوما) است. اما تنها ۵ تا ۱۵ درصد از کل کندروسارکوم ها در ناحیه سر و گردن یافت می شوند. حنجره، غضروف تیروئید و آرتیتوئیدها شایع ترین محل های بروز هستند، بنابراین کندروسارکوم فک یک موجود بسیار نادر است. در اینجا یک مورد کندروسارکوم که به سینوس ها و حفره مداری حمله کرده است را ارائه می دهیم.



فصلنامه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پژوهش دندان - شماره ۷

## Intra oral examination

### Dental examination

دندان های از دست رفته:

A, ۷, ۵	, ۱	1, ۲, ۳, F, ۵, ۶, ۷, ۸
---------	-----	------------------------

۶, ۷, ۸,





## Radiographic evaluation



## Treatment options



فك بالا:

1. Conventional obturator



فك پایین:

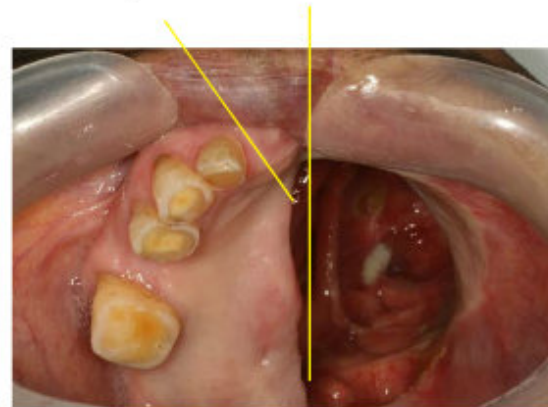
1. No intervention
2. Removable partial denture
3. Implant retained prosthesis



بروزچشم:

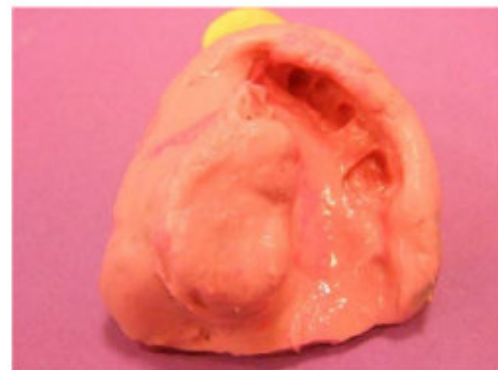
1. Conventional
2. Implant retained

## Restorative phase



Y:Clinical Maxillofacial Prosthetics,taylor,ch

## قالبگیری Restorative phase



کست تشخیصی

## Facebow recording



**Mounted casts**



## Try-In



فصلنامه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پروتز دندان - شماره ۷

## Provisional restoration



## Preparation of abutments

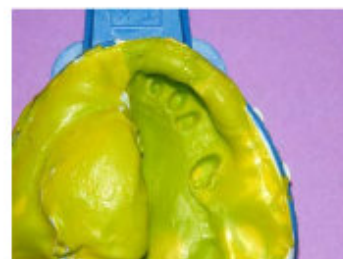




## Temporalization



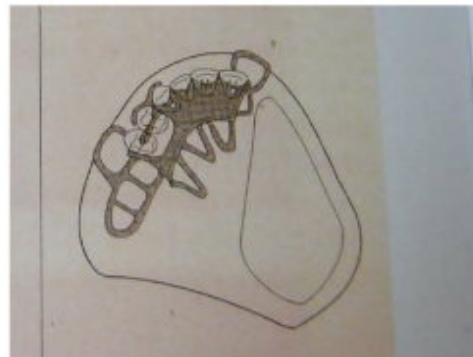
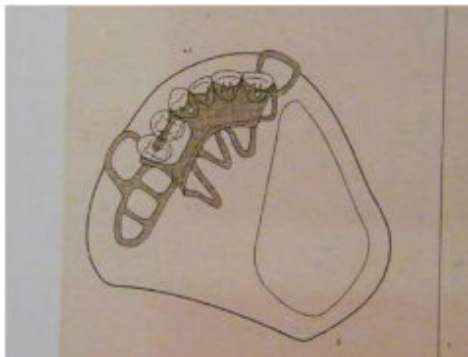
## Impression making



## Transferring of jaw relationships



## Design of Fixed Restorations



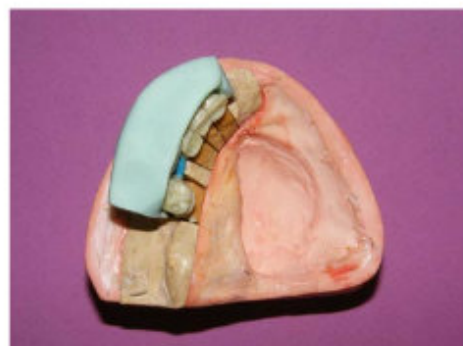
Maxillofacial Rehabilitation , Prosthodontic & surgical consideration ; Beumer, ch 6

## Full Contour Wax-up



Rosenstiel SF, 2006, Contemporary fixed prosthodontics

## Design of Fixed Restorations



## Design of fixed restorations



Rosenstiel SF, 2006, Contemporary fixed prosthodontics

## Frame Contouring



Rosenstiel SF, 2006, Contemporary fixed prosthodontics

## Porcelain Try-In & Pick up

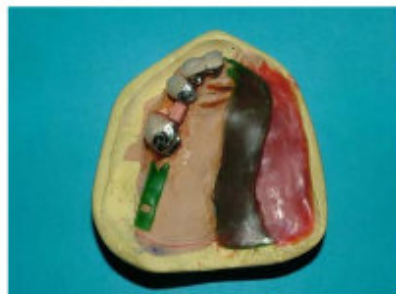


## Laboratory Instruction



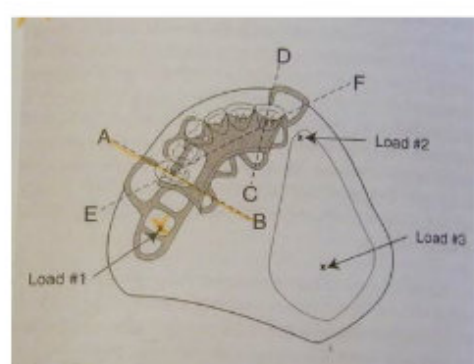
McCracken's Removable Partial Prosthodontics, ch,17

## Duplication & Wax up



Frame

beause



Maxillofacial Rehabilitation , Prosthodontic & surgical consideration ; Beumer, ch 6



## Corrected cast technique



Clinical Maxillofacial Prosthetics, taylor, ch:7

## Corrected cast impression



## Record bases & face bow



McCracken's Removable Partial Prosthodontics, ch,17

## Recording of jaw relationships



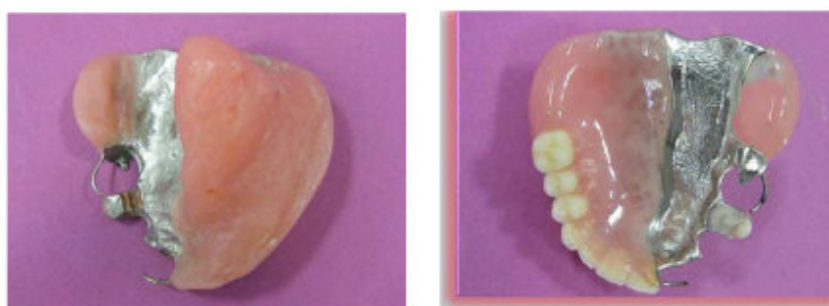
## Try-in



## Determining of condylar inclination



## Final restoration





## Final restoration



## Orbital prosthesis

### Impression making



Clinical Maxillofacial Prosthetics, taylor, ch:16



### Eye orientation

### Base



Clinical Maxillofacial Prosthetics, taylor, ch:16



## Wax up



First flask for duplicating the wax up



Second flask for acrylic packing



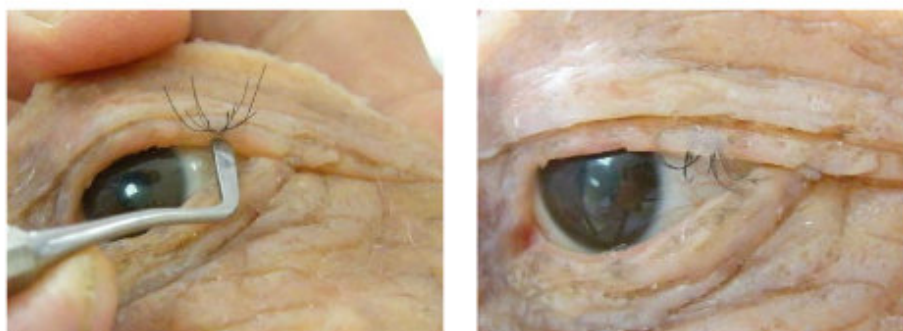
Color selection



**Flasking****After processing****External coloring**



Eye lashes



Magnet



AT THE END...





استفاده از تکنولوژی کد کم برای ساخت ابامنت های سرامیکی ایمپلنت (گزارش کلینیکی)

بهمن قره بیگی  
فارغ التحصیل کارشناس پرتوز از دانشگاه  
اصفهان



## استفاده از تکنولوژی کدکم برای ساخت ابامنت های سرامیکی ایمپلنت (گزارش کلینیکی)

### مقدمه

لازمه فانکشن و زیبایی در روکش های ایمپلنت ساپورت و جایگذاری صحیح ایمپلنت ها می باشد. وجود مقدار کافی از بافت نرم برای دستیابی به زیبایی مورد نیاز است زیرا عدم وجود بافت نرم به اندازه کافی ممکن است باعث مشخص شدن ابامنت فلزی شود. این گزارش کلینیکی، طراحی و ساخت کاستومایزد ابامنت سرامیکی به وسیله سیستم Cad/Cam و تراش فریم ورک زیرکونیایی توسط میلینگ را بیان میکند که به صورت خارج دهانی ابتدا بر روی ابامنت تیتانیومی سفمان می شود. استحکام و زیبایی از جمله مزیت های ابامنت های سرامیکی نسبت به ابامنت های فلزی پیش ساخته است.

لازمه فانکشن و زیبایی در رستوریشن های ایمپلنت، ساپورت و جایگذاری صحیح ایمپلنت ها می باشد. علاوه بر این دستیابی به نتیجه ای مطلوب به وجود سطح کافی از استخوان و امرجنس پروفایل دقیق و لبه ای بدون بد رنگی (سیاهی) بستگی دارد. مشکل رایج بعد از جراحی ایمپلنت ها عدم وجود لبه کافی در اطراف پلت فرم ایمپلنت برای پوشاندن سیاهی ابامنت تیتانیومی می باشد.  
ساخت پروتز های ایمپلنت ساپورت به روش های مختلفی می تواند انجام شود ازجمله:  
(۱) با ابامنت تیتانیومی  
(۲) با ابامنت سرامیکی

ابامنت های تیتانیومی باعث ایجاد سیاهی در لبه میشود که این مشکل در ابامنت های سرامیک وجود ندارد بنابراین می توان از آن ها در نواحی که از نظرزیبایی اهمیت دارند استفاده کرد اگرچه در نواحی خلفی که نیروهای بیشتری تحمل میکنند نیاز به بررسی بیشتر دارد زیرا وجود زیرکونیا در محل هنگز ابامنت ها ممکن است باعث شکست درمان ایمپلنت شود زیرا ممکن است تطابق خوبی بین ابامنت زیرکونیایی و آنالوگ فلزی ایجاد نشود. برای مقایسه این دو نوع ابامنت روش های مختلفی در این مقاله بیان شده ازجمله: استفاده از فریم ورک زیرکونیایی بر روی ابامنت تیتانیومی پیش ساخته در مقایسه با استفاده از فریم ورک زیرکونیا بر روی ابامنت سرامیکی این مقاله موفقیت ساخت ابامنت سرامیکی طراحی شده با کدکم را بیان میکند که ابامنت های سرامیکی ترکیبی ازدقت و استحکام و همچنین زیبایی را نسبت به ابامنت های تیتانیومی دارند.



## گزارش کلینیکی:

بیمار خانم ۴۰ ساله ای است که ایمپلنت (full osseointegration) باقطرن ۸/۵\*۵ باهگز خارجی در ناحیه مولر اول فک بالا دریافت کرده است.



۱ Buccal view of dental implant platform at soft-tissue level.

تصویر ۲: ابامنت تیتانیومی با قطر ۵mm بر روی آنالوگ ۵mm بسته شده توجه داشته باشید که فضای بیشتری در این نوع ابامنت برای ایجاد فیتیش لاین روکش زیرکونیا مورد نیاز است. حداقل ضخامت دیواره ابامنت در دندان های خلفی ۰.۵mm و در دندان های قدامی ۰.۳mm باشد.



۲ Selected 4.1-mm abutment placed onto 5.0-mm dental implant analog. Note extra space needed for this type of abutment to create finish line for zirconia crown. Minimum wall thickness is 0.5 mm for posterior crowns and 0.3 mm for anterior crowns according to manufacturer.

تصویر ۳: ابامنت تیتانیومی با قطر ۴mm بر روی آنالوگ کدکم بسته شده توجه داشته باشید که فضای بیشتری در این نوع ابامنت برای ایجاد فیتیش لاین روکش زیرکونیا مورد نیاز است. حداقل ضخامت دیواره ابامنت در دندان های خلفی ۰.۵mm و در دندان های قدامی ۰.۳mm باشد.

مراحل ساخت فریم ورک زیرکونیایی بر روی ابامنت تیتانیومی به وسیله کدکم:

ابامنت تیتانیومی با قطر ۴mm که بر روی آنالوگ با قطر ۵mm با هگزخارجی بسته شد و با اسکنر کدکم سیستم Lava اسکن شده و طراحی دیجیتال روکش زیرکونیایی فول آناتومیک برای آن اجسام شد و یک کلادر در قسمت مازین روکش قرارداده شد تا ابامنت تیتانیومی را بتواند بعد از طراحی فریم ورک توسط میلینگ تراش داده شد و طبق دستورالعمل کارخانه سازنده سینتر شد.



۳ Computer-assisted design image obtained by scanning 4.1-mm abutment over 5.0-mm dental implant analog.

تصویر ۴: اسکن ابامنت ۱/۰mm بر روی آنالوگ ۵mm به وسیله کدکم

بعد از ۴ماه سطح ایمپلنت با جراحی بازشد و رستوریشن موقعت برروی آن قرار گرفت بعد از طی کردن دوره بهبود (healing)) لته در سطح پلت فرم ایمپلنت بود. بدون اینکه لته اطراف آن را فرا گرفته باشد، این شرایط میتوانست ظاهر رستوریشن نهایی را تحت تاثیر قرار دهد. زیرا باعث نمایان شدن لبه فلزی ابامنت تیتانیومی شود. در آن زمان ابامنت سرامیک در دسترس نبود و بخاطر موقوفیت ایمپلنت و لود اکلوزالی زیاد قابل استفاده نبود.

فریم ورک زیرکونیایی (Lava ceramic system) به وسیله کدکم طراحی شد و با پرسلن فلدوپاتیک پودرگذاری شد و برروی ابامنت تیتانیومی که با پرب قطربش کاهش یافته بود س蔓 شد تا کلار فلزی ابامنت پوشانده شود.

سطح ابامنت تیتانیومی به علت از پیش ساخته بودن و ماشینی بودن نطبق خوبی با فیکسچر فلزی ایمپلنت دارد و روکش زیرکونیایی زیبایی را فراهم میدهد.



**6** Buccal view of crown with satisfactory esthetic and emergence profile without showing titanium abutment.

تصویر<sup>۶</sup>: نمای باکال روکش که رضایت از زیبایی و امرجنس پروفایل دارد. بدون اینکه ابامنت تیتانیومی مشخص باشد.

اکلو<sup>۷</sup>ن و زیبایی روکش در داخل دهان ارزیابی می شود و نیروی  $Ncm^{-2}$  به بیچ ابامنت اعمال می شود سپس کارال بیچ با کامپوزیت (Tetric Evoceram Ivoclar) پرمی شود و با انجام رادیوگرافی صحت کار بررسی می گردد.

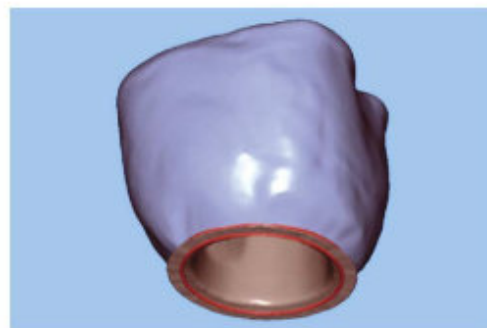


**7** Occlusal view of crown before definitive screw access closure.



**8** Follow-up. After 5 years no clinical or biologic problem was observed.

بعد از هشال بیمار برای چک مجدد (follow up) مراجعه میکند که هیچ مشکل کلینیکی یا بیولوژیکی در درمان پروتزی مشاهده نمی شود.



**4** Computer-assisted design image of anatomic zirconia framework designed by using computer software.

#### تصویر<sup>۴</sup>: روکش فول اناatomی طراحی شد با نرم افزار کامپیوتر

روکش زیرکونیا قبل از تحويل با اکسید الومینیم  $>50$  میکرون و فشار  $2MPa$  مندللاست می شود و با آتانول ضدعفولی می گردد. ابامنت تیتانیومی بر روی انالوگ ایمپلانت که بر روی کست قراردارد بسته می شود و سوراخ ابامنت با موک پر می شود و از سمان کامپوزیتی (Unicem) برای چسباندن روکش استفاده می شود که ابتدا  $20$  ثانیه با نور کیور می شود سپس سمان های اضافی تمیز شده و کیور نهایی به مدت  $15$  دقیقه در شرایط خلا انجام می شود.



**5** Cervical view of zirconia crown after feldspathic porcelain application for esthetic and definitive shape, followed by

تصویر<sup>۵</sup>: نمای سرویکال روکش زیرکونیا بعد از افزوده شدن پرسلن فلدسپاتیک جهت زیبایی و فرم نهایی که آماده سمان است.

کاستوم اباقمنت سرامیکی برای بیمارانی که تعییل لته یا لله ای با ضخامت کم در نواحی زیبایی دارند پیشنهاد می شود همچنین مناطق خلفی که کلار اباقمنت می تواند قابل مشاهده باشد.

بنابراین کاستوم اباقمنت سرامیکی می تواند جایگزین برای اباقمنت های تیتانیومی از پیش ساخته باشد زیرا این تکنیک ترکیبی از دقت، استحکام و زیبایی را به همراه دارد بدون اینکه نیاز به مراحل موم کاری و حذف موم و کستینگ باشد که در نتیجه‌ی آن دقت و استاندارد فریم و رگ نهایی افزایش می یابد زیرا کاملاً به صورت دیجیتال طراحی و ساخته شده است.

کاستوم اسیزد اباقمنت ها به سیستم خاصی محدود نمی شوند بلکه در هر حالتی که اباقمنتی با قطر مناسب برای پلت فرم ایمپلنت در دسترس نباشد کاستوم اسیزد اباقمنت ها می توانند کمک کننده باشند حتی در رستوریشن های پیچ شونده.

در روکش های اسکروتاپی پیچ اباقمنت قابل مشاهده است (با کامپوزیت پوشانده می شود) که در موارد ضروری برداشتن روکش را تسهیل می کند. سمان کردن روکش های اسکروتاپی خارج از دهان به دلیل وکیوم و پلیمریزاسیون مؤثر نسبت به روش داخل دهانی بهتر است.

روکش های سرامیکی اسکروتاپی گیر و فانکشن خوبی دارند و دسترسی به پیچ را تضمین می کنند. در نهایت، این سیستم به یک سیستم ایمپلنت دندانی خاص محدود نمی شود. در شرایطی که هیچ اباقمنت سازگار با قطر کمتر از پلت فرم ایمپلنت دندان در دسترس نباشد، کاستوم اسیزد اباقمنت می تواند فضای لازم برای روکش زیرکوئیایی ایجاد کند.

#### خلاصه

این مقاله نشان می دهد که چگونه از فناوری CAD/CAM برای ساخت کاستوم اسیزد اباقمنت سرامیکی ناحیه خلفی در زمانی که بافت لته ناکافی وجود دارد و نیاز است تا لبه تیتانیومی پوشانده استفاده می شود. این سیستم شامل یک بیس زیرکوئیای کاستوم اسیزد است که روی یک پایه تیتانیوم پیش ساخته با قطر کمتر خارج از دهان سمان می شد و به صورت داخل دهانی پیچ می شد. این اباقمنت سرامیکی دارای استحکام و تناسب با تیتانیوم و همچنین از لحاظ زیبایی تمامی رنگ های دندانی را شامل است..





# The use of CAD/CAM technology to fabricate a custom ceramic implant abutment: A clinical report

Martinna de Mendonça e Bertolini, DDS, MSc,<sup>a</sup> Juan Kempen,<sup>b</sup> Eduardo José Veras Lourenço, DDS, MSc, PhD,<sup>c</sup> and Daniel de Moraes Telles, DDS, MSc, PhD<sup>d</sup>  
Piracicaba Dental School, State University of Campinas.  
Piracicaba, SP Brazil; State University of Rio de Janeiro.  
Maracanã, RJ Brazil

Well-placed dental implants are a prerequisite of functional and esthetically successful dental implant-supported crowns. The presence of soft tissue is essential for excellent esthetics because the dental implant or titanium abutment may become visible if the soft-tissue contour is not acceptable. This clinical report describes the use of a custom ceramic implant abutment designed with computer-aided design and computer-aided manufacturing (CAD/CAM) technology by milling a zirconia framework that was cemented extraorally to a prefabricated titanium abutment with a reduced diameter. This ceramic abutment has the strength and precisefit of a titanium interface and also the esthetic advantages of shaded custom-milled zirconia, with no visible metal. (*J Prosthet Dent* 2014;-----)

Well-placed dental implants are a prerequisite of functional and esthetically successful dental implant-supported restorations. In addition to sufficient bone volume, a precise emergence profile is important in obtaining a definitive restoration with a natural gingival silhouette.<sup>1</sup> However, a common problem after dental implant surgery is the position of the buccal gingival margin and, sometimes, an insufficient papilla around the dental implant platform to hide the titanium abutment.<sup>2</sup> Prosthetic management can be based on different dental implant abutments,<sup>3</sup> for example, titanium abutments, which can cause grayness on periimplant soft tissue<sup>4</sup> and zirconia abutments, which are recommended for esthetic areas but which still require long-term evaluations for use in the posterior regions.<sup>5,6</sup> Therefore, when considering the advantages<sup>5</sup> and disadvantages<sup>6</sup> of these approaches,<sup>7</sup> zirconia abutments with titanium inserts have been developed;

however, they can show titanium. With this in mind, an alternative technique has been devised for esthetic areas under heavy occlusal loading.<sup>8</sup>

The use of CAD/CAM technology to produce zirconia frameworks,<sup>9</sup> including the creation of a combination implant crown, solves many different problems.<sup>10-12</sup> The alternative technique described in the present article used a zirconia framework cemented to a prefabricated titanium abutment to provide good esthetics and avoid the presence of zirconia at the abutment hexagon connection, which could lead to failure in the posterior areas.<sup>14,15</sup> This clinical report describes the successful use of a custom ceramic implant abutment designed with CAD/CAM technology. This custom abutment combined the strength and precisefit of a titanium implant abutment with the esthetic advantages of shaded custom-milled zirconia with a feldspathic porcelain veneer.

## CLINICAL REPORT

A 40-year-old woman received an implant (Full Osseotite Tapered Dental Implant; Biomet 3i) with a 5×8.5 mm and external hexagon connection at the maxillary right first molar region without immediate load. After 4 months, the dental implant was surgically reexposed, and an interim restoration was attached. After healing, the dental implant platform was at the gingival level, with a lack of surrounding soft tissue (Fig. 1). This condition could have compromised the appearance of the definitive restoration by exposing the titanium abutment border. At that time, a ceramic abutment that could fit this dental implant was not available and because of heavy occlusal load, a new approach was adopted.<sup>13</sup>

A custom-milled zirconia framework (Lava Ceramic System; 3M ESPE) was designed and milled with CAD/CAM technology, veneered with feldspathic

<sup>a</sup>Graduate student, Department of Prosthodontics and Periodontology, Piracicaba Dental School, State University of Campinas.

<sup>b</sup>Dental Technician, Belo Horizonte, MG Brazil.

<sup>c</sup>Associate Professor, Department of Prosthodontics, State University of Rio de Janeiro.

<sup>d</sup>Associate Professor, Department of Prosthodontics, State University of Rio de Janeiro.

porcelain (Lava Ceram Veneer Ceramic; 3M ESPE), and then cemented to a prefabricated titanium abutment with a reduced diameter (Biomet 3i) to provide a metal-free shoulder around the titanium abutment. The close tolerance of the machined titanium interface provided an accurate fitting surface with the dental implant and titanium abutment, and the necessary metal-to-metal hexagon connection<sup>16</sup>; the use of zirconia enhanced the esthetics.

A 4.1-mm titanium abutment was adapted to the external hexagon of a 5.0-mm dental implant analog (Fig. 2) and scanned with the Lava CAD/CAM Scan system (Lava Ceramic System; 3M ESPE) to create a computer-assisted design image (Fig. 3). The custom zirconia framework was then digitally designed with an anatomic shape and a shoulder placed around the abutment head, which hid the titanium (Fig. 4). After it was digitally designed, the zirconia framework was milled and sintered according to the manufacturer's instructions<sup>17</sup> and was veneered with feldspathic porcelain for esthetics and definitive shape.<sup>18</sup>

The finished ceramic crown was cemented to the titanium abutment after airborne-particle abrasion with aluminum oxide 50 µm and 0.2 MPa<sup>19</sup> and cleaning with ethanol. The titanium abutment (Biomet 3i) was screwed on the implant analog on the cast, and the screw was coated with wax. Composite resin cement (RelyX Unicem; 3M ESPE) was used to cement the surfaces of both devices, and each side was prepolymerized with a light unit for 20 seconds. The definitive polymerization was done in a light unit (Visio Beta Vario - 1st program; 3M ESPE) with a 15-minute light exposure under vacuum. Excess cement was removed, and the interface between the dental implant and the titanium-zirconia abutment base was finished with a diamond impregnated polishing system (Dialite ZR Extra-Oral; Brasseler USA) until a smooth surface was achieved (Fig. 5).

The occlusion and esthetics of the custom 1-piece ceramic bonded to



**1** Buccal view of dental implant platform at soft-tissue level.



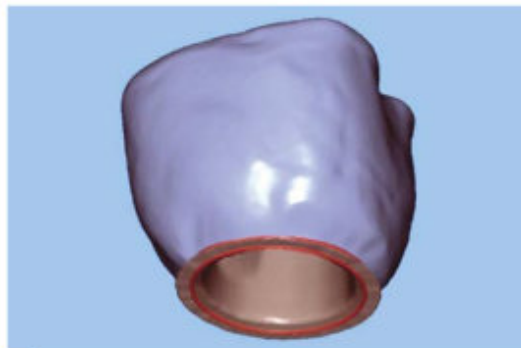
**2** Selected 4.1-mm abutment placed onto 5.0-mm dental implant analog. Note extra space needed for this type of abutment to create finish line for zirconia crown. Minimum wall thickness is 0.5 mm for posterior crowns and 0.3 mm for anterior crowns according to manufacturer.



**3** Computer-assisted design image obtained by scanning 4.1-mm abutment over 5.0-mm dental implant analog.

metal crown was evaluated intraorally (Fig. 6) and then a torque of 32 Ncm was applied to the abutment screw (Fig. 7). Subsequently, the screw access channel was filled<sup>20</sup> and sealed with a composite resin material (Tetric





4 Computer-assisted design image of anatomic zirconia framework designed by using computer software.



5 Cervical view of zirconia crown after feldspathic porcelain application for esthetic and definitive shape, followed by cementation on titanium abutment.



6 Buccal view of crown with satisfactory esthetic and emergence profile without showing titanium abutment.

EvoCeram; Ivoclar Vivadent), and a fine occlusal adjustment of the crown was made. A radiograph was made along

the long axis of the dental implant to ensure that the abutment was completely seated on the dental

implant. After 5 years of follow-up, a radiograph revealed no clinical or biological problems associated with the prosthetic treatment (Fig. 8).

## DISCUSSION

The proposed custom ceramic implant abutment may be appropriate for patients with gingival recession or thin gingival tissue in esthetic areas, where a conventional titanium abutment could cause grayness of the periimplant soft tissues.<sup>4</sup> In addition, it can be used for posterior areas where the abutment shoulder could be visible, even under heavy occlusal load as in the clinical report presented here. Therefore, this custom ceramic implant abutment may be an alternative to the use of a conventional metal ceramic crown cemented on a titanium abutment or ceramic abutments.

This technique combines the strength and precision fit of a titanium dental implant-abutment interface with the esthetics of shaded custom-milled zirconia, provides a custom anatomic emergence profile for the definitive abutment, if necessary, and avoids the need for waxing and burnout procedures, thereby increasing the standardization of definitive frameworks, once it is made digitally. The screw-retained crown, despite a visible screw access (sealed with composite resin), allows for removal if necessary. Extraoral cementation can be less critical and more effective than the same procedure done intraorally, once it is possible to use a light unit with vacuum for definitive polymerization. The screw-retained ceramic crown assures good retention, function, efficiency, and access to the screw. Finally, the system is not limited to a specific dental implant system. In situations where no compatible abutments with diameters smaller than the dental implant platform are available, the abutment can be previously milled to create the necessary space with a shoulder for the zirconia framework. Some manufacturers are developing titanium abutments with a base for custom-made ceramic zirconia



**7** Occlusal view of crown before definitive screw access closure.



**8** Follow-up. After 5 years no clinical or biologic problem was observed.

abutments and a plastic waxing sleeve that can be contoured with wax or composite resin and then scanned. This system also has some disadvantages. When screw access to the implant is in an esthetic area, special management may be required. Further clinical studies are required to prove the durability of this restorative approach over longer follow-up periods, and *in vitro* tests are needed to evaluate the mechanical propriety of these ceramic abutments.\*

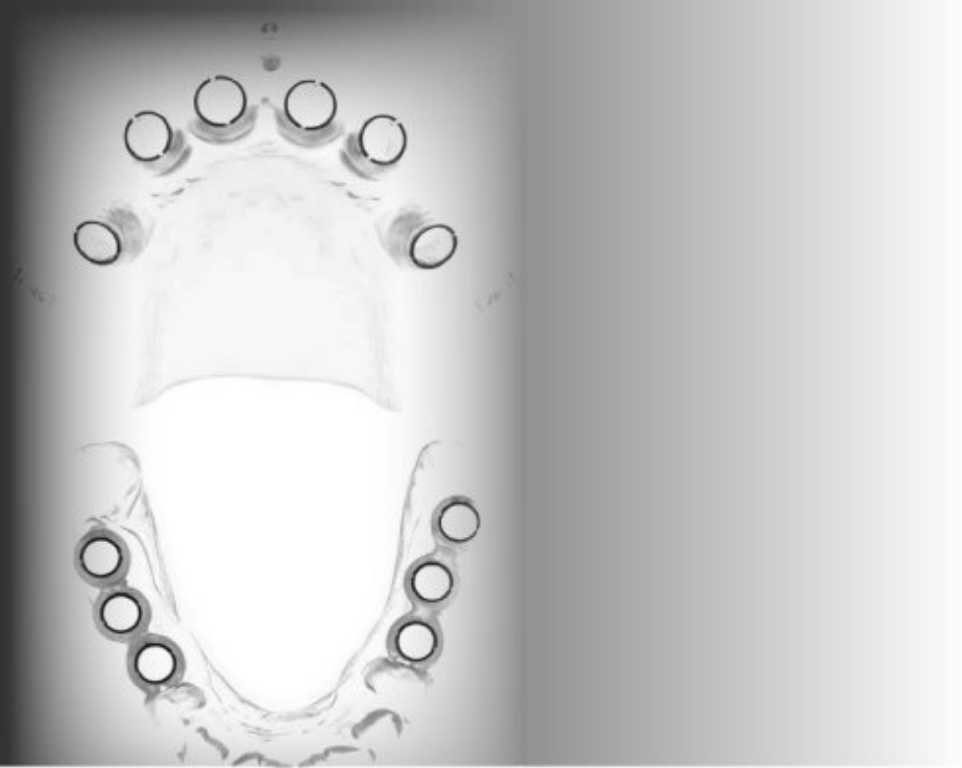
## SUMMARY

This article demonstrates how CAD/CAM technology was used to create a custom ceramic dental implant abutment crown for a posterior but esthetic region when insufficient soft tissue

made it necessary to hide the dental implant abutment border. This restorative system consisted of a custom-milled zirconia framework, which was cemented extraorally over a prefabricated titanium abutment with reduced diameter and screwed in intraorally. This ceramic abutment has the strength and precision fit of a titanium interface and also the esthetic advantages of shaded custom-milled zirconia.

## REFERENCES

1. Spielman HP. Influence of the implant position on the esthetics of the restoration. *Pract Periodontics Aesthet Dent* 1996;8:897-904.
2. Stein AE, McGlumphy EA, Johnston WM, Larsen PE. Effects of implant design and surface roughness on crestal bone and soft tissue levels in the esthetic zone. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2009;24:910-9.
3. Baldassarri M, Hjerpe J, Romeo D, Field S, Thompson VP, Stappert CF. Marginal accuracy of three implant-ceramic abutment configurations. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2012;27:537-43.
4. Bressan E, Paniz G, Lops D, Corazza B, Romeo E, Favero G. Influence of abutment material on the gingival color of implant-supported all-ceramic restorations: a prospective multicenter study. *Clin Oral Implants Res* 2011;22:631-7.
5. Lops D, Bressan E, Chiapasco M, Rossi A, Romeo E. Zirconia and titanium implant abutments for single-tooth implant prostheses after 5 years of function in posterior regions. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2013;28:281-7.
6. Budgnon LE, Basilio Mde A, Pereira Rde P, Filho JNL. Influence of three types of abutments on preload values before and after cyclic loading with structural analysis by scanning electron microscopy. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2013;28:e161-70.
7. den Hartog L, Raghoebar GM, Stellingsma K, Meijer HJ. Immediate loading and customized restoration of a single implant in the maxillary esthetic zone: a clinical report. *J Prosthet Dent* 2009;102:211-5.
8. Kim S, Kim HI, Brewer JD, Monaco EA Jr. Comparison of fracture resistance of pressable metal ceramic custom implant abutments with CAD/CAM commercially fabricated zirconia implant abutments. *J Prosthet Dent* 2009;101:226-30.
9. Grenade C, Mainjot A, Vanheusden A. Fit of single tooth zirconia copings: comparison between various manufacturing processes. *J Prosthet Dent* 2011;105:249-55.
10. Spyropoulou PE, Razzoog ME, Duff RE, Chronatos D, Saglik B, Tarrazzi DE. Maxillary implant-supported bar overdenture and mandibular implant-retained fixed denture using CAD/CAM technology and 3-D design software: a clinical report. *J Prosthet Dent* 2011;105:356-62.
11. Yoon TH, Chang WG. The fabrication of a CAD/CAM ceramic crown to fit an existing partial removable dental prosthesis: a clinical report. *J Prosthet Dent* 2012;108:143-6.
12. Schmitter M, Seydel BB. Minimally invasive lithium disilicate ceramic veneers fabricated using chairside CAD/CAM: a clinical report. *J Prosthet Dent* 2012;107:71-4.
13. McGlumphy EA, Papazoglou E, Riley RL. The combination implant crown: a cement-and-screw-retained restoration. *Compendium* 1992;13:34, 36, 38 *passim*.
14. Scherer SS, Kelly JR, Quinn GD, Xu K. Fracture toughness (Klc) of a dental porcelain determined by fractographic analysis. *Dent Mater* 1999;15:342-8.
15. Nguyen HQ, Tan KB, Nicholls JL. Load fatigue performance of implant-ceramic abutment combinations. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2009;24:636-46.
16. Garine WN, Funkenbusch PD, Ercoli C, Wedenscheck J, Murphy WC. Measurement of the rotational misfit and implant-abutment gap of all-ceramic abutments. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2007;22:928-38.



Surgical Guide

## راهنمای جراحی ایمپلنت

سعید حاج هاشمی

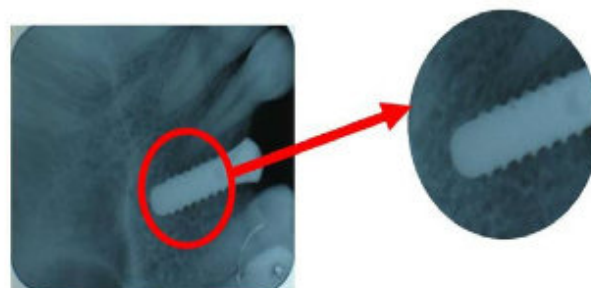
کارشناس پروتزهای دندانی



## چرا ساخت راهنمای جراحی برای ایمپلنت نیاز است؟

قرار دادن ایمپلنت بر اساس فاکتورهای همچون زیبایی، فانکشن و بیو مکانیکی نیازمند یک راهنمای دقیق می باشد . ساخت راهنمای جراحی توسط تکنسین های پروتز دندان انجام می شود و وجود یک راهنمای جراحی در هنگام جایگذاری فیکسجرها در درون استخوان کمک شایانی به جراح می کند. برای مثال در تصویر زیر موردی را مشاهده می نمایید که عدم جایگزینی صحیح فیکسجر و زاویه نامناسب باعث ایجاد التهاب در ریشه دندان مجاور گردیده است.

در این متن به صورت خلاصه به اهمیت ، انواع و نحوه ساخت راهنمای های جراحی در ایمپلنت اشاره شده است .



## اولین مرحله ساخت راهنمای جراحی:

در ابتدا لازم است یک قالب تشخیصی از بیمار گرفته شود و برای لابراتوار فرستاده شود تا کست تشخیصی هم تهیه گردد

در این مرحله نوع پروتز متنگی بر ایمپلنت توسط متخصص مربوطه تعیین می گردد و پس از آن وکس آپ تشخیصی انجام می شود.

(پ . ن : انواع پروتز های متنگی بر ایمپلنت تقسیم بندی دکتر carl misch :  
fpt<sup>1</sup> : پروتز دندانی تنها تاج کلینیکی دندان های مورد نظر بازسازی می شود و می توان از پروتز

های متنال سرامیک بدین منظور استفاده کرد.  
Fpt<sup>2</sup> : علاوه بر تاج کلینیکی بخشی از ریشه دندان هم باز سازی می شود و زمانی که تحلیل ریج

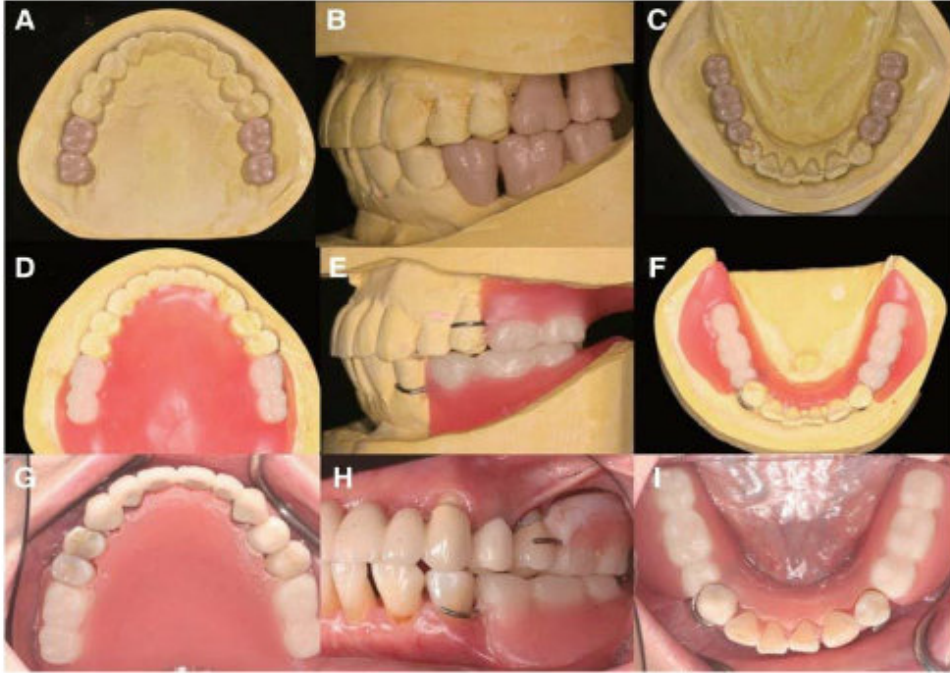
بیشتر است کاربرد دارد در این نوع پروتز متنگی بر ایمپلنت آزادی بیشتری برای قرار گیری فیکسچر درون استخوان داریم.

Fpt<sup>3</sup> : این نوع از پروتز دندانی متنگی بر ایمپلنت علاوه بر تاج دندان مورد نظر بافت نرم اطراف دندان را هم باز سازی می کند مثالی از این نوع پروتز، پروتز های هیبرید و متنال سرامیک می باشد.

Rp<sup>4</sup> : پروتز اوردنچری است که ساپورت خود را تماماً از ایمپلنت ها می گیرد و گیر و ثبات خیلی خوبی دارد.

Rp<sup>5</sup> : پروتز اوردنچری است که در قدام ساپورت خود را از ایمپلنت ها می گیرد و در خلف ساپورت خود را از ریج باقی بیمار می گیرد. این نوع پروتز اقتصادی تر است و در مواردی که تحلیل استخوان بیشتر باشد کاربرد دارد.

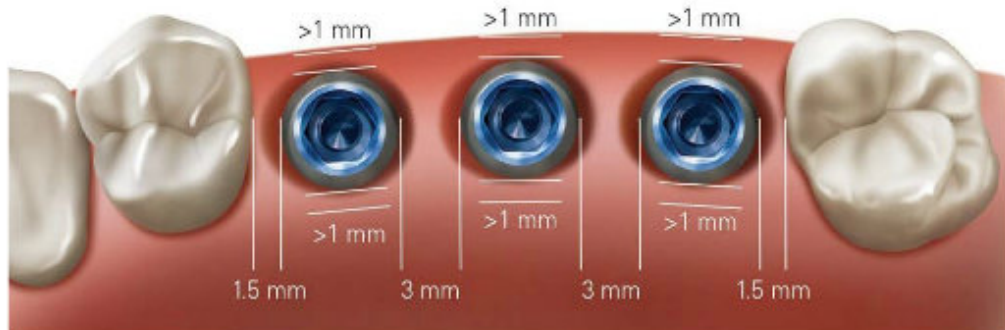
انجام وکس آپ تشخیصی : بدین منظور ابتدا ثبت روابط فکی بیمار توسط پزشک انجام شده و کست های تشخیصی مانت می شود. وکس آپ تشخیصی می تواند به صورت فرم دادن دندان ها با موم یا چیدن دندان اجام شود بهتر است از کست اصلی یک دوبلیکیت گرفته شود و وکس آپ روی آن انجام شود. گاهی خود بیمار دارای پروتز متحرک پارسیل یا کامل است که اگر دندان های چیده شده مورد تایید باشند می توان به عنوان راهنمای جراحی و وکس آپ تشخیصی از آنها استفاده کرد.



( انواع وکس آپ های تشخیصی )

### نکات قابل توجه در خصوص موقعیت ایمپلنت بر اساس ساختار های آناتومیک و زنده:

۱. دندان طبیعی : فاصله ایمپلنت از دندان طبیعی در حداقل مقدار ممکن یک و نیم یا دو میلی متر است.
۲. فاصله ایمپلنت با ایمپلنت : حداقل مقدار این فاصله سه میلی متر می باشد.
۳. کانال عصبی آنولولار : در فک پایین با توجه به عکس های رادیوگرافی ایمپلنت باید با این کانال در تداخل باشد.
۴. حفره بینی و میتوس ماگزیلا : در فک بالا با توجه به عکس های رادیوگرافی ایمپلنت باید با این حفره ها در تداخل باشد.
۵. موقعیت باکولینگوال ایمپلنت بر روی ریچ : ایمپلنت باید در مرکز ریچ قرار گیرد و حداقل فاصله یک میلی متر در باکولینگوال را داشته باشد.
۶. توجه به نوع پروتزی که برای بیمار ساخته می شود : در پروتز های سمن شونده ایمپلنت در راستای دندان قرار دارد و در پروتز های پیچ شونده در دندان های قدامی ایمپلنت باید در ناحیه سینگلوم دندان قرار گیرد و در دندان های خلفی در مرکز دندان قرار می گیرد.



موقعیت ایمپلنت بر اساس ساختار های آناتومیک و زنده

### انواع راهنمای جراحی تمبلیت و استنت و تفاوت های این دو :

تمبلیت template : دولیکیت نازک و شفافی از سطح وکس آپ تشخیصی است و بر روی دندان ها یا بافت نرم قرار می گیرد .



استنت stent : اسم دندان پزشکی هست که در ابتدا این نوع راهنمای جراحی ایمپلنت را بکار برد Charles stent که پروتز شفافی است و مانند پروتز های متحرک معمولی ساپورت خود را از بافت می گیرد .



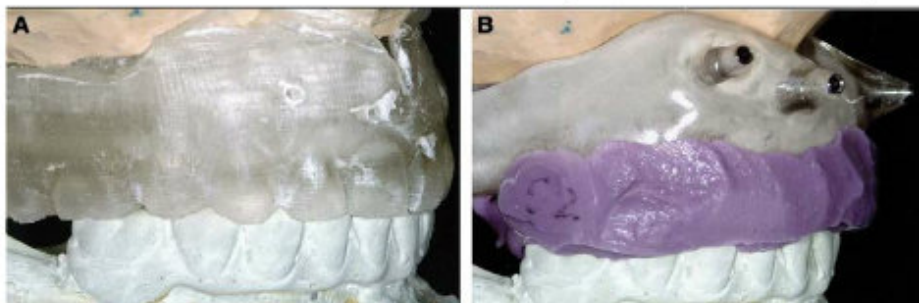


- ویژگی های یک راهنمای جراحی ایده آل ایمپلنت :**
۱. یک راهنمای جراحی ایده آل در درجه اول باید ثبات کافی را داشته باشد و بر روی بافت و دندان های باقی مانده rocking نداشته باشد.
  ۲. سخت بودن راهنمای جراحی بسیار حائز اهمیت است .
  ۳. یک راهنمای جراحی ایده آل موقعیت درست ایمپلنت را از نظر باکولینگ وال ، مزیودیستال و اپیکوگردونالی باید نشان دهد.
  ۴. راهنمای جراحی باید دندان های باقی مانده و بافت های نرم را کاملاً احاطه کند و مانع حرکت آنها شود .
  ۵. یکی از مهم ترین ویژگی های یک راهنمای جراحی شفاف بودن آن است .
  ۶. از دیگر ویژگی های یک راهنمای جراحی ایده آل می توان راحتی شست و شو ، استریل بودن و قابلیت استفاده مجدد را نام برد.

#### روش های ساخت راهنمای جراحی:

##### ۱ - انجام وکس آپ تشخیصی :

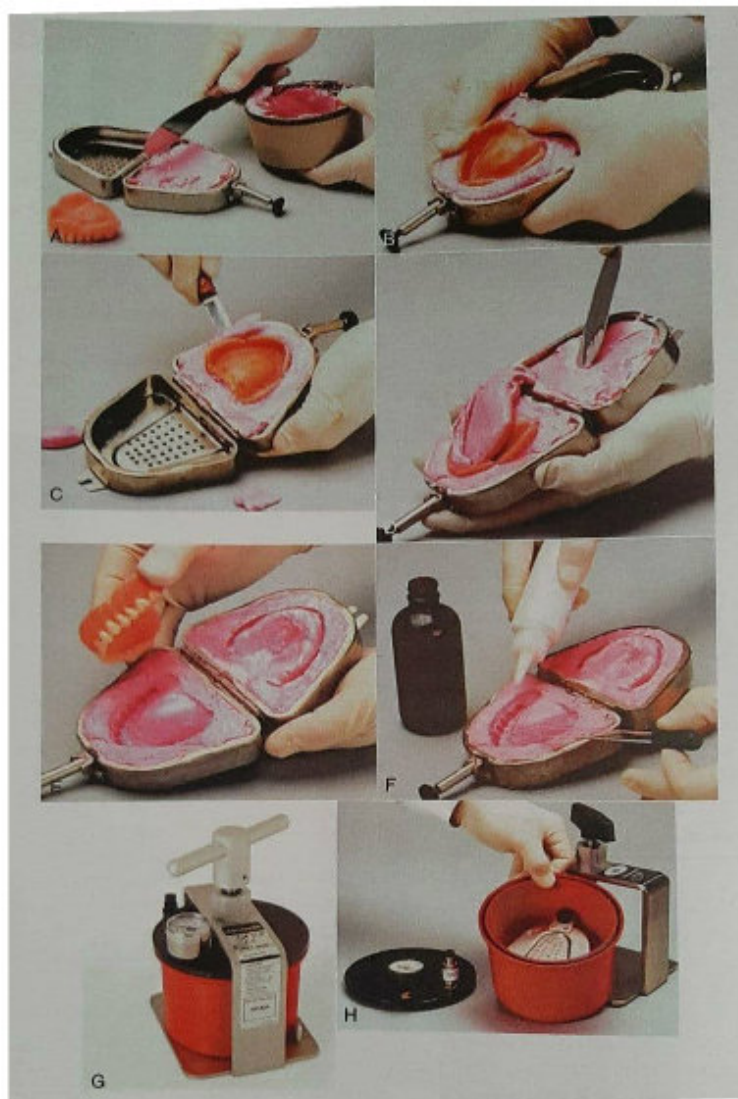
در این روش دندان هایی که نیاز است بازسازی شوند با موم ساخته می شود و به روش مفل گذاری یا استفاده از صفحات شفاف ساخته می شود.



چیدن دندان و امتحان کردن دندان ها : در کیس هایی که بی دندانی وسیع مشاهده می شود یا کل فک نیاز به بازسازی دارد این روش کاربرد دارد و اسلنت شفاف به روش مفل گذاری ساخته می شود



۲- استفاده از پروتز بیمار؛ اگر پروتز فعلی بیمار دارای شرایط ایده آل باشد می توان از آن دوبلیکت تهیه کرد و راهنمای جراحی ساخت.



- فصلنامه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پژوهش دندان - شماره ۳

#### أنواع تقسيم بندی های راهنمای جراحی ایمپلنت:

از لحاظ مواد سازنده :

۱. صفحات شفاف و گیوم شده: اقتصادی بودن و راحتی ساخت از محسن این مواد می باشد.
۲. آکریل های خود سخت شونده
۳. آکریل های گرما پخت
۴. طراحی با تکنولوژی کدکم و پیرینت شدن توسمط پیرینتر



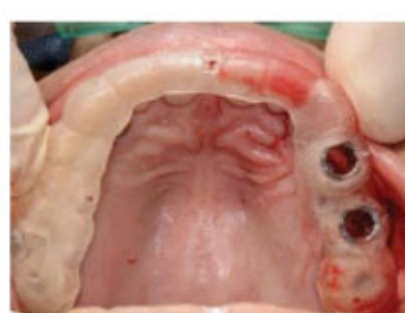


#### بر اساسن محدودیت جراحی :

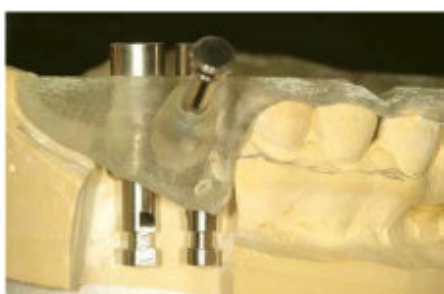
۱. بدون محدودیت : این از راهنمایی جراحی این امکان را به جراح می دهد موقعیت ایمپلنت را تغییر دهد و ساخت راحت و هزینه کمتری نسبت به انواع دیگر دارد.



۲. نیمه محدود : دارای غلاف راهنمای حفره است که اجازه زاویه دادن دریل را می دهد.



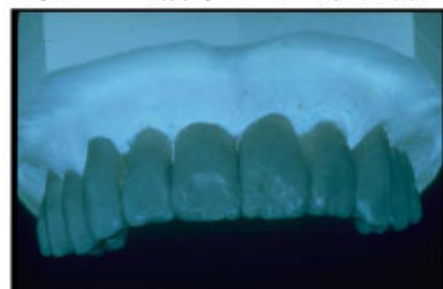
۳. کاملاً محدود : موقعیت، جهت و عمق به وسیله لوله یا غلاف دیکته می شود . این از راهنمای جراحی دقیق ترین بوده و بیشترین محبوبیت را دارد.



## بورسی مراحل لابراتواری

ساخت یک راهنمای جراحی برای باز سازی چهار دندان قدامی با آکریل شفاف خود سخت شونده:

۱. تهیه کست تشخیصی انجام شده و وکس آپ تشخیصی هم بر روی کست انجام می شود.



۲. گرفتن ایندکس از کل کست و وکس آپ انجام شده دقیت گنید که ایندکس دارای آندرکات هایی برای گیر کردن درون گچ باشد.



۳. استفاده از مقل ریلاین و قرار دادن کست به همراه ایندکس درون مقل



باز کردن مفل و حذف موم و زدن بیوفیلم به گست دقت کنید که وکس آپ تشخیصی انجام شده مانند یک پروتز پارسیل است تا در هنگام جراحی دچار حرکت نشود و ثبات داشته باشد.



۵. پس از سفت شدن آکریل و باز کردن مفل، سوراخ های محل ایمپلنت ها توسط سوروپور و دریل با دقت زده می شود

۶. استفاده از یک آکریل شفاف خود ساخت شونده و بستن مفل و قرار دادن مفل درون دیگ فشار



در پایان تشکر از جناب آقای محمد حجاری گارشناش ساخت پروتز های دندانی که کمک شایانی در تهیه این متن انجام دادند.



## دیگشنری تخصصی تصویری لابراتوار پروتز دندان

با تشکر از همکاری جناب آقای امیرعلی منکلی نائب رئیس جامعه دندانسازان ایران

آریامیترا خرمی

فارغ التحصیل کاردانی دانشگاه علوم پزشکی  
شهید بهشتی



امین زکی پور

فارغ التحصیل کاردانی اصفهان  
دانشجوی کارشناسی شهید بهشتی



# دیکشنری تخصصی تصویری لابراتوار پروتز دندان

## articulating paper

Variations articulating film, occluding paper



همچنین مشاهده کنید:

## shim stockn

نوار نازکی از پلاستیک یا کاغذ، که در یک یا هر دو طرف جوهری می‌شود و برای علامت‌گذاری محل تماس دو جسم استفاده می‌شود.

## articulator

Pronunciation ar-TIK-yoo-lay-tur



همچنین مشاهده کنید:

articulate, adjustable articulator, semi-adjustable articulator, fully adjustable articulator, Class I articulator, Class II articulator, Class III articulator, Class IV articulator

یک وسیله مکانیکی لولایی که باز بسته شدن و حرکت فک های بیمار را شبیه سازی می کند. کست ها به گونه ای متصل می شوند که بتوان دندان ها را در هماهنگی با ساختار اسکلتی بیمار برای ترمیم های ثابت و متحرک مرتباً کرد.

## asymmetrical

Pronunciation ay-suh-MEH-trih-kul

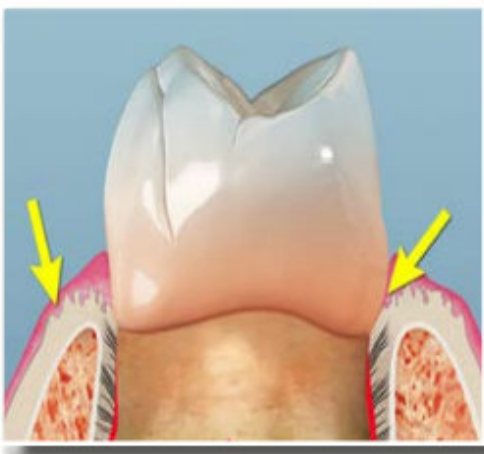
Variations

asymmetric



متقارن نیست. داشتن دو نیمه یا قسمت تقسیم شده تو مسط یک خط مرکزی که شکل و اندازه یکسانی ندارند.

**attached gingiva**



همچنین مشاهده کنید:  
gingival attachment, free gingiva

بخشی از لثه که به دندان یا استخوان اطراف آن متصل است.

فصلنامه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پژوهش دندان - شماره ۷

**attachment**

Pronunciation

uh-TACH-munt



همچنین مشاهده کنید:  
female attachment, male attachment, pre-cision attachment, anchor, matrix, patrix, direct retainer

وسیله‌ای مکانیکی منشکل از اجزای نر و ماده که برای اتصال ترمیم‌های ثابت و/یا متحرک استفاده می‌شود.

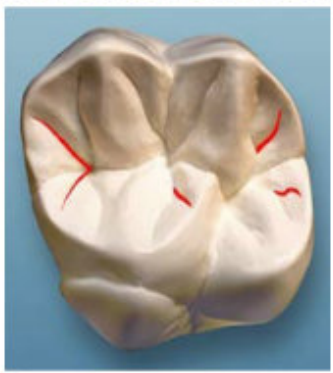




### **auxiliary groove**

Pronunciation

og-ZIL-yuh-ree groov



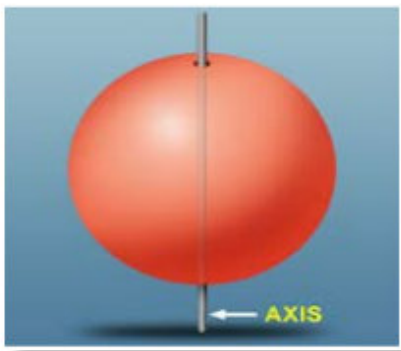
همچنین مشاهده گنید:

secondary groove, auxiliary

شیار ثانویه‌ای که از شیار دیگری منشعب می‌شود.

### **Axial**

Pronunciation AK-see-ul



همچنین مشاهده گنید:

Axial wal

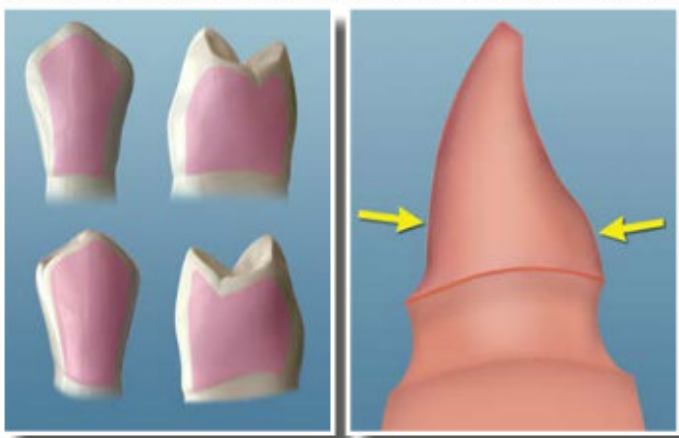
مربوط به یک محور.

### **Axial Wal**

Pronunciation

AK-see-ul ... Variations

axial surface



همچنین مشاهده گنید:  
axial, axial contour

یکی از چهار سطح عمودی (که با محور طولی دندان هم تراز است). سطوح مزیال، دیستال، لیبیال یا باکال و لینگوال . تراش خورده سطوح عمودی دندان

**Axis**

Pronunciation :AK-sus Plural axes(AK-seez)



همچنین مشاهده کنید:  
rotational axis, long axis, axle

یک خط ضمیمی که می‌توان به عناصر یک بدنه یا ساختار اشاره کرد.  
خط مستقیمی که از یک جسم عبور می‌کند، که جسم به دور آن می‌چرخد یا می‌توان فرض کرد که بچرخد.

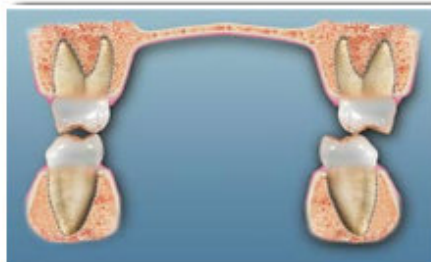
**Balance**

Pronunciation : BAL-uns

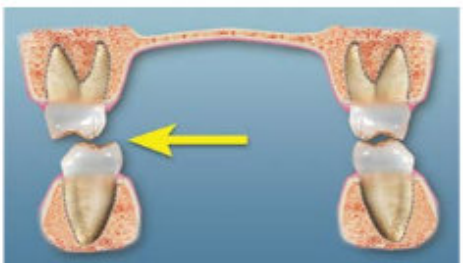


همچنین مشاهده کنید:  
occlusal balance, symmetry

برابری در وزن، اندازه یا نسبت.  
تماس همزمان دندان‌های مسدود شده در دو طرف قوس‌های دندانی مقابل.

**balancing side**

Variations non-working side, interfering side



working side

همچنین مشاهده کنید:

طرف مقابل با سمتی که فک پایین حرکت کرده است.  
طرف مقابل با سمت کارگر.





### ball bearing bite recorder

Pronunciation

bahl BAIR-ing biyt ree-KOR-dur



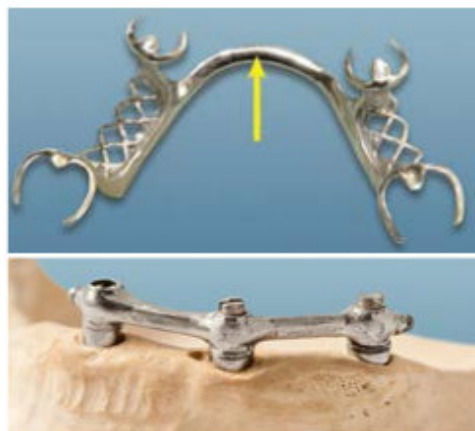
همچنین مشاهده کنید:

bite, intraoral tracer, central bearing tracing

دستگاهی برای اندازه گیری بسیار دقیق ابعاد عمودی برای موارد بی دندانی. یک بلبرینگ قابل تنظیم به یک صفحه فلزی روی قوس مقابله برخورد می کند و به پژشک یک نقطه مرجع ثابت و قابل تنظیم برای تعیین ابعاد عمودی مناسب می دهد.

### Bar

Pronunciation : bar



همچنین مشاهده کنید:

bar connector, palatal bar, lingual bar

یک رابط اصلی که سمت راست و چپ یک پروتز پارسیل را به هم متصل می کند. در ارتدنسی، سیم یا اتصال دهنده سفت یا نیمه سفت، که دندان ها را در طرف مقابله دهان به هم متصل می کند. یک رابط میانی بین دو اپلنت ایمپلنت.

### base metal

Variations non-precious, non-noble



فلزی با ارزش پولی پایین که معمولاً مقاومت کمی در برابر کدر شدن و خوردگی دارد. همانطور که توسط شورای امور علمی ADA تعریف شده است، فلزی که کمتر از ۲۵٪ فلز نجیب دارد.

**baseplate**

Pronunciation

BAYS-playt



همچنین مشاهده کنید:

**Wax rim**

یک رزین پلاستیکی یا ماده موم سخت که به شکل برجستگی باقیمانده بیمار قالب‌گیری می‌شود و برای حمایت از دندان‌های مصنوعی استفاده می‌شود.

فصلنامه آموزشی، پژوهشی، خبری و تحلیلی پژوهش دندان - شماره ۷۳

**auxiliary**

Pronunciation

oh-ZIL-yuh-ree



همچنین مشاهده کنید:

**auxiliary groove**

خدمت په یک نقش یا هدف حمایتی.



# LACTONA

نماینده انحصاری کمپانی لاكتونا هلند



دفتر شماره ۱ : تهران خیابان زعفرانیه ، خیابان اعجازی (آصف) ، خیابان سوادچی ، پلاک ۲۸ ، واحد ۱

تلفن : ۰۲۶۸۰۱۷۰۷ فکس : ۰۲۶۸۰۱۷۰۴

دفتر شماره ۲ : تهران خیابان جمهوری ، بین چهارراه ابوریحان و فلسطین ، روبروی اورژانس تهران ، ساختمان ۹۰۳ (فلامینگو) ، طبقه چهارم غربی ، شماره ۴۶ تلفن : ۰۶۶۴۹۹۴۴۴ فکس : ۰۶۶۴۶۷۷۵

[info@iranseptaco.com](mailto:info@iranseptaco.com) 09212139644 Lactonadentalcare



دانش و هنر پروبر دندان  
فصلنامه پژوهشی، آموزشی، خبری، تحلیلی