



دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی، زیبایی و ایمپلنت
مسترشیپ ایمپلنت از ICOI



درباره دکتر محمد میرشکار

دکتر محمد میرشکار فارغ التحصیل رشته دندانپزشکی عمومی از دانشگاه تهران و متخصص پروتزهای دندانی و ایمپلنت از دانشگاه شیراز و Master ایمپلنت از ICOI است که دوره‌های متعدد داخل و خارج از کشور در زمینه‌های ایمپلنت و زیبایی را گذرانده و تجربیات فراوان در زمینه‌های زیر دارند:

طراحی لبخند زیبا، انجام درمان‌های زیبایی مختلف، بازسازی کل سیستم دندانی و دردهای مفصلی، درمان فوری دندان‌هایی که نیاز به روکش یا آنله دارند، با استفاده از تکنولوژی CAD - CAM (دستگاه CEREC) در مرکز درمانی ما، پیشرفته‌ترین درمان‌ها شامل: ایمپلنت‌های دندانی، ونیرهای چینی، روکش‌ها، بریج‌ها، دنچر و غیره ارائه می‌گردد. فایده درمان‌های پروتزی، بهبود زیبایی دندانی و صورتی و عملکرد جوییدن است که در کل کیفیت زندگی شما را بهبود خواهد بخشید. فلسفه درمان ما بر اساس فراهم آوردن حداکثر مراقبت‌های درمانی در محیطی کاملاً آرام و دوستانه می‌باشد.

درمان در محیطی آرام و راحت با حداکثر توجه به جزئیات و راحتی شخص صورت خواهد گرفت. ما اطلاعات کافی درباره درمان به بیماران ارائه می‌نماییم تا آن‌ها بتوانند تصمیمی آگاهانه در ارتباط با درمان و هزینه‌های مربوط به آن را اتخاذ نمایند. ما می‌دانیم که هر شخص با توجه به خصوصیات فیزیکی، احساسی و مالی منحصر بفرد است لذا به بیمارانمان گوش فرا می‌دهیم و طرح درمان خاص آن فرد را که مناسب نیازهای منحصر بفرد اوست ارائه می‌نماییم.

در جلسه اول درمان، دهان، سر و گردن، مفاصل فکی، بافت نرم و سخت، عضلات، غدد لنفاوی و دندان‌ها مورد معاینه قرار می‌گیرند. رادیوگرافی‌ها، قالب‌هایی از دهان و عکس‌های داخل دهانی و خارج دهان ممکن است در جهت ارزیابی وضعیت دندانی و تنظیم طرح درمان مورد نیاز باشند.

طرح درمان‌های مختلف به همراه هزینه‌های مربوطه بر اساس وضعیت بیمار به وی توضیح داده می‌شود و از میان راه‌های مختلف درمانی بر سر یک راه با بیماران توافق می‌شود.

ما از سولاتی که در ارتباط با طرح درمان مطرح می‌شود استقبال می‌نماییم و معتقدیم بیماران باید در طرح درمان و جلوگیری از بیماری‌های دهان نقش فعال داشته باشند.

دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی،

زیبایی و ایمپلنت





درمان دندان‌های پوسیده و شکسته

دندان پوسیده در حقیقت نشان دهنده تخریب ساختار دندان است که می‌تواند مینای دندان (لایه رویی دندان) و لایه داخلی (عاج دندان) را تحت تاثیر خود قرار دهد. درحقیقت علت پوسیدگی دندان این است که مواد غذایی حاوی کربوهیدرات (شکر و نشاسته) مثل نان، حبوبات، شیر، انواع میوه‌ها، کیک، یا شیرینی بر روی دندان‌ها باقی می‌ماند. باکتری‌هایی که در دهان ما زندگی می‌کنند از این غذاها تغذیه می‌کنند،

با ترکیب باکتری‌ها، اسید، مواد غذایی باقیمانده و بزاق دهان پلاک بر روی دندان تشکیل می‌شود و به دندان‌های فرد می‌چسبد. در ادامه اسید موجود در پلاک باعث از بین رفتن مینا و خرابی دندان می‌شود و حفره‌هایی را به نام پوسیدگی در دندان‌ها ایجاد می‌نماید، که در این حالت نیاز به درمان پوسیدگی دندان می‌باشد.

درمان دندان‌های پوسیده، شکسته و یا آسیب دیده، بسته به شرایط دندان، سن بیمار و سلامت عمومی دهان و لثه بیمار با استفاده از روش‌های مختلف قابل انجام می‌باشد که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.

روش‌های ترمیم دندان، آمالگام، کامپوزیت، اینله و آنله:

دندان‌هایی که دچار پوسیدگی می‌شوند، نیازمند ترمیم هستند. در صورتی که دندان‌های قدامی نیاز به ترمیم داشته باشند، از مواد هم‌رنگ دندان (کامپوزیت) استفاده می‌شود و اگر دندان‌های خلفی پوسیده شده باشند، می‌توان از مواد نقره‌ای رنگ (آمالگام) جهت ترمیم دندان استفاده نمود. در این میان می‌توان از ماده پرکننده سومی نام برد که از مقاومت و استحکام بالایی برخوردار است و می‌تواند برای دندان‌های با شدت پوسیدگی بالا مورد استفاده قرار گیرد. این ماده اینله و آنله (Inlay & Onlay) است که شباهت زیادی به کامپوزیت‌ها دارد. تفاوتی که این ماده با مواد قبلا اشاره شده دارد، در روش ساخت آن است که توسط لابراتوار با روشی مشابه روکش‌ها ساخته می‌شود. اینله و آنله از جنس طلا، کامپوزیت و یا چینی است و به دلیل لزوم ساخت ترمیم توسط لابراتوار این نوع ترمیم، نیازمند دو جلسه درمان می‌باشد.

استفاده از روش اینله و آنله برای دندان‌هایی انجام می‌شود که عصب کشی شده‌اند و نیاز به تقویت دارند. از آنجا که ماده پرکننده اینله و آنله دوام زیادی دارد، می‌تواند دیواره‌های ضعیف دندان‌های عصب کشی شده را تقویت کند. اتصال اینله و آنله از طریق سیستم‌های باندینگ و رزین‌ها انجام می‌شود. امروزه بیشتر موارد ساخت اینله و آنله توسط تکنولوژی CAD-CAM انجام می‌شود که در ادامه به توضیح آن خواهیم پرداخت.

INLAY



ONLAY



استفاده از تکنولوژی CAD / CAM در درمان دندان

با ورود تکنولوژی کد_کم (CAD / CAM) به دنیای دندان پزشکی تحولی اساسی در این زمینه رخ داده است. فناوری کد_کم منجر به تحولی مثبت در دندان پزشکی شده است. هدف از کد_کم ساخت و ارائه رستوریشن‌های دقیق و کارآمد برای بیمار و در عین حال حفظ راحتی بیمار و حذف مراحل قالبگیری می‌باشد. با استفاده از تکنیک کد_کم (CAD CAM) و حذف مواد قالبگیری، متغیرهای مواد کاهش می‌یابد و روند انجام ترمیم قابل پیش‌بینی‌تر و آسان‌تر می‌گردد. در تکنولوژی کد_کم یک اسکنر داخل دهان بیمار را اسکن کرده و سپس از این اسکن جهت ساخت ترمیم استفاده می‌شود. فناوری کد کم با دقت بالا و کاهش زمان ساخت رستوریشن‌های دندانی رضایت دندانپزشک، بیمار و لابراتوار را به همراه داشته است. این تکنولوژی در مقوله زیبایی، در طراحی لبخند نیز بسیار تاثیر گذار است. از موارد استفاده کد کم در دندانپزشکی می‌توان به ساخت روکش دندان، ساخت اینله و آنله دندان، بریج، پروتز ثابت و ساخت لامینیت دندان اشاره نمود.

استفاده از این تکنولوژی بدلیل کاهش طول درمان به یک جلسه، بطور ویژه قابل استفاده برای مسافران و افراد پر مشغله می‌باشد.



CEREC
One-visit dentistry



CROWN

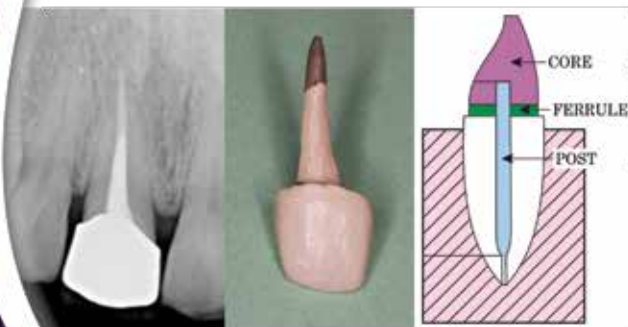


روکش دندان، پست و کور دندان

روکش دندان می‌تواند پوششی از جنس فلز، سرامیک و یا ترکیبی از فلز و سرامیک داشته باشد که برای دندان‌های با پوسیدگی زیاد و یا آسیب دیده مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در واقع زمانی دندان شما به روکش احتیاج دارد که تاج دندان به شدت آسیب دیده باشد و با روش‌های درمانی معمول قابل درمان نباشد. همانطور که گفته شد علت اصلی استفاده از روکش‌های دندانی آسیب دیدگی و یا آسیب پذیر بودن تاج دندان می‌باشد که در مواردی همچون آسیب دیدن دندان بر اثر ضربه، پوسیدگی‌های شدید، یا دندان‌هایی که دارای ترک هستند و دندان‌هایی که نیاز به درمان ریشه (روت کانال) دارند مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دندان‌ها به علت پوسیدگی زیاد معمولاً بخش زیادی از تاج خود را از دست داده‌اند و پس از درمان ریشه ساختمان دندان شکننده می‌شود که برای جلوگیری از تخریب کامل دندان نیاز به محافظت دارند. همچنین در مواردی برای اصلاح ظاهر دندان نیز از روکش‌های دندانی استفاده می‌شود.

Post & Core



پست و کور (Post & Core) یکی دیگر از انواع ترمیم برای دندان‌هایی است که ساختمان آن‌ها به شدت تخریب شده و ساختار کافی و مستحکمی برای ساپورت روکش دندان باقی نمانده است. در این موارد پس از عصب کشی دندان، از فضای داخل ریشه دندان استفاده شده و یک پین درون آن قرار می‌گیرد که با پرکردگی روی خود به صورت یکپارچه ساخته شده و در محل چسبانده می‌شود. این ترمیم از آلیاژهای فلزهای نیکل کروم به صورت ریخته‌گری یکپارچه ساخته می‌شود و استحکام بسیار بالایی دارد.

درمان‌های زیبایی دندان

اگر می‌خواهید لبخند خود را بهبود بخشید، ونیر دندان گزینه مناسبی خواهد بود. ونیرها پوشش‌های نازکی هستند که روی قسمت خارجی دندان قرار می‌گیرند و برای اصلاح طیف گسترده‌ای از مشکلات دندانی مورد استفاده قرار می‌گیرند. ونیرها یا از جنس مواد رزین کامپوزیت هستند یا پرسن (لایمینیت) که به تشخیص دندانپزشک و بر اساس هدف درمان مورد استفاده قرار می‌گیرند.

کامپوزیت ونیر

یکی از روش‌های درمان زیبایی، استفاده از ونیرهای کامپوزیت می‌باشد. از این روش می‌توان برای اصلاح بد فرمی دندان‌ها و یا بستن فضاهای باز بین دندانی استفاده نمود. در اکثر موارد درمان با استفاده از این روش در یک جلسه انجام می‌شود.

روش کار به این صورت می‌باشد که ابتدا دندان را تمیز می‌کنیم و سپس مینای دندان را با فرز خشن می‌کنیم. با استفاده از اسید مخصوص دندان را "چ" می‌کنیم و پس از آن با استفاده از مواد باندینگ، سطحی چسبنده روی دندان ایجاد می‌کنیم. مرحله بعد گذاشتن کامپوزیت روی دندان‌ها و فرم دادن دندان می‌باشد. کامپوزیت بعد از گذاشتن و فرم دادن روی دندان، توسط نور مخصوص به استحکام کافی خواهد رسید. بعد از اتمام این مراحل دندان‌ها پالیش می‌شوند.



دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی

زیبایی و ایمپلنت

قبل از درمان

بعد از درمان

Case 1



Case 2



No Prep Veneers

لمینیت بدون تراش

Brilliance لمینیتی نازک از نسل سوم پرسلنی به نام سرینت محصول کمپانی DenMat آمریکاست. سرینت دارای ساختاری فلدسپار است که با کریستال‌های نانولوسایت Reinforce شده است. فرمول این نوع پرسلن انحصاری در اختیار کمپانی دنمت می‌باشد و این پرسلن تنها در چند لابراتوار در دنیا قابل عرضه است. سرینت سابقه‌ای روشن در درمان‌های زیبایی در سراسر دنیا دارد.

مزایای سرینت نسبت به سایر پرسلن‌های قابل عرضه در ایران و سایر نقاط جهان عبارتند از:

۱. عدم نیاز به تراش دندان طبیعی (ضخامت ۰.۲ میلی متر)
۲. استحکام زیاد در حد پرسلن‌های پرس شونده
۳. رنگ طبیعی و زیباتر از پرسلن‌های فلدسپاتیک
۴. قابلیت پالیش شوندگی بسیار خوب
۵. عدم سایش دندان‌های مقابل
۶. رنگ طبیعی مشابه رنگ دندان
۷. حداقل امکان جدا شدن و شکستن



دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی

زیبایی و ایمپلنت

قبل از درمان

بعد از درمان

Case 3



Case 4

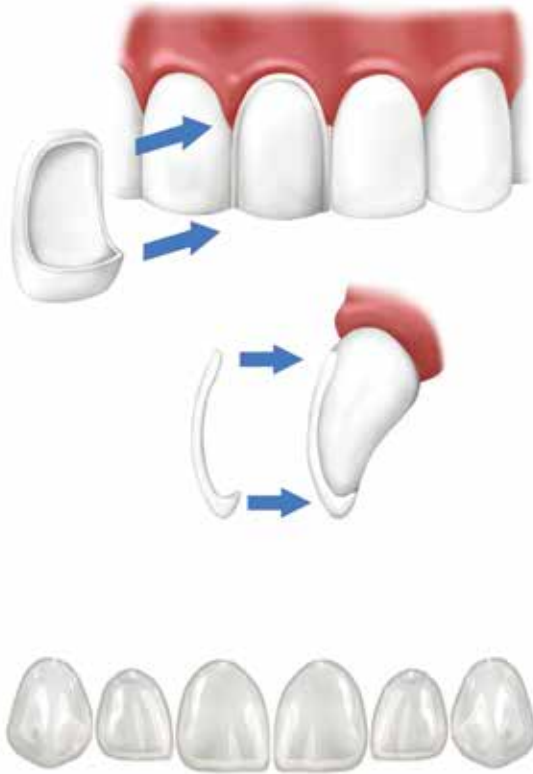


لمینیت سرامیکی

لمینیت‌ها پوسته‌هایی بسیار نازکی از جنس پرسلن هستند که به سطح خارجی دندان‌های جلو چسبانده می‌شوند. ضخامت آن‌ها بسیار کم و حدوداً ۰/۵ تا ۰/۶ میلی‌متر است. معمولاً از آن‌ها برای ایجاد تغییر در دندان‌هایی که بد رنگ شده‌اند، ساییش دارند، شکسته یا لب پر شده‌اند و یا دارای فضا باز مابینشان هستند و یا اینکه بهم ریختگی مختصری دارند استفاده می‌شود. آن‌ها می‌توانند ظاهری بسیار طبیعی ایجاد نمایند و این امر به علت توانایی آن‌ها در انعکاس نور، تقریباً مشابه دندان طبیعی است.

روش کار به این شکل است که ابتدا دندان را به اندازه لازم تراش می‌دهیم و سپس از دندان‌ها قالب‌گیری می‌کنیم و قالب تهیه شده به لابراتوار ارسال می‌شود تا لمینیت‌ها بر اساس آن ساخته شوند. تا جلسه بعدی مراجعه که لمینیت‌ها آماده شده باشند، پوشش موقت بر روی دندان‌ها قرار خواهد گرفت. پس از دریافت لمینیت‌ها از لابراتوار بر روی دندان بیمار قرار خواهند گرفت تا از نظر شکل و اندازه مورد ارزیابی قرار گیرند. پس از این مرحله، لمینیت‌ها مجدد به لابراتوار ارسال می‌شوند تا تغییرات نهایی روی آن‌ها اعمال شده و در جلسه نهایی بر روی دندان‌های بیمار چسبانده می‌شود.

مزایای پرسلن ونیرها (لمینیت‌های سرامیکی) عبارتند از: دوام و استحکام بالا، ظاهر بسیار طبیعی، تراش کمتر دندان به نسبت روکش، عدم رنگ پذیری



Laminate Veneer

دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی،

زیبایی و ایمپلنت

قبل از درمان

بعد از درمان

Case 5



Case 6



قبل از درمان

بعد از درمان



Case 7

Case 8

Composite Veneer

دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی

زیبایی و ایمپلنت

قبل از درمان

بعد از درمان

Case 9



Laminate Veneer

Case 10



طراحی دیجیتال لبخند

سیستم DSD یا طراحی دیجیتال لبخند یک سیستم کاملا منحصر به فرد می باشد که برای اولین بار طراحی لبخند بیمار به صورت دیجیتال و توسط کامپیوتر صورت می پذیرد. با استفاده از این روش می توان قبل از هرگونه عملیات دندانپزشکی نتیجه درمان را مشاهده کرد و همچنین شما می توانید با توجه به سلیقه خودتان درباره لبخندتان اظهار نظر نمایید. این سیستم طراحی لبخند کاملا واقعی و طبیعی طراحی می شود و بهترین راهنما برای مراجعه کنندگانی که به زیبایی دندانها و طرح لبخند خود اهمیت ویژه ای می دهند می باشد.

اندازه گیری دقیق طرح لبخند با استفاده از تناسبهای مختلف و تنظیم پارامترهای طراحی صورت شامل فاصله چشمها، فاصله گوشه های لب، ارتفاع صورت و غیره انجام می پذیرد. استفاده از نرم افزار پیشرفته DSD و قابلیت منحصر به فرد آن در آنالیز زیبایی صورت و دندان، این امکان را به ما می دهد که به سادگی و با دقت بالا پارامترهای مورد نظر را بررسی و دستورات لابراتواری و کلینیکی را صادر نماییم. با استفاده از نرم افزار بررسی عکس دیجیتالی صورت، تغییرات لازم شامل: اندازه، شکل، تناسب دندانها، ارتفاع دیگر مشخصات در لبخند شما اعمال می شود.

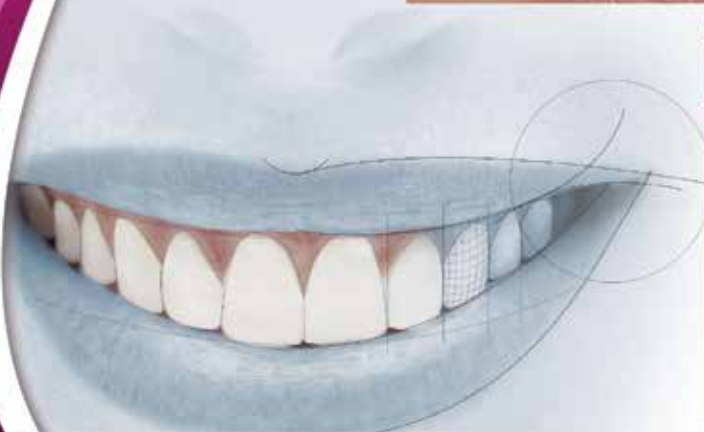


دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی،

زیبایی و ایمپلنت





جایگزینی دندان‌های از دست رفته:

از دست دادن یک و یا تعدادی از دندان‌ها شروع دوره‌ای از مشکلات است که عواقب فیزیکی و زیبایی جبران ناپذیری به دنبال دارد و اصلی‌ترین آن از دست رفتن لبخند زیبای شماست و مهمترین عارضه‌ای که کمتر به آن توجه می‌شود از بین رفتن قدرت جویدن و عدم استفاده از یک رژیم غذایی کامل و مفید است که تاثیر به سزایی بر سلامتی شما دارد و با وجود موضوعی به این مهمی، موضوع جدی‌تری در بطن مسئله نهفته است و آن تحلیل و از بین رفتن استخوان‌های فک می‌باشد.

از دست دادن ریشه دندان باعث می‌شود که استخوان فک یا آرواره محرک خود را از دست داده و دچار تحلیل (آتروفی) گردد، بصورت ساده‌تر همانند اتفاقی است که برای عضلاتی که مدتی در گج بی حرکت می‌مانند، می‌افتد.

از آنجایی که استخوان‌های صورت شما تکیه گاه پوست و عضلاتی هستند که بروی آنها قرار دارد، از بین رفتن حجم استخوان باعث می‌شود که صورت شما مانند افراد سالخورده بنظر برسد. خبر خوب این است که ایمپلنت‌های دندان‌ی راه حل مناسبی برای جلوگیری از تحلیل توده استخوانی هستند.

دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی

زیبایی و ایمپلنت

کاشت دندان (ایمپلنت)

ایمپلنت‌ها پیچ‌هایی از جنس تیتانیوم خالص سازگار با بافت استخوان فک هستند که درون استخوان فک گذاشته می‌شوند. حدود ۶ تا ۱۲ هفته زمان جهت اتصال استخوان اطراف ایمپلنت به بدنه ایمپلنت لازم است. پس از تکمیل این دوره انتظار، پروتز متصل به ایمپلنت که می‌تواند یک روکش تکی، چند واحد روکش متصل به هم به شکل پل یا بریج و یا پروتز متحرک باشد داخل دهان نصب می‌شود. در موارد زیر از ایمپلنت‌ها استفاده می‌شود:

جایگزینی یک تک دندان: در این روش به جای یک دندان از دست رفته یک ایمپلنت گذاشته می‌شود.

جایگزینی چند دندان: در این روش چند دندان مجاور هم که از دست رفته‌اند با تعداد کمتری ایمپلنت که توسط پل یا بریج به هم متصل می‌شوند جایگزین می‌گردند. در این روش امکان جایگزینی کل دندان‌های یک یا دو فک توسط پروتز ثابت وجود دارد.

پروتز متحرک متکی به ایمپلنت: در این روش به دلایلی از قبیل عدم امکان قرارگیری تعداد زیاد ایمپلنت در فک، روابط ناهماهنگ فک بالا و پایین، از دست رفتن میزان زیادی استخوان فک و تورفتگی لب و گونه در اثر این تحلیل و یا دلایل اقتصادی امکان استفاده از پروتز ثابت متکی بر ایمپلنت وجود ندارد. لذا ۲ تا ۵ عدد ایمپلنت در هر فک قرار داده می‌شود و پروتز متحرک که توسط خود بیمار قابل اتصال به ایمپلنت است، جهت استفاده بیمار ساخته می‌شود.



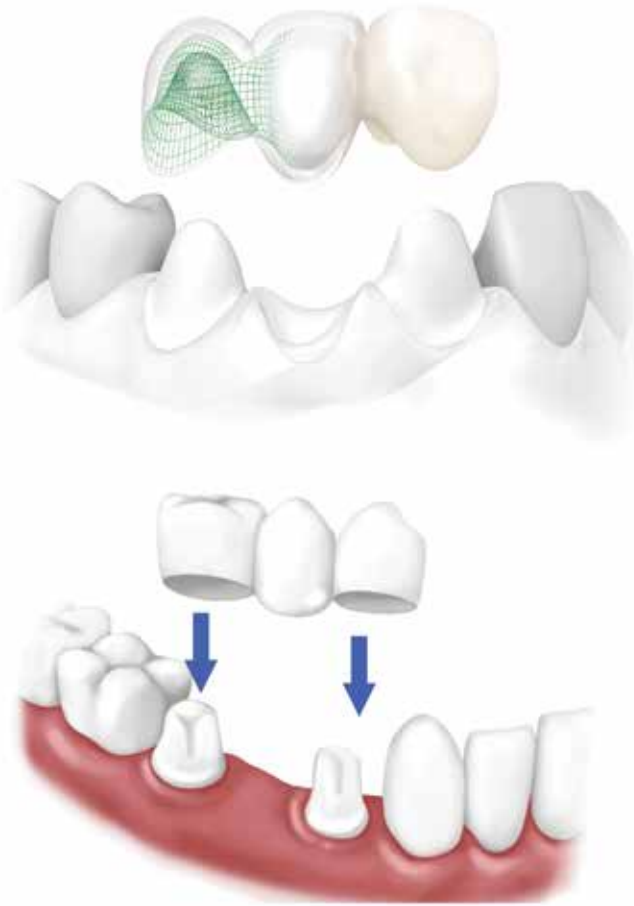
پل دندان (بریج)

بریج دندان جهت درمان بی دندانی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این روش درمان معمولا دندان‌های مجاور ناحیه بی دندان به عنوان پایه بریج مورد استفاده قرار می‌گیرند. بریج‌ها از جنس سرامیک به همراه فلز یا تمام سرامیکی و یا زیرکونیا ساخته می‌شوند.

بریج دندان بر اساس نوع و شرایط ناحیه بی دندانی به طرق مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند. چنانچه در مجاورت ناحیه بی دندانی دندان وجود داشته باشد دندان یا دندان‌های مجاور به عنوان پایه برای پر کردن ناحیه بی دندان مورد استفاده قرار می‌گیرد و در صورتی که ناحیه بی دندانی وسیع باشد (عدم وجود چند دندان در مجاورت هم) از درمان بریج به همراه ایمپلنت استفاده می‌شود.

بریج ناحیه بی دندانی را پر می‌کند، ظاهر دندان‌ها و لبخند را اصلاح می‌کند و جویدن و صحبت کردن را بهبود می‌بخشد، بریج از لحاظ فرم و رنگ می‌تواند مشابه دندان‌های طبیعی فرد باشد.

بریج ساخته شده برای ناحیه بی دندانی در صورت رعایت بهداشت و حفاظت دقیق از آن، می‌تواند سال‌ها مورد استفاده قرار گیرد.



Overdenture Prosthesis



Flexible Prosthesis



انواع پروتزهای متحرک دندانی

گاهی به دلایل متعدد نمی‌توان از پروتزهای دندانی ثابت برای جایگزینی دندان‌های از دست رفته استفاده کرد. در این صورت پروتزهای متحرک به کمک افراد بی‌دندان یا با تعدادی دندان از دست رفته می‌آید. پروتز متحرک همانطور که از نام آن بر می‌آید به راحتی داخل دهان گذاشته و یا برداشته می‌شود.

پروتزهای دندانی متحرک بر سه نوع اند:

پروتز دندانی پارسیل: آن چیزی که در بین عموم جامعه با عنوان (دندان تکه‌ای) مرسوم است، همین نوع از انواع پروتز است. پروتز پارسیل خود شامل پروتزهای پارسیل (فلپیر)، پروتزهای کرم کبالت و پروتزهای پارسیل Flexible می‌باشد.

پروتز کامل دندان یا دست دندان: این نوع از پروتزها برای افرادی مورد استفاده قرار می‌گیرد که تمام دندان‌های خود را از دست داده‌اند. هرچند امروزه با پیدایش ایمپلنت‌های دندانی، استفاده از این نوع پروتز دندانی کمتر شده، اما هنوز به عنوان کم هزینه‌ترین درمان بی‌دندانی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اوردنچر: نوعی پروتز متحرک است که در واقع دست دندان کاملی بوده که روی دو پایه دندانی یا چند پایه ایمپلنت می‌نشیند. به نسبت پروتز کامل دندان راحت تر است اما به هر حال متحرک است و راحتی آن از پروتز ثابت دندان کمتر است.



درمان مشکلات TMJ مفصل گیجگاهی - فکی

اصلی ترین دلیل مشکل مفصل گیجگاهی- فکی، اکلوزن بیمار است؛ مثلاً مواردی مانند نداشتن دندان‌های مولر یک طرف یا دو طرف و یا مثلاً وجود تماس‌های پیش‌رس Premature Contact و یا Malocclusion و غیره باعث پیدایش بیماری‌های TMJ می‌گردد. همچنین دندان قروچه، انجام درمان‌های ارتودنسی، عفونت یا رویش دندان عقل و انجام درمان‌هایی مانند روکش کردن دندان می‌تواند از عوامل بروز مشکلات مفصل گیجگاهی - فکی باشد.

علائم بالینی بیماری‌های TMJ عبارتند از سردرد، گردن درد، صدای مفصل، درد مفصل، درد عضلات صورت، حساسیت دندان‌ها به سرما و درد دندان و ناراحتی‌های بینائی مانند: تاریبندی، دوبینی، اشکریزی، درد در چشم و ناراحتی‌های شنوایی مثل صدای باد و خارش گوش

درمان مشکلات مفصل گیجگاهی - فکی بسته به نوع و عامل بروز آن عبارتند از:

۱. تنظیم روابط بین دندانی (Occlusal Adjustment)
۲. نایت گارد (Night Guard)
۳. فیزیوتراپی
۴. جراحی مفصل فک

دکتر محمد میرشکار
Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی،
زیبایی و ایمپلنت





دکتر محمد میرشکار

Dr. M. Mirshekar

متخصص پروتزهای دندانی
ایمپلنت و زیبایی
عضو انجمن بین المللی
ایمپلنتولوژی ICOI



+۹۸ ۲۱ ۲۲ ۲۶ ۰۰ ۲۶

+۹۸ ۹۰۲۲۲۶۰۰۲۷

www.drmirshekar.com

info@drmirshekar.com