

DENTAL TRIBUNE

THE WORLD'S DENTAL NEWSPAPER - IRAN EDITION

November 2016 No. 6 Vol. 2

شمارگان ۰۰۰/۳ نسخه

تک شماره ۰۰۰۰۰۰۰ تومان

سال دوم شماره ششم آبان ماه ۱۳۹۵



هفت اشتباہ بازاریابی دندانپزشکی و چگونگی پرهیز از آنها

مسائل زیادی وجود دارد که وقتی صحبت از بازاریابی دندانپزشکی به میان می آید باید به آنها فکر کرد. بعنوان یک دندانپزشک، با چالش های ناشناخته ای در بازاریابی شغل خود روبرو می شوید. شما بافزايش رقابت (هم به صورت محلی هم به صورت برون مرزی) ...

ادامه در صفحه ۳



سفیدکردن دندانها یا Bleaching

سالهای است که بین مراجعه کنندگان دندانپزشکی طرفداران زیادی داشته است. این درمان در مقایسه با سایر درمانهای زیبایی محافظه کارانه تربوده و قیمت کمتری دارد ...

ادامه در صفحه ۱۰



چرا دندانپزشکی نیاز به برندهای دارد؟

دارا بودن یک مطب دندانپزشکی و یک گروه همواره چالش هایی را به همراه داشته، اما هرگز بازار دندانپزشکی به اندازه امروزه شلوغ نبوده است. بازند رو به افزایش انتخاب برای بیماران، برای حرفه دندانپزشکی ...

ادامه در صفحه ۴

سرامیک ها اصول انتخاب مواد

دندان، گزینه محافظه کارانه ای نیستند.

اگر هدف درمان براساس محافظه کارانه بودن آن باشد، اولین انتخاب پرسلن ها، سپس سرامیک های کریستالی یا گلاس سرامیک ها و به دنبال آن سرامیک های با استحکام بالا و یا متال سرامیک ها خواهد بود.

تصمیم گیری بر اساس برآورده شدن تمام نیازهای درمان می باشد که اگر ماده ای محافظه کارانه به همه نیازهای درمانی برسد پس انتخاب ایده آل است. این مقاله شرایط بالینی که براساس آن نوع سرامیک انتخاب میشود را مشخص می کند.

فضای مورد نیاز برای زیبایی

اولین نکته مورد ملاحظه موقعیت سه بعدی نهایی دندان یا طراحی لبخند است. چندین منبع برای طراحی لبخند وجود دارد. دومین نکته تغییرزنگ دندان زیرین است که ضخامت ترمیم را مشخص می کند. به طور معمول در پرسلن ها یک ضخامت ۵-۶ میلی متر از پرسلن برای هر تغییرزنگی از A2 به A1 یا از M1 به M2 به A3 نیاز به و نیزه به است. برای مثال A3 نیاز به و نیزه به ضخامت ۵/۶ تا ۵/۹ دارد تا به A0 تبدیل شود.

گلاس سرامیک ها برای ایجاد تغییرزنگ فضای یکسانی نسبت به پرسلن ها نیاز دارند. هر چند محققین معتقدند ایجاد بهترین نتیجه زیبایی از موادی که کمتر از ۸ میلی متر ضخامت دارند توسط این گروه مشکل میباشد. روکشهای تمام سرامیک با استحکام بالا بسته به رنگ لایه زیری

هنگامیکه درمان ارتونسی نیاز میشود، دندانپزشک به هدف مورد نظر خود نمی رسد. دندانپزشک برای ترمیم باید ماده و روش انتخاب کند که اجازه محافظه کارانه ترین ترمیمها بحث نموده است. مقاالت ترمیمها بحث کاملی در مورد جدیدی که بحث کاملی در مورد زمان استفاده از سرامیک های متعدد را مطرح کند نمی توان پیدا کرد، به طور مثال چه هنگام پرسلن های فلدباتیک باید استفاده شود یا گلاس- سرامیک های پرس شده چه موقع مناسب هستند، چه زمانی باید انواع مختلف سرامیک های شیشه ای به کار گرفته شوند، چه هنگام سیستم روکش تمام سرامیک با استحکام بالا لومینا یا زیرکونیا ایده آل هستند و یا شرایط مناسب استفاده از متال سرامیک ها چیست.

چهارنوع طبقه بندی برای سیستم سرامیک ها وجود دارد :

۱-پرسلن های فلدباتیک پودر و مایع

۲-سرامیک های ماشین شده یا پرس شده

۳-سرامیک های کریستالین با استحکام بالا

۴-متال- سرامیک ها

۱-پرسلن های ماشین شده یا پرس شده

۲-سرامیک های ماشین شده یا پرس شده

۳-سرامیک های کریستالین با استحکام بالا

۴-متال- سرامیک ها

ای مروی مبنی بر ملاحظات درمان با مواد زیبایی را منتشر کرد، بعنوان مثال در مورد استفاده از آمالگام یا کامپوزیت و میزان موقوفیت در انواع

ترمیمها بحث نموده است. مقاالت ترمیمها بحث کاملی در مورد جدیدی که بحث کاملی در مورد زمان استفاده از سرامیک های متعدد را مطرح کند نمی توان پیدا کرد، به طور مثال چه هنگام پرسلن های فلدباتیک باید استفاده شود یا گلاس- سرامیک های پرس شده چه موقع مناسب هستند، چه زمانی باید انواع مختلف سرامیک های شیشه ای به کار گرفته شوند، چه هنگام سیستم روکش تمام سرامیک با استحکام بالا لومینا یا زیرکونیا ایده آل هستند و یا شرایط مناسب استفاده از متال سرامیک ها چیست.

۱-پرسلن های ماشین شده یا پرس شده

۲-سرامیک های ماشین شده یا پرس شده

۳-سرامیک های کریستالین با استحکام بالا

۴-متال- سرامیک ها

فلسفه درمان

فلسفه درمان براساس استاندارد رایج رسیدگی به نیازهای زیبایی ترانسلوسنسی و شفافیت و کمترین استحکام که می توانند با پیشترین محافظه کاری به کاربروند. گروه ۱ : گلاس سرامیک ها : سرامیک هایی که می توانند بسیار شفاف باشند ولی به کمی ضخامت بیشتر نیاز دارند تا به قابلیت و زیبایی پرسلن ها برسند.

گروه ۲ : مطال سرامیک ها

در مورد استفاده از سرامیک های تا حد امکان محافظه کارانه باشد. استفاده از تکنیکهای ادھری، امکان حفاظت از ساختمان دندان را همراه با برطرف کردن نیاز ترمیمی و زیبایی بیماران بسیار جزو اهداف کشیدن دندانهای سالم جزو اهداف دندانپزشکی امر زیاد است. سادوسکی مقاالت متعددی حاوی موقفيتها و شکستهای کلینیکی انواع درمانهای دندانی چاپ شده است.

ادامه در صفحه ۵

CEREC MUCH MORE THAN RESTORATIONS.



نماينده رسمى كمپانى دنسپلای سیرونا در ایران: شرکت درمان ياب سلامت پویا

دفتر مرکزی: تهران، بزرگراه کردستان، خیابان بیستم (شهید ابطحی)، پلاک ۳۶، ساختمان شماره ۱ درمان ياب تلفن: ۸۷۱۷۴
دفتر فروش و شوروم: تهران، بزرگراه کردستان، خیابان بیست و پنجم غربی، پلاک ۶۵، ساختمان شماره ۲ درمان ياب تلفن: ۸۷۱۷۵۲۷۹



هفت اشتباه بازاریابی دندانپزشکی و چگونگی پرهیز آنها

انجام نشود ، موثر واقع نخواهد شد. نشان داده شده که بیماران برای اجرای هر آنچه می بینند یا می شنوند می توانند از شش تا یازده مرتبه تکرار لازم داشته باشند. آیا شما میدانید به چند طریق و چند مرتبه با بیماران خود ارتباط برقرار می کنید؟

۵- خودتان انجام دهید

لازم است به خاطر داشته باشید که بیماران بسیار آگاهتر از گذشته هستند. آنها مداوم در معرض حجم وسیعی از بازاریابی هستند و انتظاراتشان از این که کدام روش حرفه ای هست و کدام یک نیست در حال افزایش است. در حقیقت وقتی در حال رقابت با شرکتها هستید، نیاز خواهید داشت که اطمینان حاصل کنید بازاریابی شما رضایت بخش است.

در مورد صاحبان مشاغل خیلی شایع است مارک و لوگویی که به صورت حرفه ای طراحی شده داشته باشند و ساخت بروشور های خانگی و سایر موارد، موازی با بازاریابی است که از زنگ، فونت و حتی نسخه های متفاوتی با لوگوهای متفاوت استفاده می کنند، اگر ثابت قدم نیستید، تلاش های شما در بر پا کردن یک مارک بیهوده خواهد بود.

۶- به تعویق اندختن

وقتی صحبت از بازاریابی می شود بسیاری مسائل هست که می باید به آنها فکر کرد. اینکه چطور می توانید وبسایت خودتان را که مژو واقع نشده اصلاح کنید؟ آیا باید با بیماران خود در شبکه های اجتماعی در ارتباط باشید و چگونه اینکار را آغاز کنید؟ شما می دانید که نیازدارید بیماران خود را طبق اصول و منظم آموخت دهید ولی بهترین راه برای انجام اینکار چیست؟ شما نیاز به کمپین های فعالسازی مجدد دارید، ولی هیچ ایده ای در مورد اینکه آنرا به روشنی حرفه ای و مداوم انجام دهید، ندارید غیرشایع نخواهد بود که گیج و دستپاچه شوید و زماندان را با به تعویق اندختن و کاری از پیش نبردن، بگذرانید.

۷- مشورت مناسب نگرفتن

وقتی شما شاغل به حرفة دندانپزشکی هستید و یا آن را

۳- خواستن یک نوشدارو

بازاریابی برای جذب بیمار مناسب فعل نگه داشتن آنها و تشویقشان به ارجاع افراد مرتبط با آنها به شما، کارآسانی نیست. بسیاری از شاغلین فکر می کنند (یا امیدوارند که) یک نوشدارو مشکلات بازاریابی آنها را حل کند. این مسئله، هنگامی که تلاش های بازاریابی آنها شکست می خورد، آنها را در معرض فروشنده‌گان متقلب و سرخوردگی و ناامیدی قرار می دهد.

شرکت ها تلاش می کنند نوشداروی بازاریابی که موجب رفع همه نگرانی های شما در مورد بازاریابی خواهد شد، به شما بفروشند و مدام تماس می گیرند. دوستان خوش نیت، همکاران و بیماران بر اساس فکر خودشان ممکن است مشورت هایی در مورد آنکه شما در بازاریابی در حرفه خودتان چه باید بگنید، بدهند. طیف رسانه های بازاریابی رو به افزایش است و تغییرات سریع در بازاریابی آنلاین ادامه دادن را تقریباً غیرممکن می کند.

۴- رویکرد...

من با بسیاری از دندانپزشکان صحبت می کنم که می گویند راه های مختلفی از بازاریابی را امتحان کرده اند و همه آن راه ها شکست خورده و هیچ تاثیری نداشته است. وقتی عمق تر می شوم، پی می بیرم که آنها بسیاری از راه ها را امتحان کرده اند اما تقریباً همه این راه ها به روشنی بی هدف و تصادفی (غیرسیستماتیک) و در دوره ای کوتاه انجام شده است. من این را "رویکرد....." در بازاریابی می نامم. این روش که یک رویکرد برای یک یا دو ما به طرز غیرمداوم امتحان شود، و پیگیری و غربالگری نتایج

دچار این اشتباهند که تشخیص نمی دهند این به نفع آنهاست که هرچه سریعتر با کمپین بازاریابی خود همکاری کنند. شما نیازمند آن هستید که مکث کنید و فکر کنید بازاریابی شما به چه افرادی معطوف است، این دسته از بیماران چه می خواهند، چه مشکلاتی دارند و چه راه حل هایی نیاز دارند. کلید اجرای یک برنامه بسیاری بازاریابی راهبردی، شناسایی ریزی بازاریابی راهبردی، اعداد شما استثناء نمی پذیرد. اعداد بیماران این راه ارتباط با آنها هستید.

یکی از رایج ترین اشتباهاتی که می بینم آن است که خیلی از صاحبان کسب و کارها شماره های خود را دنبال نمی کنند. یک پند مشهور وجود دارد که میگوید "اگر نتوانی برنامه ریزی کنی، برای شکست افرادی معطوف است، این دسته از بیماران چه می خواهند، چه مشکلاتی دارند و چه حل هایی نیاز دارند. کلید اجرای یک برنامه ریزی بازاریابی راهبردی، شناسایی بیمار ایده آن حرفه شما و یا خصوصیات بیمار هدف است.

- میانگین سنی بیمار

- درآمد خالص حاصل از سرمایه گذاری
- بیماران جدید
- بیماران از دست رفته

۲- نشناختن بیمارایده آل خود

یکی از پایه های هر کمپین بازاریابی نشناختن بیمارایده آل شماست در حالیکه صاحبان بسیاری از کسب و کار رها

مسائل زیادی وجود دارد که وقتی صحبت از بازاریابی دندانپزشکی به میان می آید باید به آنها فکر کرد.

شما بعنوان یک دندانپزشک، با چالش های ناشناخته ای در بازاریابی شغل خود روبرو می شوید. با افزایش رقابت، تربیت بیمارانی که فهم بازاریابی دارند و مخاجر اقدامات درمانی که دائم را به افزایش است، مواجه هستید.

علاوه بر این، افرادی که بالقوه بیمار شما هستند درحال فهمیده تر شدن و دارای قدرت تشخیص و داشش مناسب برای انتخاب مکان درمان خود می باشند.

ایجاد یک رابطه دراز مدت با بیماران برای آرشیو موقیت درمان ضروری است. افرادی که از مدت ها پیش بیماران هستند بیشتر رضایتمند خواهند بود، آنها کسانی هستند که دیگران را به شما ارجاع می دهند و از خدمات شما درآینده نیز استفاده خواهند کرد.

در طول سالها کار خود، با صدھا دندانپزشک بعنوان مشاور بازاریابی، اشتباهات شایعی مشاهده کردم که با پرهیز از آنها می توانستند به شکل موققی شغل خود را بازاریابی کنند.

۱- ندانستن شماره های خود و عدم پیگیری آنها





راه اندازی می کنید، در واقع در این تجارت (کسب و کار)، هیچ مشورت بازاریابی به صورت خلاصه وجود ندارد و بجائی آن حجم زیادی نصیحت وجود دارد. ممکن است شما تجربه اتلاف وقت و سرمایه خود را به جهت یک مشورت ضعیف داشته باشید. مسئله آن است که بسیاری از دندانپزشکان مشورت درست را در مورد بازاریابی دندانپزشکی نگرفته اند. آنها ممکن است خیلی منابع را پذیرفته و یا عقایدی برپایی صلاحیت افرادی که اطلاعی از حرفه دندانپزشکی ندارند را فراهم نمایند.

خلاصه:

هیچ جادویی در کار نیست وقتی بحث از موفقیت بازاریابی در حرفه شما به میان می آید، کاملاً ساده به این موارد ختم می گردد :

- جنبه هایی از بازاریابی را انتخاب کنید که می خواهید آگاهانه و با مراقبت و تفکر کافی از آنها استفاده کنید .

- اطمینان حاصل کنید که حد اکثر بودجه و توانایی خود را در اجرای راهکار بازاریابی انتخابی ارائه خواهید داد .

- ثابت قدم باشید .

انجام آن ، و اجتناب از شما می توانید از اشتباهات شایعی که بسیاری از صاحبان مشاغل مرتکب می شوند، جلوگیری کنید.

شندن روابط با تیم و بیمارانتان و یک حس کنترل وقتی صحبت از بازاریابی شما به میان می آید، تلافی خواهد شد. اکنون زمان آن رسیده که بر بازاریابی خود تمرکز کنید. با بازاریابی خوب، تداوم در

متخصص و مورد اعتماد مشورت بازبینی و تصحیح کنید .

این مسئله زمان بر است املاش شما با افزایش

- نتایج را پیگیری ، اهداف را مشخص و آنها را به شکلی منظم بگیرید . این مسئله زمان بر است در منطقه ای که عهده دار بیمارانتان، افزایش تولید، بهتر

چرا دندانپزشکی نیاز به برندهیگ دارد؟

خود است. این واحد تجاری که دارای ۱۴ مرکز در جنوب انگلستان است، شهرت بسیاری در طول هشت سال عملکرد خود بدست آورده است و قدرت خدمات همراه با نام تجاری آن، این امکان را خواهد داد که در سراسر انگلیس بتواند فعالیت نماید.

ایجاد یک هویت و نام تجاری، می تواند کمک به گسترش کسب و کار نماید همچنین هنگامی که بحث فروش مطرح می شود، این مساله از اهمیت بالاتری برخوردار است. تبلیغات و مارکتینگ برای موسسه ای که شناخته شده است و زمان و تلاش خود را در راستای فاصله گرفتن از شلوغی بازار صرف کرده بسیار راحت تر است. برای یک خریدار بالقوه، اینها عوامل مهمی جهت القای اعتماد به نفس است.

در دوران کنونی دندانپزشکی فضای تجاری رقابتی، متمایز کردن خود از سایر قیبان هیچگاه به این اندازه با اهمیت نبوده و مساله ای است که باید مورد توجه قرار گیرد.

به خاطر شناخته شده بودن نام تجاریشان و کیفیتی که مرتبط با آن است با استقبال روبرو می شوند.

در کسب امتیاز نیز به همان اندازه اهمیت یک نام تجاری قوی بسیار مهم است و با استفاده از اعتبار موجود کلینیک را قادر می سازد تا در مناطق دیگر رشد کند.

از طریق نام تجاری قابل تشخیص، بیماران خواهند دانست که هر محل تحت پوشش همان نام، خدماتی با همان سطح و کیفیت دریافت خواهند کرد.

یکی دیگر از مشتری یا ن من، مرکز دندانپزشکی Damira، به تازگی نام تجاری خود را از مرکز مراقبت های دندانی Aspire تغییر داده و بدنبال یک مدل زنجیره ای تحت حمایت هویت و نام جدید

. برندهیگ می تواند اعتماد آنها کمک کند که دندانپزشک معتمد ثبت شده ای در محله آنها حضور دارد. عنوان مثال من در شمال شرقی انگلیس فعالیت می کردم Burgess & Hyder Dental Group بود، در حال حاضر یازده کلینیک فعال با نام تجاری موجود در منطقه حضور دارد. آنها

در هر

ایجاد یک نام تجاری منحصر به فرد که توسط افراد عادی قابل شناسایی باشد و در مورد آن با یکدیگر صحبت کنند و به دیگران توصیه نمایند و در حافظه باقی بماند، در فعالیت بصورت انفرادی هم مهم بوده و در بعضی موارد یازده کلینیک فعال با نام تجاری خود در منطقه حضور داردند. آنها مشتری به صورت بالقوه نیاز به انتخاب دارد از اهمیت بیشتری در برخوردار است.

نام تجاری موثر هنگامی که به گسترش، امتیاز و یا فروش و کسب کار نگاه می کنیم اهمیت می باید.

هنگامی که دندانپزشکان محل کار جدیدی به کار خود می افزایند در صورتی که این فعالیت را تحت یک نام تجاری (برند) انجام میدهند مردم را قادر خواهد ساخت تا بدانند چه کسی به محله آنها نقل مکان کرده است،

دارا بودن یک مطب دندانپزشکی و یک گروه، همواره چالش هایی را به همراه داشته، اما هرگز بازار دندانپزشکی به اندازه امروز شلوغ نبوده است. با روند رو به افزایش دامنه انتخاب برای بیماران، فاصله گرفتن از شلوغی بازار بیش از پیش برای حرفه دندانپزشکی اهمیت پیدا کرده است. اگرچه همه ما از اهمیت استفاده و فراهم کردن خدمات درجه یک برای بیمارانمان آگاه هستیم و همیشه عنوان مهم ترین فاکتور باقی میماند، اما چند نظر از اهمیت ایجاد یک نام تجاری (برند) را میدانیم؟

بطور کلی در دندانپزشکی، برندهیگ به گونه ای که در شرکت های بزرگ جهان مطرح است در نظر گرفته نشده است، به گونه ای که شرکت های چند ملیتی از قدرت نام تجاری خود برای گسترش بهره می بند. اما امروزه، با رشد شرکت ها و گروه های دندانپزشکی با چند فعالیت متفاوت، داشتن نام تجاری بطور های دندانپزشکی با چند شرکت های بزرگ ترها در یک عامل مهم است. این بین منظور نیست که برندهیگ تها در حوزه شرکت های بزرگ است،



شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴



شکل ۵

شکل ۱: تصویر دندانهای آماده شده: عاج قابل توجهی در طول پیشنهاد شده وجود دارد ریسک خمی و کششی متوسط است و ضخامت ترمیم حداقل $1/9$ میلی متر خواهد بود.

شکل ۲: تصویر آسیب مفرط مینا نشست ایجاد تغییرنگ را نشان می دهد. سوبسترا به آماده سازی بستگی خواهد داشت.

شکل ۳: تصویر اوربایت عمیق که استرس برشی و کششی به همراه خواهد داشت را نشان می دهد. پرسلن باند شده به باقی ماندن مینا و یک استراتژی اکلولزال برای کاهش نیرو روی دندان نیاز دارد.

شکل ۴: تصویر آماده سازی با سوبسترا ضعیف و لبه مارجین زیرله جایی که دوام سیل مشکل خواهد بود. سرامیک های استحکام بالا و مثال سرامیک ها کاربرد خواهد داشت.

شکل ۵: تصویر آماده سازی مختصر قبل از رسیدن به پرسلن باند شده.

سرامیک ها

اصول انتخاب مواد

نویسندهان: پروفسور ادوارد مک لارن و دکتر یاپر ویتمان

به فشاری هدایت شود (معمول). یک سیستم کوربا استحکام بالا. برای رسیدن به این منظور زیربنا باید پرسلن پوشانده را با به کار گرفتن روش سیستم پرسلن تقویت شده محافظت نماید که این مواد معمولاً به عنوان مثال سرامیک پذیرفته می شود. دندانپیشک احتمال خمی روی ترمیم که با مواد مختلف آماده می شود وجود دارد. همچنین سبب وارد شدن نیروی زیاد بر روی مواد با خصوصیات ضعیف تر می شود. ارزیابی این احتمال براساس میزان ساختمان باقی مانده دندان است. هر چه مینای سالم بیشتر باشد احتمال وجود خمی کمتر است.

پارامتر چهارم خطر ازین رفتار می باشد احتمال زمان است. مواد با ماتریکس گلاس شامل پرسلن های پودر و مایع ضعیف تر و گلاس - سرامیک های ساخت ماشین و پرس شده برای دوام کلینیکی احتیاج به دوام باند و سیل دارند. بعلت خصوصیت مواد با ماتریکس گلاس و فقدان یک ماده کور ریسک کم متوسط و زیاد در کنده خیلی بیشتر مستعد ترک و شکست زیر استرسهای مکانیکی هستند. بنابراین برای تقویت کردن ترمیم یک باند خوب مینا ضروری است. اگر باند و سیل تداوم نداشته باشد پس سرامیک های با استحکام بالا یا مثال سرامیک ها بسیار مناسب هستند و با روش های سمان کردن کانونشنال استفاده می شوند.

ریسک کم: برای موقعیت بالینی که سایش کم یا ترک و آسیب کمی در دهان وجود دارد و در شرایط سالم دهانی بیمار نشانه های ترمومای اکلوژنی ظاهر می شود، تحلیل لته ای کم تا متوسط، همراه با التهاب وجود داشته باشد، باند شدن با مینا بیشتر از ماده کامپوزیت باشد و ترک بیش از اندازه ای وجود نداشته باشد.

ریسک متوسط: وقتی است که نشانه های ترمومای اکلوژنی ظاهر می شود، تحلیل لته ای کم تا متوسط، همراه با التهاب وجود داشته باشد، باند شدن با مینا بیشتر از ماده کامپوزیت باشد و ترک بیش از اندازه ای وجود نداشته باشد.

ریسک بالا: هنگامی است که

ترومای اکلوژن پارافانکشن وجود

دارد، بیشتر از 5 درصد عاج اکسپوز

است، از دست دادن مینا بیش از 5

درصد براثر سایش مشاهده می شود و پرسلن باید بیش از 2 میلی

متر بیلد آپ شود.

ازیابی ریسک استرسهای برشی و

کششی

سومین پارامتر مقدار استرسهای

کششی و برشی است که به ترمیم

وارد می شود. در این صورت باید از

مواد خاص استفاده شود. تمام

انواع سرامیک ها در استرسهای

برشی و کششی ضعیف هستند.

مواد سرامیکی بهترین عملکرد را

تحت استرسهای فشاری دارند. در

صورت کنترل استرسهای سرامیک

های ضعیف تر می تواند استفاده

شوند. برای مثال میتوان اوربایت

عمیق و نواحی بزرگ، جایی که

سرامیک های کنتی لورخواهند بود

رانام برد. (شکل ۳)

تجربه عمل کننده (شکل ۴)

انواع ریسک کم متوسط و زیاد در

اثر شکست باند و سیل براساس

پارامترهای ارزیابی ذکر شده در بالا

تقسیم بندی می شود.

گروه ۱: پرسلن های پودر و مایع

راهنمای: ترمیم های پرسلن خالص

باند شده محافظه کارانه ترین

انتخاب با ضعیف ترین مواد هستند

و به پارامترهای کلینیکی ویژه ای نیاز

دارند تا درمان موفقی باشند. مواد

و روش های مناسبی برای پرسلن

باند شده در دسترس هستند Cre-

Jensen Dental; Ceramco 3

ation Noritake (DENTSPLY; EX-3).

هنگام

در دندان، به ضخامت $1/2$ - $1/5$ میلی متر نیاز دارد و متال سرامیک ها برای ایجاد زیبایی طبیعی حداقل به ضخامت $1/5$ میلی متر احتیاج دارند. با این تصور تشخیص بر اساس موقعیت دندان و تغییرنگ طرح درمان را هدایت خواهد کرد. تصمیم نهایی طرح درمان که آیا کاهش مختصر ساختمان دندان و یا درمان ارتودنسی باشد براساس رسیدن به هدف نهایی درمان زیبایی محافظه کارانه می باشد.

پارامترهای بالینی برای ارزیابی

هنگامیکه طراحی سه بعدی لبخند کامل شد، رنگ مورد نظر تخمین زده و درمانهای جانبی با یابان کمترین تغییر دندان را بروز نمایند. پذیرفت، ارزیابی دندان جهت تعیین مناسبترین سیستم سرامیک نیاز است. ارزیابی دندان ها برای انتخاب مواد مخصوص شامل ارزیابی چهار شرط محیطی مربوط به عملکرد و فانکشن ترمیم است.

سابسترا

اولین ملاحظه، ارزیابی سابسترا بی است که ماده روی آن قرار میگیرد. (شکل ۱) این سابسترا میند شده میباشد که مقدار از سطح باند شده مینا خواهد بود؟ اگر عاج است چه نوعی از عاج با ترمیم باند خواهد شد (عاج تالثیه یا عاج اسکلوتیک) باند سیار ضعیفی می دهد و تا حد امکان از ایجاد این نوع باند باید اجتناب کرد؟ این سطح مواد ترمیمی مانند کامپوزیت یا آلیاز است؟ این پرسشها در مورد هر دندانی که قابل نگهداری است باید طرح شود و پارامتر مهمی برای انتخاب مواد خواهد بود.

به طور معمول به دست آوردن یک باند قوی و قابل پیش بینی از باند با مینا در مقابل استرسهای ناشی از فانکشن تحمیل شده بروی مواد مقاومت می کند. باند شدن سطح به عاج بد اندازه کامپوزیت سبب انعطاف پذیری می شود. بیشترین استرس اعمال شده روی باند بین عاج و کامپوزیت زیری و ترمیم بیشترین آسیب را به ترمیم و ساختمان دندان می زند. بنابراین به دلیل سختی کافی مینا نسبت به عاج و کامپوزیت و کافی بودن باند آن مینا ایده آل به عنوان لایه زیری برای ترمیم های پرسلن باند شونده است.

ازیابی ریسک خمی

مورد بعدی ارزیابی ریسک خمی است. هر دندان و ترمیم های خارجی برای آثار خمیدگی واضح قبلی دندان ارزیابی می شود. نشانه هایی از خمی بیش از اندازه دندان می تواند باعث آسیب مفرط مینا (شکل ۲) فرسایش ترمیم



شکل ۶



شکل ۷



شکل ۸

شکل ۶: تصویر دو سال بعد از ترمیم محافظه کارانه پرسلن باند شده گروه ۱ پرسلن های VITA VM

شکل ۷: تصویر قبل از درمان دندان ۱۸ برای اینله و دندان ۱۹ برای آنله

شکل ۸: تصویر بعد از درمان و استفاده از non-layer IPS e.max

VITABLOCS ساخت ماشین برای مثال Mark II (VITA Zahnfabrik) IPS Em-IPS و press CAD (Ivoclar Vivadent) e.max CAD Mono- پرس شده استفاده شوند. lithic IPS e.max به دلیل داشتن استحکام بالا و سختی شکست در فول کانتور و تمام روکش حتی در مولرهای کارمنی رود.

گلاس سرامیک ها می توانند در موقعیتی های بالینی که فاکتورهای ریسک بالا وارد می شوند استفاده شوند. مضاف بر فاکتورهای ریسک قطعی که استفاده از آنها را محدود خواهد کرد، استفاده از این مواد در موقعی که کمتر از ۸/۰ میلی متر ضخامت وجود دارد (به جز در نواحی لبه ای) مشکل می باشد. آنها می توانند به تدریج در لبه ها به ۰/۳ میلی متر نازک شوند. اگر ترمیم از موقعیت بالینی گروه ا برخوردار باشد و بیش از ۸/۰ میلی متر فضای کاری وجود داشته باشد، گلاس سرامیک های به سختی و استحکام افزایش یافته خود خواهند رسید و فضای کافی برای رسیدن به زیبایی مناسب وجود دارد.

فاکتورهای زیبایی

فضای مورد نیاز برای قابلیت کار و تغییرنگ: کمترین ضخامت ۵/۰ متر برای هر تغییرنگ ۰/۲ تا ۰/۳ میلی متر لازم است.

فاکتورهای محیطی

۱-شرایط سابسترا: مینا باقی مانده در دندان ۵ درصد یا بیشتر است ۵ درصد یا بیشتر زیرینا باند شده با مینا است و ۷ درصد یا بیشتر مارجین در مینا است. این مطلب مهم است که این ارزیابی ها پارامترهای اثر گذار در ترمیم دندانها و انتخاب مواد می باشد. اگر باندینگ با عاج مدنظر است عاج باید بیشتر ساده و سطحی باشد زیرا عاج اسکلروتیک باندی با استحکام بسیار ضعیف همراه دارد.

۲-ارزیابی ریسک خمش: هنگامی که باند با عاج مطرح است ریسک بیشتر و بیش آگهی محتاط تری وجود دارد.

به علت طبیعت انعطاف پذیر عاج توصیه می شود از ترمیم هایی با مقاومت شکست کم اجتناب شود و بنابراین هنگام ترمیم با مواد پودر و مایع (گروه ۱) حضور بیشترین درصد از مینا پیشنهاد می شود. (حداقل ۷۰ درصد برای نواحی با استرس بالا مانند لبه ها) با افزایش درصد مینا پروگنووز بهتر بوده و مبنی بر میزان عاج و مینا تقسیم بندی ریسک به کم و متوسط تخمین زده می شود.

۳-ارزیابی ریسک استرس کششی و برشی: تقسیم بندی ریسک از کم تا کم-متوسط است. ناحیه ای بزرگ از پرسلن بدون ساپورت اوربایت عمیق باند شدن به لایه انعطاف پذیر (مانند عاج یا کامپوزیت)، براسیسم و دنانهایی که دیستالی ترجیح‌گزین شده اند خطر استرس برشی و کششی را افزایش می دهند.

۴- ارزیابی ریسک تداوم باند و سیل و برشی: ریسک شکست باند و سیل و ضعیفی وجود دارد. پرسلن های بیشتر برای دنانهای قدامی کاربرد دارند. استفاده در پرمولرهای و به ندرت مولرهای فقط با رعایت تمام پارامترها و در حداقل سطح ریسک قابل قبول خواهد بود.

مواد گروه ۱ برای کیس هایی با مینای قابل توجه روی دندان و عموما با ارزیابی ریسک استرس و شکست کم ایده آل است. این مواد به دوام باند طولانی مدت برای موفقیت نیاز دارند.

گروه ۲: مواد با بیس گلاس ساخته شده با ماشین یا پرس شده

راهنما : مواد گلاس سرامیک پرس شده برای مثال Empress (Ivoclar Vivadent) و Authentic (Jenson) می توانند در موقعیت مشابه clar (IPS e.max) با استحکام بالا (clar) می توانند در موقعیت مشابه گروه ۱ استفاده شوند. مواد سرامیک

شکل ۶: تصویر دو سال بعد از ترمیم محافظه کارانه پرسلن باند شده گروه ۱ پرسلن های VITA VM

شکل ۷: تصویر قبل از درمان دندان ۱۸ برای اینله و دندان ۱۹ برای آنله

شکل ۸: تصویر بعد از درمان و استفاده از non-layer IPS e.max

۳- ارزیابی ریسک استرس برشی و کششی: برای موقعیت های با ریسک بالا طراحی کور و حفاظت ساختمانی از پرسلن بسیار بحرانی می شود. برای بدست آوردن زیبایی، آماده سازی باید اجازه ۵/۵ میلی متر کور بعلاوه ۱ را بدهد. بیشتر از ۲ میلی متر پرسلن اکلوزالی و انسیزالی بدون حمایت نیاید باشد کور ترمیم باید برای حفاظت ریج مارچینال ساخته شود. برای نواحی مولارها با ریسک بالا استفاده از کور زیرکوئیا نسبت به کور آلومینا بهتر است و پارامترهای پخت رایج تهیه شده رعایت می شوند. ترمیم های فول کانتور زیرکوئیا (Brux zir Glidewell Laboratories) برای موقعیت های مولارها با ریسک بالا توصیه شده اند. شکست این ترمیمهای تنها مسئله مهم نیست، سایش دندان مقابله زیرکوئیا فول کانتور حائز اهمیت می باشد.

اطلاعات کلینیکی برای تایید یا رد این موضوع نمی توان پیدا کرد. در کلینیک درناخیه مولارها در جایی که هیچ انتخاب کلینیکی دیگری با دوام و ماندنی نیست، فقط تمام زیرکوئیا در مقابله تمام زیرکوئیا باید در نظر گرفته شود.

۴- ارزیابی ریسک ماندگاری سیل و باند: اگر ریسک از دست دادن یا بدست آوردن سیل و باند زیاد است زیرکوئیا نسبت به تمام سرامیک برای استفاده ایده آل است.

هنگامی که مقدار قابل توجهی از ساختمان دندان از دست رفته است سرامیک با استحکام بالا به خصوص زیرکوئیا کاربرد پیدا می کند. ریسک نا مطلوب برای خمش و توزیع استرس وجود دارد و به دست آوردن دوام باند و سیل غیرممکن است. (موقعیت بسیار خلفی تمام روکش و مارجین زیرلشه شکل ۱۵ و ۱۶).

گروه ۴: مطال سرامیک ها

راهنما - برای بیشتر از نیم قرن مطال سرامیک ها برای ترمیم های تمام روکش زیبایی استاندارد بوده اند. عموماً آنها کاربرد مشابهی با گروه ۳ یا ترمیم هایی با بیس زیرکوئیا دارند. با مطال سرامیک ها کارخانجات پیچیدگی هایی که در طی سالها وجود داشته است را رفع کرده اند این مواد حساسیت گرمایی پخت یکسانی در مقایسه با زیرکوئیا ندارند. هر چند برای برخوردار بودن از زیبایی مشابه روکش های طراحی شده با پرسلن/ زیرکوئیا مطال سرامیک های دندانهای قدامی به داشتن ضخامت تقريباً ۳/۵ میلی متر نیاز دارند. وقتی ترمیم های پرسلن فیوز شده به فلز کاربرد (CAPTEK Precious Chemicals USA) به علت دارا بودن مشخصات زیبایی ویژه، مواد منتخب مرکز UCLA برای دندانپزشکی زیبایی بوده اند.

فاکتورهای زیبایی

۱- فضای مورد نیاز برای کارکردن: ۱/۵ تا ۱/۷ میلی متر برای حداکثر زیبایی لازم است.

۲- شرایط سوبسترا : شرایط لابه زیری بحرانی نیست، زیرا کور مطال از ماده و نیز محافظت می کند.

۳- ارزیابی ریسک خمس: ریسک زیاد یا کم است. برای موقعیت های ساختمانی از پرسلن بسیار بحرانی می شود.

در موقعیت های بالینی که باند و سیل طولانی مدت بتواند دوام داشته باشد کاربرد دارند. (شکل ۱۱ و ۱۲) که انواع متفاوتی از گلاس سرامیک و با سختی بالاتری است برای موقعیت های مشابه به سایر گلاس سرامیک ها کاربرد دارد ولی می تواند برای تک دندان هایی با موقعیت استرس بیشتر (مانند روکش مولرها) استفاده شود.

استفاده کردن از e.max دارک شکل یکپارچه فول کانتور و سمان شده با سمان زرینی بیان شده است.

گروه ۳: سرامیک کریستالین با استحکام بالا

راهنما - اساساً مواد کریستالین (VITA In-Ceram VITA Zahnfabrik) برای سیستم کور جایگزین فلزی که با پرسلن پوشانده شده است استفاده شده اند. سیستمهای با بیس آلومینا برای مثال In-Ceram و NobleProc- era (Noble Biocare)

در بازار اولین بودند ولی اکنون با سیستم های زیر کوئیا جایگزین شده اند. سیستم های آلومینا برای واحدهای تکی موفقیت های بالینی زیادی را نشان داده اند و اندکی افزایش ریسک در استفاده در ناحیه مولرها دارند. آنها می توانند برای هروارد قدامی یا روکش های پرمولرسفارش شوند (شکل ۱۳ و ۱۴).

تحقیقان افزایش اندکی در شکست سمان های کانوشنال مشاهده کرده اند. برای مثال در UCLA بعد از استفاده از ترمیم های آلومینا محققان آشکار کردند که بین ۸ تا ۱۵ سال میزان شکست تقريباً ۲ درصد دو برابر شده است و آنها شکست هایی بودند که باعث شکست کور شده و تعویض را ایجاد می کند. پیشنهاد آنها برای ترمیم های با کور آلومینایی سمان گلاس آینومر لوتینگ اصلاح شده برای کور زیرکوئیایی ۳M ESPE (Relay X 3M ESPE) یا سمان زرینی (LAVA 3M) می باشد. محققان تجربه ای از شکست کور نداشته اند ولی مشکلات پریدن پرسلن دیده شده است.

شدن که یک سیکل گرمایی آرام سرد شونده استرس درون پرسلن و در حد فاصل زیرکوئیا و پرسلن را کمتر می کند. وقتی مولفان این مقاله در کلینیک از سیستم های firing تغییر یافته استفاده می کنند میزان تعویض برای پریدگی به کمتر از ۱ درصد کاهش یافته است.

فاکتورهای زیبایی

فضای مورد نیاز برای کارو بیشترین زیبایی: حداقل ضخامت برای کار کردن ۱/۴ میلی متر نیاز است و برای پوشانندگی (masking) ۱/۵ میلی مترایده آن است.

فاکتورهای محیطی

۱- شرایط سوبسترا: وقتی یک کور استحکام بالا مواد پوشانده را محافظت می کند سوبسترا شرایط بحرانی ندارد.

۲- ارزیابی ریسک خمس: ریسک زیاد یا کم است. برای موقعیت های ریسک بالا طراحی کور و حفاظت ساختمانی از پرسلن بسیار بحرانی می شود.



شکل ۹



شکل ۱۰



شکل ۱۱

شکل ۹: تصویر قبل از درمان کیسی که احتیاج به افزایش طول دارد، ریسک خمس متوسط و استرس نامطلوب وجود دارد و مقداری از سوبسترا عاج است، پس گروه ۱ از انتخاب حذف می شوند.

شکل ۱۰: تصویر بعد از درمان همان کیس که از مواد گروه ۲ استفاده شده است VITABLOCS Mark II با مقدار کمی پرسلن لایه گذاری شده دریک سوم انسیزالی

شکل ۱۱: تصویر قبل از درمان بیماری که انجام درمان جراحی و ازودنسی را دارد. هدف درمان اجرا کردن کمترین میزان آماده سازی و استفاده از مواد سخت ناشی از ریسک زیاد و متوسط عمومی در تمام نواحی و دوام سیل است



شکل ۱۲



شکل ۱۷

شکل ۱۲ : تصویر بعد از درمان با ترمیم های فول کانتور باند شده در دندانهای خلفی و دندانهای قدامی لایه گذاری شده در انسیزال. تمام آنها با IPS e.max اجرا شده اند

شکل ۱۳ : تصویر قبل از درمان دندان با PFM نازیبای قدیمی

شکل ۱۴ : تصویر بعد از درمان روش آلومینا و نیبر شده با VITA VM 7 (SPINELL VITA (Zahnfabrik

شکل ۱۵ : تصویر قبل از درمان PFM قدیمی. بیمار از اپک بودن و پیدا بودن فلزار به ناراضی است. مواد از گروه ۳ و ۴ مورد نیاز است

شکل ۱۶ : تصویر بعد از درمان با کوپینگ LAVA و سیستم نیبرینگ دیجیتال LAVA (3M ESPE) جدید

شکل ۱۷ : تصویر دندان ۱۸ و ۲۰ در یک کیس با لبه ی زیرله و باندینگ ضعیف. متال سرامیکها با یک کوپینگ (CAPTEK)



شکل ۱۳



ساختمانی از پرسلن بسیار بحرانی می شود.

۴- ارزیابی ریسک استرس برسی و کششی: ریسک بالا یا کم است. برای موقعیت ریسک بالا طراحی کورو حفاظت ساختمانی از پرسلن بسیار بحرانی می شود.

۵- ارزیابی ریسک ماندگاری سیل و باند: اگر ریسک از دست دادن یا بدست آوردن سیل و باند زیاد است پس متال سرامیک ها برای یک ترمیم تمام روش انتخاب آیده آن هستند.

متال سرامیک ها در موقعیت تمام روش کاربرد دارند بخصوص هنگامی که تمام فاکتورهای خطرزیاد هستند (شکل ۱۷)

نتیجه :

این مقاله یک روند ارزیابی کلینیکی سیستماتیک و اصول انتخاب مواد ارائه کرده است. نکته مهم این است که اگر ضوابط کلینیکی حضور داشته باشند باید محافظه کارانه ترین ترمیم انجام شود. برای مثال وقتی که پرسلن های محافظه کار ترکاربرد دارند ترمیم تمام روش یا گلاس سرامیک با تراش عمیق نباید اجرا شود.



شکل ۱۴



شکل ۱۵

شکل ۱۶





ORAL RECONSTRUCTION
FOUNDA TION

2017 GLOBAL SYMPOSIUM



DIMOND SPONSOR **BIOHORIZONIS®**

May 4-6, 2017 - Miami, Florida

۱۴-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ هتل Fontainebleau Miami Beach

CURRENT CONCEPT AND FUTURE TRENDS IN TISSUE REGENERATION AND IMPLANT DENTISTRY



جهت اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید

۸۸ ۰۵ ۷۱ ۱۰-۱۲



XARRIN

شرکت فن آوری پیشرفته زرین

www.xarrin-co.com