

مرواری بر مقالات

میزان عدم تطابق مارجین قابل قبول از نظر کلینیکی در رستوریشن‌های ریختگی سمان شونده

دکتر ابوالفضل صبوری*

دکتر مازیار شیخ‌الاسلامی**

چکیده

یکی از مشکلات مهم در ساخت رستوریشن‌های ریختگی سمان شونده، عدم تطابق مارجین روی دندان تراش خورده و غیرقابل استفاده بودن آن در دهان است. تعیین میزان عدم تطابق مارجین قابل قبول از نظر کلینیکی مشکل و موضوع بسیاری از تحقیقات کلینیکی و لا برآتواری بوده است ولی میزان مشخص ارائه نشده و از ۱۲۰ - ۲۵ میکرون میزان عدم تطابق مارجین قابل قبول از نظر کلینیکی ذکر شده است.

بیشتر محققان عدم تطابق مارجین قابل قبول در کلینیک را تا حد میکرون ذکر کرده‌اند که این میزان هر چه قدر به ۲۵ میکرون یعنی حداقل ضخامت سیمان نزدیکتر باشد، مطلوب‌تر خواهد بود.
کلید واژه‌ها: مارجین - عدم تطابق مارجین - رستوریشن‌های ریختگی

مقدمه

استفاده از ریستوریشن‌های ریختگی سمان شونده در مواردی که تخریب دندان زیاد باشد برای حفاظت ساختار باقیمانده و بازسازی ساختار از دست رفته استفاده می‌شود. موفقیت

* - استادیار گروه آموزشی پرورش‌های ثابت دندانی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

** - دندانپزشک.

rstorishen‌های ریختگی از نظر تأمین زیبایی و عملکرد بستگی به طرح درمان مناسب با نیاز بیمار دارد. بنابراین رستوریشن ریختگی باید پنج ویژگی زیر را داشته باشد:

۱. حفاظت بافت دندان، ۲. ثبات و گیر، ۳. استحکام ساختار، ۴. تطابق مارجین، ۵. حفاظت از انساج نگهدارنده دندان و کنترل پلاک(۱) و از نظر بیولوژیک، مکانیکال و زیبایی مناسب باشد(۲).

یکی از مشکلات مهم عدم تطابق مارجین رستوریشن ریختگی (Cast restoration) روی دندان تراش خورده و غیرقابل استفاده بودن آن در دهان است(۱). تطابق مارجین برای موفقیت درازمدت هر رستوریشن ضروری می‌باشد. در تطابق کامل کستینگ، مارجین کستینگ و خط خاتمه تراش دندان بر هم منطبق می‌شوند. تطابق کستینگ را بر حسب عدم تطابق (Marginal gap) اندازه‌گیری شده در نقاط مختلف بین سطوح دندان و کستینگ می‌توان به بهترین شکل بیان کرد(۳).

در مورد مارجینال گپ باید به سطح رستوریشن، سطح سمان و سطوح تماس سمان به عنوان ملاحظه بیولوژیک مهم توجه شود(۴). دقت Marginal seal در رستوریشن دندانی برای تأمین نیازهای بیولوژیک، فیزیکی و زیبایی مهم است(۵). نقص در ناحیه مارجین عمر رستوریشن را کاهش می‌دهد(۶). دندانپزشکان وقت زیادی را صرف تعویض رستوریشن می‌کنند(۶)، بنابراین با بهبود تطابق مارجین رستوریشن ریختگی از اتلاف مواد مصرفی، هزینه‌های لابراتواری و وقت دندانپزشک، تکنیسین لابراتوار و بیمار ناشی از تکرار ساخت روکش دندانی جلوگیری می‌شود. جلوگیری از شیوع پوسیدگی، دندان از دست رفته و مشکلات پریودنتال از شاخصهای بهداشتی دهان و دندان است که با تطابق مارجین رستوریشن ریختگی بهبود می‌یابد. اغلب میزان گزارش شده عدم تطابق مارجین (Marginal discrepancy) به طراحی مطالعه و روش اندازه‌گیری دارد تا موادی که مورد آزمایش قرار گرفته‌اند. بستگی به طراحی مطالعه و روش اندازه‌گیری دارد تا موادی که مورد آزمایش قرار گرفته‌اند. انتخاب نقاط اندازه‌گیری میزان تطابق در مطالعات نسبتاً دلخواه است(۷). خصوصیات مکانیکی و فیزیکی مواد مختلف باعث می‌شود تطابق رستوریشن هرگز کاملاً قابل تعریف نباشد. نقاط مرجع اندازه‌گیری متفاوت و واژه‌های مختلفی برای توصیف تطابق به کار می‌رود. اغلب یک واژه برای اندازه‌گیری مختلف یا واژه‌های مختلفی برای توصیف تطابق به کار می‌شود که سبب می‌گردد مطالعه‌ها غیرقابل مقایسه باشند و باعث گیج شدن محقق می‌شود. در مطالعات مختلف اندازه‌گیری میزان تطابق با تطابق مارجین (Marginal adaptation) تطابق داخلی

آزمایشگران مجروب بررسی شده است. اگر چه استاندارد کردن اندازه‌گیری عدم تطابق غیر ممکن است ولی روش کردن واژه‌شناسی آن ضروری می‌باشد.^(۳)

Internal gap - a برابر با فاصله عمودی از سطح داخلی کستینگ تا سطح تراش دندان است (شکل ۱-a).^(۳)

Marginal gap - b برابر با فاصله عمودی از مارجین کستینگ تا خط خاتمه تراش دندان است (شکل ۱-b)، به علت حل شدن سمان ضروریترین اندازه‌گیری به شمار می‌رود.^(۳) به طور کلینیکی یک کراون ریختگی وقتی تطابق خوبی دارد که در محور دندان روی آن بنشیند و مارجینش با سطح لاین انگل تراش تماس داشته باشد.^(۱۲) با این حال مارجینال گپ سوال در مورد Under & Overextention را نمی‌تواند پاسخ دهد.^(۳)

وقتی کستینگ دارای مارجین Overextended نسبت به لاین انگل تراش دندان باشد، حتی اگر مارجینال گپ صفر باشد، با این حال تطابق مناسب ایجاد نشده است. در این حال کستینگ با وجود مارجینال گپ بسته می‌تواند باعث گیر پلاک و تأثیر زیان‌بار بر بافت لثه شود. (شکل ۲-A) و (شکل ۳-C). در عوض یک کستینگ که به همان اندازه Underextended است، می‌تواند مارجینال گپ صفر داشته باشد که البته به مراتب کمتر باعث تجمع پلاک و آسیب بر بافت لثه می‌شود و تطابق بهتری به نظر می‌رسد.^(۳) با این حال می‌تواند باعث شیوع پوسیدگی در ناحیه مارجین شود.^(۲) (شکل ۲-B) و (شکل ۳-B). نگرانی اصلی مارجینال گپ یا فضای موجود بین مارجین رستوریشن و خط خاتمه تراش دندان در جایی که هر دو در دهان به هم می‌رسند، می‌باشد.^(۴) (شکل ۲-C) و (شکل ۳-D).

Overextended margin - c هنگامی که کستینگ بزرگتر باشد برابر با فاصله مارجین کستینگ از محل برخورد مارجینال گپ تا لبه مارجین کستینگ است.^(۳) (شکل ۱-C) و (شکل ۲-A) و (شکل ۳-C).^(۱)

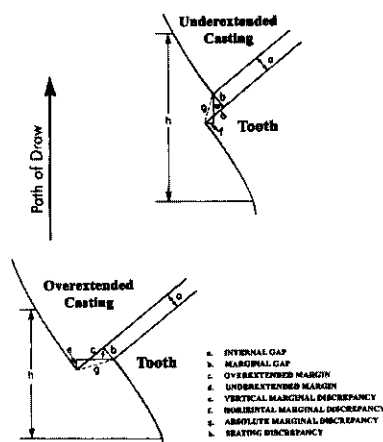
Underextended margin - d هنگامی که کستینگ کوچکتر باشد، برابر با فاصله خط خاتمه تراش از محل برخورد مارجینال گپ تا لاین انگل تراش دندان است.^(۳) (شکل ۱-d) و (شکل ۲-B) و (شکل ۳-B).^(۱)

برابر با عدم تطابق عمودی از مارجین Vertical marginal misfit (discrepancy) - e

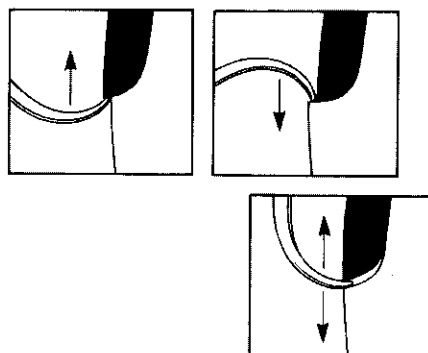
کستینگ تا عدم تطابق افقی به موازات مسیر نشست است(شکل ۱-۳).
Underextended Casting

برابر با عدم تطابق افقی از مارجین Horizontal marginal misfit (discrepancy) - f

کستینگ تا عدم تطابق عمودی، عمود بر مسیر نشست است(شکل ۱-۴).

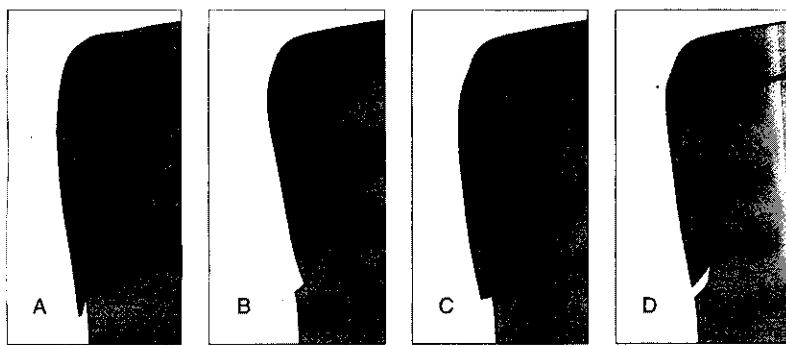


شکل ۱: لغت‌شناسی عدم تطابق مارجین (۳)

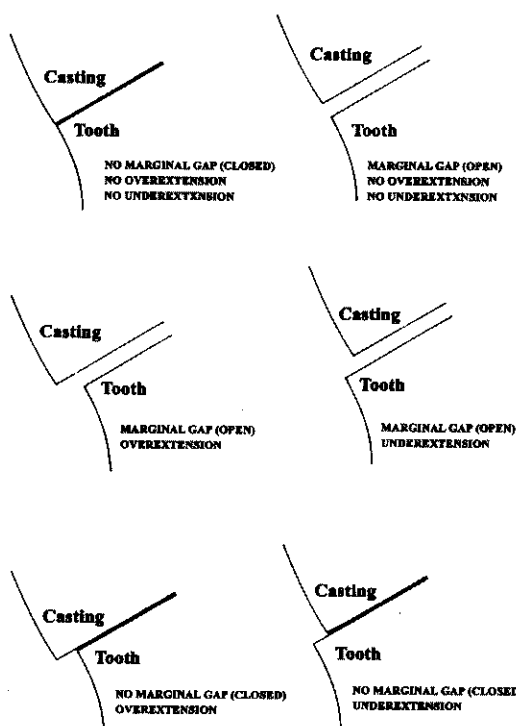


شکل ۲: بررسی تطابق مارجین به وسیله سند.

(C)=Margins باز (A) و (B)=Overhang (A)



شکل ۳: نمای شماتیک انواع نقص مارجین. (A)= مارجین Overextended، (B)= مارجین Underextended، (C)= مارجین ضخیم و (D)= مارجین باز(۱)



شکل ۴: نمای شماتیک انواع عدم تطابق مارجین (۳)

(۷) برابر با فاصله بین مارجین کستینگ تا لبه خط خاتمه تراش دندان است(شکل ۱ - g). وقتی هیچ Under & Overextension وجود نداشته باشد این مقدار برابر است با مارجینال گپ و اگر مارجینال گپ صفر باشد این مقدار برابر با Underextension و Over میباشد. همیشه از نظر اندازه بزرگترین میزان عدم تطابق مارجین است و تمام عدم تطابق را نشان میدهد و هر اندازه‌گیری دیگر قسمتی از عدم تطابق واقعی مارجین که عمالاً وجود دارد را نشان نمیدهد(۳).

(۸) Seating discrepancy - h نشست ناقص کستینگ را نشان میدهد و با اندازه‌گیری فاصله بین یک نقطه دلخواه یا نقاط دلخواه روی سطح خارجی کستینگ و دندان که روی مارجین قرار ندارند در امتداد مسیر مشخص بدست می‌آید(شکل ۱-h)(۳). به علت ارتباط آن با اکلوژن توسط عدهای ضروری‌ترین اندازه‌گیری به حساب می‌آید ولی ضرورتاً عدم تطابق عمودی مارجین را نشان نمی‌دهد(۳).

وقتی کستینگ روی دندان قرار می‌گیرد دو گروه مارجین باز افقی و عمودی ایجاد می‌شود مارجین باز افقی نشان دهنده Overhang بودن مارجین و بزرگ بودن کستینگ (Oversized casting) است(۱۵) (شکل ۲-A-۲) و (شکل ۳-C-۲) مارجین باز عمودی نشان دهنده آن است که کستینگ، کامل روی دندان ننشسته است و نشان دهنده کستینگ کوچک (Undersized casting) می‌باشد(۱۵) (شکل ۲-C-۲) و (شکل ۳-D-۱).

بنابراین به طور کلی در ارتباط بین مارجین کستینگ و خط خاتمه تراش شش حالت زیر وجود دارد(شکل ۴)(۴).

۱. تطابق کامل افقی و عمودی
۲. مارجین باز عمودی همراه با تطابق افقی
۳. مارجین باز عمودی همراه با Overextention
۴. مارجین باز عمودی همراه با Underextention
۵. تطابق عمودی همراه با Overextention
۶. تطابق عمودی همراه با Underextention

مروزه بر مقالات

امروزه ثابت شده است که یک رستوریشن ریختگی هر قدر هم دقیق باشد و تطابق خوبی داشته باشد مقداری عدم تطابق بین مارجین رستوریشن و خط خاتمه تراش دندان وجود دارد(۱).

حداقل ابعاد این فضا به طور نظری صفر است^(۴). ولی همیشه بین رستوریشن فلزی و دندان تراش خورده فاصله وجود دارد و لو اینکه در نواحی مشخص تماس داشته باشد. بنابراین رستوریشن به طور کلینیکی کاملاً روی دندان تطابق نمی‌یابد^(۱۶، ۱۷). هیچ استانداردی نیز در این زمینه وجود ندارد^(۴). بدین ترتیب در مارجین رستوریشن‌های سمان شده همیشه یک لایه نازک از سمان وجود دارد، اگر چه به راحتی دیده نمی‌شود^(۱۷).

Anusavice معتقد است محدوده کلینیکی شناخته شده قابل قبول برای تطابق مارجین کستینگ عمالاً وجود ندارد. دقت ابعادی کلی و میزان قابل قبول دقت تطابق کستینگ در مراحل ریختگی قابل بدست آوردن نیست و این موضوع تا اندازه‌ای تجربی می‌باشد. روشن است که دقت زیاد و تطابق مارجین ۲۵ میکرومتر یا کمتر را نمی‌توان برای تمام رستوریشن‌ها تضمین کرد^(۱۷). اگرچه عده‌ای معتقدند می‌توان با استفاده از روش‌های موجود و استاندارد صرف نظر از شکل خط خاتمه تراش، کستینگ‌هایی با تطابق مناسب با ضخامت سمان بدست آورده^(۱۸). تعیین میزان تطابق مارجین قابل قبول از نظر کلینیکی مشکل است اگرچه عدم تطابق مارجین اثر نامطلوب بر پیش آگهی دارد. بنابراین تطابق مارجین موضوع بسیاری از تحقیقات کلینیکی و لابراتواری می‌باشد^(۲).

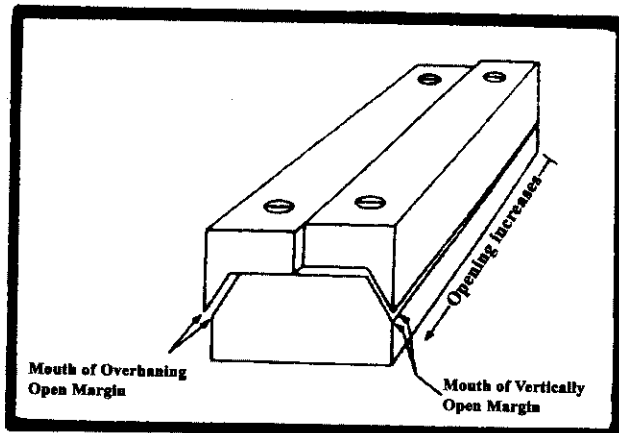
به عقیده Hobo و Shillingburg^(۱) مارجین وقتی باز تلقی می‌شود که فاصله بین رستوریشن و دندان بزرگتر از پنجاه میکرومتر باشد و در این صورت نوک یک سوند (Explorer) تیز وارد فضای بین رستوریشن و دندان می‌شود^(۱).

در یک مطالعه Christensen در سال ۱۹۶۶ میلادی گزارش داد، وقتی ده دندانپزشک مجبوب ترمیمی با یک سوند مارجین‌های غیرقابل رویت اینلی، که در دندان خارج شده سمان شده است را بررسی کردند دامنه مارجین‌های گزارش شده قابل قبول یکسان نبودند و باز بودن مارجین لشه‌ای ۳۴-۱۱۹ میکرومتر (میانگین ۷۴ میکرومتر) گزارش شد. ولی وقتی مارجین‌های قابل رویت با سوند بررسی شدند دامنه قابل قبول باز شدن مارجین اکلوزال ۲-۵۱ میکرومتر (میانگین ۲۱ میکرومتر) و باز بودن مارجین پروگزیمال ۹-۳۴ میکرومتر (میانگین ۲۶ میکرومتر) گزارش شد. این در حالی است که بیشتر مارجین‌های اینترپروگزیمال قابل رویت نیستند و بسیاری از مارجین‌های لینگوال و باکال زیر لته قرار دارند و قابل رویت نمی‌باشند^(۲۰). طبق گزارش Dedmon در سال ۱۹۸۲ میلادی پس از بررسی مارجین‌های غیر قابل رویت توسط استادان مجرب دندانپزشکی با استفاده از سوند روی وسیله‌ای که مارجین باز افقی و

عمودی را شبیه‌سازی می‌کند(شکل ۱۵)، دامنه قابل قبول باز بودن مارجین افقی (۱۵)۴۳-۱۹۶ میکرومتر میانگین ۹۳ میکرومتر و دامنه قابل قبول باز بودن مارجین عمودی میانگین (۱۵)۱۱۴ میکرومتر گزارش شد. وقتی مارجین قابل رویت نباشد احتمالاً یافتن مارجین باز عمودی مشکلتر است. همچنین یافتن مارجین‌های باز عمودی کوچک در مقایسه با مارجین‌های باز افقی مشکلتر می‌باشد(۱۵).

Fraunhofer و Mc Lean در سال ۱۹۷۱ میلادی در یک مطالعه کلینیکی پنج ساله بیش از هزار رستوریشن، حداکثر میزان قابل قبول مارجینال گپ را صد و بیست میکرومتر گزارش کردند. Jenkins و Phillips (۲۱) در سال ۱۹۷۱ میلادی و Brockhurst در سال ۱۹۸۳ میلادی مارجینال گپ به اندازه تقریباً پنجاه میکرومتر را قابل قبول گزارش دادند. Ostlund (۲۲) در سال ۱۹۸۵ میلادی کستینگ با مارجینال گپ صد میکرومتر را قابل قبول گزارش داد.

Byrne در سال ۱۹۸۶ گزارش داد اگر چه فرم دقیق مارجین قابل قبول در دسترس نیست ولی تکنیسین ماهر می‌تواند یک کستینگ با تطابق ده میکرومتر یا کمتر درست کند(۲۴). همان‌طور که Schilling (۱۱) با روش دقیق توانست تطابق کمتر از سی میکرومتر را بدست آورد با این حال تطابق بین ۳/۶۳ میکرومتر تا بیشتر از صد میکرومتر با میانگین پنجاه تا شصت میکرومتر توسط Plakavich و Byrne گزارش شده است(۲۴-۲۵).



شکل ۱۵: نمای شماتیک وسیله برای شبیه‌سازی عدم تطابق مارجین طراحی شده توسط Dedmon (۱۵)

همچنین Blackman در سال ۱۹۹۲ روش‌های تیتانیومی ساخت که پس از نشاندن و سمان کردن روی دای با مارجین ۴۵ درجه و نود درجه، دارای تطابق عمودی با میانگین تقریباً پنجاه میکرومتر بودند^(۴).

طبق گزارش Holmes در سال ۱۹۹۲ میلادی بیشتر کلینیسین‌های مجرب عدم تطابق پنجاه میکرومتر یا در بعضی موارد تطابق کلینیکی حد میکرومتر را قابل قبول فرض کرده‌اند^(۷). Specification No. 96 ANSI / ADA و (۷)ADA Specification No. 8 مقدار ضخامت سمان برای سمان زینگ فسفات را ۲۵ میکرومتر پیشنهاد کرده است. اما این مقدار نشست کستنیگ به ندرت در کلینیک بدست می‌آید. بنابراین دامنه قابل قبول کلینیکی تقریباً ۱۰۰-۵۰ میکرومتر می‌باشد^(۷) (جدول ۱).

جدول ۱: تطابق مارجین قابل قبول

ردیف	مراجع	میزان تطابق مارجین قابل قبول	توضیح
۱	(۱۷)Anusavice	—	مقدار آن نامشخص و تا اندازه‌ای تجربی است
۲	(۱)Hobo و Shillingburg	کمتر از ۵۰ میکرومتر	مارجینال گپ
۳	(۲۰)Christensen	۱۱۹-۱۳۴ میکرومتر (میانگین ۷۴ میکرومتر)	مارجین لبه‌ای
		۲-۵۱ میکرومتر (میانگین ۲۱ میکرومتر)	مارجین اکلوزالی
		۹-۳۴ میکرومتر (میانگین ۲۶ میکرومتر)	مارجین پروگریمالی
۴	(۱۵)Dedmon	۲۲۰-۳۲۰ میکرومتر (میانگین ۹۳ میکرومتر)	مارجین افقی
		۱۹۶-۴۳ میکرومتر (میانگین ۱۱۴ میکرومتر)	مارجین عمودی
۵	(۱۶)Fraunhofer و Mc Lean	کمتر از ۱۲۰ میکرومتر	مارجین لثه‌ای
۶	(۲۱)Phillips و Jenkins	۵۰ میکرومتر	مارجینال گپ
۷	(۲۲)Brockhurst	۵۰ میکرومتر	مارجینال گپ
۸	(۲۳)Ostlund	۱۰۰ میکرومتر	مارجینال گپ
۹	(۲۴)Byrne	۱۰ میکرومتر یا کمتر	مارجینال گپ بدست آمده
۱۰	(۱۱)Schilling	کمتر از ۳۰ میکرومتر	مارجینال گپ بدست آمده
۱۱	(۲۴)Byrne و (۲۵)Plekavich	۱۰۰ میکرومتر تا بیشتر از ۲۰۰ میکرومتر (میانگین ۵۰-۶۰ میکرومتر)	مارجینال گپ بدست آمده
۱۲	(۴)Blackman	۵۰ میکرومتر	مارجینال گپ بدست آمده
۱۳	(۷)Holmes	۱۰۰-۵۰ میکرومتر	مارجینال گپ قابل قبول از نظر کلینیسین‌ها
۱۴	(۷)ADA Specification No.8 ANSI/ADA Specification No.96	۲۵ میکرومتر	ضخامت لا یه سمان زینک فسفات

تعیین میزان عدم تطابق مارجین قابل قبول از نظر کلینیکی مشکل و در تحقیقات میزان مشخصی برای آن ارائه نشده است و از ۱۲۰ - ۲۵ میکرون ذکر شده است ولی بیشتر تحقیقات میزان عدم تطابق مارجین قابل قبول در کلینیک را تا صد میکرون ذکر می‌کنند که این میزان هر چه قدر به ۲۵ میکرون یعنی حداقل ضخامت سیمان نزدیکتر باشد مطلوبتر خواهد بود.

REFERENCES

1. Shillingburg HT, et al. Fundamentals of fixed prosthodontics, 3rd ed. Chicago IL: Quintessence Publishing Co Inc; 1997, 73-83, 119-137, 335-354, 365-418, 433-483.
2. Rosentiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary fixed prosthodontics, 3rd ed. St Louis, Missouri: Mosby Ins; 2001, 135-201, 457-512, 567-591, 609-672, 732-817.
3. Holmes JR, et al. Considerations in measurement of marginal fit. *J Prosthet Dent* 1989; 62: 405.
4. Blackman R. Marginal accuracy and geometry of cast titanium copings. *J Prosthet Dent* 1981; 46: 59.
5. Strating H, et al. Evaluation of the marginal integrity of ceramometal restorations. *J Prosthet Dent* 1981; 46:59.
6. Kidd EM. Caries diagnosis within restored teeth. *Oper Dent* 1989; 14:149.
7. Holmes JR, et al. Marginal fit of castable Ceramic Crowns. *J prosthet Dent* 1992; 67: 594.
8. Yli-Urpo A, et al. The effect of asbestos - alternatives on the accuracy of cast veneer crowns. *Swed Dent J* 1982; 6:127.
9. Morey EF, Earnshaw R. The fit of gold - alloy full - crown casting made with prewetted casting ring liners. *J Dent Res* 1992; 71:18-58.
10. Lombardas R, et al. Dimensional accuracy of casting produced with ringless and metal ring investment systems. *J Prosthet Dent* 2000; 84:27-31.
11. Schilling ER, et al. Marginal gap of crowns made with a phosphate - bonded investment and accelerated casting method. *J Prosthet Dent* 1999; 81:129.

12. Konstantoulakis E, et al. Marginal fit and surface roughness of crowns made with an accelerated casting technique. *J Prosthet Dent* 1998; 80:337.
13. Junner RE, Stevens L. Anisotropic setting expansion of phosphate - bonded investment. *Aust Dent J* 1986; 31:434.
14. Smith CD, et al. An alloy castability and adaptation test. *J Dent Res* 1980; 59:349.
15. Dedmon HW. Disparity in expert opinions on size of acceptable margin openings. *Oper Dent* 1982; 7:97.
16. Mc Lean JW, Von Fraunhofer JA. The estimation of cement film thickness by an in vivo technique. *Br Dent J* 1971; 131:107.
17. Anusavice KJ. Phillip's science of dental materials. 10th ed. Philadelphia: WB Saunders Co; 1996, 420-524,
18. Byrne G. Influence of finish-line form on crown cementation. *Int J Prosthodont* 1992; 5:137.
19. Syu JZ, et al. Influence of finish-line geometry on the fit of crowns. *Int J Prosthodont* 1993; 1:25.
20. Chritensen GJ. Marginal fit of gold inlay castings. *J Prosthet Dent* 1966; 16:297.
21. Jenkins CBG, Phillips RW. An evaluation of five inlay investing techniques employed with different types of wax patterns. *J Prosthet Dent* 1971; 25:211.
22. Brockhurst PJ, et al. A castability standard for alloys used in restorative dentistry. *Oper Dent* 1983; 8:130.
23. Ostlund LE. Cavity design and mathematics: their effect on gaps at the margins of cast restoration. *Oper Dent* 1985; 10:122.
24. Byrne G, et al. Casting accuracy of high-palladium alloys. *J Prosthet Dent* 1986; 55:297.
25. Plekavich EJ, Joncas JM. The effect of impression - die system on crown margin. *J Prosthet Dent* 1983; 49:772.
