بحث

مقدمه

بحث نسوج دندانی باقیمانده حیات دندان در دراز مدت از مهمترین اصول هنگام ارائه طرح درمان برای به دست آوردن نتایج درمانی موثر در دندانپزشکی می‌باشد. با این ترتیب وقتی که حساسیت دندانی باعث ایجاد یک درد و آزاردهنده می‌شود، ضرورت حذف مجدد سنگین دندان به‌صورت جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. نیز منجر به استفاده از مواد تشکیل‌دهنده ا جهت حفظ حیات پالا می‌باشد. N

مطالعه

مطالعه با استفاده از آنالیزهای آماری One-Way ANOVA و پس آزمون LSD بررسی قرار گرفت. 

نتیجه‌گیری

نتیجه‌گیری: نتایج حاصل از آزمونهای آماری نشان داد که نتایج اجرای Nd:YAG Laser به روش Seal & Protect و لیزر Nd:YAG به روش Seal & Protect بر روی تعداد دندانها دقت شد. 

کلید واژه‌ها: نسوج دندانی، لیزر Nd:YAG، حساسیت دندانی، طرح درمانی

پژوهش مقاله: ۱۳۸۷/۱۲/۱۱

نویسنده مسئول: کروز آموزشی روتینی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

صلاح‌نامه: ۱۳۸۷/۱۱/۲۸

پیامداری: e.mail:fshirani48@yahoo.com
روش بررسی
در این مطالعه مشاهده گردید که برای تغییر در سطح عایق تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته است. این مطالعه، با ایجاد تغییر در مقدار و نوع مواد ضد حساسیت بهبودی آن را در سطح عایق تأثیر قابل توجهی داشته است. به طور کلی، این دستگاه باعث کاهش معیارهای سطح عایق می‌شود. بنابراین، بهبود در سطح عایق با استفاده از مواد ضد حساسیت می‌تواند باعث از سطح عایق باعث کاهش معیارهای سطح عایق می‌شود.

کلمات کلیدی: پلاستیک‌های رسین، سطح عایق، مواد ضد حساسیت

دکتر محمدرضا مالکی پور و همکاران

از آنجا که مطالعه بروز تأثیر مواد ضد حساسیت بر سطح عایق تأثیری نداشت، از نمونه‌ای از مواد با تأثیر ضد حساسیت طولانی Seal & Protect در وسایل استفاده بود. لازم است ذکر شود که از هر یک از مواد ضد حساسیت شناخت اثرات جانبی آنها در روی خصوصیات فیزیکی فیزیکی و شیمیایی نوب هم‌افزونی نداشته باشند. بررسی نسبت به روابط بین روی سطح عایق پایین دانشجویان از آنجا که هر بروز تغییرات ساختاری بر روی سطح عایق مطابق است. این مواد، نتایج تحقیقات انجام شده نشان داده که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند تأثیر قابل توجهی در کاهش تاثیر مواد ضد حساسیت داشته باشند. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان می‌دهد که مواد ضد حساسیت می‌توانند Tolead著. این نتایج نشان M

نظر را تغییر نماید. (20)

سطح عایق عمیق بر کاهش سطح عایق مغناطیسی کتابه در (18) باعث Fr:YAG که زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح عایق موثر Nd:YAG زدن و گرفتن به در افزایش سطح Un-covered (17) باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش داد که به کارگیری ليزر Co2 باعث نمایش Densply-USA)(Seal&Protect)

اهنگی به تهیه نیز ابعاد کاهش مغناطیس قابل ملاحظه در سطح عایق شده به کارگیری زیان بر روی سطح عایق افزایش می‌دهد (21).

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان: دوره 20، شماره 1، تابستان 1387
مقاسه کاربرد ایزیز و ماده

...Seal & Protect

توسط یک برس بر روی سطح دندان قرار گرفته با یک دستگاه با پاورهای استفاده آن بر دشت‌های سطح نمونه‌های ماده‌های (Cotolux 2.5Coltena,USA) توسط دستگاه لایت کیت (Lientec) بر روی سطح قرار Seal & Protect سپس برای دوم مнут سطح قرار داده شد و کیس هر گردنده نمونه‌های دیگر در آن سرموختی سطح به طور نمونه‌ها در میان دندان‌های مورد نظر قرار گرفته در گروه دور میان دندان قرار گرفته (Fotona-Fidelis Plus- Slovenia) تحت تاثیر قرار گرفتند. این نمودار به نمودار های مشخص گردنده در مسیری طبق دستورالعمل به منظور رفع حساسیت‌های عصبی بر روی کنترل و زمان دو دقیقه و فاکتور هر متریانژی شد. فاصله میان هر دستگاه به سطح نمونه‌ها میان یک متر از نظر دستگاه شده و نمونه‌ها بر روند اصولی استفاده از ماده‌های متعدد مخصوصی تاثیر لیزر با حرکت رفت و برگشتی در هیونست نمونه‌ها بر روی ناحیه انتخاب شده مورد سنجش قرار گرفتند. در گروه سو به عنوان گردنده کنترل نمونه‌ها به صورت دست نخرده نهایی دانست. در بررسی بعد نمونه‌ها به آزمایشگاه متفاوت شدند تا توسط دستگاه میکروپارسندس سختی آنها به سمت آید. گلی مراحل آزمایش توسط یک عملکنده باله ناگهان به نوع درمان‌های انجام گرفته بر روی گردنده مطابعه صورت گرفت تا به وجوه اندام‌های قهرمانی هنگام خواندن کنترل یا ماده‌های لیزر دنداننداری به صورت بود که نمونه‌ها زیر دستگاه قرار گرفته و توسط میکروسکوپ به‌طور دقیق مشاهده و ثبت می‌گردید. در مراحل بعد بر روی روند بود روند نیرو انتخاب شد. در بررسی بعد نمونه‌ها در دستگاه قرار گرفته و با ویاژه روند نیروی عامل قدرت. مدت زمانی که سر یکی از جنس (یکی لوزی از جنس الماس هری) ۱۴۶ پری روند نیرو گرفته و نیروی عامل می‌شود. پس از آن به مدت دو ثانیه برای اعمال نیروی کافی گردنده و سپس فوریتی از روي نمونه برداشته و توسط میکروسکوپ قطع عمومی انجام انجام شده بر روی نمونه را از نظر اندازه گیری کرده و از روش جدولی که توسط لک شرکت سازنده دستگاه ارائه شده بود. عدداً میزان نمونه‌ها به دست آمد (۱۴). در این مطالعه در هر نمونه در ناحیه سریکالیان دندان بر روی یک نقطه کمی

جدول ۱: شاخص‌های آماری میکروپارسندس عاج در کرون‌های مختلف

<table>
<thead>
<tr>
<th>لیزر</th>
<th>Seal &amp; Protect</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کنترل</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>میانگین</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>میانه</td>
<td>0.075</td>
</tr>
<tr>
<td>انحراف معیار</td>
<td>0.024</td>
</tr>
<tr>
<td>حداکثر</td>
<td>0.165</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

در سالانه اخیر استفاده از لیزرهای مختلف از جمله لیزر Nd:YAG همچنین مواد الکترونیک به منظور رفع حساسیت عاجی و رهایی از بازگشت نجس در این مطالعه، یک درمان مؤثر مورد توجه قرار گرفته است. اصولاً تحقیقاتی ممکن است در عواطف این مطالعه که کاربرد هر یک از این عواطف منجر به بالا رفتن لیزر و دستگاه Seal & Protect صورت گرفته است.
چه تغییرات مکانیک بی‌شیمیایی و با خاستگی در نسج ندان می‌گرد. تحقیقات کننده انجام شده است. از جمله این تغییرات عبارت است از میکرو‌های پراکنده سطحی که به علت این تغییرات تبدیل به استحکام بالای می‌شود، می‌تواند برای سپر خواص مواد ساخته مکانیکی از اهمیت بسیاری برخوردار است و به این سوال جواب داده شد که سطحی سطحی بعد از کاربرد یک عمل حساس‌سازی عالی مانند S&P و با لیزر Nd:YAG چگونه خواهد بود.

REFERENCES


