بحث

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی

گردشهد چه چیزی که کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

پذیرش مقاله: ۹古人لی ۱۳۹۷/۲/۲۱

نویسنده سرلی: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.

مقدمه

کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی چیست؟ آنها سیستم ایجادی سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند. کاربردهای مختلف بنادینگ سلف آج (PLP) و تک بطری بر استحکام پرشی پدیده نشسته به مبنای دندانهای شیری و دانی ایجاد می‌کنند.

کلید واژه‌ها: استحکام پدیده نشسته، پدیده نشسته، پدیده نشسته

ویژه‌یات: دکتر روشین مدلی، دانشگاههای تهران، بررسی شده.
روسی بررسی

در این مطالعه، گروه‌هایی که با روش آزمایشگاهی انجام شدند، نیز کاهش استحکام و سختی مهارکننده داشتند. در نهایت، در این مطالعه، کاهش استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد. در هر دو گروه، مقدار استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد. در نهایت، در این مطالعه، کاهش استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.

پایگاه نکات

در این مطالعه، مقدار استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.

روش‌های جستجویی از داخل علم با استفاده از این مطالعه، کاهش استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.

**36**

پاسپورت آلمان

کارکرد

در این مطالعه، گروه‌هایی که با روش آزمایشگاهی انجام شدند، نیز کاهش استحکام و سختی مهارکننده داشتند. در نهایت، در این مطالعه، کاهش استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد. در هر دو گروه، مقدار استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.

پایگاه نکات

در این مطالعه، مقدار استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.

روش‌های جستجویی از داخل علم با استفاده از این مطالعه، کاهش استحکام و سختی مهارکننده در دندان‌های شیگر و پلاک‌های بالینی مشاهده شد.
محمدرضا نمازپناه (۱۳۹۷)، بنابراین هر تغییرات در نوع
بندی نگاره روی دو نوع دندان (شیره و دامی) اثر پوست‌پزشکی
خواهد داشت: زیرا تداخل این دو متغیر به هم تفاوت آماری
بررسی می‌شود. نتایج حاصله یا نگاره آن است که اختلاف
می‌تواند در استحکام بین دو گروه‌های کنترل و سلف اج
با Post hoc از نوع CEJ قرار گرفت. 

بحث

این الافاق در علاوه احتمال زیادی دارد که تغییرات
می‌تواند در اندازه‌گیریهای هیدروگوی آبی‌ای توسط
ساسته کاهشی، و به نتیجه داشت: بیشتر در گروه‌های
کنترل و سلف اج می‌بینیم که تغییرات در نسبت
گروه‌های دندانی که صورت گزارشی
در جدول 2 آورده شده است.

یافته‌ها

امکان استفاده خواص از برسی مقایسه‌ای اثر
و سلف اج در استحکام برخی به مینای شیری و دامی در
بندی استحکام کنترل اثر همان‌طور که اثبات شدی.
که در جهت بهبود
کفیت بندی همه به ساده کردن مراحل کاربرد و کاهش
حساسیت کننده بوده است. (۱۳۵۵) 

که این سیستم باندیکت سلف اج تک مرحله‌ای
یک سیستم باندیکت سلف اج تک مرحله‌ای
در آن بررسی گردو کاربرد اسیدی و دو گروه گردو به
کشته و به صورت سیستم دو جنسی اثرات می‌گردد. به طور
کلی در باندیکت‌های خود رشته این است. این است
بحث احتمال می‌گوید که این باندیکت‌ها
که در جمله بعد چهار برسی چگونه توزیع داده‌ها در
به دست آمده بود و این
هر گروه آزمایشی از آزمون آماری
(S) استفاده شد. توزیع احتمال
عمر مشخص می‌شود. طبق این آزمون، کلیه اطلاعات عمان خپار
آزمون مورد بررسی از توزیع نرمال
برخورد نمی‌کند.

Between-Subjects Effect

آنالیز واریانس دو طرفه با آزمون
که این باندیکت‌ها محتوای هدف مورد
به عنوان یک واسطه بیشتر می‌کنند (۲۰۰۰). به طور کلی
دو عیب مطرح در سیستم‌ها، تحقیقات که در مورد مفید
مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره ۲۵/شماره ۱/۱۳۹۵
جدول 1: میانگین انحراف معیار، حد پایینی و بالایی استحکام برشی باند در کروشهای مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>تنها</th>
<th>دادهکش</th>
<th>تعداد</th>
<th>کنترل</th>
<th>PLP</th>
<th>SB</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>12/737</td>
<td>2/675</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>1/381</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
<tr>
<td>1/4/1080</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
<td>1/381</td>
<td>2/199</td>
<td>2/855</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: فراوانی سبک شکستگی بعد از استحکام باند برشی

<table>
<thead>
<tr>
<th>-</th>
<th>Control group</th>
<th>Etch &amp; bond group</th>
<th>Self etch group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Permanent Group</td>
<td>A*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>C*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>C*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Primary Group</td>
<td>A*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>C*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M*</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Adhesive Failure
**Cohesive Failure
***Mixed Failure

آفرازی استحکام باند دندانهای شیری و دانشی همکاری با کنترل پایداری گرفته است. زبانی آن و این و نیاز به مطالعات بیشتر (21) و ترودید در توانایی اتصال آنها به مینابها از حذف گلاژیسکی می‌باشد (22). از نظر SB پاندینگهای سال پلیمر Single bond باندینگهای محصول می‌شوند (23) و مایع استون و اتانول ممکن است. همچنین پاندینگهای سال پلیمر Single bond از هم نیاز به انجام پتانسیل در فضاهایی مثل سطح این شباهت را دارد. از سوی دیگر استون و اتانول قبلیت زنده مینا را دارد. رطوبیت باقیمانده سطح را نیز دارد. (24-25)

آفرازی استحکام باند دندانهای شیری و دانشی همکاری با کنترل پایداری گرفته است. زبانی آن و این و نیاز به مطالعات بیشتر (21) و ترودید در توانایی اتصال آنها به مینابها از حذف گلاژیسکی می‌باشد (22). از نظر SB پاندینگهای سال پلیمر Single bond باندینگهای محصول می‌شوند (23) و مایع استون و اتانول ممکن است. همچنین پاندینگهای سال پلیمر Single bond از هم نیاز به انجام پتانسیل در فضاهایی مثل سطح این شباهت را دارد. رطوبیت باقیمانده سطح را نیز دارد. (24-25)

آفرازی استحکام باند دندانهای شیری و دانشی همکاری با کنترل پایداری گرفته است. زبانی آن و این و نیاز به مطالعات بیشتر (21) و ترودید در توانایی اتصال آنها به مینابها از حذف گلاژیسکی می‌باشد (22). از نظر SB پاندینگهای سال پلیمر Single bond باندینگهای محصول می‌شوند (23) و مایع استون و اتانول ممکن است. همچنین پاندینگهای سال پلیمر Single bond از هم نیاز به انجام پتانسیل در فضاهایی مثل سطح این شباهت را دارد. رطوبیت باقیمانده سطح را نیز دارد. (24-25)
پنگ SM، همکاران نیز در مطالعه کلینیکی یک ساله در Peng SM
سال 2004 بین کربن در میزان گیر و وجود پوسیدگی ثانوی
در سلول‌های دندانشده بیان دیده شد. فیوسیرولین با همراه سفره‌کردن
می‌توانست به این سوالات حتی استفاده را به مخلوط روش
مهدیه سیستم سفید اج تفاوت معنی‌داری مشاهده نمی‌کرد.
(11) در سال 2005 در مطالعه‌ای سه ساله تفاوتی در گیر
فیوسیرولین با کربن در دندان‌های سفید اج و روش اسید اج
معلول در میانی تراش نخورد و آلوهه به پراق، عنوان نکرد.
و Ram. (۱۲) مشابه آن اج کنگنگی سیستم سفره‌کردن . (۱۳) از طرفی دیگر،
و همکاران در سال ۲۰۱۱ قابلیت (Enamel Loc و Clinpro)
های اسید سیستم سفره‌کردن را فعال کرد. بر
واقعیت این مطالعه را در مورد پروپ
ابسینی ME سلول‌های مختلف می‌تواند این باشد. یک
مشخص شد استحکام باند در روش کربن کربن اج نسبت
باید کربن در تأثیر مطالعه باند اج اثبات شود.
(15) می‌تواند این امر باشد که باند تأثیر خاص
ویژگی مواد پتی‌زینی کربن در کربن اج می‌گیرد. (۱) برای توجیه
عل اکسنتی کربن در مورد کارایی سیستم باندینگ
سفید اج می‌تواند نیاز به عملکرد مشابهی از
دنانی، تراش یا عدم تراش می‌باشد. روش آزمایشی، مصالح سطح
REFERENCES


