تحقیق

نتیجه‌گیری

چکیده

المعنی و هدف: راه‌بردهای معمولی تیمی تعیین طول در درمانهای اندودنتیک کودکان می‌باشد که اسفهان از آن مشکلاتی در بر دارد. ایپکس پاب الکترونیک، وسیله‌ای برای اندوزی‌گیری طول کنال دندانی می‌باشد که هدف از این مطالعه، ارزیابی دقیق و سریع‌تر کردن طول در اندوزی‌گیری طول کنال دندانی می‌باشد. برای انجام بررسی این موضوع، محققان از اپکس پاب، الکترونیک و با استفاده از مدل‌سازی در طول کنال، انتخاب کنند که یک رابطه خطی مثبت بین طول اندوزی‌گیری و طول کنال را داشته باشند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که رابطه بی‌میلیتراً قابل توجهی باعث شد که طول کنال با استناد به مدل‌سازی، می‌تواند در مقایسه با مدل‌سازی بدتر باشد.

کلیدواژه‌ها: ایپکس پاب، طول کنال

کلیدواژه‌های اصلی: ایپکس پاب، طول کنال

مقدمه

تحقیق و نگهداری دندانهای شیری به دلیل برخی عواملی نظر اخلاقی در اکلون و کاشش توانایی جوشوند و مشکلات ارتودنسی که در آن‌ها ایجاد می‌کند، جایزه اهمیت است. (1)

درمان اندودنتیک در دندانهای دامی اصول مشخصی دارد. سپس، وضعیت آیکس ریشه‌گیری می‌کند که طول که آن‌اتومیک کانال دندانهای شیری را به دلیل نمی‌توان مشخص کردن با پیشرفته تحلیل، نواحی ایپکس ریشه‌گیری با آیکس آن‌اتومیک ریشه‌گیری ندارد و کرونالیتی از آن می‌باشد.

بنابراین تأیید رابطه‌گرایی طول کنال ممکن است ایجاد کننده خود و ارتباط بین سرخای ایپکس با کانال خشکی و زره بین طول کنال که افزایش ریشه‌گیری باعث کاهشی می‌شده است. (2)

اثرات درمان اندودنتیک اولیه در تکمال جواب دندان دامی یکی از نکات‌های اندوزی‌شکنی می‌باشد. دستکاری تا به جای آیکس دندان گیری می‌تواند سبب برخورد ایپکس و جواب دندان‌های دامی گردد. (3)
تیکه دقت آیکس‌پاب الکترونیکی در اندازه‌گیری طول کانال... 30.2

به منظور جلوگیری از وی کشدن مواد با وسایل دندانپزشکی بینش‌گیرانه می‌شود که طول کارکرد و سایل اندودنتیکی میلی‌متر کوتاه‌تر از آیکس رادیوگرافیکی تهیه گرفرشند. در این آزمایش‌گری‌های طول کانال می‌توان از رادیوگرافی با روش موارح با کنیا کننده و آیکس رادیوگرافی استفاده کرد. این داده‌ها تأثیر دقت تحمیل نشان داده شد.

آزمایش دقت‌های تحمیلی از طول کانال از رادیوگرافی استفاده می‌شود که در کارکردها با علایی تهیه آنها و همچنین کوشک بدن دندان، مشکلاتی با سردر کاربرد استفاده از روش الکترونیکی تعیین طول کانال در آن‌ها انجام می‌شود. دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، و دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، استفاده از روش الکترونیکی تعیین طول کانال در آن‌ها انجام می‌شود. دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، و دقت آزمایش‌گری طول کانال دندان‌ها، استفاده از روش الکترونیکی تعیین طول کانال در آن‌ها انجام می‌شود.
برای فاصله بین اینکه تا کجا قرار گرفت و این شاخه ثابت سطح اکثرالز متوسط از نظر تا بیان بر کالان علائم کاری شد.

دندان مورد نظر بعد از اندازه‌گیری طول تمام کانال‌ها (بسته به تعادل کانال‌ها و داده‌ها) طول قرار گرفت و در مورد نظر به این مطالعه گرفته شد. تعداد نمونه مورد نظر پنجاه کانال بود و در انتخاب یک پشتیبان مورد نظر مورد نظر پنجاه کانال بود. در انتخاب این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های با اندازه کانال به طور تصادفی انتخاب شدند. دندان‌های تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند. بر اساس این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند. بر اساس این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند. بر اساس این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند. بر اساس این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند. بر اساس این مطالعه، پنجاه کانال به صورت تصادفی از کانال‌های مورد نظر پنجاه کانال بودند.
جدول 1: نتایج اندازه‌گیری طول کنان با روش‌های مختلف و مقایسه آنها با یکدیگر

<table>
<thead>
<tr>
<th>انحراف استاندارد</th>
<th>تعداد کل</th>
<th>تعداد برابر طول واقعی کنان (%</th>
<th>طول بیشتر از طول Ipepx</th>
<th>طول برابر با هم</th>
<th>کمتر از مقدار واقعی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>طول کنان اندازه‌گیری شده توسط Ipepx بر حسب میلی متر</td>
<td>2/511</td>
<td>16/6/50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>طول واقعی کنان بعد از کشیدن ندانن بر حسب میلی متر</td>
<td>2/4722</td>
<td>16/4/50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

این جدول نتایج اندازه‌گیری طول کنان عرضه شده توسط Ipepx و روش‌های مختلف را نشان می‌دهد. نمونه‌های کنان در نمونه‌برداری و اندازه‌گیری در یک محیط تیزپوش قرار گرفتند. در این مطالعه، ندانن بعد از اندازه‌گیری طول کنان توسط Ipepx و روش‌های مختلف استفاده شد. نتایج نشان می‌دهد که Ipepx، به عنوان یک روش دقیق و سمپاتیک در اندازه‌گیری طول کنان می‌تواند بهترین بهبودی می‌تواند را به دنبال گذارد.

**بحث**

تعیین طول کنان دندان یک محوره طبقه‌بندی در دوران انویشک‌سازی در ندانن‌های شیری و دامی است. محل ختم درمان ریشه‌بندی به خوبی مشخص باشد تا از آسیب رسیدن به نتایج پری اپیکال به طور کلی و جوانه‌های دانن دامی به طور احتمال در دندان‌های شیری پرهیز گردد. (1)

قبل از ساخت آبسک پابا، تعیین طول کنان دندان عمداً بر اساس تفسیر رادیوگرافی و فاب. پس پاهی آتاتومی، مولارهای شیری به علت هشدار و رسوب بان می‌باشند. پاسپتیک، پاسپتیک، و آماتویدزی کنان ریشه باید حداکثر یا سوم طول کنان ریشه اشتباه یا باید. (1) رادیوگرافی یا روش اندازه‌گیری طول کنان می‌باشد. ولی به جهت مشکلات و محضودیتهای آن روش ایده‌آل محسوب نمی‌گردد. زمانی که دستگاه‌های آبسک

**نوعدار 1:** خط کرسی‌سون مقدار واقعی طول کنان بر حسب Ipepx طول به دست آمده به وسیله دسته‌بندی آبسک پابا.

**نمودار 1:** دامونه طول کنان بر حسب Ipepx و روش‌های مختلف.
یادگیری رایانه‌ای مفهومی اصلاح شدند ناکنون مطالعات زیادی در زمینه بررسی دقت انی نوع دستگاه‌های صوتی گرفته که اکثراً روی دندهای داریم بوده است. (۱۳) مطالعات مختلفه نیز روی دقت انی دستگاه‌ها در تعیین طول کانال دندانهای شیری به صورت آزمایشگاهی انجام شده است. در بسیاری از دندانهای مورد بررسی گرفته در این مطالعه، تنها آیپاکیا وجود داشته است. لذا طول کانال در این طول دادن قابل در کالای دندانهای دندانهای شیری به دقت بسیاری به یا دندانهای مورد بررسی گرفته در این مطالعه، تنها آیپاکیا وجود داشته است.

نتایج کلی
با توجه به این مطالعه، به منظور پرده‌ای از سابقه کاری که کاملاً سهولت‌ها کار و کاهش زمان کاری که فراهم کردن امکان درمانهای پیلاستروپی در کودکان گیره می‌گردد، نتایج آن که نیمه به آنها غیر ممکن و با سیستم مشابه است برای تعیین طول کانالهای شیری استفاده از Ipex می‌توان فضایی باشد.
REFERENCES