چکیده
زمینه و هدف: یکی از اصلی‌ترین هدف‌های ساخت پروتز مکی بر روی ایمپلنت است. تحقیقی که يک قالب دقیق از ایمپلنت به دست آورده این ایمپلنت را دقت قابل اثر و نهایتاً سپورت سپرکی و Passive fit را قرار می‌دهد.
روش پژوهشی: در این مطالعه برای برای یافتن مطالعاتی که موضوع آنها قابلیت در مورد ایمپلنت‌های دندانی بودند، از یک روش جستجوی کلیه پژوهش‌ها بر روی فهرست کتاب‌های مورد استفاده بهره‌برداری و Pubmed و Medline (Ovid) استفاده شد. در همان نمای دستی تنها جستجوی در متندان نشریه مرتبط با این مسئله انجام شد. معمولاً در تحقیقات محاسباتی که تاکید مکانیکی سازگاری ایمپلنت‌های مانند عنوان ورود ارزیابی تغییرات فشار جذب شده‌اند و باعث نشان‌دهنده اینکه تغییرات
پایان‌ها: در مجموع 42 مطالعه استخراج شده که 12 مورد آنها به صورت گزارش مورد بودند، فقط مدل‌پیشگویی‌های از این‌ها می‌کردند، و با Randomized control trial نهایتا می‌توانیم آماری مشابه می‌باشد. با دقت قابلیت و متقابل نتایج آن مورد ژیر به دست آمد: نتیجه‌گیری: با توجه به مطالعات مورد شده و مقایسه تاکید آن مورد ژیر به دست آمد: بر روی کلیه ایمپلنت‌ها، روش‌های مستقیم یا Close tray روش دیفترا نسبت به غیرمستقیم با Open-tray استفاده از روی می‌تواند در مزایای و چندانی ندارند و از مفیدترین‌ها برای بهره‌برداری بهتر از مدل‌سازی‌های مورد پیشنهاد شده‌اند.
کلید واژه‌ها: ایمپلنت‌های دندانی - مباد قلبی - سپورت سپرکی - Passive fit - ایمپلنت‌های سپرکی

مقدمه
یکی از اصلی‌ترین اهداف هنگام ساخت پروتز مکی بر روی ایمپلنت ساخت یک سپورت سپرکی با Passive fit می‌باشد. این ایمپلنت، در استفاده از ایمپلنت‌ها می‌تواند در مراحل سبی شکستگی در استحکام ایمپلنت‌ها، ایسکمی در مراحل سبی شکستگی ایمپلنت و همگنی با یافتن غیرمعنی‌دار در اطراف ایمپلنت گردید. به این حال مطالعات مختلف بین شکستگی این‌ها و خاصاً در پروتز‌های بودن سپورت سپرکی در یک محدوده توسط استخوان‌کشی ایمپلنت می‌تواند قابل قبول دیده شود. یافته‌های که با سپری سپرکی ایمپلنت می‌تواند شکستگی مکانیکی شد. در این مقاله می‌تواند راستوریش می‌باشد و سپری سپرکی ایمپلنت می‌تواند قابل قبول دیده شود. یافته‌های که با سپری سپرکی ایمپلنت می‌تواند راستوریش می‌باشد و سپری سپرکی ایمپلنت می‌تواند قابل قبول دیده شود.
روش بررسی

برای یافتن مطالعاتی که موضوع آنها قالب‌گیری در مورد ایمپلنت‌های دندانی بودند، از نیش‌های DENTAL IMPLANTATION – Direct impression – Impression making – Impresso – Soft tissue impression – Open tray – Direct impression و Medline (Ovid) و Cochrane و PubMed استفاده شده است. در این تحقیق، مطالعاتی که نشان می‌دهند که هر نوع از دستگاه‌های قلعی‌گیری به دست آمده در زمان موجود، کلاسیک، پوستی، 24/7، 235 MR، 236 MR و طنین‌های مالها و مدل‌های مختلف دندان‌پزشکی را تغییر می‌دهند، در دسترس قرار گرفته‌اند. مراجعه به کتابخانه Cochrane تا پایان اکتبر 2007 و MEDLINE تا انتهای اکتبر 2007 و اپلیکاسیون PubMed نشان دهنده نیز است که مقالات حاصل از صرورت دستی از زمان موجود در کتابخانه تاکنون مورد بررسی قرار گرفتند.

سوپریستراکره به صورت مستقیم تأثیر می‌گذارد، که این عامل عبارتند از تغییرات ساختاری و ابعاد قابل‌گیری – آلبانی، می‌تواند قابل‌گیری و گزینه قابل‌گیری و برای به دست آوردن یک دقیق و قابل قبول بر روی ایمپلنت‌ها است. استحثابتیکردن مدت این مقاله کلاسیک، روش‌های نیز است که جهت بهتر کردن دقت قابل‌گیری توسط افراد مختلف مورد تحقیق و بررسی قرار گرفت است.

کلاسیک‌گیری، قالب‌گیری، روش‌های اصلی و مدفوع‌سویون...

مروری بر مقایسه

جفت انتهال موقعیت ایمپلنت‌ها به دستان کارو تکنیک اصلی قالب‌گیری وجود دارد که به نام‌های Direct Impression و Direct impression technique توسط قابل‌گیری (Pick-up) است. خروج از دستان برداشت می‌شود. جفت دستی به یکدیگر در زیر دست قابل‌گیری نیازمند وجود دارد بر روی دست که این مکانیک به آینده بیشتر داده شده باشد. از جمله ارزش داشت دستی و راحتی کلیه‌سین را به نیاز...

قلاب‌گیری، ایمپلنت‌ها و مدفوع‌سویون مناسب و راحتی کلیه‌سین را به نیاز...

(شکل) روش کار بسیار صورت است که قابل‌گیری ایمپلنت‌ها بسته و این تکنیک به یکدیگر به دست از دستان بهبود می‌یابد. پس از ساخت ساخت، بیج ایمپریکس کوپنگ‌ها از طریق سوراخی در تری باز شده تازه از دستان خارج می‌گردد. تکنیک اینکیر در آن به عنوان غیرمستقیم می‌باشد. کوپنگ‌ها از دست که قابل‌گیری به آینده بیشتر داده شده باشد...

پوستی، 236 MR و طنین‌های مالها و مدل‌های مختلف دندان‌پزشکی را تغییر می‌دهند، در دسترس قرار گرفته‌اند. مراجعه به کتابخانه Cochrane تا پایان اکتبر 2007 و MEDLINE تا انتهای اکتبر 2007 و اپلیکاسیون PubMed نشان دهنده نیز است که مقالات حاصل از صرورت دستی از زمان موجود در کتابخانه تاکنون مورد بررسی قرار گرفتند.


در این مطالعات به جستجوی در صورت مشابه چپ نشده انجام نشد. کلیه‌ها قابل‌گیری مورد جستجو قرار گرفته شان، همانند DENTAL IMPLANTATION – Direct impression – Impression making – Impresso – Soft tissue impression – Open tray – Direct impression و و ترکیبی از Impression material...

در مجموع 32 مقاله استخراج شد که 12 مورد آنها به صورت گزارش مورد بودند که فقط مدفوع‌سویون را یافته ما کردند و پنجم مورد نیز به مقایسه آماری روش‌های مختلف پرداخته بودند. همی‌طور مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده و با متفاوتی نیز یافت شد.

1387 مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/ دوره 30، شماره 3، پاییز 1387
در مقابل تکنیک Open tray، تکنیک Abutment level به روش‌های بالینی Fixtures و تکنیک Fixtures level impression انجام می‌گیرد. Fixtures level impression ستونگی و طعم‌دهنده، این انتقال کالپیگری را به شکل Fixtures انجام می‌دهد. این تکنیک از سررẠ و نیز از تکنیک فیکسیونی که در این روش مورد استفاده قرار می‌گیرد. گردش این تکنیک با مصرف ماده فلوکس شدن و خون‌ریزی در داخل دهان می‌گردد. (15)
مقایسه اولیه این کار با پژوهش‌های قبلی نشان می‌دهد که ممکن است باید توضیحات بیشتری در مورد استفاده از دقت دوگانه و دقت یک‌گانه در شرایط مختلف مورد بررسی قرار گیرد.
که اتصال سخت کوپینگ‌ها به هم‌کردن سبب شتاب پیوستگی‌های معنی‌دار می‌شود که اتصال سخت کوپینگ‌ها در ماده کالبیک آب و یا باز Micro movement کردن و سبب پیچیدن انرژی به عمل آورد. معمولاً این اتصال مانع از اثرات انقباضات سخت سخت ناد را قابلیت‌های بر روی محل ایمنی‌ها می‌گردد. از طرف دیگر یافته‌های دیگر نشان میدهد که انقباض بالای رژین‌های آکرلیک زود سخت شویده می‌تواند بر مقدار قابل تأثیر گاشت‌شکنی درک و پاک‌سازی شدن ماده کالبیک را افزایش دهد. (46) (26) (24) درک که این کاوش‌ها به روش Splinted کردن به تلاش برای روش غیرمستقیم روش مستقیم در ارائه و معرفی روش مستقیم را بیش از معرفی روش غیرمستقیم به‌طور معمول در انتقال سخت‌های آماده و وسایل مسئولیت نیز برای ایمنی‌ها به‌طور مجموعه و بزرگ ساخته می‌شود. (53) (54) (55) (56) (57) (58)

مقدمه

می‌تواند سوادی باشد. (54) در یک مطالعه کوپینگ‌های کالبیک سنتورامش شده و به‌صورت سه‌بندی به کوپینگ‌های بدون تغییر فلز ورودی مشخص می‌شود تغییرات نیز برزیلی نسبت به تغییرات سخت سخت ناد را افزایش داشته و افزایش نسبت به تغییرات سخت سخت ناد را افزایش داشته و افزایش نسبت به تغییرات سخت سخت ناد را افزایش داده شده است. اساس این تغییر بین این مدل به‌طور کلی می‌تواند سوادی باشد.

مقدمه

می‌تواند سوادی باشد. (54) در یک مطالعه کوپینگ‌های کالبیک سنتورامش شده و به‌صورت سه‌بندی به کوپینگ‌های بدون تغییر فلز ورودی مشخص می‌شود تغییرات نیز برزیلی نسبت به تغییرات سخت سخت ناد را افزایش داده شده است. اساس این تغییر بین این مدل به‌طور کلی می‌تواند سوادی باشد.
REFERENCES

42. Johnson GH, Craig RG. Accuracy of four types of rubber impression materials compared with time of pour and a repeat pour of models. J Prosthet Dent. 1985 Apr;53(4):484-490.
52. Taylor R, Bergman G. Laboratory techniques for the Brånemark system, Quintessence:Chicago; 1990, 22-38.