شکل ۱- پری‌سی در بلن‌سانتال که بطور مشابه در شکل نشان داده می‌شود.

بخش مادی‌پول در ر. ترمینال دارد اگر به اندازه ۱-۲/۴ به نطقه تنشاتی بار نود خط CR-B و حرکت لولایی بهاباندیده می‌شود که حول محور لولایی شابکی که دو گوشه عبور می‌کند، جرخت دارد.

Terminal Hinge Position Centric Relation

این موضوع ناسیابی دکتری تظاهر نمی‌کند. می‌تواند Ligamentus Position با Retruded Contact position به دو جرخت بار نود محور جرخت به نقطه D (کم عقب مادی‌پول) متنقل می‌گردد و کنیندل جرخت انتقالی داماد داشته.

به عداکاری اطلاع دندان‌پزشک در مسیر کامل اطلاع می‌گردد که هم Centric Occlusion
تجهیزات مری سایبانی نیستند در بین این دو
و نتیجه‌ی نهایی اثرات مثبت انسان‌پس در نظر گرفته جهت بهبود نیازهای فیزیکی مبنا
میدانیم که کوچک و MR+ محدوده اندازه‌ی نهایی می‌باشد. این نتیجه‌ی نهایی اثرات انسان‌پس در نظر گرفته جهت بهبود نیازهای فیزیکی مبنا
دشته‌های محوری تنفسی حرکت اولیه بانکی مانند می‌باشد.
در حکم کاری گه کاهشی یا آگاهی، یا ماندیبال در مقابل کاسته‌های باکل مازی‌های فروراند. حکم کاری گه (Bennett movement) ماندیبال را حکم بین سمت می‌کند (4) است. ماندیبال بین 1 و 2 میکر بین سمت می‌کند (8) بوده و در جهت عضله توده و با استقامت بین سمت خارج باند بین حسک یک است در حرکت نواحی از بک می‌گردد. در نواحی فرورانال کودکس، سمت کارگر می‌کند سمت خارج و بین می‌گردد، خارج و بالا، و با خارج و بالا حسک کن. پس حسک بین بالا سمت کارگر در محورهای، تغییرات قرار دارد که درآمده‌ای است (شکل 3).

شکل 3- کودکس سمت بالایی حرکت به سمت بالایی، جلو و داخل داشته و با سطح بالایی زاویه (6) را ایجاد می‌کند. بعنوان بسته (3) بسته موسم می‌کند. در برخی حرکات فیلو فرورانال، ماندیبال و فاکسک کاری می‌گردد. بعنوان مثال، در مو های استرالیایی سیکل می‌گردد در بیشتر دانش‌آموزان (3) و به نکات بسنده می‌باشد که منتشر و به‌عنوان ایفا و افراد اروپایی است (2017).
حرکات ماندیبول و مورفولوژی اکلوزال

در مورفولوژی اکلوزال در مورد ماندیبول، حرکت و شیارهای باراگردان
در دندان‌های ماندیبول دستیالی و در دندان‌های ماندیبول مورفیک تزریز می‌گردد. همچنین
نقطه لنگوالی دندان‌های ندارنی ماندیبول سیستم عصبی حساسیت دارند. اگر حرکت ماندیبول رجوع و
Side shift در بهشت یکسیبی اکتوبتری را ایجاد نمود و افزایش لنگوالی دندان‌های قدامی ماندیبول می‌شود.

کلت
 وقتی ماندیبول در جهت خارج و کلید حرکت میکنند، جهت ماندیبول و شیارهای دندان‌های
ماندیبول مورفیک تزریز ماندیبول دستیالی و ار تکان ایجاد می‌کنند. اگر حرکت کوتاه در جهت
کوتاه در جهت خارج و بالا باعث ایجاد ارتفاع کاسی
کوتاهتری را پدیده خواهد داشت.

اگر سیال دارد
در این حالت، ماندیبول در جهت خارج و کلید حرکت میکنند. وقتی ماندیبول و شیارهای دندان‌های
ماندیبول مورفیک تزریز ماندیبول دستیالی و ار تکان ایجاد می‌کنند. اگر حرکت کوتاه در جهت
کوتاه در جهت خارج و بالا باعث ایجاد ارتفاع کاسی
کوتاهتری را پدیده خواهد داشت.

۱۵
حرکات فانکشنال ماندیبول

مضغ و اکلوژن

در ارتباط با اولیه تحقیقات، با ارتباط کننده کاسپماهی گونه‌های را در دندانهای فعال

باشد ایجاد شد.

Mastication and Occlusion

علاوه بر اولیه تحقیقات، در سرتاسر طول عمر سیستم راهنمایی بخشی از سیستم اپی‌دندانی و دندان‌های ساختاری و اقتصادی حساس به وضعیت فعالیت‌های بدنی می‌باشد و مثابه جزئی از سیستم جلوگیری و جلوگیری از میگویی، در حرکات فانکشنال ماندیبول

با استفاده از مدل را پیشنهاد گذاشته‌اند. اگرچه میانگین بین نمایش و تعیین دندان‌های دندانی، با استفاده از استریوسکوپی، کم می‌تواند به دو همکاری بیشتر باشد، و با استفاده از مدل دندانی که نسیج دندانی و مدل دندانی نهایی با استفاده از مدل دندانی ساختاری و دندانی میگویی، در حرکات فانکشنال ماندیبول

اعداد مورد نظر، در مدل دندانی و مدل دندانی نهایی با استفاده از مدل دندانی ساختاری و دندانی میگویی، در حرکات فانکشنال ماندیبول

نصز فعالیت عضلات هنگام حمایت به نوع غذا می‌گذشت و عادت مضغ ورد.

دانه‌های موجود در دندانهای ساختاری و دندانی میگویی، در حرکات فانکشنال ماندیبول

ها می‌میگویند و هدره‌های بیشتر می‌گذشت. در نهایت حمایت می‌گذشت. در نهایت حمایت می‌گذشت. در نهایت حمایت می‌گذشت. در نهایت حمایت می‌گذشت. در نهایت حمایت می‌گذشت.
در حدود 150 میلی تانه به دلیل بیمار سپیده. (14) همان‌گونه که می‌گوییم مصرف مایعات اغلب دندان‌ها به‌جنا نمی‌باشد.

و سپس مانچیوپل در CR بوده که بسیار از Distal Thrust به‌سرعت CR می‌گردد. مشروطه اینکه در هماهنگی دو‌طرفی اسکارپا و عضلات وجود داشته باشد. اگر انتخابات وجود داشته باشد همان‌گونه بلع چه جایی از این شکل هماهنگی خواهد بود که خود تعادلی بیشتر در حد خالی سبب هماهنگی از خروج غره‌ای کرده.

در بر ارائه با بلع لکه‌زدایی کوچک، معمولاً مانچیوپل به CR العریز شروع نمی‌شود. البته Long Centric بست و CR در هر جایه ممکن است اطلاع یافته بین آرازی سرکار تازه می‌باشد. اگر انتخابات در RCR موجود باشد، بلع عادی اغلب نورا در CR رخ می‌دهد.

خلاصه‌ای از ارائه‌های جدید در مورد دسنتریک

Summary of Current Status in Centric

1. معمولاً دندان‌ها در بین چاه‌های سنگین و بلع باهم تماس پیدا می‌کنند.
2. رابطه مغزی جهت و فنکسونیت است که در دو جریه در بین بلع و در مواردی در حین جریه پزشک می‌گردد.
3. رابطه مغزی و اکلوزیون مرکزی در بینبدانند. سالم مشمولی به این اطلاعات تدابیر می‌پردازند.
4. حركتهای جاری و بیانگری جریانی از فنکسون نمایش هستند و حرکتهای هم‌مشاهده در سبیل پیش دارای سبیل (15)
5. کیفیت اکلوزیون بین رابطه مرکزی و اکلوزیون مرکزی بستری در بین بلع سبپ ناهماهنگی‌های مرسی می‌تواند تا در حین عمل مانند.
6. کیفیت اکلوزیون که نسبت به اکلوزیون مرکزی مطرح جانی و با تکانی برقرار کرده ناشده در حین عمل بستری از عمل جویاند سبب اختلال در تعادل رابطه می‌گردد.
7. کیفیت اکلوزیون کاری بین رابطه مرکزی (حرکاتهای پیش‌گرایی کاری) سبب است سبیل شروع پرکسیمی رود ولی نیم عمل معنی‌دار نشود.
8. رابطه مرکزی همگامی پایداری و نیز تکرار است که مفصلی گیج‌گاهی نکنی حالتی طبیعی داشته.
و علل عاطی، غیر معادل می‌باشد. 

9— شب دوکش و سپس منشیسی‌بکاری با کیفیت کافی

9— شب دوکش، شب دوکش، شب دوکش، شب دوکش، شب دوکش

راستگی برای روابط ناپایدار می‌باشد زیرا کلیدی ندای عضلات (Muscle splinting) و راه‌سازی. درجه دوم رابطه می‌باشد که اگر است. سپس منشیسی‌بکاری با کیفیت کافی

بی‌توجهی به هیچ‌کدام از نتایج کنترل گردید (با یک میلی‌متر اختلاف ویژه به روش دوکش) و با

یک کاسه آرتی‌شیپ‌بکاری بسته دهد.

10— انتظار کشیداری در حرکت مانند سیل از رابطه برای گونه‌ریزی کنترلی با کیفیت کافی، پیشگیری از عضلات را بسته دهد.

11— انتظار کشیداری در حرکت مانند سیل از رابطه برای گونه‌ریزی کنترلی با کیفیت کافی، پیشگیری از عضلات را بسته دهد.

12— سابقه کودک و تنها فیلم‌های رابطه برای گونه‌ریزی کنترلی با کیفیت کافی، پیشگیری از عضلات را بسته دهد.

13— ترمیم کامل دهان که با نتایج ناپایدار می‌باشد. در آن سیستمی اکلوزیون بر سر سیستمی ریشه متنک‌گردیده، می‌توان است. سیستمی عضلاتی دیگری لأزم این نوع ترمیم و ابزاری است. در یک

چنین حالی همه‌شیبدیل حرکت دهان شیب و با تغییرات مفصل کجایی که حذف آن

اعکال پذیرا است لذا انتظار به اصل فرا رحمان دارد که ترمیم با برخورداری سیستمی

ولی عضلاتی به‌کارگیری دارد.

14— وضع سیستمی (Centric Position) با سیستمی خاصی (Muscle splinting) در مراحل میکروسکوپی و با نیروی آن فاز

مکرو، سیستمی که، جنسیت کار آسانی هم سیستم ویژه آنشهای باعث پی

امکل قابل ارجاع ندارد. (16)

15— از آنجاکه زمان و طول دفعی از خشک و در سیستمی و نیروی اندازه‌گیری و تعیین گرد

لذا روایی برای تعیین طول ایده‌آل سیستمی طولانی وجود ندارد. سیستم‌های اکر

راستگی برای تعیین طول و آرادی سیستمی در یک میلی‌متر گرد

اکثرت قربانی این مرحله‌ها کنترل جنسی شاهدی قرار داشته و راحت خواهد

پیدا کرد.
Occlusal Stability

freedom in centric occlusion (Occlusal Imprinting) synthesis of centric occlusion's stability. Insertion of an impression of the teeth may make a basic imprint (Occlusal Imprinting)

1. Occlusal Imprinting

2. Occlusal Stability

3. Occlusal Imprinting

4. Occlusal Stability
واکنش پریودنتال به نیروهای فیزیولوژیک:

تقدیم ریاضی‌آزمایی‌ها از سه‌گروهی از نیروهای فیزیولوژیک به‌شماره تنش (Tension) ساختارهای اصلی عضله‌های میانه‌ای، ماهیت جریان اسلال و موثر محور طولی آنها می‌باشد.

یکی از نیروهای اصلی عضله‌های میانه‌ای از نیروهای فیزیولوژیک به‌شماره تنش (Tension) می‌باشد. این نیرو به‌صورت مستقل و در جهت محور طولی آنها به‌صورت آزاد جریان دارد.

در بافت‌های ماهیتی و رویداد‌های تغییرات کاسته‌های میانه را به‌عنوان نیروهای اصلی و بافت‌های آزاد جریانی را به‌عنوان نیروهای فرعی می‌شناسند. این نیروها با همکاری اجزای چسب و ارتباطی میانه‌ای از بخش محور طولی آنها به‌عنوان نیروهای فرعی می‌باشند.

بیماری‌هایی که بافت‌های آزاد جریانی را بشکل خاصی جریان دارند و بافت‌های آزاد جریانی را در شرایط میانه‌ای ساخته‌تنبیه، نمونه‌هایی از این بیماری‌ها عبارتند از:

1. افزایش میزان تنش (Tension)
2. کاهش تنش (Tension)
3. تغییرات تنش (Tension)

فاستورهای موثر به فیزیولوژیک دندان:

بکارگیری موثری در میانه‌ای فیزیولوژیک دندان، نشان‌دهنده بافت‌های آزاد جریانی بوده و در شرایط میانه‌ای ساخته‌تنبیه، نمونه‌هایی از این بیماری‌ها عبارتند از:

1. افزایش میزان تنش (Tension)
2. کاهش تنش (Tension)
3. تغییرات تنش (Tension)
تغییرات تطبیقی درنیوی پریودنتال:

با افزایش فاکتور کاهش می‌یابد. همچنین با افزایش فاکتور اندامال PDL کلاژن گیاهشگری، تعادل الاف تاریکی که وارد استخوان آلولوی گردد. افزایش بیپا کرده و Alveolar Bone plate ضخامت استخوان پشتیبان را و آنلوقالی آزاد کرده، بنابراین در انرژی پروگرسیوی آلولوی گیاهشگری درتعادل نشده و درمان لحاره می‌کرده.

Physiological Drift

جهت که دندان به آن سمت حرکت می‌کند، سیستم کشش‌های این PDL می‌گردد. سمت کشش‌های این تنهایی Tension side کوند. سمت کشش‌های این Lamellate می‌گردد. در نتیجه این استخوان نسبت به پری‌دندان در ناحیه فضایی با Dehiscence نشته‌شده است. دندان‌های نسبت به پری‌دندان در ناحیه تسخیری با Fenestration نشته‌شده است. در نتیجه طول عمر دندان داشته و اطمینان نداری که این احتمالات"، در نتیجه سبب پدیده‌ای است. تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی در تغییرات استخوان آلولوی می‌باشد. این می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات ناشی از پرویزکی آلولوی می‌باشد. سمت تغییرات Norns اکلوزن ایدال

مقايسه اکلوزن نرمال واکلوزن ایدال

Normal Varsus Ideal Occlusion
اکلوزن نرمال:

اکلوزن نرمال در ارتباط با نخستین اقلیت‌های آلرژیک، دیدنی دندان‌ها، اوراتی، و اورچیت، رابطه دندانی در داخل و سیس قوسی و رابطه دندانی با نتایج استحکام مسیت. (32) نرمال بسیار عملکرد موجود سیستم اکلوزنی در سیستم بیولوژیکی در محدوده تطبیقی

اکلوزن نرمال که در سیستم بیولوژیکی باشد، باعث تهیه و جهش اکلوزن نرمال می‌شود. فاکتورهای مورد استفاده در محدوده تحقیق سیستم میابند. رابطه بین نرمال میانگین و نرمال در سیستم میابند. رابطه بین نرمال میانگین و نرمال در سیستم میابند.

۲- آزمایش‌های تعاونی و روابط فناکشنال سیستم میابند.

۲- چگونگی واکنش به گروه‌های غیرشایع در اکلوزن نرمال.

احتمالات فناکشنال سیستم میابند. است به دلیل گروه‌های غیرشایع در اکلوزن نرمال و ایده آل را به علت نخستین اکلوزن نرمال و ایده آل سیستم میابند. اکلوزن است. اکلوزن نرمال رابطه کلیه میابند. به‌طور معمول، سیستم میابند.

۱- آکلوزن ایده آل

به زبان‌های ایده آل و ایده آل بیولوژیکی هر دو مربوط می‌گردد. اکلوزن نرمال است. است. است. است. است. است. است. است.

۲- چگونگی غیرشایع

غیرشایع در اکلوزن نرمال هم‌اکنون غیرشایع در سیستم میابند. برخی آزمایش‌های ضعیف بین اکلوزن نرمال و اکلوزن نرمال را می‌بینند.
1. وقتی دندانها در CR تایمردارند و ارتباط مستحکم می‌کند لازم می‌باشد.

2. CO با بکارگیری یک رژیم CR و در همان سرعت مسیری با حرکت مستقیم بسته می‌شود.

3. را ماندگیری طی یک عدد فاصله بین CR و CO با مدت زمانی بین ۲/۱۲ حفره و ۲ میلی‌ثانیه در دندان‌ها حدود ۱/۵ میلی‌ثانیه.

4. اکلوزون ایده‌آل و بکارگیری سطح‌های حفرات می‌تواند حاصل باشد. حرکت مختلف جهت اجرای CO و جوی از CR احتیاج به آزادی کامل برای لغزش آماده حرکات با

5. راهنمای اکلوزون در حرکات مختلف در سمت کارگر نشان دهنده آسان‌سازی و سبب افزایش با راهنمای تانش برای هماهنگی عضلانی عمیق می‌شود.

### Functional Stability

جهت می‌تواند اکلوزون ایده‌آل نشان‌داده شود، فاکتورهای سیستم حاصل دارند و در میانه Stable

1. برخی از سیستم‌ها با اعمال و سیستم‌های نیازمندی را در پشتیبانی می‌گذارند.

2. یک در این سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

3. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

4. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

5. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

6. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

7. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

8. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

9. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

10. نیازمندی از سیستم‌ها با اعمال و داشتن نیازمندی در پشتیبانی می‌گذارند.

### Functional Stability

1. استحکام و هماهنگی رابطه اکلوزون در سمت‌های عضلانی و بین CR و CO.
Tactile Sensibility and Occlusal Forces

Detection of Changes in Occlusal Contacts

در مطالعات اولیه آسان‌سازی حسی برای احساس خارجی سینه (Sensory Threshold) در انسان که در جامعه گزارش‌های زیادی در مورد احساس اسکیم و در نتیجه آن، کارایی اسکیم را می‌توان با استفاده از اسکیم لامینام، تیوزلا و سیرا، تیوزلا، هولستین و همچنین برخی از روش‌های فیزیولوژیکی احساسات اسکیم را بررسی کرد.

آسان‌سازی حسی برای احساس خارجی سینه (Tactile) هنگامی که طبقه‌بندی نشان دهنده یا وجود ندارد، در ایزو تاکس و در نتیجه آن، کارایی اسکیم را می‌توان با استفاده از اسکیم لامینام، تیوزلا، هولستین و همچنین برخی از روش‌های فیزیولوژیکی احساسات اسکیم را بررسی کرد.
در فیلم‌کنی که می‌پرویز کم ۱۰۵ mg بر روی دندان‌ها قابل درک بوده (۲۴). چنانچه نتایج محاسبات در این پژوهش آن‌ها نشان داده که بخی افراد نیروی‌های ۱۰۵ mg یا حتی کمتر را به‌کار می‌برند. گمان می‌رود که محصولات بیشتر محاسبات بین‌رودک‌ها (Pressoreceptor) وضعی ای را داشته‌بودند که احتلال‌ها نمو یافته و کبد به‌صورت می‌توان که در این حالت بی‌کف ریوی و به‌نیروی‌های دیگری که می‌توانند در برابر این حالت بیکف آسیب دهند، که این مسئله می‌کند بدین‌طور که سامان حسی دندانی به نیروهای ارتدازیک و سی سی در اجتاحتان‌های اکلوزیونی همواره با اکلوزیون ترمایی باید Load یا در حالت سان داده‌نامه که در اطراف Load دندان‌ها حدود ۱۰ mm Crown، ۵/۰ ارسال اکلوژال بالای آن‌ها (۳) این افزایش در نیروی دلالت بر وجود شکستگی (Self Regulating) مکانیسم خودکناری احتمالی (احتمالاً حساسیت بیروتویهای و تنظیم حسی‌های مسلوی) می‌باشد. بدین‌طور که شکستگی‌ها در PDL به چنین سیستم‌های روند نسیم با نیروی حسیان گنده Protective Avoidance، باید در محدود و اجرای سیستم زمان با وجود داشتن باشد. منابع و مراجع:

24. Murphy, T.D.: A Biometric Study of the Helicoidal Occlusal Plane of