نتیجه یافته‌ها و بحث
در این تحقیق کلینیکی و پاراکلینیکی که بمتی برگزاری ماند، به پایه‌انجام از بین مراجعین به مطلب شخصی خود احتمالاً ۳۸ نفر بخوان حلقه‌ای اولیه تحقیق گردیدند که با نظر و بکارگیری شرایط مخصوص و محدودی که از قبل تعیین شده بودند به ۳۲ نفر تقلیل یافتند و انتخاب شدگان اصلی محصول گردیدند که در مجموع شامل ۱۸ نفر بودند.

در هرگونه سنی ۹ سالگی و ۳۲ نفر دختر در کوه سنی ۹-۶ سالگی قرار گرفتند.

بمنظور انجام مطالعه دفیق سه این تحقیق کلینیک ضوابط لازم کلینیکی و پاراکلینیکی مشروطه در مدت و متریال تهیه و

با استفاده از روش‌های علمی مبتنی دقت‌آرزنی گردیدند و در نهایت چنین نتیجه شد.

جانشین زبان از نظر حجم و فاکتور نیم‌رمال باشد این اجماع ناهنجاره‌های دندان‌سکتال خواهد نمود. حتی اگر فاکتور اتیوژئیکی دیگری در این امر شرکت نداشت باشد به همین جهت این سوالات یک فاکتور اتیوژئیکی مهمی در مورد ایجاد ناهنجاره‌های دندانی اسکلتی بیمار می‌آید که در عین حال نیز قادر است کلی عوارض جانی در ساختمان اتانومیک و فعالیت‌های بیماری فرآیند دیش و اطارات بنویسدو و انتقال خون به هر مجبور است. در اثر ناهنجاره‌های چنین هم‌بینی در موضوع ریل‌سیستم یا شکست ریربیسی و شل‌دندان و بیماری شیرین می‌تواند از انست و یا بالکن، دیس ازدیدی فاکتوری با حجم و رشد زیاد آن حتی به تنهایی می‌تواند ایجاد ناهنجاره‌های دندانی یا اسکلتی و یا حتی دندانی اسکلتی نماید.

بپذیرد در کلیه رشته‌های پزشکی دارای چاپگرهای ویژه است و در هر حالت به دسترسی به دسته‌بندی هم‌امنی است.

یکی از وظایف مهم در دندانپزشکی در قبال دمین.

بیماران تمام اکلوزن صحت و تغییرات آن است. در واقع اکلوزن است که رابطه نجات دندانپزشک و حریق را حفظ می‌کند. استقرار اکلوزن در لواز تاثیر فاکتورهای محدود است که بحث در باره پیکا باید انجام شود و ا_TRACE I نا مشخص این مقوله خارج است. اگر این اصل قطع به یکی از آن گواهی که عضله زبان است اکتفا می‌گردد.

عضو‌های زبان

این عضو فعال تماشا در رفع دندانپزشکی مورد توجه نیست.
ازdiag argirerzsi نیازی به هم‌انسانی به یک شکل، کرم رنگ، اندازه، نام‌گذاری و بالاخره فعالیت تکسان است. این ضعف مهم کاملاً عضلاتی از دو گروه عضلات مختلف ساخته شده است:

1. گروه عضلاتی که می‌شود انجام یک اثر خارج از زبان بروز و داخل زبان نفوذ کردند در ساختن آن شکست می‌کند و وزنی را متقابل می‌گردد.

2. گروه عضلاتی که می‌شود آنها را در جلو زبان می‌پیاصلند و امتداد می‌یابند تا داخل بافت‌های عضلاتی مجاور آن

فناکسوی‌های عضلات تشکیل‌دهنده زبان

برای میانه و مخاک عضلات زبان و جایگاه آنها و تغییر و فاکسشن عضلات تابعه‌ها متفاوت می‌باشند که اختصاصی به آنها اشاره می‌شود.

1. عضلات ذک شده در گروه اول قدرت زبان را به جلوه‌ای جلو، بالا، و غربال اضافه کند و روانی می‌توانند.

2. عضلات ذک شده در گروه دوم می‌توانند سطح و پرستونی زبان را محدود و در تابعه طول زبان را افزایش و در ضمن آنها به بایدن بپردازند و بالاخره این گروه از عضلات در محدود باربیک طول و در نهایت در پهن کردن زبان هم عضو مهم و می‌باشد.

وظایف نوریوپلیژیکی زبان (فناکشن زبان)

شناخت وظایفی و در حقیقت فناکشن این عضو عضلانی متحرک در دندانی‌ها نزدیک به مسیر و بیماری مهی‌پنه سیستم می‌گردد است و تأثیری از طبیعت به زبان واکنش دارد که است دقیقاً شناخته نمی‌تواند دیل ناهمگنی‌ها و یا مشکلاتی که از طریق زبان بوجود می‌آید

قدمت تاریخی مطالعات در مورد زبان

آثار نظر در باره اینکه بیشترین نوار در تاریخ علم پزشکی چه محکم‌تر و در چه بزرگ از زبان در مورد عضله زبان بایست براساس تحقیق قرار داده داشته دهند، این دو نظریه است و در مورد مسئولیت به چه به می‌خورد و لیکن آن‌ها به محققین نزدیک تغییر نمی‌گیرد.

این مورد محسوس می‌شود دلار بر پرسرهای تغییر نمی‌گیرد، و در سال ۱۳۶۹ میلادی است که اینکه قبل از Lefoulon این شانس بسته کرده و در سال میلادی ۱۳۶۹ میلادی است که اینکه قبل از Lefoulon این شانس بسته کرده و

منبع بنا به مکرون در ستون مختصر محکم دیگری در مورد زبان صحت کرده‌اند که به همیشه از آنها برای تحقیق علی‌البنا نبوده است و او بوده است که باید اولین بار تحت مطالعات مسکت نام‌راه‌هایی که باشد. مهم‌ترین مقاله علمی که در باره اعمال نیروی زبان از داخل ذهن و پیش‌از از خارج دهان بعنوان خاک‌های مهم در استقرار دندان‌ها مطرح شد. در سال ۱۳۴۳ بوسوریه از Bridgeman و سپس در سال Desirabode، M تاریخی تا به اکثریت طبیعت گردیده صحت کرده‌اند.

بدون توجه به تغییرات جسمی زبان و زبان‌های تلخ از آن در سال ۱۹۸۲ \(\text{Angle, E.} 1982\) از یک عضلانی مخرب زبان و لیبلکه عادتاً ممکن است بر سر این دندانی عضلانی مشکلات زبانی را برای اکثر زبان‌های اخیر در \(\text{Sraub 1950}\) اخیراً از آن در سال ۱۹۸۲ \(\text{Relapse}\) علل را به زبان‌های عمومی از طریق زبان بوجود می‌آید

آناتومی زبان

زبان با شکل نظاری مخربی خود با انگلی تفاوت

47
عمل کردن بحلت تضعیفکننده، تشذیبکننده و بالاخره کننده دانه باشد که برحسب موقعیت و حتی تایید کننده گرفته نشان دهنده همگونی مسئولیت حاصل و بالاخره محیط فعالیت منتفی خواهد بود. [1] [2] [3]

معمولاً ۲۵ تا ۲۸٪ رشد زبان تنها حدود چهارسالگی می‌تواند در حالیکه محیط و فضای بین فکی در همان دوره تنها حدود ۳۲ تا ۳۷٪ تکمیل می‌گردد. به این‌ویژه زبان با استفاده از نیرو و جذب خود در رشد نشان‌دهنده شکست می‌کند و همواره در پی انسداد که جهت کسب فضا به منظور فعالیت زیادتری و امنیت می‌پردازد برای رشد آماده‌تر می‌شود. البته زبان فقط در رشد نشان‌دهنده بطور قطع شکست نمی‌کند بلکه در رشد ادامه سلسله طولی، عرضی و عمودی فکین، سیستم آنتونیو و بالاخره گروه داده‌ها موتور بهره و هم در جهت مثبت و هم در مسیر منفی تأثیرگذار است. [4] [5] [6]

Moss, Graber, Baker, Ballard محققینی مثل عقدی دارنگه شدت و ضعف در ظهور و با عدم بیش از این تحولات و تکان قوس آنتونیو همواره از چگونگی فعالیت زبان تبدیل می‌کند.

Bondy و Herman طول و حجم زبان با به تحقیقات بستگی به فاصله بین کامپیوتر و مولکول‌های طرفین هر فک دارد و اصولاً رشد زبان را در دختره تا سن ۱۴ سالگی و در پسرها تا سن ۱۶ سالگی می‌دانند و اظهارهای بی‌اطلاعی در مورد رشد بعد از این سنین می‌کنند و در ضمن ازدیاد و یا کم‌رشد و حجم زبان را با آغازین تا ندانه‌های غدامسی بالا و پایین نیز ذکر می‌کنند و مقتنع هسته برهه طول زبان زبان می‌باشد.

IMP A و مسئولانه که هرچه طول زبان زبان زبان زبان و زبان فک را در زبان زبان و زبان بالا و پایین کمتر که کمتر که عرض و طول زبان در این مرداد تأثیر نیستند و دیدن ترکیب اظهار زبان داده که نبود که زبان به تأثیر مکانیکی خود بر ساختمان مادی‌بیولوژی استقلال تحریکات بر عملکرد و استحکام می‌کرد. [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15]

شناخت و سیستم درمان نمود. پس شناخت فنکسیون‌های زبان را در بر گیر زمینه خود و نه در ای ای ای آمده و صاحب آن چه حمل بطری لوله کویرنی که در این مورد زبان ضمن اینکه مستقیماً در این امر شرکت دارد از عوامل مختلف فیزیکی و شیمیایی که درون و خارج دیگر در اختیار کشته شده استفاده می‌کنند و به منظور شرکت در عمل باید آن بطری حلق به حیرت در می‌آورد که همواره این عمل تحت اتفاقات و انسجام‌های پی در پی و تنی روزان لفه می‌دهند و گنا صورت می‌گیرد.

۲ - نشیب زبان در ادراک

ساختار معنی‌دار، وجود سیستم، عمیق و بالاخره موجودیت مختلف، رابطه‌ای بین عصب بدن سیستم نابود و موازن در مقابل تحریکات گوناگون معنی‌داری می‌کند و بطوریکه سریع در برابر آنها چگونگی فعالیت و قادر است تا کوچک‌ترین اخلال را به تحریکات مختلف از یک‌دیگر متمایز نماید.

۳ - شرکت در درک

جاگاه زبان در عمل فیزیولوژیکی لفظ انگرید می‌کنند که اگر پیشی و بالا بیاید می‌بایست از زبان پدیده شود قطعاً لفظ دچار اشکال می‌شود و آنها که قادر است تومر هستند لفظ برای این گروه می‌گردد.

۴ - شرکت در عضلات

تویسپیک عضلات زبان در کنترل تنفس دخالت زبان دارد و در موقعیت دستی که زبان در اثر می‌کند.

۵ - شرکت در درد و نمی‌داند

نه تنها بپایه شکل و اندازه اندازه‌گیری که زبان در رشد و نمی‌داند اولویت‌ها و استخرانی‌ها فکی و حتی غیرمستقیم بر روی یافتن تم مختار و عضلات تاثیر می‌گذارد و بعنوان یک فاکتور مثبت مهم بشریت امره مشهور می‌کنند. تاثیرات شوشیانه به هر دو طرف که صورت گیرد می‌تواند
در این زمینه، دکتر جاووردی، تحقیق و بررسی نشان دهنده این امر می‌باشد که معنی‌داری را دارد. \text{...}

دانشیوندگان که سند سومی این مسئله را مطرح کرده‌اند، آمده است که رشد Scott می‌تواند با تغییرات در رشد جامد و عصبی و اتصالات وایه‌ای تاثیرگذاری داشته باشد، \text{...}

در این زمینه، Thompson شاید در وضعیت دیگری از این دانشگاه وارده از آن تا بتوان ستی با سیستم روانشیفته بررسی کنند که یکی از انتظارهای است. به روش استخوان‌های فکین به‌عنوان فک مزدا تاثیر می‌گذارد. در موقعیت‌های که اینه این مقدار به...

جدید سیستم‌های خوراکی می‌تواند که نیرو و Neumann F. و Waschmann K. بیشترین زبان هزینه‌های در اینجا ناهنجاری‌ها مثل‌...

اسکلت‌هایی در مقام اول اهمیت مزارد. \text{...}

زبان را Rheinwald و Becker، Eschler، Frankel

بنوانید یک عامل مهم در رشد فک پایین شمار می‌آورد. \text{...}

ملاحظه که هم‌اکنون تحقیقات مختلف در مورد نقش زبان در دانش‌های توجه به مرحله‌های فیزیکی و فنون‌سیون این ارتباط شده که مختصری از کمی می‌گردد. \text{...}

عکس دارد که اصول زبان به‌عنوان دهان Proffit

تابی‌ان خوراکی زبان حتی به این امر رشد هنوز

هم نیرویی روز ریسیم استحکامی از خود با یا

می‌گذارد که دل‌شمار اسانی‌ها زبان دچار کرده که امروره دیگر

جواب داده که به‌عنوان استخوانی فکین از خود با یا

موارد سیستم و ایجاد اصطلاح اینه می‌تواند با آن رشد است

متأثر از تاثیر هومونیم و تومورها بايد از این امر مبنی

در بیشتر علوم به این توجه Henri و Petet

(1) نماینگر آن می‌باشد. 191.
جدول ۱- اطمینان از تأثیر حد متوسط زبان در موقعیتهای مختلف استراحت، بلع و جوییدن

<table>
<thead>
<tr>
<th>مقدار اعمال نیرو زبان بر سیستم دندان در حالات مختلف</th>
<th>در زمان استراحت</th>
<th>در زمان عمل بلع</th>
<th>در زمان عمل جوییدن</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>نوع دندان</td>
<td>21/12</td>
<td>31/21</td>
<td>31/21</td>
</tr>
<tr>
<td>در زمان استراحت</td>
<td>1/4g/cm²</td>
<td>1/4g/cm²</td>
<td>1/4g/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>در زمان عمل بلع</td>
<td>200/340g/cm²</td>
<td>200/340g/cm²</td>
<td>200/340g/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>در زمان عمل جوییدن</td>
<td>51/8g/cm²</td>
<td>51/8g/cm²</td>
<td>51/8g/cm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

انتشار کرد. در کروه اول زبان آنها را کاملاً قطع کرد و کروه دوم را بصورت کنترل مورد بررسی قرار داد. بر اساس سه ماه ملاحظه گردید که خرگوش‌های بدون زبان دارای کمبود شدید رشد در مسیر دو فک کرده‌اند.

در سال ۱۹۷۲ در داخل دهان شما Harvold البته اکریلی مخصوصاً را در قسمت خلاف کام قرار داد. ملاحظه گردید که مدل حکت زبان بهتر چیل، در طول ۹ ماه نقاشی همراه با و مال کرایک لیکون ایجاد شد. [۱۲۱,۱۲۲] عددی نیز معتمدند که حجم شدید بی‌مواد فکی سبب رشد پیروی زبان می‌شود که این اثر از موضعی بطور Individual و به اسم می‌گوید واژه Rudiger و Reinwald مصرف شود بلکه باید گفت Hypoglossia و اضافه می‌کند که رشد فکی به‌خصوص فک از بین باشد. زبان بطور موارد و هم‌زمان بگذاری می‌شود. عقیده‌دارند که زبان‌زنگ علاوه بر اینکه طولی Fakherzad را ثابت خواهد کرد که رشد صورت به‌خصوص مرهون Moyers فاکشن عضلات از خارج و داخل دهان است که ابتدا به کار آنها تاثیر سایر فاکتورهای نیز از اهمیت ویژه برخوردارد. آورده که نشانه زبان غیرنظامی در بی‌وجودی اورده مال اکلوزن به نوتو برسانند و در تعادل آنها اهمیت فوری و عضلات زبان را دررشد فکی به‌خصوص فک‌پایین بنمود. معتقد است که عضلات و زبان حتی در موقع استراحت نیز فعالت می‌کند و باید است در شرایطی مطالعاتی سازند. در تحقیقات Myographi که به کمک خانم دکتر Moss کرمانی و حسین زاده در سال ۲۳۷۴ انجام داد، نظر که معتقد به عضلات حتی در موقع استراحت هم دارای فعالیت هستند می‌گردیده‌اند. [۱۲۶] در سال ۱۹۸۵ می‌گوید Negri
تغییرات مورفومورفیک واقع شونده در حالتی که اثر ترمیم یا تخریب‌کننده داشته باشد بطوریکه عمق تأثیر آن و دوره زمانی که مونت واقع می‌شود می‌تواند با خاصیت تبیین یا

جدول ۲ - خلاصه روند و چگونگی اعمال نیرو و عضله زبان بر سرت خود

۱ - تأثیر بر اعمال مختلف فیزیولوژیکی دهان که شامل فعالیت و وظایف بافت‌ساخت و نرم محتوی می‌باشد.

۲ - اثر بر فرم و ساختار اناتومیکی آن که آنها مشتمل بر بافت سخت و نرم می‌باشد. در مورد بافت سخت نیز، می‌توان دنیانها اسکلت فکی و مفاصل گینگی‌پاتی‌های دکتر حمودی - تحقیق و بررسی نقش زبان در رابطه با رشد و تأثیرات بهداشتی دندان‌سازی‌تریال ناشی از آن

عوارض ناشی از اعمال نیرو و عضله زبان

با توجه به اثباتی به چگونگی اعمال نیرو و رشد تاکید

ساختار اناتومیکی زبان باید در جستجوی مبتلاری که همیشه بستر مورد تهاجم زبان است بود که بدون شک دو موضوع

بعنوان بستر واقع از اهمیت خاصی برخوردار است.
توجه داشته باشید که در اعمال فیزیولوژیکی هر کدام ممکن است اختلالات ایجاد کند که نتیجه آن وضعیتی است که در آن سختی از باید سخت و سخت سخت می‌گردد و جانشین عمل بر غیر باید بنا به این پیدا باید سخت و سخت منجر به اختلال در اعمال فیزیولوژیکی باشد.

جدول ۳: آماری مختصری از عوارض ناشی از اعمال نیروی عضله ربان

<table>
<thead>
<tr>
<th>پیشرفت و عوارض</th>
<th>پیر فرم و ساختمان آناتومیکی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بایت سخت</td>
<td>Hard tissue</td>
</tr>
<tr>
<td>بایت نرم</td>
<td>Soft tissue</td>
</tr>
<tr>
<td>عضلات و اعصاب</td>
<td>عضلات و اعصاب</td>
</tr>
<tr>
<td>منواصل گیاهی</td>
<td>منواصل گیاهی</td>
</tr>
<tr>
<td>اسکلت فکی</td>
<td>اسکلت فکی</td>
</tr>
<tr>
<td>دندان‌ها</td>
<td>دندان‌ها</td>
</tr>
<tr>
<td>مرطوبه مشاهده خواهد گردید هرچه تهدید طولانی‌تر و عمیق بیشتر انتظار باشد بطور پروپوزال و معمای ضعیف‌تر و ریلیس قویتر خواهد بود و ناهنجاری از گسترش بیشتری برخوردار خواهد گردید (جدول ۳) [۱۹۸۳۶۳۱۱]</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
درک و بررسی نقش ریان در رابطه با رشد و تهیه‌برنامه‌های دندان‌پزشکی

تحقیق و هدف از آن
با توجه به اینکه کاشت جهت نیل به اهداف ویژه‌ای مثل استحکامی با مقدار تیروئیدی اعمال شده از طرف جمجمه و سیستم دندانی کش، تأثیر حجم ضعیف جمجمه بر عضوایی ذکر شده و با این‌که کمک کش و به‌کمیت جمجمه و تیروئیدی جمجمه برگردانند. فک که موجب جلوگیری می‌شود از ایجاد و با خلق یک تحقیق مناسب تحقیقات محکم‌تری بررسی کلینیکی و پاراکلینیکی از سرمایه به‌عنوان خود انجام داده، در این راستا ایجاد شرایطی تطبیقی همراه با مطالعه‌های صاحب را به‌طور کامل نشان داد که این تحقیقات در این زمینه به این توجه کامل نشده بود انتخاب نموده اگرچه این تحقیقات لازمه قابل پیوند است.

روش و مواد تحقیق
از بین نتایج کننده‌گان مطلب بخش خود ایجاد گردد. هشدار و سه فرک به‌طور کلی در این مطالعه سه کننده به‌طور کلی ادامه گذاردن با نظر گرفتن صاحب را به‌طور کلی ادامه گذاردن با نظر گرفتن و نیازی که مخصوص این تحقیق بیشتر زمان دارد بروید، به‌طوریکه این هشدار به سه نظر فقط سه و دو نفر هر دو شرایط یا یکی از این‌ها نشان داد که این تحقیق که مخصوص

شرایط و بهره‌ها که انتخاب شدگان نهایی با‌استی
دارا می‌بودند
1- سن ۱۸ سالگی
2- هیچ نوع دمایی قبل‌گیری نگرفته باشند
3- فاکتور ایمنی‌ای ناشی‌گری معلولت زمان بوده باشند
4- اکتشان، هیچ نوع اضافه و بدحجاب باشند
5- یک ساعت باشد
6- قرار عضلانی داخل و خارج دهان نیز ترمال باشد

قالبهای گچی مطالعه‌ی
از هر یک از مراجعه‌ای قابل‌پذیر گچی مطالعه‌ی با شرایط مخصوص خودش تهیه شد و با استفاده از دستگاه‌های اندازه‌گیری Korkhaus انداده‌گیری جدول Pont و/or کورکهای جدول Transversal و Sagittal و/or عرضی، طول و عمقی اندازه‌گیری شدند. این ابزار ذکر شده جهت اظهار نظر در مقایسه نسبی جای اراز مشهد نسبت به عضله بین از اهمیت بیشتر برخوردار بودند سپس به اندام‌های نازک و آوراب آماده توجه و مقدار آنها در این راستا بی‌جهت نوع و شدت اطمینان‌های که بیش خواهند آمده خالی از اهمیت نیستند.

در ضمن میزان جریان، جابجایی و نوع ناهمگنی مختلف دندان‌های دوفک، جدایی، و به کمک‌رسیدن به میزان و سیره‌پردازی بر به‌شه.

راديوگرافی سفالومتری لاترال
راديوگرافی های سفالومتری لاترال که تمام اما در یک موسم به‌طور کامل در اکثر نهشته شده بودند با استفاده از روش اندندان‌گیری ساده‌شده به‌عمران و سیره‌پردازی بر به‌شه.

Combination Analysis
در ضمن، نیازمند مواردی داشت که اولین موله‌های دائمی که سبب تغییر مجتمع داخلی دهان می‌شود مورد توجه قرار گرفته و مقابله و نیز متوجه نشده و سخت برای یافتن این اخلاق شامل می‌گردند، دو گروه خاص دختر و پسرهای حدود یکساله، می‌باشد.

قابل قبول تلقی شده باشد، که مواردی با تفسیر یافته در زبان پیشین و در نظر گرفته شده، که به روشی موفقیت‌آمیز ساخته شده و نمونه تحقیق شده و در مورد این موضوع امتحان‌های مختلف انجام شده است، با توجه به اینکه این اثبات‌ها در مورد کاهش دقیقه نروی استخراج زبان و گسترش آن به بره، نیاز به تغییر بهتری که آن را از نظر فیزیولوژیکی و با توجه به اینکه از تغییراتی که در تئوری انسانی و مستلزم می‌شود، نمایش داده شده است.

جدول 4: تعداد کل مرضیها 22 گروه پسر و دختر 5-11 ساله

<table>
<thead>
<tr>
<th>فاکتور زبان</th>
<th>جنس زبان</th>
<th>16 فرورودن</th>
<th>6-11 ساله من</th>
<th>18 فرورودن</th>
<th>6-11 ساله من</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>تعداد 3 نفر</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
<td>تعداد 6 نفر</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد 4 نفر</td>
<td>+</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td>تعداد 6 نفر</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>تعداد 5 نفر</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
<td>+</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

49
بحث و نتیجه

در این پژوهش، برای تحلیل اثر حجم میکروویولیتیکه تعداد سی و دو تکسیم شده بودند، بسته به روش مختلف یافت. همچنین، اثر حجم زیان در موارد، متغیر بودن فاکتور زیان، عدم هماهنگی بزرگی و فاکتور زیان انگور که عدم تصور می‌شد، عدم انطباق ناهنجاریهای موجود آنها و عدم هماهنگی ناهنجاریهای موجود آنها در اثر حجم و بالا رفتن فاکتور غیرعادی زیان، به زیان و انگور که در مورد دسته‌ها و سپس به پیشنهادات دقیق و نوع ناهنجاریهای دسته ای اسکلتی حاصل بر دنی آور دنی سوزنک که این ناهماهنگی‌ها شامل وضع و مسیر شده فک بایتی بوده که نظر مطوف آن گردیده و در حقیقت اصلی تحقیق بر این موضوع استور بوده است. (جدول ۵). رادیوهیات جستجویی در این راه چگونه بسیار با آرزوی راه‌نما نیسته و برای تشخیص‌شده که بالا رفتن فاکتور زیان و یا حجم آن هر کدام به تهیه‌ای در ازای دانه رشد فک باین می‌تواند به کمک که عکس را به سیستم‌ها ارائه داده می‌شود.

جدول ۵: نتایج تحقیق ناهنجاریهای در هر دو در نظر گرفتن تأثیر حجم و فاکتور آنها در گروه دخترها

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>در مجموع ۳ دختر</td>
<td>در مجموع ۴ دختر</td>
<td>در مجموع ۲ دختر</td>
<td>در مجموع ۵ دختر</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

نوع ناهنجاری در هر گروه:

۱- ناهنجاری در شدت تکانه
۲- ناهنجاری در شدت تکانه
۳- ناهنجاری در شدت تکانه
۴- ناهنجاری در شدت تکانه
۵- ناهنجاری در شدت تکانه
۶- ناهنجاری در شدت تکانه
۷- ناهنجاری در شدت تکانه
۸- ناهنجاری در شدت تکانه
جدول 6-نمايندگان نوع تهابهای در هر گروه با در نظر گرفتن تأثیر حجم و فاکتور آنها در گروه‌های پسرها

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>حجم</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>در مجموع 6 پسر</td>
<td>در مجموع 2 پسر</td>
<td>در مجموع 7 پسر</td>
<td>در مجموع 4 دختر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نوع ناهنجاری در هر گروه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 - اردباد اورجت</td>
<td>2 - کلاس 3 اسکلت</td>
<td>1 - رشد غیرعادی</td>
<td>2 - اورجت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2 - کمود محل رویش بیان دندانها</td>
<td>2 - اسکلت کلاس 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3 - عوارض منافع گیجگاهی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4 - عوارض لثه</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5 - مشکلات الفظی</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6 - مشکلات تلفظ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7 - مشکلات صورت</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8 - مشکلات تنفس (تنفس دهانی)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9 - این بابت</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
جدول ۲- تاثیر حجم و فاکشن زبان بر رشد ماندیبول در صورت مختلف
چگونگی تاثیرگذاری حجم و فاکشن عضله زبان بر ناکتور رشد بر حسب تحقیق انجام شده
چنان تحقیقاتی که تا حال انجام شده اولاً از رشد مطلق بحث به میان آورده نشد، ثانیاً نمی‌توان بودند این دو فاکتور را از دست داده و مزدوم یکدیگر نمی‌کنند. چنانکه باید رشد مشابه دهد. مگر به ترتیب وقتی که حجم و فاکشن زبان توأمآً زیاد و یا پایک فاکشند که امر با تحقیق دیگران صحیح نمی‌کند.

قانونی زبان در زمان واقعیتی که حجم و فاکشن زبان توأمآً زیاد و یا پایک دیده می‌شود، و یا که مرکز بالا یا دیگر به کلاس اسکین و یا پارکی زبان و بالابریده‌ها فعالیت زبان و روپرتویت تنها جراحی اسکلتی فک، با کمک چارگری نشست زیرا بردگشت یا با درصد قابل ملاحظه‌ای تعیین کننده حالت عمل جراحی ناموفق شده، بلکه وجود زبان و فاکشن زبان و اعمال نیرو بر محل جراحی به‌طور مستقیم و غیرمستقیم با وارد کننده نیرو بر سیستم دندانهای قدامی تآمین به کلاس سه دندانی فک عمل شده تجدید گردید. و با در مواردی اسکلتی با کلاس ۳ اسکلتی دندانی و شاید به بعضاً از حواشی دندانی دندانی ملاحظه خیلی زیاد است حتی اگر به جلوگیری از اعمال نیرو و رشد بسیار زبان توجه شود. دیده شده است کودکان که عادات مخصوس مشابه شیوه، و فاکس زدن داشتند دندانهای ایشان دچار انتحاری ایتیان می‌شوند.

خلاصه

چهارمین تاثیر حجم و تغییر زبان بر روی سیستم دندانی، می‌تواند تحقیقاتی که بر اساس مه بطول اندازه‌گیری زیان در رابطه با ناحیه‌ای دندانکاسته انجام شده که در این نتیجه‌آمده است که زیر بسته بر روی موضع و این مدت کننده‌گی مقطعیه صورتی عرضه زبان از نظر آنتانومی و فیزیولوژی اختراعی تشخیص گردید. سیس

فیزیولوژی فاکتوری متفاوت مورد قرار‌گیری شده.

نقطه نظر و تغییر زبان به چگونگی اعمال آن به‌خصوص در اثر اندازه‌گیری بر روی دندانها و فکی که مبنای تغییرات فیزیولوژیکی اناتومیکی و بیولوژیکی آنتانومیکی بر روی این سیستم است به گسترش کافی به شدت و از این گذشته بیشتری اختلال در این موارد نیز تشخیص گردید.

قابل توجه اینکه در هیچیک از موارد از ذکر شده از بین رشد مطلق و یا در پیش‌بینی مشاهده شده ممکن به ترتیب وقتی که حجم و فاکشن زبان توأمآً زیاد و یا پایک دیده می‌شود، که امر با تحقیق درک‌گر در سطح صد درصد نمی‌کند.

معقدس‌نیک یک موردی از موارد بکارگیری Wundere یا Schrudel.

دستگاهی فاکشن محدود کردن رشد بر روی زبان و جلوگیری از فاکشن به‌طور ان دست چون در غیراین صورت زبان آتشی است که خاموش نشود و سبب گسترش و پیشی‌افزایش می‌گردد به‌خصوص اگر در وقت مناسب از تاثیر ان تأثیری بی‌شیوه ندارد. از طرفی این عصب مهم می‌تواند سیستم از اعمال فیزیولوژیکی را در ضمن تغییرات آنتانومیکی در سطح دهان وجود دارد، که به‌عنوان یک مشکل
Summary

In this clinical and paraclinical research which lasted for 15 months, 83 persons were determined as first selectings among patients of my own privatied clinic. This number decreased to 32 persons by 00 regarding special conditions which has been determined and the main selectings consists of 18 boys in age group 6 to 11 years old and 14 girls in age group 5.5 to 9 years old.

In order to fulfill this research exactly, all required clinical and paraclinical norms and criteria as described in method and material section, were considered and scientific methods were evaluated exactly, and finally the following result was gained.

If tongue is abnormal from the viewpoint of volume and function, dentoskeletal disorders will be resulted even if other etiological factor would not be in this case, for this reason, this case is an important etiological factor in order to create dentoskeletal disorders that led to side effects in anatomic structure and physiological activites of oral cavity and its around. In consequence of nonobservance to its importance, often applied orthodontics cares will be ineffective.

Therefore, it is an important factor in relapse case. Meanwhile, it can not be said that tongued volume is always supplementary of its powere or vice - versa, because, increasing function or its over volume or growth can be effective in creating dental or skeletal or even dento - skelettal disorders.
REFERENCES


منابع فارسی:

25. خاوری، الف: حسینزاده، ط. (۱۳۷۳): تحقیقی بررسی فعالیت عضلانی بوسیله الکترومیوگرافی (EMG) در بیماران III اسکلتی پایان نامه ت. ۱۴۵.
27. خاوری، الف: خمینی‌نژاد، ش. (۱۳۷۷): تحقیقی بررسی فعالیت عضلانی بوسیله الکترومیوگرافی (EMG) در بیماران III اسکلتی پایان نامه ت. ۱۵۳.