

## مبادئ تنضيد الأسنان الاصطناعية

### وآلية انتقاء وتنضيد الأسنان الأمامية والخلفية

### Principles of selection & arrangement of anterior and posterior teeth

إن الأسنان الأمامية تتميز بأنها تملك تأثيراً مباشراً على جمالية وجه الإنسان بشكل عام بالإضافة إلى وظائفها المضفيّة. كما أنها تقدم للبني الوجهية المختلفة دعماً هيكلياً ولها تأثير على البعد العمودي للوجه، فإذا ما فقد المريض هذه الأسنان يصبح من الصعب معرفة شكل ووضع هذه الأسنان المفقودة إذ أنه لا توجد أي علامات أو دلائل معينة موجودة في النسخ الفموية والوجهية ممكّن أن تساعدنا في ذلك.

هناك العديد من القواعد التي وضعت نتيجة لأبحاث ودراسات متعددة بالإضافة بالطبع إلى مهارة طبيب الأسنان ممكّن أن تساعد الطبيب في تصور الجهاز التعويضي التهائى ومكان صف الأسنان الاصطناعية.

#### الهدف من انتقاء وتنضيد الأسنان:

إن الغاية من تنضيد الأسنان الاصطناعية وإعادة وضعها في فم المريض بشكل يشابه الأسنان الطبيعية هي:

١. يجب أن تكون الأسنان فعالة في عملية المضغ
٢. إعادة العلاقة الطبيعية للفك العلوي مع الفك السفلي التي كانت عليه قبل قلع الأسنان.
٣. إعادة البعد العمودي الصحيح لوجه المريض.
٤. تأمين النطق السليم للمريض إذ أن فقدان الأسنان لدى المريض يؤدي لتأثير وظيفة النطق والكلام سلباً.
٥. الحفاظ على الارتفاعات السنخية المتبقية والتقليل قدر الإمكان من امتصاصها.
٦. منع أي اضطراب في وظيفة المفصل الفكي الصدغي والذي ينجم عن ضياع الأسنان.
٧. أن تكون الأسنان ذات جمالية ومنسجمة مع النسخ المحيطة وبالتالي تحسين الناحية الجمالية لوجه المريض والتي فقدتها بفقدان الأسنان مما يؤدي أيضاً إلى تحسين الحالة النفسية للمريض بإعادة ثقته بنفسه.

عند تنضيد الأسنان الاصطناعية في الجهاز الكامل يجب الأخذ بعين الاعتبار نواحي عديدة على طبيب الأسنان أن يهتم بها بشكل جيد.

فعند صف الأسنان الأمامية يجب مراعاة النواحي التجميلية أولاً بالإضافة للنواحي الوظيفية بينما عند صف الأسنان الخلفية فإننا نراعي بشكل أساسى النواحي الوظيفية والإطباقي فقط أما الناحية الجمالية فلا تُؤخذ بعين الاعتبار.

## ■ مادة صنع الأسنان الاصطناعية

إن الأسنان الاصطناعية المستخدمة في التعويضات السنية بشكل عام تكون مصنوعة من إحدى المادتين الرئيسيتين الخزف أو الأكريل:

### أسنان خزفية و أسنان أكريلية

معظم الأجهزة التعويضية الكاملة تكون أسنانها مصنوعة من مادة الأكريل (PMMA) Polymethyl-methacrylate

لكل من هذين النوعين من الأسنان مخاسن وسيئات سنس تعرضها.

#### ١- الأسنان الأكريلية (Acrylic Teeth)

تميز هذه الأسنان بالعديد من الصفات التي جعلتها تتفوق على الأسنان الخزفية من نواحي عديدة.

#### ميزات الأسنان الأكريلية (Advantage):

(١) سهلة الصنع والتعديل والصقل والسحل، حيث أن التحامها الكيميائي الجيد مع الأكريل الصفائح القاعدية (أنها مصنوعة من نفس المادة) بعد الطبخ يسهل سحلها وتعديلها إذ أن تكييفها عن طريق السحل والعمل بها يعتبر سهلاً فسحلها لا يُضعف من ثبيتها.

(٢) تعتبر ذات جمالية عالية ولكن لا تحتفظ ببريقها لفترة طويلة.

(٣) تُفضل عندما يكون مقابلها أسنان طبيعية للتقليل من تآكل الأسنان الطبيعية.

(٤) مقاومتها للانكسار يعتبر عالياً عند تعرضها للصدمات

(٥) لا تحدث صوتاً عند اصطدامها ببعضها أثناء إجراء عملية المضغ وانطلاق الأسنان على بعضها فيشعر المريض بإحساسه بالأسنان الطبيعية.

(٦) سعرها مناسب ومنخفض بالمقارنة بالأسنان الخزفية.

#### مساوئ الأسنان الأكريلية (Disadvantage):

a. مقاومة التآكل ضعيفة حيث أن قابليتها للانسحاب عالية إذ تشير الدراسات إلى أن معدل انسحال الأسنان الأكريلية المقابلة لأسنان أكريلية يعادل 10 أضعاف انسحال أسنان خزفية مقابلة لخزفية مما قد يؤدي إلى

تغيرات في طول الأسنان مع مرور الوقت وبالتالي إلى ضياع البعد العمودي وتغير في شكل السن من الناحية التشريحية فتصبح سطوحها الاطباقية بعد 5-7 سنوات غير فعالة.

- b. الأسنان الأكريلية تمتص سوائل الفم والأصبغة الناتجة عن شرب القهوة والشاي والدخان وغيرها بسهولة وبالتالي يتغير لونها.

## ٢ - الأسنان الخزفية:

### من أهم ميزات الأسنان الخزفية (Advantage):

- a. مثانتها و مقاومتها شديدة للتآكل وللأنسحال مما يؤدي إلى ثبات في البعد العمودي للوجه وبالتالي تحافظ بفعالية الطحن لسنوات عديدة.
- b. تميز بمنظرها الجمالي و ثبات في لونها.
- c. لا تتصبغ وتحافظ بلمعانها وبريقها لمدة طويلة.

### أما مساوئ الأسنان الخزفية (Disadvantage):

- a. صعوبة الصنع كما أنها تحتاج لثبيتها في الصفائح القاعدية الأكريلية إلى مثبتات ميكانيكية كدبابيس معدنية.
- b. أكثر عرضة للكسر من الأسنان الأكريلية كما أن السحل الرائد لهذه الأسنان يزيل بريقها وملعانها ويضعفها فتصبح قابليتها للكسر أسهل.
- c. الأجهزة المصنوعة من الأسنان الخزفية تكون أثقل بحوالي مرتين من الأجهزة التي تحمل أسنان اكريلية.
- d. الأجهزة المصنوعة من الأسنان الخزفية من الممكن أن تحدث صوتاً عند إجراء عمليات المضغ.
- e. سعرها المرتفع جعلها أقل استخداماً.
- f. من الممكن أن تسبب سحلاً لгинاء الأسنان الطبيعية المقابلة لها.

### ✓ انتقاء لون الأنسنان الاصطناعية (Shade or Color):

يوجد عدد كبير من دلائل ألوان للأسنان وذلك تبعاً للشركات المنتجة لها فلكل جهة منها دليل لون خاص يستفيد منه طبيب الأسنان في تحديد اللون المناسب، عادة ما يكون الدليل من عينات اكريلية أو خزفية على شكل أسنان

مرتبة على لوحة لعرض مجموعة من الألوان. يقدم دليل الألوان النموذجي مزيجاً من الألوان عادة يجب أن يتواافق لون الأسنان المنتقاة مع لون بشرة وجه المريض وهو العامل الأهم بالإضافة لكل من الشفاه والشعر وقزحية العين ولكن عمر المريض هام جداً مع مراعاة ما يلي:

- ١- إن أسنان الشباب (الياافعين) تكون أكثر بياضاً من الكهول.
- ٢- إن أسنان النساء ينبغي أن تكون أكثر بياضاً من أسنان الرجال بنفس العمر.
- ٣- يجب أن يتواافق الطبيب والمريض في اختيار لون الأسنان أي أن نأخذ رغبة المريض بعين الاعتبار عند اختيار اللون، حيث أثبتت الدراسات أن المريض الذي يساهم في اختيار لون أسنان الجهاز التعويسي يتآلف مع الجهاز بشكل أفضل وأسرع.
- ٤- المرضى ذوي البشرة البيضاء يناسبهم أسنان بيضاء والمرضى ذوي البشرة الأقل بياضاً (السمراء) يختار لهم أسنان أقل بياضاً.  
من الضروري أن يتم انتقاء لون الأسنان الاصطناعية في ضوء النهار وبعيداً عن أشعة الشمس.

### ✓ عمر المريض

إن أسنان الشباب (الياافعين) يجب أن تكون أكثر حيوية لذلك نستخدم أسنان أكثر بياضاً أما للأشخاص المسنين (الكهول) فنستخدم أسنان أغمق وأقل تالقاً.

### ✓ جنس المريض:

إن أسنان النساء ينبغي أن تكون أكثر بياضاً من أسنان الرجال.

### ✓ رغبة المريض

من الضروري عند انتقاء لون الأسنان الاصطناعية أن نطلب من المريض أن يقف بحيث يكون وجهه يتعرض لضوء جيد وبحيث يأتي مصدر الإضاءة من أعلى كتف الطبيب وعلى وجه المريض ونعطي المريض مرآة يد ذات قياس 15 سم تقريباً بحيث يتمكن المريض من رؤية وجهه ويجب أن يتم انتقاء لون الأسنان الاصطناعية في ضوء النهار وبعيداً عن أشعة الشمس. من الحكم دائماً أن يتم اختيار لونين أو ثلاثة تبدو طبيعية ومناسبة للمريض ثم ندع المريض يتخذ القرار النهائي. الكثير من المرضى يختارون أسنان ذات لون فاتح جداً ومائلة للبياض، وهنا يقع على عاتق طبيب الأسنان مسؤولية الإشارة إلى أن مثل هذا الاختيار قد يبدو غير طبيعي.

إن اختيار لون الأسنان صعب جداً بالنسبة لبعض المرضى لذلك فإن بعض المساعدات ممكن أن تكون مفيدة:

١. الاستماع إلى رغبات المريض
٢. اختيار اللون على أساس لون البشرة

٣. لون أسنان الجهاز السابق يكون غالباً هو اللون المفضل للمرضى  
 ٤. على الرغم من أن الأسنان تميل لأن تصبح أغمق مع مرور الوقت، لا يوجد لون محدد للأسنان الاصطناعية  
 عموماً إن طبيب الأسنان والمريض يحكمون على لون وترتيب الأسنان بشكل مختلف لذلك فإن المناقشة حول اللون والتوقعات مفيدة دائماً عند اختيار الأسنان. لا يوصى بعرض دليل الألوان بأكمله على المريض وذلك لأن سيركز العديد من المرضى على الفور على الألوان الأكثر بياضاً بغض النظر عن لون بشرة الجلد والاعتبارات الأخرى.

### **مبادئ تنضيد وانتقاء الأسنان الأمامية (Selection of Anterior Teeth)**

إن الغاية الأساسية من تنضيد الأسنان الأمامية العلوية هي تجميلية وتصويرية بالدرجة الأولى ثم تأتي الناحية الوظيفية بالدرجة الثانية لذلك فإن هذه الأسنان لا تتأثر أثناء تنضيدها بشكل العلاقة الموجودة بين الفكين العلوي والسفلي سواء كانت علاقة متقدمة، متراءعة أو غيرها، عند اختيار الأسنان الاصطناعية ينبغي أن نحدد شكلها، عرضها، طولها، حجمها ولونها المناسب مع وجه المريض وذلك للحصول على جهاز تعويضي ناجح.

#### **✓ تحديد طول الأسنان الأمامية (Length of the anterior teeth)**

نعتمد لانتقاء طول الأسنان الأمامية على ما يسمى بخط الابتسام، نحدد خط الابتسام بمسافة بين الحافة السفلية للارتفاع الشعوي الأمامي العلوي وخط الحافة السفلية الحرة للشفة العلوية، وهو مقدار ما يظهر من الشمع العلوي الأمامي أثناء ابتسام المريض حيث يبدو عادة كامل طولها السريري مما يمكننا من تحديد مكان الحدود العنقية للأسنان، ولكي تكون الابتسامة جميلة يجب أن تتواءز الشفة السفلية مع شمع الصفيحة العلوية وبالتالي الحدود القاطعة للأسنان الأمامية العلوية الستة عندما يتسم المريض.



وهذا الخط يساعدنا بشكل واضح لانتقاء طول هذه الأسنان، حيث يجب أن يكون طول الثنية العلوية مساوياً أو أكبر من طول خط الابتسام فوق الحافة القاطعة. حيث أن المسافة الواقعة بين الحافة الحرة للشمع العلوي الأمامي وخط الابتسام تمثل المسافة بين الحد القاطع وأنعاق الأسنان، بمعنى أبسط نقول إن نهاية خط الابتسام من الأعلى

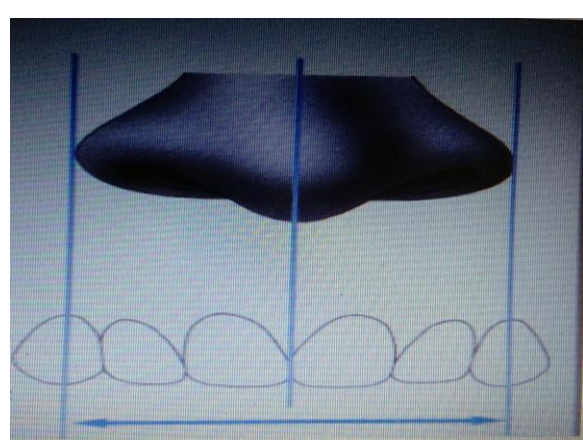
هي نفسها نهاية أعنق الأسنان، كما ينبغي أن تكون الحافة الحرة للشمع الأمامي العلوي أي الحدود القاطعة للأسنان الأمامية العلوية ملامسة للشفة السفلية أثناء الابتسام.

يجب أن يظهر من الحافة القاطعة للثانية العلوية 3-2 ملم عند الشباب وأقل من ذلك عند الأشخاص المسنين في وضعية الراحة.

#### ✓ تحديد عرض الأسنان الأمامية (Width of the anterior teeth)

إن اختيار الأسنان حسب العالم Gerber الذي استوحى مبدأ التكوين الجنيني وحسب دراسات كثيرة حديثة وينص هذا المبدأ على أن بني الوجه **تتعكس** على الأسنان الأمامية للفك العلوي حيث أن الأنف والقواطع العلوية الأربع لها منشأ جنيني واحد وهو الناتج الجبلي الأنفي، إذاً فإن هناك علاقة تؤسس لانسجام الوجه بينهما.

هذا يعطينا إشارة واضحة حسب Gerber أن هناك علاقة بين عرض قاعدة الأنف والمسافة التي تضم القواطع العلوية والرباعيات فالمبدأ الذي نتبعله لتحديد عرض الأسنان وحسب Gerber هو المسافة بين جناح الأنف، حيث نقيس المسافة بين جناح الأنف (قاعدة الأنف) ونقوم بإنزلال خطين عموديين من جناح الأنف إلى شمع الصفيحة القاعدية عندأخذ العلاقة الفكية حيث يجب أن تضم هذه المسافة القواطع العلوية المركزية والرباعيات وحوالي نصف الناب أي تساوى عرض الأسنان الأمامية العلوية من مركز الناب الأيمن إلى مركز الناب الأيسر، فعند إنزلال خط عمودي من جناح الأنف يجب أن يقسم هذا الخط الناب ويلامس ذروة حدبه، فعندما تكون قاعدة الأنف عريضة ينبغي عندها أن تكون القواطع المركزية والرباعيات عريضة والعكس صحيح أي عندما تكون قاعدة الأنف ضيقة فالقواطع والرباعيات تكون ضيقة. هذه النظرية أكدتها أيضًا العالم Lee وأوضحتها. يجب إضافة 5 ملم إلى القياس لكي يُحسب انحناء القوس.



- أما لتحديد العرض الكلي للأسنان الستة الأمامية فيمكن تحديد المسافة بين الأناب بطرق متعددة:
- a. وضع علامتين على زاويتي الفم في حالة الراحة على شمع الصفيحة القاعدية ثم قياس المسافة بين العلامتين.

b. تقدير عرض القاطعين العلوين باستخدام عرض ثرة الشفة العلوية أو الثلم العمودي في أوسط الشفة العلوية (Philtrum).

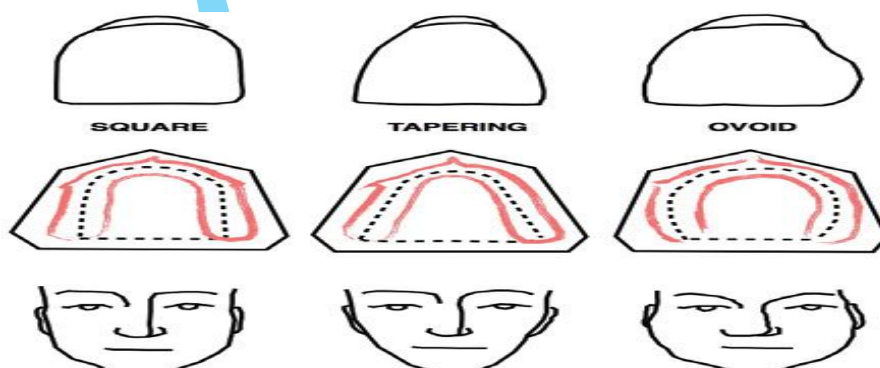
#### ✓ تحديد شكل الأسنان الأمامية (علاقة الأسنان مع شكل الوجه):

لقد جرت أبحاث ودراسات متعددة حول كيفية اختيار الأسنان الأمامية وتناسقها مع شكل وجه المريض ولقد اقترح العالم Williams (1914) مبادئ حول اختيار الأسنان الأمامية ومدى انسجامها مع شكل وجه المريض، وقد خلص إلى أنه:

إذا كان شكل وجه المريض مثلثي ← نستخدم أسنان مثلثية  
 إذا كان شكل وجه المريض متراوحاً على شكل مربع ← نستخدم أسنان طويلة  
 إذا كان شكل وجه المريض مدور بيضاوي ← نستخدم أسنان مدوره  
 توفر أسنان بأشكال متنوعة وفقاً لنظام التصنيف هذا حيث يجب أن يتوازن شكل الأسنان الأمامية مع محيط الوجه وقد اتخذ Williams خط مبت الشعر - اللقمنين - زاوية الفك السفلي كمناطق القياس لشكل الوجه لدى المريض.

هناك عدة طرق متبعة لاختيار شكل السن منها:

- استخدام أجهزة تعويضية قديمة إذا ما كان المريض سعيد بشكل أسنانها.
- اختيار الأسنان وفقاً لشكل وجه المريض (مربعة، مثلثة أو بيضاوية).
- اختيار الأسنان وفقاً للنموذج التشريحي وذلك استناداً إلى شكل الحافة السنخية للمريض عندما لا تتوفر أي معلومات لتحديد شكل الأسنان، يمكن أيضاً استخدام الحافة السنخية العلوية كأساس لاختيار شكل الأسنان الأمامية.



## تنضيد الأسنان الأمامية

### ✓ جنس المريض:

لا توجد أي دراسة استطاعت أن تثبت أن هناك أشكال لأسنان معينة أكثر أنوثة أو رجولة من الأسنان الأخرى، ولكن بعض الباحثين وأطباء الأسنان يرون أن الأسنان ذات الحواف القاطعة المدوره في الاتجاهين الأنسي والوحشي مناسبة أكثر للنساء وهي أكثر نعومة وأنوثة من تلك ذات الحواف الواضحة الحدود (الحاده) في الاتجاهين الأنسي والوحشي والتي تعتبر سطوحها ذات ملامح خشنة وبالتالي مناسبة أكثر للذكور، كما أن تراكب الرباعية فوق الثانية يعطي مظهراً أنوثة.

### ■ الاعتبارات المراجعة عند تنضيد الأسنان الاصطناعية:

#### ■ الناحية العامة والتجميلية:

إن الأجهزة التعويضية الناجحة هي الأجهزة التي توضع فيها الأسنان الاصطناعية في المكان الذي كانت تشغله سابقاً الأسنان الطبيعية.

إن Swenson أظهر أنه عندما نقوم بتنضيد الأسنان الاصطناعية في نفس المكان الذي توضعت فيه الأسنان الطبيعية فإن النسج الداعمة والرخوة المحاذية لهذا التوضع سوف تقوم بتقديم دعم مشابه للدعم الذي كانت تقدمه للأسنان الطبيعية قبل فقدانها مما سيتخرج عن ذلك جهاز ذو دعم جيد وبالتالي ثبات واستقرار أفضل واعتياضاً أسرع للمريض على الجهاز والوضع الجديدين.

كما أن هناك عدة أسباب لوضع الأسنان الاصطناعية في مكان الأسنان الطبيعية وهي:

١. النواحي التجميلية والوظيفية أي منظر الأسنان ووظيفتها

٢. وضع الجهاز في منطقة حيادية وهي منطقة تتوافق فيها القوى العضلية التي تطبق على الجهاز فالجهاز في منطقة حيادية يؤدي لثباته بشكل أفضل.

كما أن الأسنان يجب أن تعيد المنظر الجمالى للوجه والذي قد بطيئاً ينبع منها وبطبيعة الحال يجب أن تدعم الشفاه وتقوم بإزالة تجاعيد الوجه والفكين ما أمكن. حيث يطبق ذلك بشكل دائم بالنسبة للأسنان الأمامية العلوية ولتحقيق هذا المبدأ في هذه الأسنان نقوم بتنضيد الأسنان أمام الارتفاع السنخي.

### ■ الناحية الوظيفية:

أفضل وضع ميكانيك للأسنان الخلفية وخاصة الخلفية السفلية للقيام بوظيفتها على أكمل وجه هو تنضيدها على قمة الارتفاع السنخي تماماً لأنه:

- إذا نُضدت بشكل بارز نحو الدهلizi فإن الجهاز التعويضي ممكן أن يميل أو يتراجع (ارتفاع الجهاز من الجهة الأخرى) عند إجراء عملية المضغ لأنها بذلك لم تعد مدرومة من الارتفاع السنخي.
- أما إذا نُضدت الأسنان الخلفية نحو اللسان فإن ذلك لا يسبب أي تراجع للجهاز وإنما سيؤدي إلى إمكانية عض اللسان وكذلك ضيق المساحة المتبقية لمحيط اللسان مما سيتسبب بإزعاجات للسان وقيود لحركته وهذا يتناقض مع المعايير التي اقترحها العالم Wilfred Fish والتي يجب أن نراعيها لتحقيق توضع سليم للأسنان ومن أهم تلك المعايير توفير مساحة كافية للسان.

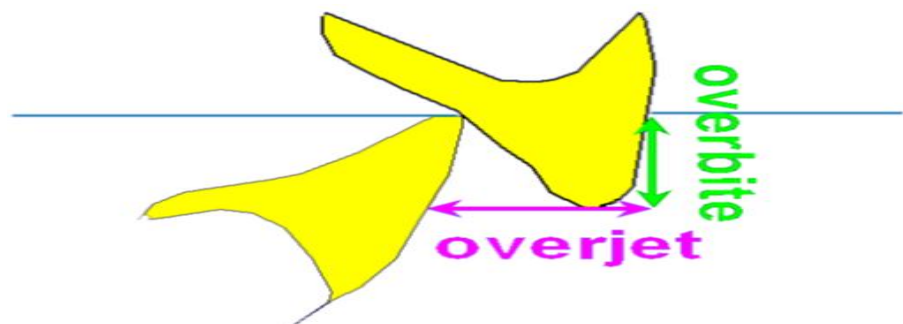
• بعد تعين المحيط الخارجي الأمامي والخلفي للصفيحة القاعدية العلوية وتحديد مستويات الأطباق ورسم الخط المتوسط نقوم باستخدام هذه التعينات على الصفيحة كدليل لتنضيد أسنان الجهاز الكامل، حيث يجب تنضيد الأسنان الأمامية والخلفية بشكل تعيين فيه الناحية الجمالية والوظيفية والتصويبية للمريض.

### ✓ القواعد والمعايير الوظيفية التي يجب الالتزام بها عند تنضيد الأسنان الأمامية:

#### ✓ البروز (Overjet) والتراكب (Overbite):

البروز (Overjet): هو مقدار بروز الأسنان الأمامية العلوية عن الأسنان الأمامية السفلية في المستوى الأفقي، يجب أن تبرز الأسنان الأمامية العلوية عن نظيراتها السفلية بمقدار ٢ ملم، ولأسباب تجميلية أيضاً نقوم بتنضيد الأسنان الأمامية العلوية غالباً بارزة قليلاً لتعطي مظهراً جماليّاً.

التراكب (Overbite): هو مقدار تغطية الأسنان الأمامية العلوية للأسنان الأمامية السفلية بالاتجاه العمودي، كقاعدة عامة يجب أن تغطي الأسنان الأمامية العلوية ثلث نظيراتها السفلية أي حوالي ٢ ملم.



حسب Lerch فإن ٩٠ % من الناس أسنانهم مصفوفة بشكل غير منتظم بالحالة الطبيعية أما النسبة المتبقية من الناس وهي ١٠ % فهم مرضى درد كامل ويضعون أجهزة تعويضية كاملة.

من الطبيعي أن الأسنان الاصطناعية الأمامية التي ستنضد في الفك الكامل يجب أن تأخذ نفس مكان الأسنان الطبيعية إن أمكن، كما يجب وحسب Gysi أن لا تملك الأسنان الاصطناعية الأمامية العلوية أي تماس إطباق مع الأسنان الأمامية السفلية في العلاقة المركبة على خلاف الحال في الأسنان الطبيعية بل يجب أن يبقى فراغاً بينهما بحوالي ٢-١ ملم والسبب في ذلك يعود إلى:

- ١) للسماح لقاعدة الجهاز بالحركة على الغشاء المخاطي المرن
- ٢) لتأمين مساحة حرة كافية عند حركة الفك السفلي إلى الأمام بدون تماس الأسنان الأمامية مع بعضها البعض

لحماية النسج السنخية الأمامية من الضغوط والجهود الزائدة لأن التعويض السني الكامل يُحمل على السنخ وعند انطباق الأسنان وإجراء عملية المضغ والكلام فإن ضغوط كبيرة ستعرض لها النسج اللثوية والسنخية الأمامية الواقعة تحت الجهاز (ونحن نعلم أن السنخ الأمامي يتعرض لامتصاص أكثر من السنخ الخلفي)، فإذا ما كانت الأسنان الأمامية متمسقة فسيصبح فيما بعد التماس الأمامي زائد، لهذه الأسباب فإن الأسنان الأمامية تُنضد بشكل لا يحدث بينها تماس.

وحسب Gysi فإنه حتى عند تواجد عضة عميقه فإن المسافة يجب أن تكون أكبر من ذلك ونستطيع أن نرى هذا الفراغ بالنظر من الأسفل.



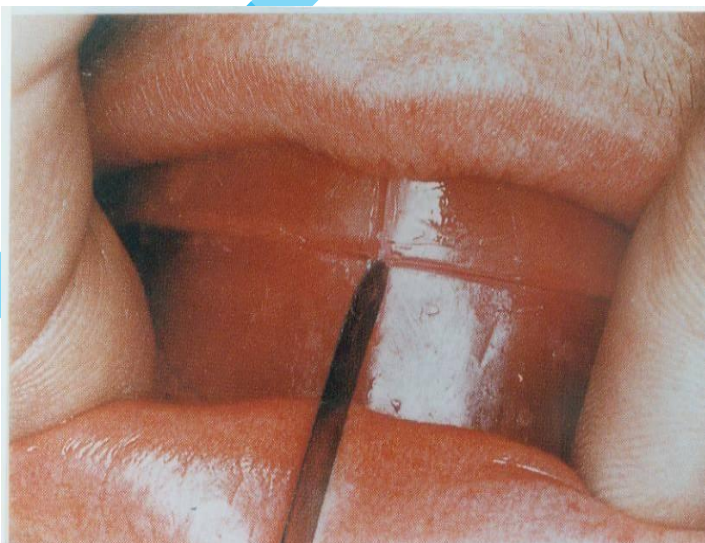
وبشكل عام فإن هناك العديد من القواعد الأساسية وخطوط الإرشاد التي يجب تحديدها على الارتفاعات الشمعية والتي يمكن الاعتماد عليها لتأمين الناحية الجمالية للجهاز الكامل والتي يمكن أن تساعدنا عند تنضيد الأسنان وترشتنا إلى المكان الصحيح لكل سن وهي مستويات الإطباق، الخط المتوسط المنصف للوجه، خط الابتسام، الارتفاع النابي بالإضافة لمنحى سير حواف الصفيحة القاعدية في الفك السفلي.

#### ▪ تحديد الخط المتوسط:

إن الأسنان الأمامية تتوزع بشكل يراعي فيه الخط المتوسط والذي يجب تحديده على الارتفاعات الشمعية بعد الانتهاء من أخذ العلاقة الفكية، حيث تكون الحافة الأنفية للقواطع العلوية اليمنى واليسرى متماسة مع هذا الخط. وهناك الكثير من الأخطاء الشائعة عند تحديد مكان الخط المتوسط بسبب عدم التناظر في العينين والأنف والذقن عند الكثير من المرضى، لذلك لا نقوم بتحديده بشكل يمر فيه من منتصف الفك العلوي عند اللجام الشفوي بل إن الخط المتوسط هو الخط الذي ينصف الوجه ويرسم الخط المنصف للوجه نقوم بتحديد نقطة متوسطة بين الحاجبين وقاعدة الأنف والنثرة الشفوية، حيث لتحقيق الجمالية يجب أن يتطابق الخط المتوسط المنصف للوجه مع الخط المنصف المار بين القواطع العلوية الأمامية.

#### الخط المتوسط العلوي وعلاقته مع الخط المتوسط السفلي:

لا يتتطابق الخطين العلوي والسفلي بنسبة ٧٥ % من الحالات حسب الدراسات، ولكن الأهم من وجاهة جمالية والذي يجب تحقيقه هو الخط المتوسط العلوي لأن الخط السفلي عادة ما يكون غير مرئي أثناء الابتسام.



تحديد الخط الأوسط

#### ▪ الارتفاع النابي أو خط الحدبة النابية (Canine Line):

يعطينا فكرة عن مكان صاف الأناب حيت يجب علينا تحديده أيضاً على الارتفاعات الشمعية، كما أن هناك نقطة أخرى هامة تعطينا فكرة عن المكان الصحيح لتنضيد الأناب وهي ذروة التجعيدة الحنكية الأولى الكبيرة حيث يبعد السطح الدهليزي للناب العلوي عنها حوالي  $10 \pm 1$  ملم.

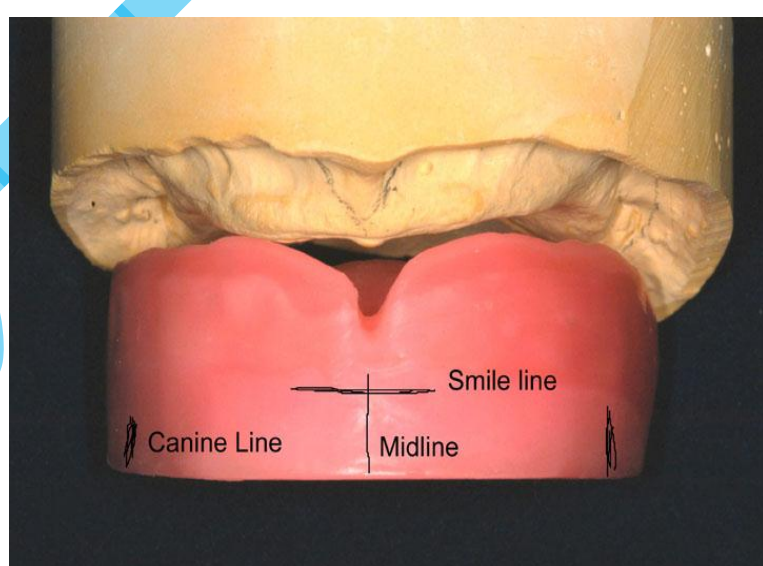
■ دعم الشفة:

الأسنان الأمامية العلوية ينبغي أن يتم تنضيدتها بشكل تعيد فيه للشفة المظهر الحيوي الطبيعي وتقدم لها الدعم اللازم، حيث كما هو معروف فإن الشفة وبعد سقوط الأسنان تهدل ويحدث فيها انخماصات عديدة، لذلك فإن الأسنان الاصطناعية الأمامية العلوية ينبغي أن تُنْضَد بشكل تعيد فيه للشفة منظرها الطبيعي وأن تقدم مع الحواف الدهليزية للصفيحة القاعدية دعماً جيداً للشفة.

■ إن الأسنان الأمامية العلوية (القواطع والأنبياء) تغطي الأسنان السفلية بمقدار ٢-١ ملم، هذا يعني أن الشفة السفلية وكما في أغلب الحالات الاعتيادية عند تواجد الأسنان كاملة في فم المريض فإنها تكون مدعومة بواسطة الحواف القاطعة للأسنان الأمامية العلوية.

■ تحديد خط الابتسام على شمع الصفيحة القاعدية:

يجب تحديد خط الابتسام على الارتفاعات الشمعية الخاصة بالصفيحة القاعدية وذلك بأن نجعل المريض يبتسم ونقوم بتحديد الخط المساير للشفة العلوية أثناء الابتسام، أو نطلب من المريض قول حرف (ي) بشدة ونحدد خط الابتسام، ويفيد تحديد خط الابتسام في تحديد طول الأسنان الأمامية العلوية، حيث وكما ذكرنا سابقاً أن المسافة الواقعة بين الحافة الحرجة للشمع العلوي الأمامي وخط الابتسام تمثل المسافة بين الحد القاطع وأعناق الأسنان، أي أن نهاية خط الابتسام من الأعلى هي نفسها نهاية أعناق الأسنان.



الصفيحة القاعدية العلوية وحدد عليها الخط المتوسط وخط الابتسام وخط الحدية النابية

### قوس الابتسام (Smile Arc)

هو خط وهمي يسير على طول الحدود القاطعة للأسنان الأمامية العلوية والتي ينبغي أن تحاكي انحناء الحافة العلوية للشفة السفلية.



- عندما تكون الحدود القاطعة للثنيات العلوية أخفض من ذرى الأنابيب فإن خط الابتسام يكون محدباً (convex smile line) ويكون الانسجام جميلاً مع خط الشفة السفلية.
- أما عندما تكون ذرى الأنابيب إطباقياً أخفض من الحدود القاطعة للثنيات العلوية ينتج لدينا ما يسمى خط الابتسام المقلوب (reverse smile line) ويكون خط الابتسام مقعرأ.
- يعتبر خط الابتسام المحدب الأكثرب جمالاً لذا ينبغي على طبيب الأسنان عند فحص تنضيد الأسنان أثناء المعالجة أن يتتجنب خط الابتسام المقلوب (المقعر).

### الدهليز الخدي (Buccal Corridor):

هو المسافة المتشكلة بين السطوح الدهليزية للأسنان الخلفية العلوية وصوار الفم معطيةً مظهراً طبيعياً وعمقاً للابتسامة.



## اختيار الأسنان الأمامية:

من القواعد الهامة التي يجب مراعاتها عند تنضيد الأسنان الأمامية العلوية هو أن يظهر من الحدود القاطعة للأسنان الأمامية العلوية ٢-٣ ملم وذلك عند استرخاء الشفة العلوية أي في وضعية الراحة، وهذا ينطبق على المرضى الشباب، بينما المرضى كبار السن فتظهر الأسنان الأمامية السفلية بشكل أكبر من نظيرتها العلوية. كما أن الأسنان الأمامية العلوية يجب أن تحل مكان الأسنان الطبيعية على ارتفاع السنخي بغض النظر عن العلاقة القائمة بين الفكين لأن الغاية من تنضيد هذه الأسنان هي تجميلية وتصويبية ثم وظيفية.

## الخطوات العملية لتنضيد الأسنان الاصطناعية:

- بشكل عام يتم تنضيد الأسنان بالترتيب التالي:

١. الأسنان الأمامية العلوية على الصفيحة القاعدية العلوية - بمساعدة الخط المتوسط كدليل لصف الأسنان.
٢. الأسنان الأمامية السفلية بمساعدة الصفيحة القاعدية والأسنان العلوية كدليل يساعد على تنضيد الأسنان الأمامية السفلية.
٣. الأسنان الخلفية السفلية باستخدام الأسنان الأمامية، المثلث خلف الروحي والارتفاع السنخي كوسائل معايدة وارشاد.
٤. الأسنان الخلفية العلوية - باستخدام الأسنان الخلفية السفلية كدليل إرشاد للتنضيد الصحيح.

يتم تنضيد الأسنان بالشمع الخاص للصفيحة القاعدية مع محاكاة اتجاه الأسنان الطبيعية أو محاكاة مظهر أسنان الجهاز القديم إذا كانت هذه رغبة المريض.

## ١- تنضيد الأسنان الأمامية العلوية:

عند تنضيد الأسنان الاصطناعية يجب علينا أن نراعي صفتها وفق الشمع الموضوع على الصفيحة القاعدية العلوية ودون أن تبرز إلى الخارج أي أن يساير سطحها الدهليزي المحيط الخارجي للشمع وأن يكون الخط المتوسط المرسوم على الشمع متماماً مع السطوح الأنسية الملائقة لكلا الثنائيتين العلوتين كما يجب التركيز على الناحية التجميلية عند تنضيد الأسنان الستة العلوية الأمامية ومراعاتها حيث يجب أن تدعم هذه الأسنان الشفة العليا وأن لا تسبب تهذلها وبالتالي إمكانية إعاقة تحقيق التراكب والبروز بالإضافة إلى رؤية كافية من الأسنان في الوضع الطبيعي. يتم تنضيد الأسنان العلوية الأمامية لتحقيق دعم الشفاه، إعادة الناحية الجمالية والوظيفة التصويبية للمريض وذلك باستخدام صفيحة معدنية والتي تمثل هنا سطح الإطباق.

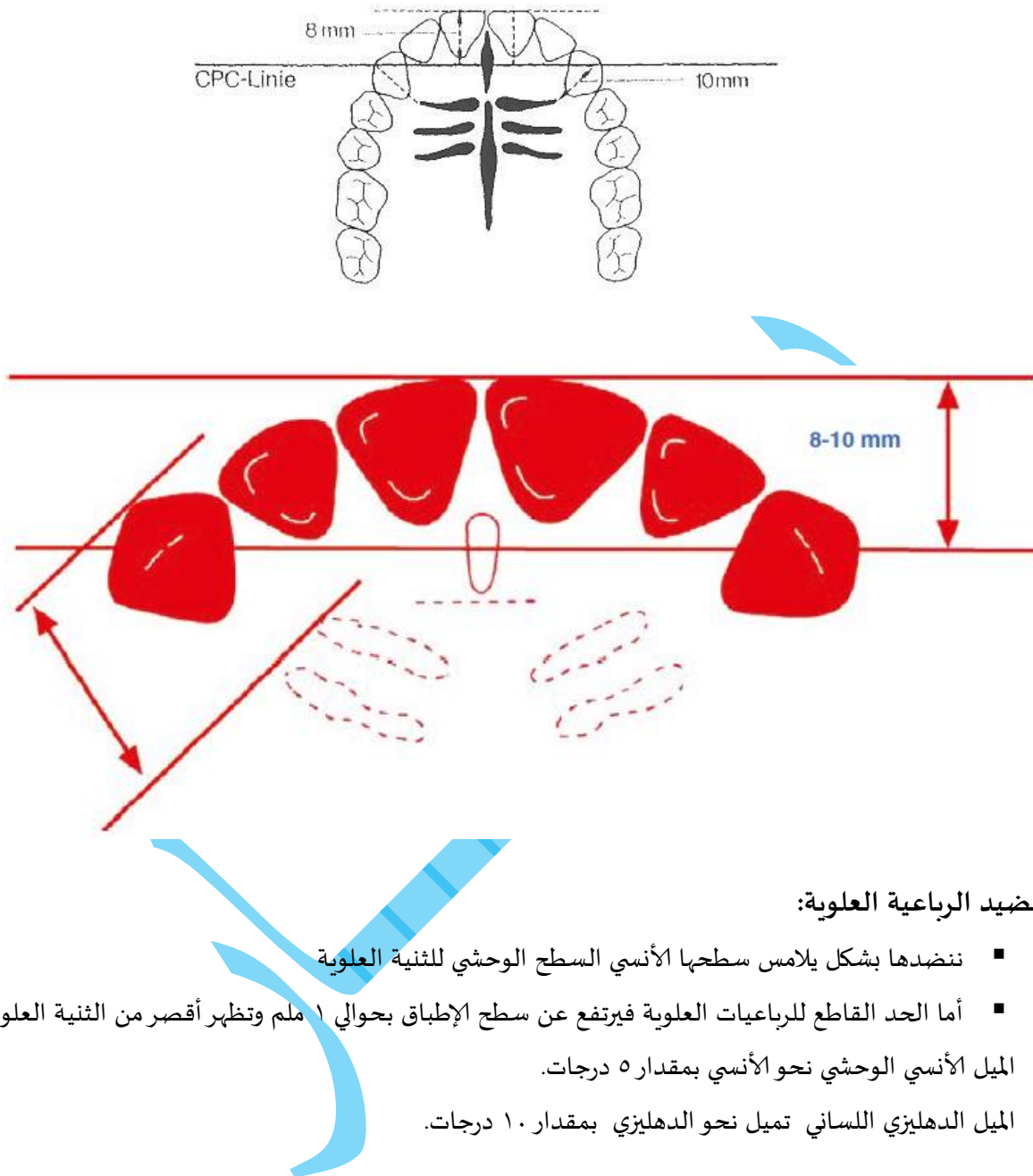
#### ▪ تنضيد الثنية العلوية:

- ✓ إن القواطع العلوية هي الأسنان الأهم حيث أن تنضيد كافة الأسنان المتبقية بشكل صحيح ينطلق من التنضيد الصحيح للثنيات العلوية ووضعها في المكان المناسب، كما أنها الأسنان الأكثر رؤية ووضوحاً في فم المريض كما أنها توفر الناحية الجمالية وتقدم دعم الشفة.
- ✓ تُزال كمية من الشمع الأحمر العلوي بحجم الثنية في جانب واحد من الخط الأوسط ثم نضع الثنية مكانها بشكل تنطبق فيه سطحها الأنسي على الخط المتوسط المنصف للوجه والذي تم تحديده على الارتفاع الشمعي والذي يجب أن يتطابق مع منتصف الثرة الشفوية وقد يتواافق أو لا يتواافق مع موضع اللجام الشفوي. ثم نضع جزءاً صغيراً من الشمع الوردي الملين عند عنق كل القواطع المركزية لثبيتها في الشمع.
- ✓ أما السطح الدهليزي للثنية فيكون مسايراً للسطح الشفوي لشمع الصفيحة القاعدية



كيفية صف الثنية العلوية

- ✓ الميل الأنسي الوحشي عمودية أو نحو الأنسي بمقدار 5 درجات.
- ✓ الميل الدهليزي اللساني تميل نحو الدهليزي بمقدار 5 درجات
- ✓ المحور الطولي للثانية العلوية يكون عمودي على سطح الإطباق
- ✓ الحد القاطع للثانية يلامس سطح الإطباق.
- ✓ كما يجب أن تتوضع الثنية إلى الأمام من مركز الحليمة القاطعة بحوالي ٨ ملم أي أن المسافة الوائلة ما بين منتصف الحليمة القاطعة والسطح الدهليزي للثنية هي (٨ ± ١ ملم).



#### تنضيد الناب العلوي:

- ✓ يلامس السطح الأنسي للناب العلوي السطح الوحشي للرباعية العلوية
- ✓ يكون الناب ملامساً لسطح الإطباق وعلى نفس سوية الثانية العلوية.
- ✓ الميل الأنسي الوحشي نحو الأنسي بمقدار 5 درجات.
- ✓ الميل الدهليزي اللساني عمودي أو يميل نحو الدهليزي بمقدار 5 درجات.
- ✓ كما يجب أن يُنضد الناب بشكل بارز دهليزيًا بالنسبة للرباعية وخاصة عند العنق.

- ✓ كما أن الناب يجب أن يلتف بحيث يصبح النصف الوحشي من السطح الدهليزي بالكاد مرئياً عند النظر إليه من الأمام، حيث أنه بتدوير الناب بشكل صحيح يصبح نصف النابين الأيسر والأيمن غير مرئيين وهذا يحسن بشكل كبير من الناحية الجمالية لتنضيد الأسنان كما هو موضح بالشكل.
- ✓ يتم تحديد عرض وشكل القوس السني من خلال موضع الأناب، عنق الناب يقوم بدعم الشفة عند زاوية الفم.



كيفية تنضيد الناب العلوي

- ✓ ذروة الناب تقع على مسافة تقارب ١٠ ملم من ذروة التجعيدة الحنكية الأولى.
- ✓ إن الخط الواصل بين حديتي النابين في الجهازين يمر من الحليمة القاطعة.
- ✓ إن تراكب الرباعية أنسياً على وحشى الثنية العلوية يعطينا منظراً أكثر أنوثة.



الأسنان الأمامية العلوية الستة

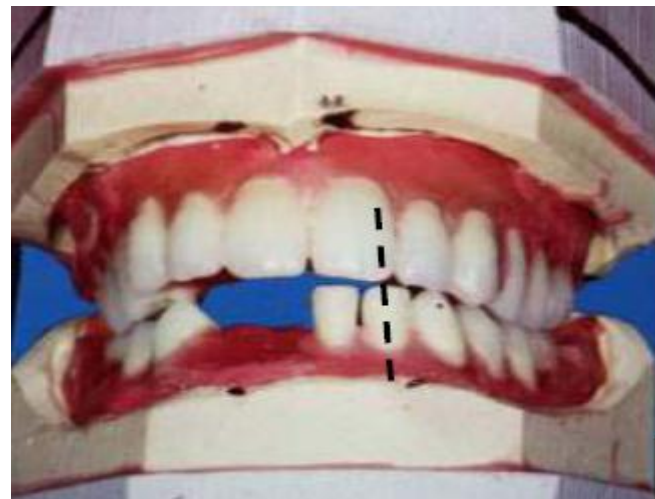
## ٢ - تنضيد الأسنان الأمامية السفلية (Mandibular Anterior Teeth)

- إن الأسنان الأمامية السفلية يجب أن تُنضد على قمة السنخ لتؤمن بذلك النواحي الميكانيكية، ولا يجوز أن تُنضد هذه الأسنان في أي حال من الأحوال أمام الميزاب الدهليزي السفلي.

- يجب أن تغطي القواطع العلوية ثلث القواطع السفلية كما في إطباق الأسنان الطبيعي أي حوالي ٢ ملم كما ينبغي أن تبرز الأسنان الأمامية العلوية عن السفلية بمقدار ٢ ملم تقريباً.
  - ويجب عند تنضيد الأسنان الأمامية أيضاً لا تمس الأسنان الأمامية السفلية السطوح اللسانية ل مقابلتها الأسنان العلوية الأمامية في الحالات الطبيعية في وضعية الاطباق المركزي وأن يبقى فراغاً بينهما حوالي ١ ملم وذلك للأسباب التالية:
    - a. يؤمن هذا الفراغ حرية في الحركة الأمامية والجانبية للأسنان الأمامية السفلية دون أي إعاقة لأن هذا التنضيد سيقلل من التماس المبكر للأسنان الأمامية مما يزيد في ثبات واستقرار الجهاز الكامل.
    - b. سيؤمن ذلك حماية الحافة السنخية الأمامية من قوى المضغ المختلفة.
    - c. الامتصاص السنخي يكون أكبر في السنخ الأمامي بالمقارنة مع السنخ الخلفي، حيث أن العظم السنخي الأمامي يتكون بالأساس من عظم إسفنجي، والذي يتعرض للامتصاص بسرعة عند بعض المرضى عند تعرضه لقوى مفرطة.
  - ويجب أيضاً أن تكون حواف الأسنان الأمامية السفلية مماسة لمستوى الاطباق.
  - ✓ في بعض الحالات الغير طبيعية، قد نضطر إلى تنضيد الأسنان الأمامية السفلية بشكل تمس فيه الأسنان الأمامية العلوية في وضعية الاطباق المركزي وهذه الحالة هي حالة بروز الفك السفلي أمام الفك العلوي ففي هذه الحالة ننضد الأسنان بحيث يتماس حدودها القاطعة وهو ما نسميه التنضيد حدأً لحد.
  - ✓ أما في حالة تراجع الفك السفلي فتكون مسافة البروز كبيرة فنقوم بتنضيد الأسنان الأمامية السفلية نحو الدهليزي قليلاً وذلك لتلقاء الأسنان المقابلة لها ولكن ننضدتها بشكل غير مبالغ فيه أي بحيث لا تبرز هذه الأسنان عن حواف الجهاز الأكرييليك ولا يجوز تنضيدها أمام السنخ السفلي.
- تنضيد الثناء السفلية:**
- يتم تنضيدها بحيث يمس سطحها الأنسي الخط المتوسط.
  - الميل الأنسي الوحشي عمودية
  - الميل الدهليزي اللساني ميلان طفيف نحو الدهليزي ٥ درجات.
- تنضيد الرباعيات السفلية:**
- يتم تنضيدها بجانب الثناء السفلية على تماس معها
  - الحافة القاطعة يجب أن تكون على مستوى شمع الصفيحة القاعدية مع تراكم أفقى بمقدار ١-٢ ملم بين الأسنان الأمامية للفكين العلوي والسفلي.

- تكون عمودية.

- حافتها القاطعة الوحشية تلتف قليلاً لكي تتبع القوس



تنضيد الأناب السفلية:

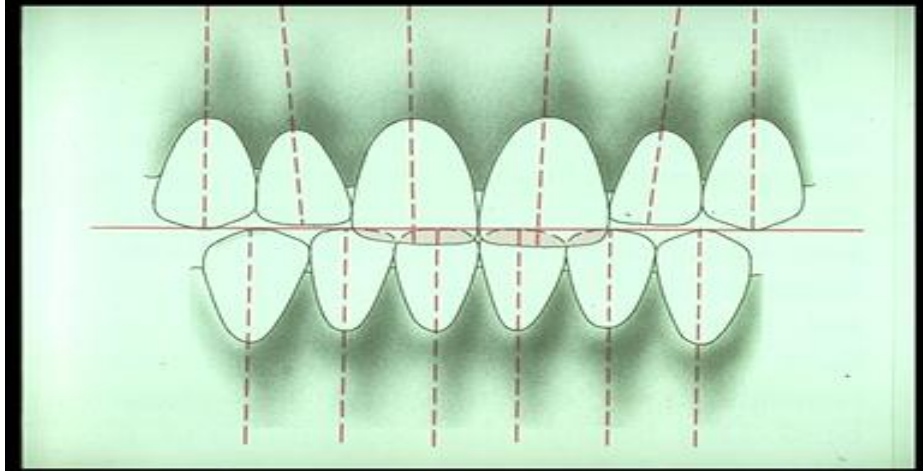
- ينحدر على نفس مستوى الثنایا والرباعيات.
- المحور الطولي يميل قليلاً نحو الوحشي وذرؤة الناب يجب تتوضع في الفراغ بين الرباعية العلوية والناب العلوي
- عنق الناب يجب أن يبرز نحو الأمام كما الناب العلوي
- الميل الأنسي الوحشي عمودية أو مائلة قليلاً نحو الأنسي
- الميل الدهليزي اللساني عمودي

إذاً ميلان الأسنان الأمامية السفلية في الاتجاه الشفوي اللساني فهو كما يلي:

|               |                   |                      |
|---------------|-------------------|----------------------|
| الأناب عمودية | الرباعيات عمودياً | الثنایا تميل دهليزاً |
|---------------|-------------------|----------------------|

- أما ميلان الأسنان الأمامية السفلية في الاتجاه الأنسي الوحشي فهو كالتالي:
 

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| الثنايا عمودية | الرباعيات أيضاً عمودية أو تميل أنسيأً |
|----------------|---------------------------------------|



كيفية ميلان محاور الأسنان الأمامية

#### تجربة وفحص تنضيد الأسنان الأمامية والتأكد من صحته:

بعد الانتهاء من تنضيد الأسنان الأمامية على المطبق وإتباع كافة القواعد التي ذكرناها نقوم الآن بإدخال الصفائح إلى فم المريض وتجربة الأسنان في فم المريض، حيث نفحص في بادئ الأمر النواحي التالية:

- مقدار الدعم الشفوي

- مقدار انكشاف الأسنان العلوية والسفلية

- التأكد من الخط المتوسط

- التأكد من رؤية الأسنان أثناء الابتسام



- فحص صحة البروز والتراسب

- تجربة اللفظ: حيث يجعل المريض يلفظ حرف F أو V وعند لفظ أحد هذين الحرفين يجب أن يلامس السطح القاطع للأسنان الأمامية العلوية السطح الباطن للشفة السفلية تماماً الثالث الخلفي للشفة السفلية.

## مبادئ انتقاء وتنضيد الأسنان الخلفية

### Principles of selection & arrangement of posterior teeth

إن دعم النسج الفموية وحده لا يكفي للحصول على جهاز تعوسي متحرك كامل ثابت ومستقر في فم المريض أثناء الراحة أو الحركة الوظيفية وإنما هناك العديد من العوامل التي تساعدنا في ذلك، ومن أبرزها هو التنضيد السليم للأسنان الخلفية وهذه الأسنان يجب أن تتلاءم وتندمج مع البنية الفموية والتشريحية المتماسة والمترادفة معها كالخدود واللسان والنسيج الرخوة والصلبة الموجودة في الفم بالإضافة إلى الشفاه وذلك أثناء الراحة أو في حال حركة الجهاز الوظيفي بطريقة تؤدي فيها الأسنان وظيفتها بشكل فعال ومثالي.

إن الهدف من تنضيد الأسنان الخلفية هو تأمين النواحي الوظيفية والعلاقة الإطباقية الصحيحة في الدرجة الأولى ثم تأمين النواحي التجميلية في الدرجة الثانية.

إن إطباق الأسنان الخلفية في الحالة الطبيعية يجب أن يتم اعتماداً على علاقـة حـدـبة مـليـزـاب حـسـب نـظـرـيـة Gerber ١٩٥٤ والتـي أـكـدـهـاـ العـدـيدـ منـ الـعـلـمـاءـ وـمـنـ أـبـرـزـهـمـ Carlsen و Krogh-Poulsen كما أن السطح الإطباقـيـ يجب أن يـسـيرـ عـلـىـ مـسـتـوىـ محـيـطـ اللـسـانـ وـفـيـ مـنـصـفـ المسـافـةـ بـيـنـ السـنـخـينـ الـعـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـ. كما يجب أن يتـواـفـرـ فيـ تـنـضـيدـ الأـسـنـانـ الـاصـطـنـاعـيـ إـطـبـاقـ مـرـكـزـيـ صـمـيـ وـتـواـزنـ إـطـبـاقـيـ أـثـنـاءـ الـحـرـكـاتـ الـجـانـبـيـ وـالـأـمـامـيـ الـخـلـفـيـ وـكـذـلـكـ أـثـنـاءـ أـداءـ الـوـظـيـفـيـ الـفـعـالـةـ.

#### الاطباق الساكن:

هو الاطباق في حالة الراحة دون القيام بأي عمليات مضغوية حيث يجب أن يحدث تماس بين أسنان الفكين العلوي والسفلي الجانبية أما الأسنان الأمامية فمن المفترض أن تبقى من دون أي تماس فيما بينها.

#### الاطباق الوظيفي:

هو الاطباق بين أسنان الفكين العلوي والسفلي أثناء القيام بالوظائف المضغية المختلفة. وهناك عدة احتمالات للإطباق الوظيفي أثناء الحركات الوظيفية.

**انتقاء الأسنان الاصطناعية الخلفية:** يتم انتقاء الأسنان الخلفية حسب معاير عديدة أهمها:

**١- انتقاء لون الأسنان الخلفية:**

يجب أن تحمل الأسنان الخلفية بشكل عام نفس لون الأمامية التي تم انتقاء لونها وذلك كما ذكرنا في ضوء النهار ويعيداً عن أشعة الشمس.

**٢- انتقاء حجم الأسنان الخلفية:**

**A. حسب الطول الأنسي الوحشي للأسنان الخلفية:**

إن طول الأسنان الخلفية من الأنسي إلى الوحشي (من الأمام إلى الخلف) هو المسافة الواقعة بين أنسي الصاحك الأول أي وحشى الناب وحتى وحشى الرحى الثانية وتقاس هذه المسافة كما يلي:

- في الفك السفلي من وحشى الناب السفلي وحتى المنطقة التي يبدأ فيها السنخ بالارتفاع في الخلف والتي تقع أمام ذروة المثلث خلف الرحمي، وهذه المسافة تساوي مجموع الطول الأنسي الوحشي للأسنان الخلفية السفلية الأربع.
- في حال كانت المسافة غير كافية لتنضيد أربعة أسنان خلفية فوقها يتم الاستغناء عن أحد هذه الأسنان.
- أما في الفك العلوي فهي المسافة الواقعة من أنسي الصاحك الأول وحتى بداية الحدبة الفكية ويجب ألا يتجاوز القياس بداية الحدبة الفكية لأننا لا ننضد فوقها.

**B. حسب العرض الدهليزي اللساني للأسنان الخلفية:**

إن العرض الدهليزي اللساني للأسنان الخلفية يرتبط بعرض الارتفاع السنخي فكلما كان الارتفاع السنخي عريضاً استخدمنا أسنان خلفية عريضة أما السنخ الضيق فيناسبه أسنان قليلة العرض وضيقه كالأسنان المستخدمة في حالات السنخ بشكل حد السكين.

**C. انتقاء حجم الأسنان الخلفية حسب الطول اللثوي الطاحن:**

إن الأسنان الخلفية من ناحية طولها في الاتجاه اللحوي الطاحن تتوارد بثلاثة أشكال رئيسية هي:

A. أسنان قصيرة (Short) ويرمز لها بالحرف S

B. أسنان متوسطة الطول (Medium) ويرمز لها بالحرف M

C. أسنان طويلة (Long) ويرمز لها بالحرف L

ننتقي الأسنان الخلفية بطول لحوي طاحن مناسب لمسافة الارتفاع الشمعي الخاص بالصفحة القاعدية في تلك المنطقة، حيث يجب أن يتتوفر ما يلي:

١) أن يتواافق الطول اللحوي الطاحن للأسنان الخلفية وخاصة العلوية مع طول الناب العلوي لأسباب تجميلية

٢) ألا يزيد طولها اللحوي الطاحن عن طول مسافة الارتفاع الشمعي في تلك المنطقة.

D. انتقاء أشكال السطوح الطاحنة للأسنان الخلفية:

إن السطوح الطاحنة للأسنان الخلفية تحمل أشكالاً مختلفة، فمنها الأسنان ذات الحدبات ومنها بدون حدبات. إن الجدال كبير حول الأسنان الأفضل والأنساب للاستخدام في التنضيد عند صناعة الأجهزة السنوية المتحركة.

هل من الصحيح أن اختيار الأسنان الغير تشريحية (بدون حدبات) عند التنضيد؟

إن الكثير من العلماء يحبذون استخدام الأسنان بحدبات وذلك للأسباب التالية:

١- إن الأسنان الطبيعية عند الإنسان تحمل حدبات، لذلك فإن الأسنان الصناعية يجب أن تماثل الأسنان الطبيعية.

٢- لقد استطاع العالم Winter عام ١٩٧٤ وكذلك العالم Woelfel عام ١٩٧٦ أن يثبتوا أن استخدام أسنان خلفية مع حدبات وبالأخص في الفك السفلي يقلل بشكل واضح من الضغوط المطبقة بالمقارنة مع الأسنان بدون حدبات، حتى عندما يتم تنضيد هذه الأسنان بتوازن لقمي. حيث أثبتت Kelsey عام ١٩٧٦ أن القوى الماضبة التي تتأثر بها المنطقة تحت الأرحاء الأولى للجهاز الكامل عند استخدام أسنان مسطحة (بدون حدبات) أشد وأكبر من تلك القوى الحاصلة مع أسنان ذات معالمة تشريحية (مع حدبات). ويعود السبب في ذلك إلى أن السطوح الماضبة المسطحة بحاجة لتطبيق قوى مضادة أكبر لتمزيق الطعام لقطع صغيرة وبالتالي فإن

امتصاص الحواف السنخية تحت الأجهزة التعويضية عند استخدام الأسنان مع حدبات أقل بشكل واضح من الامتصاص التي تتعرض له هذه الحواف عند استخدامنا للأسنان الخالية من المعالم التشريحية (دون حدبات) لأن الأسنان ذات الحدبات تقطع الأطعمة بصورة أسهل وبالتالي فإن القوى المضغافية التي ستنتقل إلى السنخ ستنقص وهذا يؤدي إلى حفظ السنخ وسلامته وبالتالي الحفاظ على البعد العمودي.

- إن الأسنان بحدبات تماثل الأسنان الطبيعية وتعتبر تجميلية أكثر من الأسنان بدون حدبات.
- في بعض الحالات فإنه من المفيد أن نستخدم الأسنان بدون حدبات

ومن أبرز استطبابات استعمال الأسنان بدون حدبات:

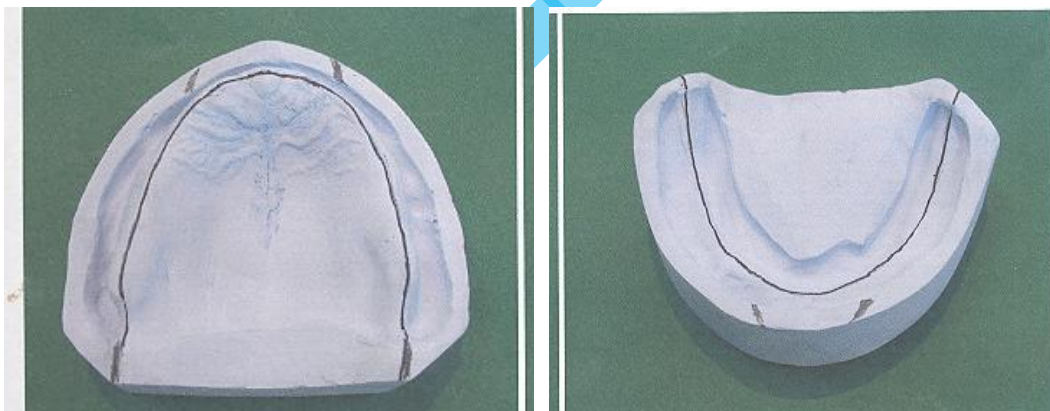
- ١- عندما يكون لدينا امتصاصاً شديداً في سنخ الفك السفلي، فمن المعلوم أن ثبات الجهاز السني السفلي أقل بكثير من ثبات العلوي بسبب كثرة الارتباطات العضلية في الفك السفلي وطول محيط الجهاز مما يؤدي إلى تسرب الهواء تحت حواف الجهاز وإمكانية فقدان التثبيت بالإضافة أيضاً لوجود اللسان وحركته في قاع الفم ولامسته لحواف الجهاز وإمكانية تحريكه، لذلك فإن الجهاز السني السفلي يكون في كثير من الحالات أقل ثباتاً من العلوي. إن استعمال الأسنان بدون حدبات يقلل من التداخل الحديبي مما يؤدي إلى استقرار الجهاز وثباته بصورة أفضل.
- ٢- عندما تكون العلاقة الخلفية لسنخ الفك السفلي بالنسبة للفك العلوي علاقة معكوسة: استخدام الأسنان بدون حدبات في هذه الحالة للتنضيد أسهل من تنضيد الأسنان ذات الحدبات.
- ٣- عندما تكون العلاقة الأمامية متقدمة للفك السفلي بالنسبة للعلوي: في هذه الحالة يتكلم ويمضغ المريض الحامل لمثل هذه العلاقة وفكه السفلي أمام العلاقة الفكية الخلفية. لذلك فإن استعمال أسنان بدون حدبات يمكن الفك السفلي منأخذ وضعية العلاقة الفكية الخلفية، كما ويمكنه من أن يؤدي وظائفه المختلفة بصورة حرة وطلقة.

٤- نستخدم الأسنان بدون حدبات عند الأشخاص المسنين: حيث يفقد الشخص المسن العلاقة الفكية الخلفية، فهو يغلق فمه في كل مرة بوضع مختلف عن الوضع الآخر لذلك فإن استعمال الأسنان بدون حدبات يقلل من تشابك حدبات الأسنان.

#### ▪ تنضيد الأسنان الخلفية (Arrangement of Posterior Teeth) :

بعد تنضيد الأسنان الأمامية العلوية والسفلية نبدأ بتنضيد الأسنان الخلفية.

- نقوم في البداية بنزع الصفيحة القاعدية السفلية ثم نضع إشارتين بقلم الكوبيرا على قمة السنخ، الأولى في منطقة الضاحك الأول والثانية أمام ذروة المثلث خلف الرحوي أي في منطقة الرحي الثانية ثم نقوم بوصل الإشارتين باستعمال مسطرة ونمد الخط خارج منطقة السنخ.
- توضع الآن الصفيحة القاعدية مع الارتفاع الشمعي مكانها وباستعمال نفس المسطرة يستفاد من امتداد الخط خارج السنخ لعمل خط آخر على الارتفاع الشمعي بواسطة سكين شمع حادة. إن هذا الخط المنحوت بالسكين على الارتفاع الشمعي يوافق تماماً قمة السنخ السفلي.



- تنضيد الأسنان العلوية الخلفية بشكل تكون فيه حدباتها اللسانية موافقة للخط الشمعي السفلي الذي قمنا برسمه أي تمسه، إن هذا الخط يمر من الوهاد المركزي للأسنان الخلفية السفلية، لهذا فإن الأسنان الخلفية العلوية تنضد بشكل تمس حدباتها الحنكية هذا الخط.

- يُنصح بتنضيد الضاحكة الأولى العلوية ثم الضاحكة الأولى السفلية وذلك للتأكد من تفصيلهما بشكل صحيح.

### ترتيب تنضيد الأسنان الاصطناعية:

بعد تنضيد الأسنان الإمامية العلوية والسفلية ننضد الأسنان السفلية الخلفية باستثناء الضاحك السفلي الأول الذي ينضد كآخر سن لأنه في كثير من الحالات تكون المسافة المتبقية للضاحك الأول إما ضيقة أو واسعة، مما يتطلب اختيار حجم مناسب للسن أو أن يتم تعديله بالسحل وتكييف شكله لكي يتوضع في الفراغ المناسب المتبقى. ونبأً دائمًا بفتح الإطباق وهي الرحى الأولى السفلية (لأنها تتمتع بسطح إطباق واسع فيتم بواسطتها تأمين تشابك حديبي ممتاز مع الأسنان المقابلة) ثم ننضد الرحى الثانية ثم الضاحك الثاني فالضاحك الأول.

#### ✓ تنضيد الضاحك الأول العلوي:

إن الضاحك الأول العلوي يُنضد بشكل عمودي على سطح الإطباق كلتا حديتيه الدهليزية والحنكية تلامس سطح الإطباق لإعطائه منظر تجميلي حيث يظهر كاستمرارية لنظر الناب العلوي المجاور.

#### ✓ تنضيد الضاحك الثاني العلوي:

الضاحك الثاني ننضده عمودياً على سطح الإطباق. كلتا حديتيه الدهليزية والحنكية تلامس سطح الإطباق (السطح الإطبaci للشمع السفلي) أما سطحه الأنسي يلامس السطح الوحشي للضاحك الأول العلوي.

#### ✓ تنضيد الرحى الأولى العلوية:

ننضد الرحى الأولى بشكل يلامس فيه سطحها الأنسي السطح الوحشي للضاحك الثاني العلوي. أما عن حديات الرحى الأولى فتبعد جميعها عن سطح الإطباق باستثناء الحدية الحنكية الأنسيية التي تلامس وحدها سطح الإطباق.

تكون الرحى مائلة نحو الدهليزي والوحشي، هذا يعني أنه اعتباراً من الرحى الأولى العلوية فإن ميلان سطح الإطباق يبدأ بالارتفاع في الخلف.

الحدبة الأنسيية الدهليزية تبعد ٥،٠ ملم عن سطح الإطباق

الحدبة الوحشية الدهليزية تبعد ١ ملم عن سطح الإطباق

أما الحدية الوحشية الحنكية فتبعد ١ ملم عن سطح الإطباق

✓ تنضيد الرحى الثانية العلوية:

الرحى الثانية لا تلامس سطح الإطباق بأي من حدباتها وتكون مسايرة للرحى الأولى حيث تميل محاورها دهليزياً بالاتجاه الدهليزي الحنكي فنحصل بذلك على انحناء جانبي (قوس مانسون) الذي يؤمن لجهاز التوازن الاطباقي الخاص للحركات الجانبية، أما ارتفاع الأرحاء العلوية عن مستوى الشمع باتجاه الخلف فيساعد على توفير انحناء لقوس الأمامي الخلفي وهو ما يسمى بقوس (سي) الذي يؤمن التوازن الاطباقي الخاص بالحركات الأمامية الخلفية.

**تنضيد الأسنان الخلفية السفلية في العلاقات الفكية الطبيعية وتمفصلها:**

قاعدة عامة: كل سن في الفم يقابل سنين ماعدا الثنایا السفلية والأرحاء الثانية العلوية فيقابلان سنًا واحداً.

يتم تنضيد الأسنان الخلفية العلوية والأسنان الخلفية السفلية المقابلة لها بشكل يراعي فيه التشابك الحديبي بينهما.

من الهام أن يتم تنضيد الأسنان الخلفية السفلية على قمة السنخ تماماً لتكون بذلك مدعومة من السنخ السفلي وبالتالي تستطيع القيام بوظيفتها المرضية بشكل جيد وأن تتم القواعد التالية:

الحدبة الدهليزية للضاحك الأول العلوي تتوضع في المساحة بين الحدبتين الدهليزيتين للضواحك السفلية. أما الضاحك الثاني العلوي فيجب أن تتوضع حدبته الدهليزية في المنطقة الدهليزية بين الضاحك الثاني السفلي والرحى الأولى السفلية أما الحدبة الحنكية فتنطبق في الميزاب الوحشي للضاحك الثاني السفلي.



تمفصل الأسنان الخلفية العلوية والسفلى

كما يجب أن تتوضع ذرى الحدبات الدهليزية الأنسيّة للرحي الأولى والثانية السفلية وذرى الحدبات الدهليزية للضواحك الأولى والثانية السفلية في المسافة بين الأسنان العلوية المقابلة.

الرحي الأولى السفلية تُنْصَد بين الضاحكة الثانية العلوية والرحي الأولى العلوية وهذا التمفصل يُعتبر مفتاح الإطباق حيث تنطبق الحدبة الأنسيّة الدهليزية للرحي الأولى العلوية في الميزاب الأنسي الدهليزي للرحي الأولى السفلية وحدبها الحنكية الأنسيّة في الوهدة المركزية للرحي الأولى السفلية. الرحي الثانية العلوية تشابه الرحي الأولى العلوية.



في الأجهزة العاديّة بشكل عام يجب أن تمُسّ الحدبات الحنكية العلوية للأسنان الخلفية العلوية الوهاد المركزية ل مقابلتها السفلية، باستثناء الضواحك الأولى حيث تنطبق الحدبة الدهليزية للضاحك الأول السفلي على المنحدر الأنسي للضاحك الأول العلوي.

#### كيفية التأكيد من التشابك الحديبي:

بعد الانتهاء من التنضيد الكامل للأسنان الخلفية العلوية والسفلى نقوم بفحص التنضيد للتأكد إذا كان صحيحاً أم يحتاج إلى تعديل، للقيام بذلك نتأكد من علاقة الأسنان العلوية والسفلى المقابلة مع بعضها البعض حيث نقوم بفحص ما يسمى درجة التشابك الحديبي والتماس الإطباقي في وضعية الإطباق المركزي بين الأسنان العلوية والسفلى، حيث أنه بعد الانتهاء من تنضيد الأسنان الاصطناعية على الارتفاعات الإطباقية الشمعية ممكناً أن نستخدم ورق عض (كريون) ونضعها بين الأسنان الخلفية العلوية والسفلى اعتباراً من الأرحاء الثانية ونغلق المطبق، يكون التشابك جيداً إذا لم نستطيع سحب ورقة العض من بين الأسنان أما إذا كانت درجة التشابك ضعيفة وسهلة سحبها فيجب حينها تعديل التنضيد بإزالة

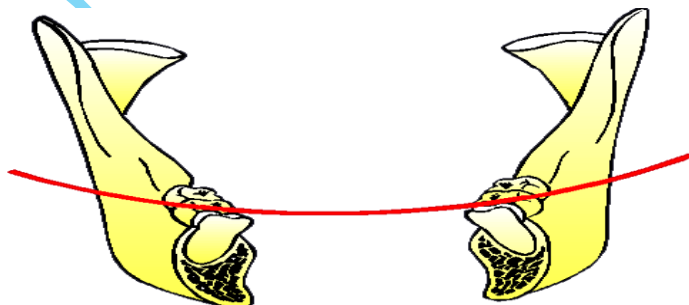
الحدبات الحنكية للأرحاء العلوية الثانية لتنطبق في الميازب المقابلة لها أو نقوم بالسحل الانتقائي عند وجود نقاط تماش اعتراضية أو مُبكرة حتى نحصل على تماش بين الأسنان، ثم نعيد العملية على الأرحاء الأولى ثم الضواحك الثانية ثم الضواحك الأولى. إن هذه العملية هامة للحصول على الإطباق المتوازن ثنائي الجانب.



في منطقة الضواحك تكون الحدبة الدهليزية للضاحك الأول السفلي والحدبة الحنكية للضاحك الأول العلوي هي حدبات الدعم. وفي منطقة الأرحاء فإن حدبات الدعم هي الحدبات الأنسيمة الدهليزية وبقية الحدبات هي حدبات دلالة.

#### قوس مانسون:

هو قوس إطباقي جانبي تقعه نحو الأعلى-أي ترتفع فيه الأسنان دهليزياً كلمت اتجهنا جانبياً، فهو منحنى يؤمن تماش الأسنان الفكية أثناء الحركة الجانبية حيث يصل بين حدبات الأسنان الخلفية للفك السفلي في الاتجاه الجانبي.

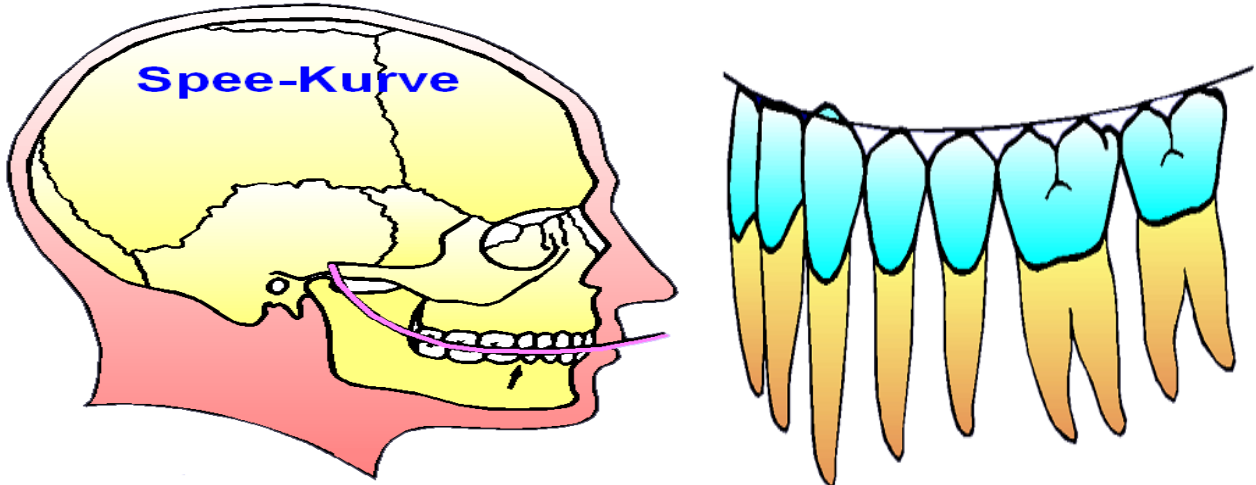


قوس مانسون

#### قوس سي:

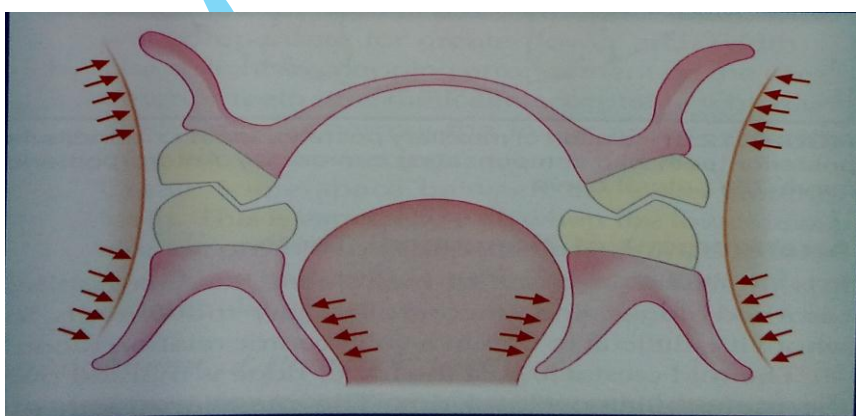
هو قوس أو منحنى أمامي خلفي يصل بين الحدود القاطعة للأسنان الأمامية السفلية وحدبات الأسنان الخلفية السفلية في الاتجاه الأمامي الخلفي وقد تم اكتشافه بواسطة

العالم فون سبي وذلك عام ١٨٩٠. ننضم الأنسنان وفقاً لهذا القوس - حيث ترتفع الحدبات نحو الأعلى كلما اتجهنا خلفاً.



لقد وضع Motsch عدّة نقاط هامة ينبغي مراعاتها عند تنضيد الأسنان وأهمها:

١. السطوح الاطباقية يجب أن تتوضع، بحيث عند إجراء عملية مضغ الطعام تبذل فيه العضلات الماضبة أصغر جهد ممكن مع أكبر فعالية ممكنة وذلك عن طريق صاف الأسنان الخلفية بشكل يتحقق فيه تشابكاً أعظمياً بمعنى أن تتماس الأسنان الخلفية العلوية مع السفلية في أكثر عدد ممكن من النقاط.
٢. الأسنان المقابلة ينبغي أن تُنضم بشكل تلقى فيها القوى والجهود الاطباقية والمضغوية المختلفة على المحور الطولي لها.
٣. تنضيد الأسنان الصطناعية يجب أن يحقق علاقة حدية لميزاب وهو ما يعطي الدعم لها.



علاقة حدية لميزاب

٤. عند إجراء عملية العرض على الأسنان الأمامية ينبغي ألا تبدي الأسنان الخلفية أي تماس فيما بينها.

٥. الأسنان الخلفية ينبغي أن تقوم بوظائفها من مضغ وطحن للطعام دون أي إعاقة من الأسنان الأمامية.

أما أهم المبادئ الواجب تحقيقها بشكل عام عند تنضيد الأسنان في الأجزاء الكاملة فهي:

- ✓ الأسنان يجب أن تتوضع بشكل تحقق فيه توازناً مع البنية الفموية التشريحية وكذلك مع البنية العضلية للشفاه والخدود واللسان.
- ✓ يجب أن تتحقق علاقة حدبة لميذاب بالنسبة لاطلاق الأسنان الخلفية العلوية مع السفلية.
- ✓ مستوى الاطلاق يجب أن يكون على مستوى محيط اللسان وألا يرتفع خلفاً فوق قاعدة المثلث خلف الرحوي وأن يكون في منتصف المسافة بين السنخين العلوي والسفلي.
- ✓ الاطلاق الصحيح يتؤمن من خلال تشابك ٣ أسنان على أقل تقدير في كل طرف.
- ✓ الأسنان الأمامية السفلية يجب أن تمتلك حرية في الحركة بالاتجاه الأمامي وهذا يتتحقق بترك فراغ بسيط (٢-١ ملم) بين الأسنان الأمامية العلوية والأمامية السفلية بالاتجاه الأفقي.
- ✓ يجب تحقيق التوازن الاطباقي ثنائي الجانب عند صنع الجهاز السنوي المتحرك الكامل وتجنب القيادة النابية.
- ✓ يجب أن يتم تنضيد الأسنان فوق قمة السنخ.

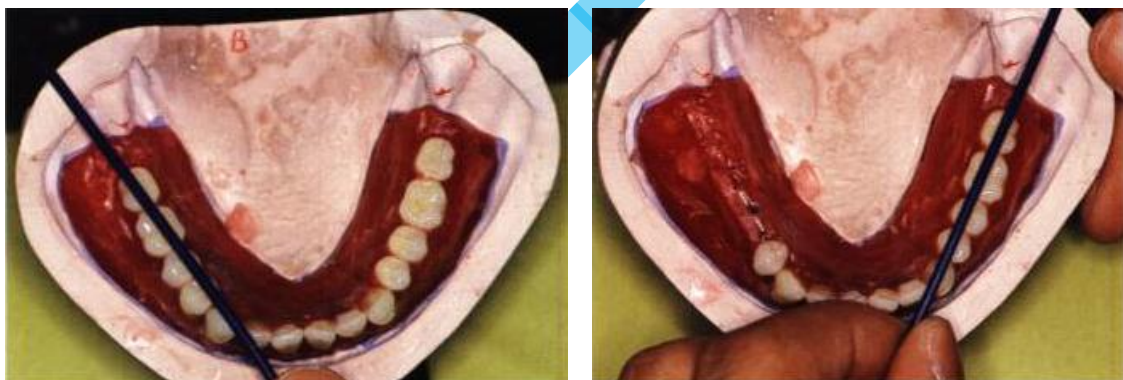
#### بعض النقاط الهمامة:

##### قاعدة هامة:

في المستوى السهي من الناحية الدهليزية فإن السطح الدهليزي للناب العلوي وكذلك للضواحك العلوية وللحدبات الأنسيية الدهليزية للرحى الأولى العلوية يجب أن يتواجدوا على خط واحد واستقامة واحدة، أما الرحى الثانية العلوية فترتفع عن هذا الخط قليلاً. أما في الفك السفلي في ينبغي أن تكون السطوح الدهليزية للأسنان الخلفية (الضواحك والأرحاء) على خط واحد ومسيرة لبعضها البعض.



**قاعدة هامة:** ينبغي أن تكون ذروة الناب السفلي مسايرة لخط الوهاد المركبة وهو خط وهي يمر عبر الوهاد المركبة للأسنان الخلفية السفلية لهذا فإنه عندما نرسم هذا الخط ينبغي أن تتوضع الأسنان الخلفية العلوية بحيث تماس بحدباتها الحنكية هذا الخط أي أن تقع حدبات الأسنان الخلفية العلوية في الوهاد المركبة مقابلتها الخلفية السفلية ويجب أن يكون هذا الخط مستقيماً كما هو واضح في الرسم التالي.

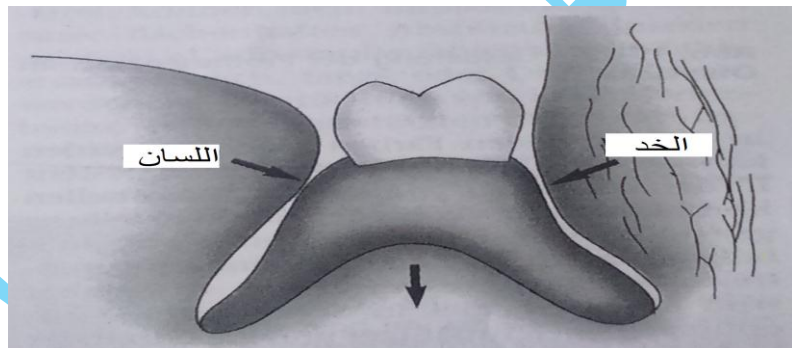


- بعد الانتهاء من عملية تنضيد الأسنان بشكل كامل يقوم بشتميع الجهاز بشكل يشابه فيها الارتباط الطبيعي بين الأسنان والثة، أي أن تكون الأسنان حتى أعنقها خالية من الشمع بشكل كامل.
- في الجهاز الكامل ينبغي أن تكون الحواف الدهليزية مطابقة للحواف الدهليزية للطبيعة النهائية. الألجمة الشفوية والخدية يجب أن تكون محررة جيداً وتقوم بعملها دون أي إعاقات.

■ إن حدود الجهاز العلوي النهائية في الأمام يجب أن تسير في عمق الميزاب الشفوي ثم تسير خلفاً في عمق الميزاب الخدي مع تحير كافة الألجمة أما في المنطقة الخلفية الخلفية يجب أن تقع في منطقة اتصال قبة الحنك الصلبة مع قبة الحنك الرخوة والخط الفاصل بينهما يسمى خط الاهتزاز أي أن تغطي حواف الجهاز خط الاهتزاز بالكامل وذلك ممكناً أن يؤدي إلى انطباق أفضل للجهاز في هذه المنطقة والحصول على ختم حفافي خلفي دقيق وجيد.

■ اعتباراً من الضاحك الثاني السفلي فإن السطوح اللسانية وحواف الفك السفلي تُشكل لتصبح أضيق وذلك لإعطاء اللسان حرية في الحركة ومساحة كافية ليجلس في قاع الفم.

■ الشكل الصحيح لجسم الجهاز التعويضي السفلي يجب أن يكون على شكل مثلثي (رأسه إلى الأمام باتجاه الأسنان).



توضع لجسم جهاز تعويضي كامل سفلي في حالة توازن بين عضلات اللسان والخد

#### ■ قاعدة هامة:

مستوى الأطباق الصحيح يجب أن يحقق ما يلي:

- ١) أن يتمادى مع مستوى قاعدة المثلث خلف الرحوي أو أخفض منها وألا يعلوها لأن ذلك يسبب صعوبة في المصع.
- ٢) أن يكون على مستوى سطح اللسان بوضع الراحة.
- ٣) أن يكون في منتصف المسافة بين السنخين العلوي والسفلي.

■ بعد تحويل الشمع إلى أكرييل فإنه من الضروري إعادة الجهاز إلى المطبق وإزالة كافة مناطق الإعاقة عن طريق السحل، لأن عند إجراء عملية تحويل الشمع إلى أكرييل فإنه وفي كثير من الحالات يحصل إزاحة بسيطة لموضع بعض الأسنان، نستخدم لهذا

الغرض ورق الكربون (ورق العرض)، الهدف من ذلك هو الحصول على تماس آني (أي تماس في وقت واحد) ومنظم (أي تماس كافة الأسنان الخلفية أو تماس في أكثر من نقطة في منطقة الأسنان الخلفية) باستثناء الأرحاء الثانية.

■ تظهر نقاط التماس المبكرة على شكل نقاط ذات تلون شديد وأعمق من النقاط الأخرى أو نقاط غير ملونة ولكنها محاطة بدائرة ذات تلون شديد وغامق حيث أن التماس الشديد بين هذه الأسنان قد أدى إلى اختفاء اللون بشكل كامل من هذه النقطة.

■ ولكن يجب الانتباه عند سحل الأسنان إلى المحافظة على قوس سги وقوس مانسون الذي يتم المحافظة عليه عندما نمنع أي تماس مبكر للحدبات الدهليزية العلوية مع الحدبات المسانية السفلية.

■ وفي حال احتاج الأمر لسحل الأسنان الأمامية بسبب إعاقات اطباقية فإن التصحيحات نجريها بشكل عام ولأسباب تجميلية على الأسنان الأمامية السفلية.

✓ كقاعدة عامة، لا يجوز تنضيد الأسنان في منطقة المثلث خلف الرحوي في الفك السفلي ولا فوق الحدبات الفكية في الفك العلوي وذلك لعدة أسباب أهمها:

١. منع حدوث أي تداخلات إطباقية بعض الخدوش
٢. عدم الضغط على تلك المناطق والتي تُعتبر مناطق دعم إيجابية للجهاز فنتجنب بذلك حدوث امتصاص للعظم السنخي
٣. عدم الحاجة للتتويض عن الرحي الثالثة لعدم فعاليتها الإطباقية