

齒槽骨 成形術(Aleveoplasty)(Ⅲ)

國軍 首都統合病院 齒科部 口腔外科

科長 大尉 李 仲 益

Radical alveoplasty

*Indication

1. 上 下 顎 齒槽骨 高徑을 감소 시킬 필요가 있을때
2. Undercut가 심하게 있을때
3. 심한 overbite와 overjet를 수반한 上顎前突症
4. 放射線治療를 받을 구강암 환자의 手術前 處置의 一部로써.

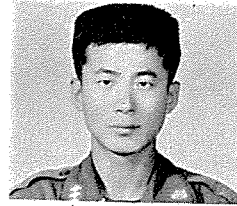
*Technique

全身 或 局部麻醉下에서 Surgical flap을 形成하여 頰側骨板을 노출시킨다. 이때의 flap 基底部는 通法の 齒槽骨 成形術時 보다 더 높은 位置에 있도록 한다.

然術 拔牙前 chisel로 頰側骨板을 除去하고(fig. 1) 拔牙後 palatal mucoperiosteal flap을 形成하여 餘分의 骨을 骨鉗子를 除去하고(fig. 2) filing을 한다.

Immediate denture를 手術前 제작하여 術後장착시키는 것이 좋다. Immediate denture를 장착시에는 餘分의 頰, 口蓋側 flap을 적게 절제해 주는 것이 좋다. 이때의 flap의 looseness는 齦頰移行部로 移動하게 된다. denture를 장착하지 않을 때에는 縫合을 조심히 하여야 한다. 왜냐하면 齦頰移行部가 뜻하지 않게 낮아질 우려가 있다.

軟組織 縫合은 moderate alveoplasty에서와 같이 施行한다.



(李仲益先生)

1974年 서울大齒大에서 齒醫學 碩士學位를 取得, 現在 首都統合病院 齒科部 口腔外科科長으로 軍服務中인 李仲益 先生님은

「口腔外科全域의 處置 및 手術手技」를 今回로서 15회에 이르는 동안 執筆하고 있습니다.

앞으로도 口腔外科領域에 對한 術技 및 處置에 對한 誌上講義를 繼續執筆하게 되며 質問事項이 있으시면 直接下問하시기 바랍니다.

(전화 64-0008 李仲益先生)

(編輯者 註)

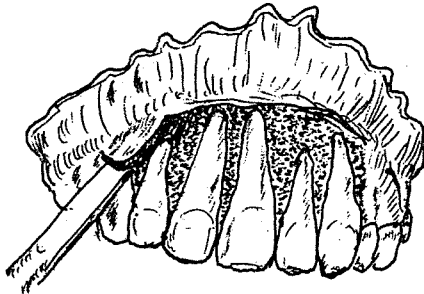


Fig. 1

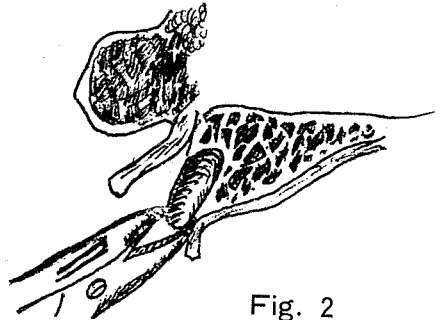


Fig. 2



서울특별시 인정 제12호

아세아치과기공소

대표 이 흥 규

서울 종로구 종로 5가 115번지

(269) 5559(269) 7518