

Simple Flap Operation

치주낭이 치아 윗부분에 삼막 경계부 (mucogingival junction) 하부까지 확장되어 있거나 골내낭이 존재하는 경우 치주낭을 제거하고 치조골의 재생과 결합조직의 재부착을 위해서 치은박리소파수술을 해주게 되며, 치은박리소파수술은 root debridement를 위해 질환에 이환된 부위로의 접근을 용이하게 해주며 치조골의 치료를 가능케 해준다.

<치료술식>

※ 환자의 plaque control 상태가 양호한 경우에만 수술을 시행한다.

1. 국소마취 — 전달마취시행
2. initial incision — crevicular incision 또는 internal bevel incision 방법으로 scalpel을 이용하여 incision(그림 1, 2, 3)

3. flap reflection — periosteal elevator를 이용하여 blunt dissection으로 full thickness flap (muc-

operiosteal flap)을 reflect(그림 4, 6)

4. 육아조직제거 및 잔존치석제거와 치근활택술 시행 — curette 이용.

5. reflect flap 내면의 염증조직제거 — surgical scissor (Golzman Fox no. 16)를 이용하여 제거.

※ crevicular incision 사용시, scissor로 염증조직을 trimming해 주어야 하나, internal bevel incision 사용시에는 염증조직이 자동적으로 제거 된다. (그림 5)

6. alveolar bone margin trimming — bone chisel과 bone file 사용.

7. replace flap 및 봉합 — 3-0 silk를 이용하여 direct suture 또는 figure eight suture 방법으로 interdental ligation을 하여준다. (그림 7, 8)

8. periodontal dressing.

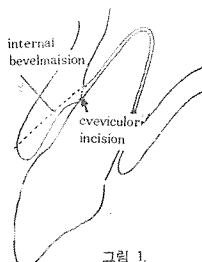


그림 1.

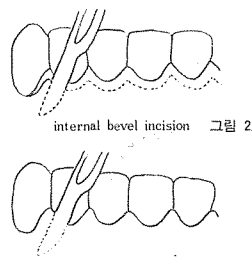


그림 2.



그림 3.

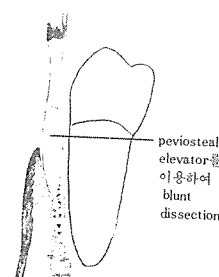


그림 4.

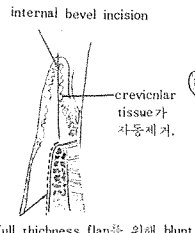


그림 5.

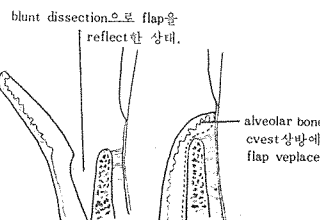


그림 6.

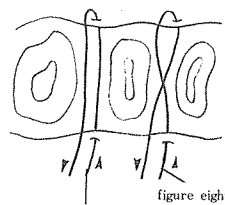


그림 7.

그림 8.

정우치과기공소

Jung Woo Dental Lab.

代表 崔 海 明

전화 765-0606, 743-6633

서울특별시 종로구 종로 5가 40번지