

Laterally positioned flap

치은퇴축에 의해 노출된 치근을 덮어주기 위해서 또는 부착치은의 폭을 넓혀주기 위해서 laterally positioned flap을 시행한다.

[치료술식]

1. 국소마취

2. prepare recipient site : 노출된 치근둘레의 치주낭이나 치은변연부를 제거하기 위해 치근에서 2~3mm 근심쪽과 원심쪽으로 장방형의 incision을 해준다(그림 1, 2).

3. prepare flap : donor site의 치주조직은 건강해야하며 적당한 부착치은의 폭을 가지고 있어야 하며 치조골의 소실, dehiscense, fenestration이 없어야 한다. recipient site보다 1½~2배 넓은 flap을 만들기위해 No.15 surgical scalpel을 이용해서

vertical incision을 해준다(그림 1, 2). vertical incision하방에 flap bare에서 오는 fension을 피하기 위해 releasing incision이 필요하다(그림 1, 2).

4. transfer flap : 과대한 tension없이 flap을 옮긴다.

5. suture(그림 3).

6. periodontal dressing.

※ oblique incision—recipient site에 V자형태의 incision을 해주고 donor site에 oblique incision을 해준다(그림 4, 5).

※ double papillary positioned flap—donor site부위에 부착치은이 불충분하거나 치주낭이 있을 경우 recipient site 양쪽부위에서 flap을 옮겨오는 경우(그림 6, 7).

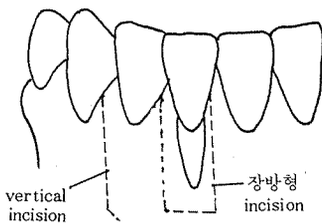


그림 1.

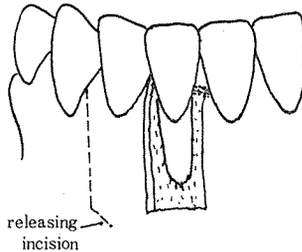


그림 2.

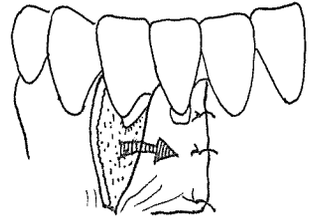


그림 3

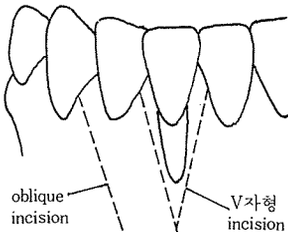


그림 4.

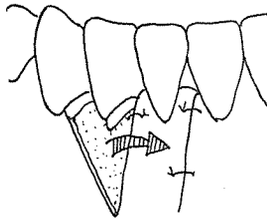


그림 5.

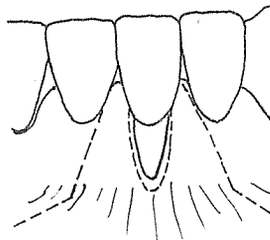


그림 6.

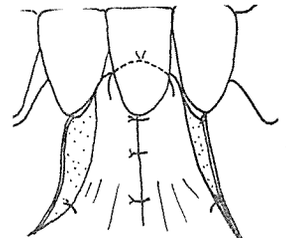


그림 7.

정우치과기공소  
Jung Woo Dental Lab.

代表 崔 海 明

전화 765-0606, 743-6633

서울특별시 종로구 종로 5가 40번지