

骨的 除去

粘膜骨膜瓣을 제낀 후 치아, 치근 또는 병소를 덮고 있는 치조골의 제거는 계획에 의해서라기 보다는 그때의 상황에 따라 행하게 된다.

골의 제거는 ① 치아, 치근 또는 병소를 노출시키기 위하여, ② elevator를 사용할 수 있는 자리 또는 발치점자등을 적합시킬 수 있는 자리를 형성

하기위하여, ③ 치아, 치근 또는 병소가 움직일 수 있는 공간을 주기위하여 요구되며, 또는 치아, 치근, 병소 제거후, ④ 골편, sharp edge나 골의 돌출부위를 제거하기 위하여, ⑤ 병소부위의 크기를 감소시켜 혈액응고가 용이하게 되도록 도와주기 위하여, ⑥ 술후 보철물의 제작을 원활히 해주기 위하여 시행된다. 제거되는 골의량은 필요한 부위에서 필요한 량 만큼만 제거하여야 한다.

(p. 301에서 계속)

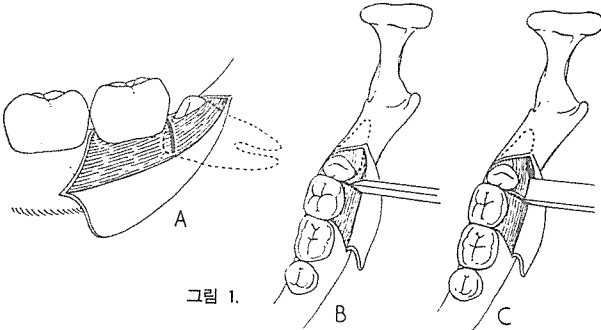


그림 1.

(그림 1) 하악제 3 대구치 부위에서 chisel로 골제거 시 특히 결(grain)에 유의하여야 한다.

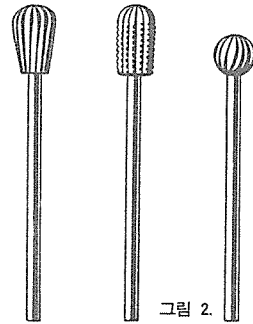
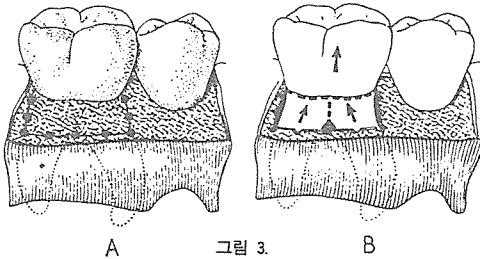


그림 2.

(그림 2) vulcanite burs(8, 6, 20R)



A

그림 3.

B

(그림 3) postage-stamp method

(그림 4) guttering: #6 round bur을 이용 치관을 따라 치조골에 홈을 형성하는 것으로 특히 하악 대구치 및 치조의 발거시 협측 치밀골에 만들어 elevator사용시 받침점으로 이용할 수 있다. 홈형성시

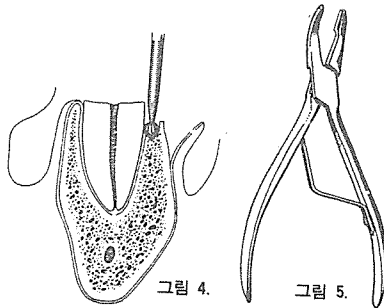


그림 4.

그림 5.

인접 연조직에 손상을 주지 않도록 주의한다.

(그림 5) rongeurs는 예리한 blade을 가지고 있어야하며, 사용시 골절의 위험이 있는 twisting motion으로 해서는 안되며 단순한 cutting action으로 사용하여야 한다.

신일치과기공소

代表 孫 永 受

서울·중구 만리동 1가 62-18
☎ 312-7869 · 393-2032