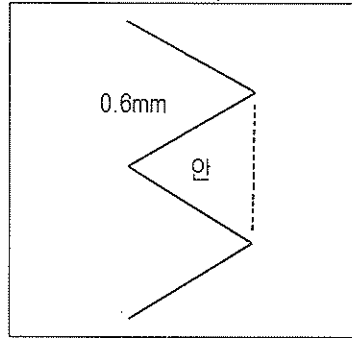


torque를 지금보다도 좀더 민감하게 측정해주는 일차수술기구가 출현할 것이라고 생각합니다만 현재로서는 손의 감각에 대한 훈련은 중요합니다.

이 감각과 방사선사진의 판독력을 언제쯤 보철하는 것이 좋겠다고 예측을 해보는 훈련과 연결해야 합니다. 이것을 의식적으로 환자 한 케이스마다 연결해야 합니다.

그리하여 보철할시기만 잘 선택한다면, 최소한 보철물 장착이후의 골결합의 실패로 인한 임프란트 실

폐는 크게 줄일 수 있습니다. 이런 훈련이 충분하지않아 좀 불안하다



면 구치부에서는 1년까지도 기다리는 것이 안전 할 것입니다.

상하악구치부에서, 보철물장착후의 실패를 방지하기 위하여서는 나사인의 골과 임프란트의 접촉양과 밀도가 높아질 때까지 기다린 후에 보철물을 장착하는 것이 안전하다.

A 치아가 상실되었거나 발치를 필요로 하는 환자의 경우에 있어서 “발거된 치아를 수복하는 것의 장점이 그 단점보다 더 큰가?” 하는

및 단점을 설명하고자 한다.

I. 보철수복의 장점

1. 외모를 회복해 준다.

구강의 전방부는 대개의 환자의 외모에 큰 영향을 미쳐 치아상실후 빨리 수복하게 되는 경향이 있다.

2. 저작효율을 높여준다.

저작효율의 회복은 구치부가 다수 소실된 경우 치아를 수복하는 주요한 이유가 된다.

3. 교합안정을 유지시킨다.

발치를 하게 되면 교두간의 위치 관계에 있어서 교합접촉과 인접치간의 접촉이 소실된다. 이러한 접촉은 양측악궁에서 치아의 위치를 안정시키는데 중요하나, 이러한 접촉관계가 상실되면 많은 경우 인접

Q: 상실치아 수복의 적응증에 대하여 알고 싶습니다.



과장 신상원

고대구로병원 치과 보철과

이러한 물음에 우리는 모든 치아의 수복물을 완벽하지 못하며, 항상 많은 단점을 내포하고 있다는 사실을 명심해야 한다. 치아의 수복이 해로움보다는 이로운이 많은 경우에 수복을 결정해야 하며 이러한 점을 환자에게 확인시키는 것이 필수적이다.

여기에서 상실치아 수복의 장점

