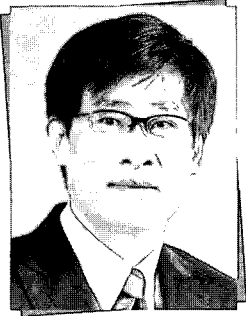


Remake를 최소화하는 임상과정의 노하우



조경안 용인 OK Line 치과의원

- 조선대학교 치과대학 졸업
- 치의학 박사
- 조선대학교 치과대학 외래교수
- 공저 : B,P,S (Biofunctional Prosthetic System)
- 현) 용인 OK Line 치과의원 대표원장

치과치료의 최종단계 중 하나인 보철물 제작과 장착은 임상에서 무엇보다 중요하다.

이런 보철물 제작과 장착은 환자의 신뢰와 임상 경영에 있어 시간적 요소를 고려하면 그 정확성이 매우 높히 요구 된다. 술자가 의도하는 보철물의 제작과 완성을 위해서는 다음과 같은 요소를 고려해야한다.

First step : Preparation of Abutment tooth

Second step : Impression of oral Condition

Third step : Space control of Abutment tooth

Fourth step : Force control of Prosthetic