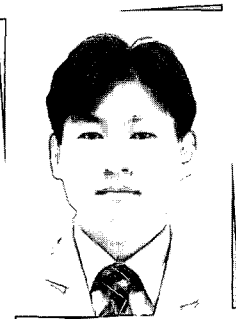


심미 기공을 위한 기공과정의 핵심(동영상)



최정식

성균관의대 강북삼성병원 치과기공실

- 동남보건대학 졸업
- 성균관의대 강북삼성병원 치과기공실

최근 전치부의 자연감을 보다 더 세밀히 재현하려는 요구가 증대되면서, 재료 및 제작기술의 급격한 발달이 있었고, 심미적, 기능적 양면에서 확실한 성과를 거두고 있다.

그러나, 전치부 심미보철을 성공적으로 이끄는 다양한 요소 중, 자연치의 형태, 색조, 교합을 최종 보철물에 재현해 내는 것은 그리 쉬운 일이 아니다. 일반적인 기공작업을 통해 제작해 보면, 정밀한 일련의 치료실 과정들이 무의미할 정도로 최종 보철물을 다르게 제작되는 경우가 많다.

이들 원인 중 임상적으로 간과하기 쉬우나 성공 실패를 가늠하는 가장 중요하면서도 기본

적인 몇가지 원인을 살펴보고, 그 해결방법을 제시하여, 재 제작 기회를 최소로 줄이고, Chair time을 극소로 줄일 수 있는 비방을 소개 할 것이다.

1. 심미보철을 위한 정밀모형 제작법

: Die 제작시 발생되는 오차를 최소로 줄이는 방법과 의미

2. Incisal edge의 심미적 정밀 표현법

: Incisal edge의 형태, 위치, 배열은 심미성을 재현하는데 결정적 역할을 한다.