

## 기본에 충실한 가철성 보철



박 원 규 강동뉴욕치과

- 경희대학교 치과대학 졸업
- 경희대학교 보철과 수련 및 석, 박사 학위취득
- 경희대학교 치과대학 보철과 외래강사
- 전 대한치과보철학회 교육지도의
- 현) 대한치과보철학회 인정의  
강동뉴욕치과 공동원장

최근 임플란트 치료의 높은 성공률로 인해 많은 환자분들이 고정성 보철물의 혜택을 누리고 있지만 해부학적 요인, 경제적사정 등에 의해 아직도 국소 의치는 일부 치아상실 수복방법으로 주요한 치료법으로 여겨진다.

국소의치의 성공여부를 평가하는데는 여러 가지 기준이 있을 수 있으나 기본에 충실하게 제작된

국소의치를 환자가 편안하게 잘 씹으면서 오래 사용할 때 성공이라 말할 수 있겠다.

이에 기본에 충실한 가철성 보철을 제작하는데 있어서 중요한 국소의치 설계시 원칙과 생역학적 고려사항, 지대치 선택, 교합채득 및 교합조정, 그리고 기능가압 인상법 등에 대해 자세히 설명하고자 한다.