

## 수복물에 따른 지대치 삭제



**우 이 형** 경희대학교 치과대학 보철학교실

- 경희대학교 치과대학 졸업
- 경희의료원 치과병원 보철과 수련
- 경희대학교 대학원(석사)
- 경희대학교 대학원(박사)
- 경희의료원 임상 강사
- (현) 경희대학교 치과대학 교수
- 독일 튜빙겐 대학 방문 교수
- (현) 경희대학교 치과대학 보철과 과장

일반적인 보철 치료에서 가장 중요한 부분의 하나가 올바른 삭제이다.

정확한 삭제를 해야만 심미적이고 기능적인 보철이 가능하다.

특히 전치부의 경우에는 치은조직과 조화를 이룬 변연 형태가 보철물의 심미성과 치주 안정성을 가져 오게 된다.

각각의 보철물에 따라서 요구되는 삭제량과 변연 형태가 다소 차이가 있으나 일반적으로 그 차이를 모르고 임상에 임하는 경우가 많기 때문에 이번 강연에서는 각종 수복물의 종류에 따른 변연형태와 삭제량과 변연의 위치 등에 관하여 생각하고자한다.

또한 우리가 사용하는 삭제기구의 형태를 분석하여 가장 적절할 삭제기구를 정리해 보고 최근 각광을 받은 완전 도재관의종류에 따른 삭제 방법과 그중에서도 특히 CAD/CAM을 이용하는 경우에는 scanner가 정확하게 판독할 수있도록 삭제하는 것이 매우 중요하므로 이 강연에서는 이 부분에 관하여도 또한 생각하고자 한다.