

## 임플란트지지 가철성 보철물 과 고정성 보철물의 비교선택 과 치료계획



이 달 호 (보스톤치과 원장)

---

1990년            단국대학교 치과대학 졸업  
 1991~1996년    상계동에 치과개원  
 1997년           보스톤 치대 보철과 수련과정 입학  
 2000년           보스톤 치대 보철과 졸업  
 2000년           Dr Cranin implant surgery course 수료  
 2000년 8월~2001년 9월   보스톤치대 보철과, 임플란트과 임상교수및 조교수.  
 2001년 10월~    보스톤치과 원장

전체 무치악이나 광범위한 부분 무치악에서 임플란트를 이용한 치료계획 시 골 흡수 양과 양상에 따라 치료계획이 달라질 수 있다.

임플란트에 의한 보철물 수복에서 1) 고정성과 2)가철성 혹은 3) 고정 가철성 보철물을 선택할 수 있으며, 골 흡수가 많은 경우 무리한 고정성 보철물은 후에 더 많은 문제를 야기할 수 있으므로 정확하고 체계적인 진단과 모든 자료를 종합 분석

하여 위의 3가지 보철물 중 한가지나 혹은 그 이상을 혼합한 치료계획을 설정할 필요가 있다.

이번강연회에서는 적절한 임플란트 지지형 보철물의 선택을 위한 보다 체계적인 진단과 치료계획에 대하여 알아보고 가철성과 고정성 보철물에 대한 각각의 장단점을 심도 있게 논의하기로 한다.