

## 치주 불량 치아의 보철적 치료



강승구 위드치과의원 원장

1981 경희대학교 치과대학 졸업  
1992 UCLA 보철과 수련  
현 재 위드치과의원 원장

중등도 이상의 치주질환에 이환된 경우

1. 염증
2. 치아동요
3. 부착치은의 감소
4. furcation involvement
5. 부착감소로 인한 root surface exposure 등의 문제로 보철 치료 시 정상적인 치아에 비해 어려움을 수반한다.

치주치료 후 생존된 치열의 상태에 따라 보철 전 수복 방법으로는 고정성 보철, 가철성 보철, overdenture 및 implant 보철의 술식으로 기능/심미적인 최종수복이 이루어진다.

이때 고려해야 할 사항으로 다음과 같은 것이 있다.

1. 전략적인 발치.
2. tissue management
3. margin placement
4. tooth preparation
5. intentional root canal treatment
6. splinting
7. implant
8. long-term maintenance of remaining dentition