

Symposium I-3

Prosthodontics on the Periodontally-treated teeth

강우진 박사
강&장 치과의원



보철 치료시 보철물의 적합도, contour, 교합은 치주 조직에 큰 영향을 미칠 수 있으며 이런 요소들은 치주 질환이 심하게 진행된 경우의 보철 치료시에 특히 중요하다.

TFO로 인한 치주 조직의 변화(특히 bone density의 감소)는 가역적이라는 점만을 과신한다면 적절한 치료시기를 놓칠 수 있으며, 결국 치주나 보철 치료의 결과에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있다.

이런 점에서 볼 때 중등도의 치주염과 부분적인 치아의 소실이 있는 경우, 교합적인 요소를 고려한 복합적인 치료계획이 필요하며, 이러한 치료 계획과 치료 순서의 결정은 잔존된 소수 과대 동요치의 경우에 더욱 중요하다.

* 강의 내용

1. Occlusal adjustment와 Splinting의 치료근거
2. Splinting(보철치료)시 고려사항
3. Furcated teeth의 보철치료

약력

1983	연세대 치과대학 졸업
1983-1986	연세대 치과대학 치주과 수련 및 석사
1989-1991	미국 Boston 대학교 보철과 수련
1992	미국 UCLA Implant Center
1993-2000	연세대 치과대학 보철과 조교수
1996	고려대 의학박사
1996-1997	미국 Harvard 대학교 Implant Center 교환교수
2000.5-현재	강&장 치과 원장