

미세치근단 수술과 재식술의 최신동향: 장기적 성과와 임상적 의미

김 의 성 / 연세대학교 치과대학 보존학과교실

최근 치과계에서는 임플란트 치료에 많은 발전을 가져왔으나 치료 빈도의 증가로 인해 어쩔 수 없는 임플란트 치료의 부작용 및 합병증에 대해서도 많은 보고가 되고 있어 자연치의 소중함에 대한 인식이 더 중요해지고 있다. 현미경을 이용한 미세치근단 수술과 의도적 재식술은 자연치를 살릴 수 있는 최후의 치료 방법으로 그 성공률이 과거에 비해 많이 향상되었으나 우리나라에서는 사회경제적 상황으로 인하여 치료 빈도가 그렇게 높지 않은 것이 사실이다. 따라서 본 강의에서는 장기적으로 추적 관찰한 미세치단 수술 및 의도적 재식술의 증례를 통하여 치료 방법의 유효성을 살펴보고 올바른 시술 방법에 대해 논의하고자 한다.

학력 및 경력

- * 연세대학교 치과대학 졸업 및 석 박사.
- * University of Pennsylvania 근관치료학과 수련 및 Adjunctive Assistant Professor
- * 연세대학교 치과대학 학장 및 전국치과대학 학장 협의회 이사장 역임
- * 대한치과근관치료학회 회장 역임
- * 2018 World Endodontic Congress 조직위원회 위원장 역임
- * 현, 대한민국의학한림원 정회원

연세대학교 치과대학 보존과학교실 교수