

치주적 관점



임성빈 단국대학교 치과대학 치주과

- 1988 단국대학교 치과대학 졸업
- 1988 단국대학교 치과대학 부속 병원 인턴
- 1991 단국대학교 대학원 석사 (치주학 전공)
- 1992 단국대학교 치과대학 부속 병원 치주과 레지던트
- 1993 단국 치대 부속 병원 치주과 임상 전임의사
- 1993 Center for Periodontics and Impantology, Thomas, J. Han. INC., University of California Los Angeles Dept. of Periodontics. 방문의사
- 1993 단국 치대 부속 병원 치주과 임상 전임의사
- 1996 단국 치대 부속 병원 치주과 전임강사
- 1998 단국 치대 부속 병원 치주과 조교수
- 1999 원광 대학교 대학원 박사 (치주학 전공)
- 2001 단국 치대 부속 병원 치주과 과장
- 2001 현) 단국 치대 부속 병원 치주과 부교수
- 2005 단국 치대 부속 병원 교육연구부장
- 2005 현) 대한 치주과학회 법제이사
- 2006 현) 단국 치대 부속 병원 진료부장

최근에 와서 매식물의 초기 치유와 골융합 후에 발생하는 실패 원인은 주로 감염과 과도한 교합 압으로 믿어지고 있다. 골융합이 일어난 후에 실패율은 매우 낮지만 종종 매식물 주위의 연조직의 염증, 치은 비대, 누공과 골소실 등이 일어나며 이러한 병적 변화의 초기 발견에 어려움을 겪고 있다.

초기에는 주로 골과 매식물 사이의 관계가 폭넓게 연구되어 왔으며 이런 연구들의 결과로 일차 골치유에 대한 개념이 정리되기 시작하였다. 최근에는 연조직과 매식물 사이의 관계도 많은

관심을 모으기 시작하였으며 이러한 관점에서 다음 사항들에 대해 알아보도록 하겠다.

1. Method of thin biotype to thick biotype.
2. Consideration of External hex implant.
3. Various methods of gaining attached gingiva.
4. Consideration of Esthetics.
5. Thin ridge 대처법.
6. Consideration of immediate implant.