

골유도 재생술을 위한 다양한 공간 유지 방법

이 승 근 / 공릉서울치과

질환 또는 사고로 인한 발치 후 치조제의 흡수로 인하여 골 결손부가 발생하게 된다. 이를 임플란트로 수복하기 위해서는 골 결손부의 처치가 필요하다. 이러한 임플란트 식립과 연관된 골 결손부의 처치를 위해 적용되는 술식으로 여러가지 방법이 있는데, 그 중 GBR이 가장 보편적으로 적용되고 있다.

GBR의 원칙인 Primary closure, Angiogenesis, Space Maintenance, Stabilization 이 성공의 요인으로 알려져있다. 그중에 Space Maintenance 는 소홀히 할 수 없는 중요한 요소이다.

이번 강연에서는 GBR 술식을 성공적으로 시행하기 위해 시술 시 적용할 수 있는 Space Maintenance 를 획득하는 여러 방법과 재료들, 고려해야 할 중요한 사항들에 대해 이야기하고자 한다.

학력 및 경력

- * 서울대학교 치과대학 졸업
- * 서울대학교 대학원 치의학 박사 (치과생체재료과학)
- * 서울대학교 치의학대학원 겸임전임강사
- * 대한생체지르코니아연구회 이사
- * 대한치과이식임플란트학회 이사
- * 현, 공릉서울치과의원 원장