바이오세라믹 실러를 이용한 근관충전

유 기 영 / 남상치과

근관 치료의 성공은 철저한 감염 제어와 효과적인 근관 충전에 달려 있습니다. 최근, 바이오세라믹 실러는 뛰어난 생체 적합성과 우수한 밀봉력, 항균성 및 부피 팽창 특성으로 근관 충전의 새로운 패러다임을 제시 하고 있습니다.

- 이 강의에서는 바이오세라믹 실러를 사용하는 이유와 정확한 사용 방법을 중점적으로 다룰 것이며, 다음과 같은 내용을 포함할 예정입니다.
- 1. 바이오세라믹 실러의 특장점
- 2. 생체 적합성 및 항균 효과
- 3. 근관 충전 프로토콜 단순화
- 4. 바이오세라믹 실러의 정확한 사용 방법
- 5. 근관 세척 및 건조 단계에서의 주의사항
- 6. 실러 주입 및 GP콘 적용시 유의사항
- 7. 임상 사례 및 영상 시연

실제 임상 사례를 통해 바이오세라믹 실러를 이용한 근관 충전의 과정과 결과를 보여드립니다.

근관 성형 후 세척, 실러 주입, GP 콘 피팅 및 충전 완료까지의 전 과정을 영상을 통해 상세히 설명합니다.

본 강의가 바이오세라믹 실러를 이용한 근관 충전에 대한 이해를 높이고, 보다 효율적이고 성공적인 근관 치료에 도움이 되었으면 합니다.

학력 및 경력

- * 단국대학교 치과대학 졸업
- * 단국대학교 치과병원 치과보존과 레지던트
- * 치과보존과 전문의
- * 현, APEX 근관치료 연구회 남상치과