

## 내일 바로 적용하는 유구치 치수치료(pulpectomy)와 크라운(SS & Zirconia) 수복 임상 노하우

권 영 선 / 서울튼튼키즈치과의원

일반 개원의에게 소아 환자의 유구치 치수치료와 수복은 제한된 개구량, 환아의 부족한 협조도, 그리고 많은 변수를 고려해야 하는 혼합치열기의 구강 내 환경 등으로 인해 늘 쉽지 않은 도전입니다. 본 강의는 이러한 개원가의 현실적인 고민을 바탕으로, '내일 당장 진료실에서 적용할 수 있는 유구치 치수치료와 크라운 수복의 실전 임상 노하우' 를 공유하고자 합니다.

유구치의 성공적 치료를 위해서는 임상 술기를 익히는 것도 중요하지만, 정확한 진단이 먼저 선행되어야 합니다. 치료 계획이 적절치 않았다면 한창 진료 중인 체어 위에서 난감한 상황을 겪을 수 있습니다. 어떤 케이스에서 Pulpectomy와 크라운 수복을 진단해야 하는지에 대한 명확한 진단 기준을 실제 임상 케이스를 통해 개원가에서 적용 가능하도록 정리합니다.

유구치 치수치료(Pulpectomy) 후에는 치아 파절이나 치수 재감염을 막기 위해 반드시 크라운 수복이 동반되어야 하며, 전통적으로 기성 금관(SSC)을 많이 사용해 왔습니다. 본 강의에서는 유구치 크라운의 기본인 SSC 프랩의 핵심을 살펴보고, 치수치료에서 SSC 수복까지 20분 내에 끝낼 수 있도록 효율적인 임상 전 과정을 정리합니다. 또한 난이도가 높은 공간 상실 케이스나 형태적 변이가 있는 치아 앞에서도 당황하지 않고 크라운 수복을 완성할 수 있는 상황별 트러블 슈팅을 짚어봅니다.

아울러 최근 심미적인 장점으로 수요가 급증하고 있으나, 술식의 난이도 때문에 유치 지르코니아 크라운 도입을 부담스러워하는 임상가들을 위해 유구치 지르코니아(Zirconia) 기성 크라운의 기본 술식을 살펴봅니다. 지르코니아(Zirconia) 기성 크라운 수복 시 겪을 수 있는 임상적 어려움을 술식의 과정별로 살펴보고, 효율적으로 프랩하여 유치의 지르코니아 수복을 스트레스 없이 자신있게 하는 임상 노하우를 공유해 보려 합니다.

본 강의를 통해 유구치 치료에 대한 막연한 부담감을 덜어내고, 개원가 원장님들의 진료실에 빠르고 예지성 높은 소아치과 임상 루틴이 정착되기를 기대합니다.

### 학력 및 경력

- \* 서울대학교 치과대학 졸업
- \* 서울대학교 대학원 석사 졸업 및 박사 수료
- \* 서울대학교치과병원 인턴 및 소아치과 전공의 수료
- \* 보건복지부 인증 소아치과 전문의, 대한소아치과학회 인정의
- \* 현, 서울대학교치과병원 소아치과 외래교수  
서울튼튼키즈치과 대표원장