

## 개원의를 위한 Digital Dentistry 핵심 프로토콜 - 두가지 원내 기공실 운영 로드맵 -

### 치과기공사가 없는 원내 기공실 운영

김 성 훈 / 김성훈치과의원.

### 치과기공사 기반 원내 기공실 운영

이 태 희 / 라움치과의원

디지털 진료는 이제 선택이 아닌 필수 요소가 되었지만, 실제 임상에서는 장비 도입 이후에도 기대만큼의 효율성과 수익성을 얻지 못하는 경우가 많다. 이는 디지털을 단순한 장비가 아닌 '시스템'으로 설계하지 못한 데에서 비롯된다.

본 강의에서는 개원의를 위한 디지털 진료 시스템의 핵심 프로토콜을 중심으로, 두 가지 서로 다른 원내 기공실 운영 모델을 비교 분석한다. 하나는 치과의사가 직접 기공을 수행하는 모델이며, 다른 하나는 치과 기공사를 기반으로 운영하는 모델이다.

두 연자는 각각의 임상 경험을 바탕으로 디지털 시스템의 도입 배경과 의사결정 구조를 제시하고, 실제 장비 세팅과 비용, 진단부터 보철 완성까지의 임상 프로토콜을 구체적으로 설명한다. 또한 기공사 유무에 따라 달라지는 임상 흐름과 의사결정 과정, 경영적 차이를 비교하고, 각 모델의 수익 구조와 리스크 관리 전략을 함께 제시한다.

이를 통해 개원의가 자신의 진료 환경과 인력 구조에 적합한 디지털 운영 모델을 선택하고, 재현성 있는 시스템을 구축할 수 있는 실질적인 기준을 제공하고자 한다.

1. Why Digital System? (도입 배경)
2. 두 가지 다른 모델의 의사결정 구조
3. 장비 세팅과 비용의 실제
4. 진단부터 마무리까지 핵심 프로토콜
5. 기공사 유무에 따른 임상과 경영의 차이
6. 수익 구조와 리스크 관리 전략

#### 학력 및 경력

김성훈

- \* 영국 맨체스터대학교 터너치과대학 대학원
- \* 서울대학교 치과대학/치의학대학원 치과보철학교실 조교수,부교수,정교수
- \* 대한치과보철학회지, Journal of Advanced Prosthodontics [SCIE] 편집장
- \* 서울대학교 치과병원 치과보철과 과장, 치의학대학원 치과보철학교실 주임교수
- \* 현, 김성훈치과의원 원장

#### 이태희

- \* 치과 보철과 전문의
- \* 원광대학교 치과대학 졸업
- \* 한양대학교병원 치과보철과 수련
- \* 대한 치아이식 임플란트 학회 이사
- \* 현, 라움치과 대표원장