

## 임플란트 기술혁신의 선두주자, 네오바이오텍의 현재와 미래 비전

허 영 구 / 닥터허치과

네오바이오텍은 치과 임플란트 분야에서 지속적인 연구와 혁신적인 기술 개발을 통해 글로벌 시장을 선도하는 기업으로 자리매김하고 있습니다. 본 강의에서는 네오바이오텍의 최신 임플란트 시스템 및 디지털 치의학 기반의 정밀 치료 솔루션을 중심으로, 임상적 유효성과 생체 적합성을 극대화한 기술적 진보를 심층적으로 다룰 것 입니다. 특히, 골유착 촉진을 위한 치조골 처리 기술, 최소 침습적 수술 기법, 그리고 환자 맞춤형 치료 계획을 지원하는 디지털 워크플로우의 발전에 대해 논의합니다. 또한, 네오바이오텍이 추구하는 미래 전략과 임플란트 정밀 가이드 수술, AI 기반 치료 계획 수립 등의 최신 연구 방향을 조망하며, 임상적 적용 가능성과 예후 개선 효과를 분석합니다. 본 강의는 임플란트 시술의 최신 패러다임을 이해하고, 첨단 기술을 활용한 치료 효율성 극대화 방안을 모색하는 데 유익한 정보를 제공할 것입니다.

### 학력 및 경력

- \* 가톨릭대학교 치의학대학원 박사 및 교수
- \* 보스턴대학교 치과대학 보철과 수료 및 석사
- \* 단국대학교 치과대학 졸업
- \* 현, (주)네오바이오텍 대표이사  
글로벌임플란트연구회(GAO) 디렉터  
단국대학교 / 연세대학교 치과대학 외래교수