

Ideal Surface Treatment for Bonding



신동훈 (단국대학교 치과대학 교수)

1984	서울대학교 치과대학 졸업
1985~87	서울치대 보존과 수련 및 석사 취득
1990~1992	서울대학교 대학원 박사 취득 (치의학 박사)
1997~98	미국 텍사스치대(San Antonio) 교환 교수
1990~2002	단국대학교 전임강사, 조교수, 부교수
2002	단국대학교 치과대학 교수

현대의 치과수복학은 "치질 접착"이라는 개념을 빼놓고는 생각해 볼 수 없을 정도로 치질과 수복재의 긴밀한 접착을 통해 치질 보존, 변연봉쇄성 향상 등을 꾀하고 있다.

그러나 이러한 발전 속도가 너무나 빨라 이들의 접착 기전, 사용 방법 등에 대한 정확한 인지 없이 임상에서 사용되고 있는 경우가 많으며 이에 따른 부작용 또한 심각하게 우려할만한 수준으로 사료된다.

이에 본 강의에서는 현재 사용되고 있는 접착 시스템들의 접착 기전 및 특징 등에 대해 간략하나마 살펴보고자 한다.