

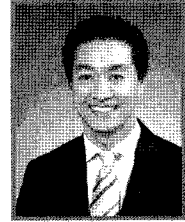
# 교정 Staff를 위한 특강 II

11월 5일(금) 9:45-10:30

Coex 1층 그랜드볼룸 104 + 105호

## 교정 영역에서 접착제의 활용

권순용 원장  
센트럴치과의원



현재까지 치아표면에 산부식을 한 후, 레진계열의 접착제를 직접 혹은 간접적으로 중합시켜서 브라켓을 부착하는 방식이 가장 일반적이다. 그러나 최근 다양한 재료의 접착제 등의 개발과 접착술식의 개발에 의해서 구치부에서도 교합력을 이길 정도의 충분한 접착력을 얻게되고, 이에 따라 장치와 교정치료 술식도 더욱 단순화 되고 있다. 임상에서 충분한 접착력은 장치 및 술식의 단순화 뿐만 아니라 장치탈락에 의해 응급으로 방문하는 환자수를 최소화함으로써 진료실의 능률을 높여주는 가장 중요한 요소라고까지 할 수 있다. 이 강의에서는 다양한 재료 간에서, 다양한 상황 하에서 또한 다양한 종류의 장치에 따른 접착력을 최대화하기 위한 방법에 대해 알아보려고 한다. 또한 각종 브라켓의 접착과 밴드의 접착, 설측 유지장치의 접착 등의 술식에서 최대접착력을 얻기 위한 요소들과 임상적으로 최대의 결과를 얻기 위한 요소들을 알아보려고 한다.