

보철물의 적합 - 무엇이 문제인가?

이 희 경 / 이희경덴탈아트치과

임상 현장에서 보철물의 적합도는 예후를 좌우하는 중요한 요소입니다. 하지만 우리는 종종 '적합'이라는 개념을 단순히 marginal gap의 수치로만 생각하거나, 디지털과 아날로그 방식의 차이에 혼란을 겪기도 합니다. 이 강의에서는 보철물 적합의 개념을 다시 정리하고, 임상에서 자주 마주하는 적합도 문제의 원인을 다양한 실제 증례를 통해 살펴봅니다. 또한, 인상 채득부터 장착까지의 각 과정에서 발생할 수 있는 오차 요소들과, 이를 줄이기 위한 실질적인 팁을 공유합니다. 보철물 적합에 대해 보다 명확한 기준과 임상 적용력을 갖추는 데 도움을 드리하고자 합니다.

학력 및 경력

- * S.K.C.D (Society of Korean Clinical Dentistry) 창립멤버
- * S.K.C.D Academy Director
- * 현, 대한치과이식임플란트학회 부회장
 - 대한현미경치과학회 이사
 - 대한디지털치의학회 이사
 - 리덴아카데미 chief director
 - 이희경덴탈아트치과 대표원장