



지난 3월 28일(토), 하이덴탈코리아 본사의 교육센터에서는 30여 명의 관계자 및 관심이 높은 치과기공사를 중심으로 [신도리코 3D프린터 'A1+'를 활용한 프린팅 솔루션과 3D프린터 120% 활용하기]라는 주제의 세미나가 개최되었고, 성공적으로 마무리되었습니다.

이번 세미나의 연자 박종민 소장(민치과기공소)은 7년 동안 시중의 여러 3D프린터와 레진을 직접 테스트하며 축적한 노하우를 가감없이 공개하였고, 이에 3D프린터에 대한 이해도를 한층 높여주었다는 참가자들의 높은 평가를 받았습니다.



박종민 소장은 세미나를 통해 치과산업에서 필요로 하는 높은 정밀도의 3D프린터를 선택하는 방법, 3D프린터에 적합한 소재를 찾는 기준, 3D프린터로 제작 가능한 임상 케이스 등에 대한 내용으로 수준 높은 강의를 진행했고, 높은 적합률을 요구하는 교정 및 임플란트 작업에 3D프린터를 이용할 수 있는 자신만의 노하우를 쉽고 편이하게 전달해 큰 호응을 얻기도 했습니다.

더불어 임상의들에게 많은 시행착오와 긴 제작시간을 요구했던 '교정용 브라켓' 작업을 3D프린팅으로 단순화할 수 있다고 설명하여 비상한 관심을 끌었습니다.

그리고 미국, 호주 등의 해외에서 파일로 의뢰를 받고, 동남아시아의 노동력을 이용하여 한국에서 보유하고 있는 3D프린터로 대량 생산하는 사례를 예시로 들며, 국내 시장을 벗어나 해외 판로를 개척하는 새로운 비즈니스 모델을 소개했습니다.

또, 피부과의 성형 필러에 필요한 고경체 제작, 정형외과 스컬 제작 등 치과산업 이상의 범주로 비즈니스를 확장할 수 있는 가능성을 살펴하기도 했습니다.



세미나에 참가한 여러 치과기공사들은 3D프린터에 대한 기본 개념과 작업 방법을 교육받을 수 있어서 매우 유익했다는 소감을 밝혔으며, 오는 4월 18일에 개최되는 박종민 소장의 핸즈온 세미나에 참가하여 보다 구체적인 3D프린터 활용 교육을 받고 싶다는 이들도 무척 많았습니다.