

심미적 복합레진 수복 : 과학으로 임상 술기 향상시키기

박 성 호 / 연세대학교 치과대학 치과보존학교실

심미수복 분야의 유명 연자들의 환상적인 강연을 보며, ‘나도 저렇게 해 봐 야지!’ 하고 결심을 한다. 하지만 막상 진료실에서 환자를 치료하다 보면 아무리 해도 마음대로 되지 않는 것을 느끼며 낙담한 기억은 누구에게나 있을 것이다. 학창 시절의 기억을 떠올려 보면, 한 class에 한, 두 명 정도 뛰어난 손재주와 뛰어난 센스를 가진 친구들도 있지만, 거의 대부분은 그저 평범 했었다. 그럼 평범했던 우리는 심미치료와는 영영 담을 쌓고 지내야 하나?

수복학 ‘Art & Science”의 치료이다. 과학적인 지식을 보강하면 얼마든지 훌륭한 심미치료를 할 수 있다. 이번 강연을 통하여 과학적인 연구에 근거한 임상 술기를 통하여, 심미수복의 완성도를 높이는 방법을 알아보려고 한다.

이번 강연에서 다음과 같은 지식을 습득할 수 있을 것이다

색의 과학: 복합레진과 세라믹

복합레진의 색의 선택

복합레진의 심미적 한계, 그리고 이를 줄이기위한 tip

전치부 수복: 복합레진? 세라믹?

복합레진, 왜 자꾸 문제가 생기지? Light curing 제대로 하기!

복합레진, 오래 사용하기!

학력 및 경력

- * 연세대학교 치과대학 졸업
- * 박사학위 취득 (연세대학교)
- * 해외 Post-Doc (스위스 쥐리히 치과대학)
- * 치과보존학 전공의 (연세대학교)
- * 현, 연세대학교 치과대학 치과보존과 교수

Asian-Oceanian Federation of Conservative Dentistry (AOFCD) 회장