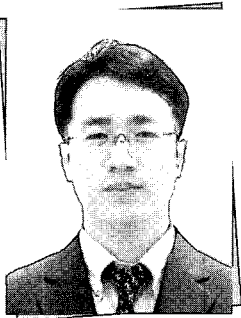


최신 근관치료 기법



이우철 서울대학교 치과대학 보존학 교실

- 서울치대 졸업
- 서울치대 보존과 수련 및 박사
- University of Pennsylvania Department of Endodontics 수련 및 석사
- University of Pennsylvania Department of Endodontics clinical faculty
- 서울치대 보존과 전임의
- 연세열치과 원장
- 현) 서울치대 보존과 전임강사

보철 치료를 위한 근관 치료는 신속한 근관치료가 요구되는 경우가 많다. 사회생활을 해야하는 일반인의 경우 심미적인 응급상황이 통증에 의한 응급상황보다도 더 신속한 치료를 요구할때가 종종 발생한다. 이러한 경우 1회성 근관치료 즉 1-visit 근관치료가 유용하게 사용될 수 있는데 하지만 학생때 이후로 1-visit 으로 근관치료를 하는 것은 좋지 않다고 들어왔거나 또는 1-visit 근관치료후 환자가 심한 동통을 느낀다든지 하는 반응을 만나게되면 정작 필요한 상황에서 제대로 사용하지 못하게 되는 경우가 발생

하게 된다. 따라서 본 심포지움에서는 1-visit 근관치료의 적응증과 왜 1-visit 근관치료를 해야하는지, 또한 어떻게 그것이 가능한 지에 대한 광범위한 분석과, 1-visit 근관치료를 할 수 있게된 기술적 배경이 되는 최근의 Nickel Titanium rotary file과 감속 engine 그리고 Duo-alpha를 이용한 근관형성 및 근관충전의 임상적인 tip들을 알아봄으로써 보다 신속하고 정확하면서도 통증이 없는 근관치료 방법에 대해 알아보도록 한다.