



이근우 연세대학교 치과대학 보철학교실

- 연세대학교 치과대학 졸
- (미) UCLA 치과대학 방문교수
- (독) 아헨치과대학 방문교수
- 연세대학교 치과대학병원 교육연구부장
- 대한치과보철학회 학술이사
- 현) 연세대학교 치과대학 보철학교실 주임교수 및 연세대학교 치과대학병원 보철과 임상과장

치아가 심하게 파괴된 경우 이를 수복하기 위하여 포스트 코어를 이용하여 보철물을 제작하게 된다.

여러가지 포스트 코어 방법 중 이번 연제에서는 주조 포스트 코어를 이용하여 수복하는 경우 유의하여야 할 사항을 열거해 보기로 한다.

1. Indication of Cast Post & Core

- 주조 포스트 코어와 기성 포스트 코어의 비교

2. Selection of Post Materials

- Alloy의 종류와 선택
- Zirconia Post와 Metal Alloy

3. Clinical Procedure

- Canal Preparation
- Impression Methods
- Selection of Cements
- Special Method for Cast Post & Core
- Clinical Tips

4. Success Rate & Clinical Complications

- Long term Literature Review