

교합안정장치와 교합조정 (Orthosis, Occlusal biteplane splint)

연세대학교 교합학교실 김인권 교수

I. Splint의 작용기전	I. 정의
II. 사용목적	II. 교합조정을 시행하는 이론적 근거
III. 디자인	III. 적응증과 비적응증
1. 교합고경	1. 적응증
2. cuspid rise	2. 비적응증
3. freedom in centric	IV. 교합조정시 요구조건
IV. Splint의 제작	V. 진단적(교합기상에서) 교합조정 목적
1. 교합기 setting	VI. Centric occlusal adjustment
2. outline of splint	1. 조기접촉점의 결정
3. blockout undercuts	2. 교합조정 원칙
4. waxing the splint	3. 전방활주의 교합조정
5. processing	4. 측방활주의 교합조정
6. remounting of a processed splint	5. centric에서 교합조정 완성시 주의점
V. Adjustment of Splint	VII. Eccentric occlusal adjustment
	1. 작업축 간섭
	2. 전방운동시 교합간섭
	3. 비작업축 간섭
	4. 교합조정 완성