

교합안정장치와 교합조정

(Orthosis, Occlusal biteplane splint)

연세대학교 교합학교실 김인권 교수

<p>I. Splint의 작용기전</p> <p>II. 사용목적</p> <p>III. 디자인</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교합고경 2. cuspid rise 3. freedom in centric <p>IV. Splint의 제작</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교합기 setting 2. outline of splint 3. blockout undercuts 4. waxing the splint 5. processing 6. remounting of a processed splint <p>V. Adjustment of Splint</p>	<p>I. 정의</p> <p>II. 교합조정을 시행하는 이론적 근거</p> <p>III. 적응증과 비적응증</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 적응증 2. 비적응증 <p>IV. 교합조정시 요구조건</p> <p>V. 진단적(교합기상에서) 교합조정의 목적</p> <p>VI. Centric occlusal adjustment</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 조기접촉점의 결정 2. 교합조정의 원칙 3. 전방활주의 교합조정 4. 측방활주의 교합조정 5. centric에서 교합조정의 완성시 주의점 <p>VII. Eccentric occlusal adjustment</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 작업측 간섭 2. 전방운동시 교합간섭 3. 비작업측 간섭 4. 교합조정 완성
--	--