

신한 공개강의자료(OCW) 계획서

학 과	치기공학과	
과 목	교합학 및 교합면해부실습	
학 점	3	
개설학기	2024년도 1학기	
개발형태	강의자료	
과제책임자	성 명:	김 욱 태
	전 화:	
	e-Mail:	

2024. 4. 21.

신한OCW 강의공개 사업 개요

교과목명	교합학 및 교합면해부실습	개설학과	치기공학과		
담당교수	김옥태	개설학기	2024년 1학기		
학점/시간	3/4	담당교수 연 락 처	내선		H/P
교 과 목 개 요	<p>• 교합학은 보철제작 과목 어느 곳에 필요하지 않은 곳이 없다. 교합이론의 원리와 적용하는 방법을 직접배우고, 임상에서 사용하는 교합기 활용법을 익혀 보철 제작 시 다양한 접근방법으로 활용 할 수 있도록 한다.</p> <p>교합과 교합면 실습의 학습을 통하여 모든 치과 보철물 제작 시 적용되는 교합의 실습을 이해시켜 환자의 구강에 적합한 이상적인 치과 보철물을 제작할 수 있도록 일상적 기술 능력을 향상 시키고 하악골 운동이 교합면 형태에 영향을 미치는 요인을 다각도로 이해시켜 모든 보철물 제작 시 적용하도록 한다.</p> <p>즉, 모형 상에서 Cone technique 제작 방법, NAT technique 방법을 익혀 실제 보철물 제작 시 이루어지고 있는 금관 보철물 제작에 적용한 능력을 실습을 통하여 배우고 익힌다.</p>				
학습대상	• 치기공학 재학생				
교 재	• 임상교합학/김옥태 외/지성출판사/2022//9788984843257				
참고문헌	•				
주 차	강의개요			비고	
1주차	○ 오리엔테이션				
2주차	○ 교합				
3주차	○ 교합이론의 발달				
4주차	○ 공간이동				
5주차	○ 공간이동				
6주차	○ 하악위(중심위와 중심교합 개념)				
7주차	○ 이상교합				
8주차	○ 이상교합				
9주차	○ 하악운동의 개념 원리				
10주차	○ 하악운동의 개념 원리 & 교합기 원리				
11주차	○ 교합기 원리				
12주차	○ 교합조정				
13주차	○ 교합안정장치				