

강의계획서

교과목	교과목명	구강해부학	학점	2학점
	개설학부(과)/전공	치기공학과	담당교수	김홍균
수업목표	치기공학 전공자로서 기본적인 구강해부학 및 두경부 해부학의 지식을 습득하여 실제 임상에 적용 및 응용을 할 수 있는 능력을 배양시킨다.			
교과목개요	구강해부학 강의를 통하여 구강과 그 주위에 있는 뼈, 근육, 악관절, 혈관, 신경 각각의 형태를 이해하게 하여정확한 치과보철물의 제작에 필수적이며 기본적인 구강구조물의 이해능력을 갖추게 함으로써 치기공학과 졸업 후 유능한 치과기공사가 될 수 있도록 한다.			
주요교재	구강해부학, 김미형 외 10인, 정문각, 2012, 35,000			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	서론 구강해부학을 배우는 목적 및 개념 해부학적 자세 및 용어 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
2	두개골:1 뼈의 기능과 구조를 이해 치과영역의 뇌두개 및 안면두개의 명칭 및 기능 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
3	두개골:2 두개골의 날개머리뼈의 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
4	두경부영역의 근육:1 안면근과 저작근의 기능 및 특징 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
5	두경부영역의 근육:2 안면근과 저작근의 지배신경 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
6	악관절:1 악관절의 구조와 기능의 이해, 근육과 기능의 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
7	악관절:2 악관절과 관련된 근육과 기능의 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
8	구강:1 구강의 분류 및 구성요소	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
9	구강:2 구강에 관련된 근육과 기능	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
10	혈관:1 두경부의 동맥, 정맥혈관 및 임파계통의 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
11	혈관:2 두경부의 동맥, 정맥혈관 및 임파계통의 이해	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
12	신경: 1 두경부영역의 신경의 종류 및 순서	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿
13	신경: 2 두경부영역의 신경의 종류 및 순서	교재 활용강의(펜마우스 & 테블릿) 및 질의응답	PC, 펜마우스, 테블릿