

강의계획서

교과목	교과목명	해부학	학점	3
	개설학부(과)/전공	방사선학과	담당교수	예 수 영
수업목표	해부학은 사람 몸의 형태와 구조를 연구하는 학문으로 의·치의학, 한의학, 간호 및 보건관련 학생들에게 필요한 인체의 구조 및 형태를 학습한다.			
교과목개요	복잡한 사람의 구조와 형태 및 그들의 상호 위치를 연구하는 학문인 해부학의 강의를 통해 인체 구조와 형태를 살펴보고 그 주위기관과의 상호 작용을 이해하며 그 특징과 구조를 설명할 수 있다.			
주요교재	사람 해부학			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	해부학의 분류, 해부학 용어, 인체의 구분	이론	빔프로젝터
2	뼈의 기본구조와 몸통뼈대의 구성	이론	빔프로젝터
3	척주의 구조 및 특징	이론	빔프로젝터
4	가슴우리의 구조 및 특징 팔다리뼈대의 구조 및 특징	이론	빔프로젝터
5	관절의 종류 및 특징	이론	빔프로젝터
6	가슴우리관절과 팔관절의 종류 및 특징	이론	빔프로젝터
7	혈액순환의 종류, 심혈관계통의 구조 및 특징	이론	빔프로젝터
8	몸순환과 허파순환 동맥 혈관	이론	빔프로젝터
9	정맥계통, 림프정맥계통, 태아순환, 림프계통	이론	빔프로젝터
10	소화기계통의 구조와 특징	이론	빔프로젝터