

강의계획서

교과목	교과목명	인체해부학		
	개설학부(과)/전공	임상병리학과	담당교수	김 성 현
수업목표	해부학 강의를 통해 인체 구조와 형태를 살펴보고 그 주위기관과의 상호 작용을 이해하여 그 특징과 구조를 설명할 수 있다.			
교과목개요	1. 해부학의 종류와 세부 구성에 대해 이해한다. 2. 인체의 맨눈해부학적 구조를 각 계통 별로 강의한다. 3. 세포학과 조직학의 기본적인 내용을 첨가하여 맨눈 해부학적 구조뿐 아니라 조직학적 구성과 기능까지 이해시킨다. 4. 복잡한 인체의 구조와 기능을 유기적으로 연관시켜 이해함으로써 이후 다른 기초의학 및 생명과학 과목이나 임상의학 과목을 공부하는 데 있어 학문적 기초를 확립하도록 한다.			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	해부학의 역사와 용어	강의 및 토론	빔프로젝터
2	세포와 조직	강의 및 토론	빔프로젝터
3	결합 조직	강의 및 토론	빔프로젝터
4	뼈대계통	강의 및 토론	빔프로젝터
5	관절계통	강의 및 토론	빔프로젝터
6	근육계통	강의 및 토론	빔프로젝터
7	신경계통	강의 및 토론	빔프로젝터
8	감각계통	강의 및 토론	빔프로젝터
9	순환계통	강의 및 토론	빔프로젝터
10	림프계통	강의 및 토론	빔프로젝터
11			
12			
13			
14			
15			