

강의계획서

교과목	교과목명	진단세포학 및 실험		
	개설학부(과)/전공	임상병리학과	담당교수	이경은
수업목표	본 수업은 인체 종양의 발생 기전을 이해하기 위하여 조직학적 구조에 따른 세포학적 형태 및 기능을 학습한다. 이는 세포학적 진단을 통해 환자의 질병을 조기 진단하고 치료를 목적으로 세포학적 검사법에 따른 진단법을 학습하고자 한다.			
교과목개요	본 교과목은 인체에서 탈락되는 세포를 이용하여 직접 도말하고 염색하여 세포학적 변화를 관찰함으로써 정상세포 및 악성세포를 감별할 수 있는 진단법을 이론 및 실습을 통해 학습한다.			
수업형태	강의유형	파워포인트 자료		
	교육자료			

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	진단세포학 개요	파워포인트 자료	
2	세포학적 검사표본 제작법	파워포인트 자료	
3	호르몬 세포학	파워포인트 자료	
4	세포학적 진단분류법	파워포인트 자료	
5	산부인과적 세포학-정상세포	파워포인트 자료	
6	세포 양성변화-1	파워포인트 자료	
7	세포 양성변화-2	파워포인트 자료	
8	이형성증	파워포인트 자료	
9	침윤성암	파워포인트 자료	
10	호흡기 세포학	파워포인트 자료	