

# 2016 동계 서브인턴 교육 계획서

※ 교육대상은 기본적으로 1~3 학년('15년 기준)이지만, 모집학년을 제한하고 싶은 과는 교육학년 수정 후 제출요.

코스명 (진료과명)	병 리 과		
교육학년	1~3 학년	교육기간	'16.1.4(월) ~ 1.15(금)
교육인원	2 명		
담당교수	김석형	문의/연락처	2898
교육목표	병원 병리과에서 다루는 중요 질병의 병리학적 소견을 이해하고, 병리 진단 과정을 숙지하여 병원 병리과 업무의 이해도를 높이고 환자 진료에 필요한 병리학적 지식을 쌓게 한다.		
교육내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 병리과로 접수되는 수술 검체의 육안 검사 및 처리 과정을 배운다</li> <li>2. 육안검사를 통해 채취된 표본이 현미경 검사를 위한 슬라이드 제작 과정을 이해한다.</li> <li>3. 병리 조직학적 진단에 필요한 추가적인 특수 검사(면역병리, 분자병리등)를 이해한다.</li> </ol>		
참고서적	Robbins and Cotran's Pathologic Basis of disease, 8th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders,		
교육 준비물	없음		

< 교육계획 >

## ● 1주차

	월	화	수	목	금
오전	교육인재개발실 O.T. (09:30~14:00)	육안병리검사 참관	공통 BLS 교육	슬라이드 집담회 R2 판독 참관	육안병리검사 참관 (PA 업무 참관)
오후	15:00 병리과 소개 와 안내 (교육담당 교수와 전공의)	외과검사실 참관	면역병리 검사실 참관	R2 판독 참관 육안병리검사 참관	면역병리 검사실 세포병리 진단참관

※ 교육기간 중 하루(08:00~15:00)는 희망자를 대상으로 공통교육 'BLS Provider과정'이 진행될 예정

## ● 2주차

	월	화	수	목	금
오전	세포병리 검사실 참관	전자 현미경실 참 관	Case Study 보고서 검토 및 제출	슬라이드 집담회	저널 발표와 토론 과장님과 점심
오후	육안 병리검사 참관	Case Study: 보고 서 준비	내시경 판독 참관	저널 발표준비	수료식 (15:30~17:30)