

2016 동계 서브인턴 교육 계획서

※ 교육대상은 기본적으로 1~3 학년('14 년 기준)이지만, 모집학년을 제한하고 싶은 과는 교육학년 수정 후 제출요.

코스명 (진료과명)	방사선종양학과		
교육학년	2~3 학년	교육기간	'16.1.4(월) ~ 1.15(금)
교육인원	2명		
담당교수	임도훈	문의/연락처	02-3410-2612, 2613
교육목표	1. 방사선종양학에 대한 기본적인 개념과 종양치료에 있어 다학제적 접근 (multidisciplinary approach)의 개념 습득한다. 2. 암의 병기와 환자상태에 따라 개별화된 치료방침의 결정 과정을 이해한다. 3. 3차원 입체조형 방사선치료, 세기조절방사선치료 (토모테라피), 영상유도방사선치료, 체부정위방사선치료, 근접치료 등의 방사선치료기법을 이해한다.		
교육내용	1. 원내 집담회/세미나 참석 및 외래 환자 진찰 및 치료환자 면담 참관 2. 종양 환자의 진단, 치료, 경과관찰의 과정을 실습하고, 해당 질병 관련 교과서 및 주요 논문 내용에 대해 학습한다. 3. 전산화 치료계획 및 모의치료, 방사선치료 과정 참관 및 참여		
참고서적	Perez et al. Principles and Practice of RADIATION ONCOLOGY, 4 th ed. DeVita et al. CANCER Principles & Practice of Oncology, 7 th ed. Gunderson et al. CLINICAL RADIATION ONCOLOGY. 2 nd ed.		
교육 준비물			

< 교육계획 >

- 교육 1일차(월) 09:30~14:00까지 교육수련부 전체 오리엔테이션이 예정되어 있으니, 진료과 교육은 1일차(1/5) 14:00부터 계획해 주시기 바랍니다.
- 공통교육(BLS Provider 과정)이 희망자를 대상으로 1/5(화)~1/8(금) 교육기간 중 1일 실시(08~14시) 될 예정이니, 해당학생이 공통교육에 참석할 수 있도록 협조 부탁드립니다.
 ※ 공통교육 일정은 최종 명단이 확정된 후 추후 안내 예정
- 교육 2일차(화) 저녁(18:00~)에는 “서브인턴 간담회”가 예정되어 있으며, 서브인턴 지도교수님 또는 전공의 선생님도 함께 모실 예정이니 참고하시기 바랍니다.

● 1주차

	월	화	수	목	금
오전	교육수련부 O.T. (09:30~14:00)	신환 conference 모의치료실	유방암 conference Physic lecture 전산화계획실	신환 conference 치료실 참관	금요.Seminar 치료실 참관
오후	Orientation (교육담당전공의)	외래 (Pf.박원)	외래 (Pf.최두호)	외래 (Pf.김보경) Chest conference	Brachytherapy

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

● 2주차

	월	화	수	목	금
오전	대학원강의 모의치료실	신환 conference 외래 (Pf.안용찬)	유방암 conference 외래 (Pf.박희철)	신환 conference (중례발표) 외래 (Pf.임도훈)	금요.Seminar 치료실 참관
오후	전산화계획실	SBRT / IGRT H&N conference	전산화계획실 간암 conference	전산화계획실 Chest conference	수료식 (15:30~17:30)

