

방사선 관련 면허자 보수교육 커리큘럼

- 「의료방사선의 현재와 미래」 심포지엄 연계과정 -

■ 1일차 : 9월22일(목) 「원자력·방사선 안전문화」

원자력·방사선 안전문화

14:00~18:00	<ul style="list-style-type: none"> · 안전문화의 개념과 배경 · 원자력·방사선 안전문화의 이해 	정윤형 인간공학 그룹장 (한국원자력안전기술원)
-------------	--	------------------------------

■ 2일차 : 9월23일(금) 「의료방사선의 현재와 미래」

Session I. 의료방사선 안전에 대한 시각		좌장
09:20~09:50	· 의료방사선 안전에 대한 ICRP의 시각	이재기 (한양대 명예교수)
09:50~10:20	· 의료방사선 안전에 대한 제도	나성호 (한국원자력안전기술원)
10:20~10:40	· 의료방사선 안전에 대한 연구의 필요성	이재기 (한양대 명예교수)
10:40~10:50	Break	
10:50~11:20	· 의료방사선 안전 관리 제도의 이행 현황	백민 (원자력안전위원회)
11:20~11:50	· 의료방사선 안전 관리 제도화와 핵의학 의료행위의 변화	송호천 (전남대학교병원)
11:50~12:10	· 의료방사선 안전 관리 제도화와 치료방사선 의료행위의 변화	장재권 (한국원자력안전기술원)
12:10~13:30	Lunch	
Session II. 치료방사선 분야의 의료방사선 안전		좌장
13:30~14:00	· 의료방사선 품질관리 인력 현황 및 전망	최두호 (삼성서울병원)
14:00~14:30	· 독립적 품질감사 프로그램 개발 및 적용	안성자 (화순전남대학교병원)
14:30~15:00	· 선형가속기 품질관리 현황 및 전망	이레나 (이화여자대학교)
15:00~15:30	· 감마나이프 품질관리 현황 및 전망	한상은 (한국원자력안전기술원)
15:30~15:50	Break	
Session III. 핵의학 분야의 의료방사선 안전		좌장
15:50~16:20	· 국내 핵의학 영상검사의 진단참고수준 개발	문대혁 (서울아산병원)
16:20~16:50	· I-131 치료의 사회적 영향과 환자 관리 현황	정운관 (조선대학교)
16:50~17:20	· 핵의학 작업종사자의 관리 현황	송호천 (전남대학교병원)
17:20~17:50	· 의료피폭 대상자의 관리 방안	한상은 (한국원자력안전기술원)
		나성호 (한국원자력안전기술원)
		박성호 (울산대학교병원)