

【직무기술서 : 보건직(핵의학과 방사선안전관리자)】

채용 분야	보건직	분류 체계	대분류	06. 보건의료
			중분류	02. 의료
			소분류	01. 의료기술지원
			세분류	방사선취급
기관 주요사업	- 암에 대한 전문적인 연구와 진료를 통하여 우리나라 국민의 암 발생률과 사망률을 낮추고 암 환자의 삶의 질을 높이는 등 국민보건향상에 이바지함			
직무수행내용	- 방사선원관리: 방사성동위원소 생산, 판매, 분배, 운반, 방사성폐기물관리 - 방사선작업종사자 관리: 건강진단, 피폭방사선량 및 교육관리 - 환경관리: 방사선관리구역, 방사선관련시설, 선량측정 및 측정장비 관리 등 - 방사선 인허가 업무: 허가 재승인 업무, 자체처분계획서 작성 또는 검토 업무, 방사선안전관리 규칙 개정업무 등 - 방사선원 품질관리: 방사선원 정도관리 및 관련 문서 작성 및 관리 - 방사선안전 관련 대외 협력: 한국원자력안전기술원 등 유관기관 대응 및 협력 등 - 핵의학 영상검사: 감마영상검사 및 PET/CT			
전형방법	1차: 서류심사 → 2차: 조직적합성 검사 → 3차: 실무자 면접전형 → 4차: 관리자 면접전형			
일반요건	연령	국립암센터 인사규정에 따른 정년(만 60세)에 도달하지 않은 자		
	성별	제한 없음		
교육요건	학력	-		
	전공	대학에서 방사선학을 전공한 자		
필요지식	- 원자력관계법령, 방사선의 취급 및 측정기술, 방사선에 의한 장애 및 방어에 관한 지식 - 방사성동위원소 인.허가 및 원자력이론에 관한 지식 - 방사선안전관리관련 법규와 실무에 관련된 지식 - GMP와 관련된 시설 및 환경관리와 관련된 지식 - 방사선안전관리 조사 분석에 관련된 지식 - 핵의학 영상 검사에 관한 이론 및 실무 지식			
필요기술	- 방사선안전관리 정의 및 방호기준 해석 능력 - 방사선 측정원리 및 방사선/능 계측기의 운용 능력 - 방사선감시기(배기 및 배수)관리 능력 - 방사성의약품 정도관리 및 방사성폐기물 관리 능력 - 원자력관계법령 해석 능력 - 핵의학 영상 검사의 수행 능력			
직무수행태도	- 원자력안전법 및 관련 규정을 준수하는 성실한 태도 - 방사선 사용 부서와 원만하게 소통하고자 하는 태도 - 대정부 업무수행중 원활한 의사소통 및 원만한 대인관계 유지하는 태도 - 환자개인정보에 대한 비밀유지 적용 태도 - 전문적이고 윤리적인 태도			
필요자격	방사선사 면허 소지자이면서 방사선취급감독자면허 소지자			
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리			
참고사이트	www.ncs.go.kr			