

## 동남권원자력의학원

### NCS 기반 직무설명서 - 보건직(방사선사)

대분류	중분류	소분류	세분류
06.보건/의료	02.의료	04.영상지원	01. 영상의학 (특화분류)
<b>주요사업</b>	○ 과학기술특성화병원을 기반으로 국민건강과 국민안전에 기여하기 위하여 방사선의 의학적 이용 및 연구개발, 동위원소 생산·분배 및 연구, 국가방사선비상 진료·교육, 원자력시설 주변지역의 의료지원사업 등 다양한 관련 사업수행		
<b>직무수행 내용</b>	○ 환자의 질병 및 장애를 진단하고, 상태를 확인하기 위해 다양한 방사선 장비를 조작하여 방사선 촬영을 수행하는 업무, 선형가속기를 이용하여 존재하거나 존재 가능한 환자의 암세포를 사멸시키는 업무 등		
<b>능력 단위</b>	○ 01. 환자 교육 및 관리 02. 방사선 검사 03. 피폭 관리 04. 정도 관리 05. 영상 관리 06. 장비관리		
<b>전형방법</b>	○ 서류전형 → 면접전형 → 채용점검 → 신체 검사 및 신원조회 → 최종 합격자 발표		
<b>일반요건</b>	공고문 참고		
<b>교육요건</b>	공고문 참고		
<b>자격요건</b>	지원 자격	○ 방사선사 면허 소지자	
	우대 사항	○ RI 일반면허	
<b>필요 지식</b>	○ 방사선치료, 방사선 안전관리, 병원 규정에 관한 지식, 환자 안전사고에 관한 지식, 방사선방호의 기준 및 원칙, 진료지원에 관한 지식, 영상 해부학, 인체해부학, 방사선학 개론 지식 등		
<b>필요 기술</b>	○ 방사선치료능력, 방사선안전관리, 원서·최신 방사선학의 지식 등 영어정보를 습득할 수 있는 언어능력, 외국인 환자들과의 회화 능력 등		
<b>직무수행 태도</b>	○ 기기 조작의 정확성, 안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도, 장비 조작의 정확성, 업무에 대한 적극성, 새로운 기술 습득을 위한 자기개발, 환경을 청결하게 유지하는 태도, 환자에 대한 친절한 자세, 작업협력 및 배려하는 자세, 관련 부서에 대한 업무이해와 상호존중, 정확한 치료를 위한 성실하고 꼼꼼한 태도, 직장 예절 의식		
<b>직업기초 능력</b>	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력 기술능력, 직업윤리 등		
<b>참고 사이트</b>	○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>		

※ 본 직무기술서는 해당분야의 대표적인 직무를 중심으로 기술한 것으로 실제 수행하는 모든 직무내용이 포함되어 있지 않은 점을 알려드립니다.