

## 직무설명서

■ 채용분야	직군	직종(직급)	직무	근무지	근무부서
	일반직	의료기술직 5급	방사선사	충북대학교병원	영상의학과
■ 직무설명	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 질병 및 장애를 진단하고, 상태를 확인하기 위해 다양한 방사선 장비를 조작하여 방사선 촬영을 수행하는 업무 등 (통상 근무 또는 3교대 근무)</li> </ul>				
■ 필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>방사선 안전관리, 의료기사법 및 방사선 안전관리법,</li> <li>일반촬영, 초음파, CT, MRI, 투시, 혈관조영등 검사에 관련된 이론 지식</li> <li>방사선 취급 기술에 대한 지식, 환자안전사고에 관한 지식</li> <li>방사선 방호의 기준 및 원칙, 진료지원에 관한 지식, 조영제 부작용 관련사항등</li> <li>방사선 병리학, 영상 해부학, 인체 해부학, 인체 생리학, 공중 보건학, 보건물리학 개론 등 지식</li> <li>방사선학 개론 지식, 방사선 검사 이론 지식, 디지털 영상처리 관련 지식</li> <li>PACS 및 원격화상 시스템 관련 지식 등</li> <li>의학용어에 대한 지식, 영상검사 업무 지침 지식 등</li> <li>병원규정에 관한 지식, 영상의학과 접수 및 그룹웨어와 관련된 제반 지식</li> </ul>				
■ 필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>방사선 안전관리, 방사선 촬영코드 기록 및 관리 능력</li> <li>일반촬영, 초음파, CT, MRI, 투시, 혈관조영등 검사 능력</li> <li>촬영정보 수집 및 습득 능력, 방사선 관련 의료장비 관리 능력</li> <li>행정업무 처리 능력</li> <li>차폐물 및 보상체 사용 및 관리 능력, 각종 보상체 및 보조기구 사용 능력</li> <li>검사 중 응급상황에 대처하는 능력</li> <li>검사 전 환자 의무기록 확인 능력</li> <li>원서 및 최신 방사선학회의 지식등의 영어정보를 습득할 수 있는 능력, 외국 환자들과의 회화 능력 등</li> </ul>				
■ 직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>기기 조작의 정확성</li> <li>안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도</li> <li>새로운 기술 습득을 위한 자기개발</li> <li>환경을 청결하게 유지하는 태도</li> <li>환자에 대한 친절한 태도</li> <li>작업협력 및 배려하는 자세</li> <li>관련부서 업무이해와 상호 존중</li> <li>정확한 촬영을 위한 성실하고 꼼꼼한 태도</li> </ul>				
■ 직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>대인관계능력/의사소통능력/자기개발능력/직업윤리/전문지식 및 응용능력</li> </ul>				
참고사이트	<a href="https://www.ncs.go.kr">https://www.ncs.go.kr</a>				

※ 본 직무설명서는 해당 채용분야의 대표직무를 기술한 것으로 해당분야에서 실제로 수행하는 모든 업무내용이 포함된 것이 아님을 고지합니다.

※ 상기 근무부서는 의료기관 업무 특성상 필요에 따라 변경(전보) 될 수 있습니다.

## 직무설명서

■ 채용분야	직군	직종(직급)	직무	근무지	근무부서
	일반직	의료기술직 5급	방사선사	충북대학교병원	핵의학과
■ 직무설명	<ul style="list-style-type: none"> <li>인체의 질병 및 장애를 진단하기 위한 의료 장비를 조작하여 핵의학검사를 시행하며, 방사능물질을 이용한 치료를 수행하는 업무 등 (통상 근무)</li> </ul>				
■ 필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료기사법 및 방사선 안전관리법,</li> <li>감마카메라 및 양전자방출단층촬영을 위한 핵의학검사에 관련된 이론 지식</li> <li>방사선 취급 기술에 대한 지식, 환자안전사고에 관한 지식</li> <li>방사선 방호의 기준 및 원칙, 진료지원에 관한 지식, 표지화합물부작용 관련사항등</li> <li>인체 해부학, 인체 생리학, 공중 보건학, 보건물리학 개론등 지식</li> <li>방사선학 개론 지식, 방사선 검사 이론 지식, 디지털 영상처리 관련 지식</li> <li>PACS 및 원격화상 시스템 관련 지식 등</li> <li>의학용어에 대한 지식, 영상검사 업무 지침 지식 등</li> <li>병원규정에 관한 지식, 핵의학과 접수 및 그룹웨어와 관련된 제반 지식</li> </ul>				
■ 필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>방사선 안전관리, 방사선 촬영코드 기록 및 관리 능력</li> <li>감마카메라 및 양전자방출단층촬영을 위한 핵의학검사능력</li> <li>촬영정보 수집 및 습득 능력, 검사관련 의료장비 관리 능력</li> <li>행정업무 처리 능력</li> <li>차폐물 및 인체방어 기구의 사용 능력</li> <li>검사 중 응급상황에 대처하는 능력</li> <li>검사 전 환자 의무기록 확인 능력</li> <li>관련 학회의 지식과 정보를 습득할 수 있는 능력, 외국인 환자와의 소통능력등</li> </ul>				
■ 직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>기기 조작의 정확성</li> <li>안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도</li> <li>새로운 기술 습득을 위한 자기개발</li> <li>환경을 청결하게 유지하는 태도</li> <li>환자에 대한 친절한 태도</li> <li>작업협력 및 배려하는 자세</li> <li>관련부서 업무이해와 상호 존중</li> <li>정확한 검사를 위한 성실한 태도</li> </ul>				
■ 직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>대인관계능력/의사소통능력/자기개발능력/직업윤리/전문지식 및 응용능력</li> </ul>				
참고사이트	<a href="https://www.ncs.go.kr">https://www.ncs.go.kr</a>				

※ 본 직무설명서는 해당 채용분야의 대표직무를 기술한 것으로 해당분야에서 실제로 수행하는 모든 업무내용이 포함된 것이 아님을 고지합니다.

※ 상기 근무부서는 의료기관 업무 특성상 필요에 따라 변경(전보) 될 수 있습니다.