

【 NCS 기반 직무설명서 : 핵의학(방사선사) 】

직무 분야	핵의학 (방사선사)	NCS 분류체계			
		대분류	중분류	소분류	세분류
		06.보건/의료	02.의료	04.임상지원	01. 핵의학
주요사업	○ 지역주민의 건강을 책임지는 다양한 공공의료사업 및 전문적인 의료서비스를 제공하기 위해 진료, 교육, 연구 등 다양한 의료 관련 사업 수행				
직무수행 내용	○ (핵의학) 01. 환자의 진료를 위해 다양한 핵의학 장비를 조작하여 질병 및 장애를 진단하고 상태를 확인하기 위해 핵의학 검사를 수행 02. 방사성의약품 분배 3. 방사성의약품 품질관리 04. 방사선안전관리 05. 방사선계측기 사용				
능력 단위	○ (핵의학) 01. 환자 교육 및 관리 02. 핵의학 검사 03. 피폭 관리 04. 정도 관리 05. 핵의학 영상 관리 06. 장비관리 07. 방사성폐기물 관리				
전형방법	○ 서류전형 -> 면접전형 -> 최종합격자 발표				
일반요건	공고문 참고				
교육요건	공고문 참고				
자격요건	지원 자격	방사선사 면허증 소지자			
	우대 사항	공고문 참고			
필요 지식	○ (핵의학) 방사성동위원소 취급기술에 관한 지식, 방사성표지화합물에 관한 지식, 원자핵 물리학에 관한 지식, 방사선 안전관리에 관한 지식, 방사선장해방어에 관한 지식, 핵의학 검사 및 방법에 관한 지식, 병원 규정에 관한 지식, 환자 안전사고에 관한 지식, 방사성의약품 부작용 관련 사항, EMR 및 Groupware와 관련된 제반 지식, 진료지원에 관한 지식, 핵의학영상 해부학, 핵의학진료환자간호, 인체해부학, 디지털 영상처리 관련 지식, PACS 시스템 관련 지식, 방사성의약품 GMP 관련지식, 방사선 계측기 원리 및 조작법 등				
필요 기술	○ (핵의학) 방사선취급기술, 방사성폐기물 관리, 방사선안전관리, 핵의학 검사능력, PET-CT 촬영능력, 업무에 관한 정확한 이해력, 원서·최신헌의학회의 지식 등 영어정보를 습득할 수 있는 언어능력, 외국환자들과의 회화 능력 등				
직무수행 태도	○ (공통) 기기 조작의 정확성, 안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도, 새로운 기술 습득을 위한 자기개발, 환경을 청결하게 유지하는 태도, 환자에 대한 친절한 태도, 작업협력 및 배려하는 자세, 관련 부서에 대한 업무이해와 상호존중, 정확한 촬영을 위한 성실하고 꼼꼼한 태도				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색				