

【 NCS 기반 직무설명서 : 임상병리(진단검사) 】

직무 분야	임상병리 (진단검사)	NCS 분류체계			
		대분류	중분류	소분류	세분류
		06.보건/의료	02.의료	04.임상지원	02.임상병리 (특화분류)
주요사업	○ 생명을 존중하며, 인간의 건강과 행복에 기여하기 위해, 최상의 진료, 교육, 연구, 공공보건의료 등 다양한 의료관련 사업수행				
직무수행 내용	○ (임상병리) 환자로부터 채취한 가검물이나 인체의 생리적 기능 변화를 검증된 측정 장비를 이용하여 과학적인 방법으로 검사하고 질병의 진단, 치료, 예후 판정에 도움이 되는 객관적인 결과를 제공하는 의료기술 업무 등				
능력 단위	○ (임상병리) 01. 채혈관리 02. 정도관리 03. 임상병리(진단혈액, 임상화학, 미생물, 진단면역, 수혈의학, 유전자학, 생리기능학, 세포학, 진단병리학, 핵의학-체외)검사 04. 검체 및 결과 관리 05. 수혈관리 06. 의료폐기물관리 07. 감염 및 안전관리 08. 의료장비관리 09. 검사정보 시스템 운용관리 10. 진단 시약 및 물품 관리 11. 검사실 및 병원 인증 및 각종 평가관리				
전형방법	○ 서류전형 -> 면접전형 -> 최종합격자 발표				
일반요건	무관				
교육요건	공고문 참고				
자격요건	지원 자격	공고문 참고			
	우대 사항				
필요 지식	○ (임상병리) 검사에 따른 검체 채취 관련 지식, 검체별 용기의 종류(항응고제 포함)에 따른 채혈 및 채취에 관한 지식, 검사 종류에 따른 검체 량과 검체 보관 및 운송 조건에 관한 지식, 정도관리 목표에 부합하는 절차와 방법에 관한 지식, 임상병리 검사에 적합한 검사 수행 절차와 검사결과 보고에 관한 지식, 임상병리학(혈액학, 임상화학, 뇨화학, 미생물, 수혈의학, 유전자학, 신경생리학, 진단병리학, 조직병리학, 핵의학 등)에 대한 지식, 보건통계 관련 지식, 의료폐기물 관련 지식, 감염관리 지침 및 유해물질 안전관리 지식, 의료관계법규 등				
필요 기술	○ (임상병리) 검체 채취 및 검사 수행 능력(장비 운용, 현미경 검사, 검사 기술 등), 정도관리 수행 및 평가 능력, 세포병리검체 처리능력과 슬라이드 판독능력 , 검체 관리 및 결과 관리와 해석 능력, 신의료기술 수행을 위한 자료 수집 능력, 의료장비 관리 능력, 검사정보 시스템 유지 관리 능력, 보고서 작성 및 전산 업무를 위한 컴퓨터 활용능력,				
직무수행 태도	○ (임상병리) 전문성 향상을 위한 적극적인 학습태도, 정확하고 신속하게 검사 결과를 산출하려는 태도, 효율적인 의사결정을 위한 적극적인 의사소통 태도, 성실하고 꼼꼼한 업무 수행 태도, 환자에게 친절한 태도, 지속적으로 자신을 관리하는 태도(시간, 체력, 감정 등), 합리적 문제 해결 능력, 행정 관리 능력, 갈등 해결 능력, 유관부서 업무 이해 능력				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색				