

## 【 NCS 기반 직무설명서 : 임상병리사(병리과) 】

직무 분야	임상병리 (조직병리)	NCS 분류체계			
		대분류	중분류	소분류	세분류
		06.보건/의료	02.의료	04.임상지원	02.임상병리
주요사업	○ 생명을 존중하며, 인간의 건강과 행복에 기여하기 위해, 최상의 진료, 교육, 연구, 공공보건의료 등 다양한 의료관련 사업수행				
직무수행 내용	○ <b>(임상병리)</b> 환자로부터 채취된 검사대상물(조직, 체액 및 세침흡인 등)을 광학현미경으로 형태학적 변화를 관찰하기에 적합한 표본을 제작하여 질병의 진단, 치료, 예후 판정에 도움이 되는 객관적인 결과를 제공하는 의료기술 업무 등				
능력 단위	○ <b>(임상병리)</b> 01. 세포병리(세포표본 제작 및 세포 검경) 02. 조직병리(동결절편, 조직표본제작, 특수염색) 03. 면역병리 04. 분자병리 05. 정도관리 06. 검체 및 결과 관리 07. 의료폐기물관리 08. 감염 및 안전관리 09. 의료장비관리 10. 검사정보 시스템 운용관리 11. 검사 시약 및 물품 관리 12. 검사실 및 병원 인증 및 각종 평가관리				
전형방법	○ 서류전형 -> 면접전형 -> 최종합격자 발표				
일반요건	무관				
교육요건	공고문 참고				
자격요건	지원 자격	임상병리사 면허증 소지자			
	우대 사항				
필요 지식	○ <b>(임상병리)</b> 검사 종류에 따른 검사대상물의 양과 보관 및 운송 조건에 관한 지식, 정도관리 목표에 부합하는 절차와 방법에 관한 지식, 병리 검사에 적합한 검사 수행 절차와 검사결과 보고에 관한 지식, 병리학(진단세포학, 해부학, 면역학, 진단병리학, 조직병리학, 분자생물학 등)에 대한 지식, 보건통계 관련 지식, 의료폐기물 관련 지식, 감염관리 지침 및 유해물질 안전관리 지식, 의료관계법규 등				
필요 기술	○ <b>(임상병리)</b> 검사대상물 처리 및 검사 수행 능력(장비 운용, 현미경 검사, 검사 기술 등), 정도관리 수행 및 평가 능력, 세포병리 검사대상물 처리능력과 슬라이드 초검 능력, 검사대상물 관리 및 결과 관리와 해석 능력, 신의료기술 수행을 위한 자료 수집 능력, 검사정보 시스템 유지 관리 능력, 보고서 작성 및 전산 업무를 위한 컴퓨터 활용능력,				
직무수행 태도	○ <b>(임상병리)</b> 전문성 향상을 위한 적극적인 학습 태도, 정확하고 신속하게 검사 결과를 산출하려는 태도, 효율적인 의사결정을 위한 적극적인 의사소통 태도, 성실하고 꼼꼼한 업무 수행 태도, 환자에게 친절한 태도, 지속해서 자신을 관리하는 태도(시간, 체력, 감정 등), 합리적 문제 해결 능력, 행정관리 능력, 갈등 해결 능력, 유관부서 업무이해와 상호존중, 안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고 사이트	○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색				