

# 【 NCS 기반 직무설명서 : 보건의료정보관리사(의무기록사) 】

직무 분야	보건의료 정보관리사 (의무기록사)	NCS 분류체계			
		대분류	중분류	소분류	세분류
		06.보건/의료	01.보건	01.의료기술지원	14.의료정보관리
주요사업	○ 생명을 존중하며, 인간의 건강과 행복에 기여하기 위해, 최상의 진료, 교육, 연구, 공공보건의료 등 다양한 의료관련 사업수행				
직무수행 내용	○ <b>(의료정보관리)</b> 의료정보관리는 국민건강증진에 기여하기 위해 개인건강기록과 진료정보가 정확하고 무결성이 유지될 수 있도록 데이터를 수집 및 분석하여 환자진료, 진료비상환, 교육·연구, 정책 등에 필요한 정보와 통계를 생성하고 이를 활용할 수 있도록 지원 및 개인정보보호와 데이터 질 향상 활동을 수행하는 일이다.				
능력 단위	○ <b>(의료정보관리)</b> 01. 의료정보 관련 규정 관리 02. 의료정보보호 03. 진료정보 지원 04. 의료정보 DB 관리 05. 의료정보 서식 개발관리 06. 의료정보 전사 07. 의료정보 완전성 관리 08. 질병 및 의료행위 분류 09. 요양급여 정보관리 10. 포괄수가제 관리 11. 병원통계 생성·활용 12. 의료정보관리 질 향상 13. 의료기관 관련 평가 수검·지원 14. 암등록 15. 질환등록 16. 의료정보 생성·지원 17. 의료정보/의무기록 열람·제공·교류				
전형방법	○ 서류전형(적격여부 심사) → 필기전형 → 면접전형 → 최종합격자 발표				
일반요건	무관				
교육요건	공고문 참고				
자격요건	지원 자격	- 보건의료정보관리사 면허증 소지자 - 영어능력검정시험 성적 소지자: 응시자격 기준표 참고			
	우대 사항				
필요 지식	○ <b>(의료정보관리)</b> 의료정보 종류별 DB 구축/관리 목적, 기준 절차, 의료관련 표준용어, 의료관련 임상 지식, 질병 및 의료행위 분류에 대한 개념, 의료관련 표준용어 및 분류체계와 관련된 DB 마스터 테이블 구조, 데이터베이스 구축, 의료기관인증에 대한 개념, 의료정보보호에 대한 이해와 관리				
필요 기술	○ <b>(의료정보관리)</b> 의료정보/의료관련 용어 DB구축과 데이터 무결성 검증 및 정제능력과 관련법과 진료 및 서식의 개발 그리고 질병 및 의료행위 분류, 중앙분류, DRG 분류, 환자군 중증도 분류 및 등록을 할 수 있어야 하며 의무기록의 완전성을 위해 규정 관리를 할 수 있어야 되며 보건의료와 관련된 각종 통계생성과 필요한 프로그램 구축 기술 과 의료정보보호 관련된 법 준수 및 안전하게 관리 수행할 수 있는 능력과 병원정보시스템을 활용하여 적정진료정보를 관리할 수 있는 능력 과 의료기관평가 인증을 준비하기 위한 분석적이고 논리적인 사고를 할 수 있는 능력 등의 지식을 확인할 수 있어야 한다.				
직무수행 태도	○ <b>(의료정보관리)</b> 새롭고 정확한 의료정보와 의료용어, 진료관련 종류별 DB 관리 규정, 새로운 서식 개발관리와 프로그램 구축 관리와 불분명한 진료정보에 대한 질의 등 적극적인 태도로 각종 분류를 정확하게 할 수 있는 태도와 의무기록 의료정보의 완전성 관리를 위하여 의료진과의 지속적인 협력의 태도 그리고 등록질환 시스템 구축과 질환등록과 관련된 법적 요건 규정을 지키는 준법성 등을 위한 데이터 무결성 유지를 위한 책임 있는 태도, 지속적인 의료정보보호 활동을 유지하고 정보보호 교육을 통하여 개인정보보호에 대한 적극적인 홍보 및 의료정보보호를 위한 타부서와의 우호적인 관계를 유지하는 협조성 등의 태도를 가져야 하며, 의료정보관리 질 향상을 위하여 질 향상활동과 질 관리 기법 등 업무평가와 상세 직무기술서를 기준으로 성과를 평가하는 정확성 등 기관 내 관련 부서들과의 협업과 화합을 위한 원만한 협조성적인 관계를 가질 수 있는 태도와 의료기관 평가 준비를 위한 창의적이고 탐구심이 있는 태도를 가져야함.				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고 사이트	○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색				