

강의계획서

교과목	교과목명	암등록	학점	2학점
	개설학부(과)/전공	병원경영학과	담당교수	김지은
수업목표	1. 종양의 특성을 이해하고 국제종양분류의 구조 및 원칙을 이해하여 암등록을 수행할 수 있다. 2. 암등록 대상 및 항목에 따른 지침과 암의 병기체계를 이해하여 암등록을 수행할 수 있다. 3. 암등록 지침에 따라 계통별 주요 종양의 암등록 데이터를 생성할 수 있다.			
교과목개요	종양의 특성과 분류체계를 습득하고 암등록 지침을 숙지한 후 의무기록을 분석하여 암등록 실습을 통해 정확한 암등록 데이터를 생성하고 구축할 수 있는 실무능력을 키워 국민의 건강증진 향상을 위한 정책 수립에 필요한 기초자료를 제공할 수 있는 지식 및 능력을 함양한다.			
주요교재	1. 제 2판 실전예제중심 최신 암등록, 이현경 외 3인, 대한보건의료정보관리사협회, 2021 2. 종양학국제질병분류 제3판 1차 개정판, 중앙암등록본부, 국립암센터, 대한보건의료정보관리사협회, 2019			
수업형태	강의유형	강의, 실습		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	암등록 강의 개요와 종양의 명명법 및 분류	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
2	암등록 사업의 개요 및 종양학 국제질병분류	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
3	암등록 일반 지침	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
4	암등록 항목별 지침(1): 병원번호, 환자등록번호, 나이, 주민등록번호, 이름, 외국인,행려환자, 직업, 주소, 우편번호, 초진연월일, 진단경로	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
5	암등록 항목별 지침(2): 원발부위, 편측성	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
6	암등록 항목별 지침(3): 조직학적 진단명, 분화도, 사망연월일, 사망원인	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
7	암등록 항목별 지침(4): 진단방법, 치료시행여부, 치료,출생연대, 입원일, 퇴원일, 자료년도, 입력일, 입력자, 면허번호, 병기분류, 전이부위	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
8	병기의 이해	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
9	다중원발암 및 암등록 자료의 질관리	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
10	주요 암의 암등록 관련 내용	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt