

강의계획서

교과목	교과목명	공중보건학	학점	3 학점
	개설학부(과)/전공	병원경영학과	담당교수	박영희
수업목표	조직적인 지역사회 노력을 통하여 질병을 예방하고 수명을 연장시키며, 신체적·정신적 효율을 증진시키기 위하여 건강관련 요소의 상호관계, 요인분석 및 규명, 건강장해요인 등의 중요성과 그에 대한 관리방안을 학습함으로써, 의료기관의 보건관리자로서 변화하는 보건 환경에서 능동적으로 지역사회(의료기관)의 건강 장해 요인을 제거하고 능동적으로 지역사회(의료기관)의 건강관리 수행능력 제고하는 능력을 함양한다.			
교과목개요	건강증진 및 생활환경 개선에 필요한 기초지식과 방법을 이해하는 과목으로, 건강과 질병의 개념, 인구보건, 역학, 감염병관리, 비감염성질환관리, 보건지표, 보건관리 내용을 학습한다.			
주요교재	새로쓴 공중보건학(개정6판), 황병덕 외, 수문사, 2020년			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	<건강과 질병의 개념> 건강의 개념 및 정의를 고찰하고, 질병의 개념 및 정의, 결함, 장애, 불구의 개념을 파악하고, 질병발생과 그에 따른 예방수준을 알아본다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
2	<건강결정요인과 공중보건학> 건강결정요인 7개를 살펴보고, 공중보건학의 개념 및 정의, 공중보건학과 예방의학의 비교, 공중보건학의 범위 및 사업수행 요소를 알아본다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
3	<인구, 노인보건과 건강수준> 인구의 개념과 인구성장, 구성, 조사, 정책에 대해 알아보고, 노인보건과 우리나라 건강수준에 대해 고찰한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
4	<역학의 개념 및 질병발생 모형> 역학의 정의, 역할, 기본요인을 알아보고, 질병발생 모형인 역학적 삼각형 모형, 수레바퀴 모형, 원인망(거미줄) 모형을 고찰한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
5	<역학적 연구방법과 사례> 역학적 연구방법인 기술역학과 분석 역학에 대해 알아보고, 역학적 연구방법의 사례를 고찰한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
6	<감염병의 발생 및 유행> 감염병의 발생설에 대해 알아보고, 감염병의 발생 기전(병원체, 병원소, 병원소로부터 병원체의 탈출, 전파, 새로운 숙주로의 침입, 숙주의 감수성 및 면역) 및 유행에 대해 학습한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
7	<감염병의 관리방법, 급성 감염병 관리> 감염병의 관리방법인 전파예방, 면역증강에 대해 알아보고, 주요 급성 감염병들에 대한 관리를 학습한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
8	<만성감염병관리 및 비감염성질환 관리> 주요 만성감염병 관리를 고찰하고 주요 비감염성질환관리에 대해 학습한다.	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt

9	<p><보건통계 및 보건지표> 주요 보건통계 및 보건지표에 대해 학습한다.</p>	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt
10	<p><산업보건과 모자보건> 산업보건의 개념과 산업재해, 직업성질환에 대해 알아보고, 모자보건의 개념, 모성보건, 영·유아 보건에 대해 살펴본다.</p>	강의 및 질의응답	빔프로젝터, ppt