

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2017학년도 8월 21일 ~ 12월 10일 >

1. 강의개요							
학습과정명	공중보건학	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3	강 의 실		수강대상		E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<p>공중보건학의 개념, 역학, 전염병관리, 환경위생, 식품위생, 산업보건, 보건행정 등에 관하여 학습한다. 공중보건에 대한 기본을 통해 건강관리를 효과적으로 수행할 수 있는 능력을 갖춘다. 전체 사회의 건강을 유지하고 질병을 예방할 수 있는 기본 지식을 습득하여 활용할 수 있는 능력을 함양한다.</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	공중위생관리학	저자	권혜영 외10	출판사	메디시언	출판년도	2012
부교재(참고문헌)		저자		출판사		출판년도	
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용			과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	[1] 강의주제: 건강과 공중보건 [2] 강의목표: 건강과 공중보건의 특징 [3] 강의세부내용:			[1] 학습자료 : p12-21 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트		
	2	① 건강과 질병 ② 공중보건의 의미 ③ 공중보건학의 범위 ④ 공중보건학의 수준평가					
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론					
제 2 주	1	[1] 강의주제: 공중보건의 발달사, 산업보건 [2] 강의목표: 보건적 흐름 및 산업보건 특징 [3] 강의세부내용:			[1] 학습자료 : p22-48 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트		
	2	① 공중보건의 시대별 특징 ② 폐기물 처리 ③ 소음과 진동 ④ 산업보건의 종류					
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론					
제 3 주	1	[1] 강의주제: 환경위생, 식품위생 [2] 강의목표: 환경위생, 식품위생의 영역 [3] 강의세부내용:			[1] 학습자료 : p49-90 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트		
	2	① 기후와 일광 ② 대기오염 ③ 상수, 하수, 수질오염 ④ 식품위생의 개념					
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론					
제 4 주	1	[1] 강의주제: 질병관리 [2] 강의목표: 역학, 질병관리의 이해 [3] 강의세부내용:			[1] 학습자료 : 92-137 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트		

	2	① 역학의 정의, 역할 ② 감염병의 유행 ③ 역학적 연구방법 ④ 급성 감염병 ⑤ 만성 감염병	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 5 주	1	[1] 강의주제: 기생충 질환 [2] 강의목표: 기생충질환 관리 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : 138-151 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트 [2][과제 1] 감염병 질환의 종류 및 특징 조사
	2	① 기생충 종류 ② 기생충의 증상 ③ 기생충의 전파경로 ④ 기생충의 예방대책	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 6 주	1	[1] 강의주제: 만성질환 [2] 강의목표: 만성질환 관리 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : 152-161 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트
	2	① 기생충의 종류 ② 기생충의 증상 ③ 기생충의 전파경로 ④ 기생충의 예방대책	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 7 주	1	[1] 강의주제: 미생물 및 소독과 멸균 [2] 강의목표: 미생물 및 소독과 멸균의 개요 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : p164-193 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트
	2	① 미생물의 증식 환경 ② 물리적, 자연적 소독법 ③ 화학적 소독법 ④ 소독약품의 살균력 평가	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 8 주	1		객관식 20점, 주관식 10점 총 30점
	2	중 간 고 사	
	3		
제 9 주	1	[1] 강의주제: 구충, 구서 [2] 강의목표: 구충, 구서의 특징 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : 194-201 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트
	2	① 위생해충에 의한 피해 ② 위생해충의 종류 및 생태 ③ 위생해충의 구제방법	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 10 주	1	[1] 강의주제: 인구와 보건 [2] 강의목표: 인구와 보건의 이해 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : 204-217 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트 [2][과제2) 공중보건에 관련된 분야별 특징 조사
	2	① 인구의 개념 ② 인구론 ③ 인구조사 ④ 인구문제	
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론	
제 11 주	1	[1] 강의주제: 모자보건 및 노인보건 [2] 강의목표: 모자보건 및 노인보건의 이해 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : p218-225 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트

	2	① 모성보건 ② 영유아보건 ③ 노인의료의 특징 ④ 노년기 건강관리				
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론				
제 12 주	1	[1] 강의주제: 정신보건 [2] 강의목표: 정신보건의 이해 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : p234-242 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트			
	2	① 정신보건의 개념 ② 정신질환의 원인 ③ 정신질환의 종류 ④ 정신보건의 관리				
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론				
제 13 주	1	[1] 강의주제: 영양소 [2] 강의목표: 영양소의 종류와 작용 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : p252-260 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트			
	2	① 영양소의 정의 ② 건강한 식생활 ③ 영양소 3대요소 ④ 우리 몸에 필요한 5대 영양소 ⑤ 건강한 식생활				
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론				
제 14 주	1	[1] 강의주제: 건강증진 [2] 강의목표: 건강증진의 이해 [3] 강의세부내용:	[1] 학습자료 : p261-269 PPT, 빔프로젝트, 파워포인트			
	2	① 기초대사 ② 활동대사 ③ 특이동적 작용				
	3	[4] 수업방법: 강의, 질의 및 응답, 토론				
제 15 주	1	기 말 고 사	객관식 20점 주관식 10점 총 30점			
	2					
	3					
5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)						
<p>강의 : 교재와 PPT자료를 기반으로 이론 강의, 질의 및 응답의 형식을 취한다</p> <p>토론 : 수업 주제에 대한 토론 후 피드백이 이루어지도록 한다</p> <p>발표 : 주제에 관련된 내용을 ppt로 정리하여 발표한다.</p>						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
<p>출결관리 : 80%이상 출석만 성적 부여</p> <p>성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A+B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정</p> <p>[과제 1] : 감염병 질환의 종류 및 특징 조사</p> <p>[과제 2] : 공중보건에 관련된 분야별 특징 조사</p>						

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)