

수업계획서

결	전공주임	교학부장
재		

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	공중보건학	학점	3	교강사명	교강사 전화번호		
강의시간	3시간	강 의 실		수강대상	호텔조리	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<p>-위생학과 예방의학, 사회과학을 포함해 체계적인 지역사회 지원에 의해서 건강을 보고하고 개선시키는 목적으로 공중보건의 개념, 역학, 전염병 관리, 기생충 관리, 환경위생, 식품위생, 식중독의 개념 및 분류, 작업환경 관리, 직업병 관리, 보건행정, 응급처치 등에 관하여 학습하는데 학습목표를 둠</p> <p>-사회공동체 일원으로서 집단의 건강을 유지 및 증진시키며, 질병을 예방할 수 있도록 보건 지식의 습득과 실천능력을 함양하고자 함</p> <p>-질병관리사업과 보건조직을 통하여 건강을 예방하고 유지 및 관리하기 위한 과학적인 방법을 학습하며, 공중 보건에 대한 기본을 통해 조리사로서의 직무이행과 건강관리를 효과적으로 수행할 수 있는 능력을 배양함</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	공중위생관리학	저자	권혜영 외	출판사	메디시언	출판년도	2015년
부교재(참고문헌)	공중보건학	저자	구난숙 외	출판사	피워북	출판년도	2013년
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	1)강의주제: 공중보건학 개론 2)강의목표: 공중보건의 정의와 범위의 이해 3)강의세부내용: 건강의 정의, 질병개념, 공중보건학의 범위 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-수업소개 및 강의계획서 전달 -성적평가방법 공지 -수업교재 p.12~27	
	2						
	3						
제 2 주	1	1)강의주제: 폐기물 처리 및 산업보건의 개념 2)강의목표: 폐기물분류 및 산업재해의 이해 3)강의세부내용: 폐기물분류, 소음과 진동, 노동과 건강 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-과제1, 주제부여 및 제출일 공지 주제: “외식업계 산업보건 사례 조사” -수업교재 p.27~46	
	2						
	3						
제 3 주	1	1)강의주제: 환경위생 개념 및 대상범위 2)강의목표: 환경위생의 의미와 오염도의 영향력 이해 3)강의세부내용: 기후와 일광, 대기오염, 수질오염 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-수업교재 p.47~75	
	2						
	3						
제 4 주	1	1)강의주제: 식품위생의 개념과 식중독의 종류 2)강의목표: 식품위생의 위해와 식중독의 종류 및 특징 이해 3)강의세부내용: 식품위생개념, 식중독의 분류, 식품의 변질 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-수업교재 p.75~87	
	2						
	3						
제 5 주	1	1)강의주제: 질병관리 및 감염병의 이해 2)강의목표: 역학의 정의 및 감염병의 종류와 생성과정 이해 3)강의세부내용: 역학, 감염병의 정의, 감염병관리와 대책 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-수업교재 p.90~123	
	2						
	3						
제 6 주	1	1)강의주제: 급,만성 감염병 관리 2)강의목표: 급성 및 만성 감염병의 종류와 발병과정의 이해 3)강의세부내용: 급성 및 만성감염병의 특징과 예방법 4)수업방식: 강의 및 질의응답				-수업교재 p.124~136	
	2						
	3						
제 7 주	1	1)강의주제: 기생충 관리				-1주~7주 내용정리 및 리뷰	

	2	2) 강의목표: 기생충의 감염경로와 예방법의 이해	-수업교재 p.136~159				
	3	3) 강의세부내용: 기생충의 종류, 기생충의 감염과 증상 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 8 주	1	중간고사					
	2	-객관식 10문항(각1점)					
	3	-주관식 단답형 7문항(각2점) -주관식 기술형 2문항(각3점) -총30점					
			(1-7주)학습내용에 관한 지필고사				
제 9 주	1	1) 강의주제: 소독과 멸균	-과제2, 주제부여 및 제출일 공지 주제: <u>"6대 만성 질환관리에 대한 조사"</u> -수업교재 p.162~185				
	2	2) 강의목표: 소독과 멸균의 용어정의 및 방법 이해					
	3	3) 강의세부내용: 소독법의 분류, 미생물 총론, 소독방법 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 10 주	1	1) 강의주제: 위해해충(구충, 구서)	-수업교재 p.192~199				
	2	2) 강의목표: 위해해충의 종류 및 구충, 구서의 방법 이해					
	3	3) 강의세부내용: 구충, 구서의 원칙, 위해해충의 구제법 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 11 주	1	1) 강의주제: 보건행정 및 보건교육	-수업교재 p.203~225				
	2	2) 강의목표: 보건행정의 개념과 보건교육 방법의 이해					
	3	3) 강의세부내용: 보건행정의 특징, 보건교육방법, 모자보건 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 12 주	1	1) 강의주제: 산업재해 및 응급처치	-수업교재 p.225~249				
	2	2) 강의목표: 산업재해보험제도와 응급처치 방법 이해					
	3	3) 강의세부내용: 의료보험제도, 산업재해제도, 응급처치방법 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 13 주	1	1) 강의주제: 보건영양	-수업교재 p.250~267				
	2	2) 강의목표: 보건영양의 개념 및 영양상태 판정의 이해					
	3	3) 강의세부내용: 보건영양, 영양상태판정, 영양개선 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 14 주	1	1) 강의주제: 공중위생 관리법	-9주~14주 내용정리 및 리뷰 -교재 p.268~320				
	2	2) 강의목표: 공중위생관리법의 시행령과 시행규칙의 이해					
	3	3) 강의세부내용: 공중위생관리법 4) 수업방식: 강의 및 질의응답					
제 15 주	1	기말고사					
	2	-객관식 10문항(각1점)					
	3	-주관식 단답형 7문항(각2점) -주관식 기술형 2문항(각3점) -총30점					
			(9-14주)학습내용에 관한 지필고사				
5. 성적평가 방법							
	중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비 고
	30%	30%	15%	20%	5%	100%	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)							
<ul style="list-style-type: none"> - 강의(질의/응답, 발표 및 토론) 100% - 필요시 수업내용 보충을 위한 동영상 및 외부자료 활용 (PPT 파일 및 프로젝트 사용) 							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
<ul style="list-style-type: none"> -강의 오리엔테이션 : 공중보건학 강의에 대한 소개와 주차별 강의내용 및 운영에 관한 주의사항 전달 -강의자료 관련 공지: 서울호서교육정보시스템(HEMS)사용요령 안내 및 강의자료 활용방법 숙지 -강의교재 관련 공지: 강의계획서에 따른 주교재 활용방법 설명 							

-성적평가 관련 공지: 중간고사, 기말고사, 출석, 과제물, 수업참여도 평가 등

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

이론 과목은 미기재, 실험 실습 과목에 대해서 실험 실습 방법에 대해 기재