

<2016년도 2학기>

일련번호	과목명	공중보건학		
담당	급당정원	40명	이수기간	15주
강의실명	학점 - 강의 - 실습	3 - 3 - 0		
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 질병관리사업과 보건조직을 통하여 질병을 예방하고, 건강을 유지, 관리하며 공중보건에 대한 기본 지식을 통해 보다 더 효과적인 건강관리를 수행할 수 있도록 하는데 목적을 둠.</li> <li>- 본 교과목을 통해 전체 사회의 건강을 유지하고 질병을 예방할 수 있는 기본 지식을 습득하여 활용할 수 있는 능력을 함양함.</li> <li>- 본 교과목을 통해 학생들은 실무에 들어가기에 앞서 질병관리, 소독, 멸균, 보건관리 및 영양 등에 대해 학습함.</li> </ul>			
오리엔테이션 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미용인으로써 보건위생관리학을 왜 학습해야 하는지에 대한 소개</li> <li>- 보건위생관리학의 역사 및 의의, 학습방향에 대한 소개</li> <li>- 강의 관련 내용 고지(강의계획서 설명 및 주교재와 부교재 설명)</li> <li>- 성적평가 관련 고지(중간, 기말고사 - 이론평가, 레포트 등)</li> </ul>			
교수방법	- 강의식(80%), 질의/응답(20%)			
교재	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주교재 : 공중위생관리학(권혜영 외 10인 공저/ 메디시언/ 2012)</li> <li>- 부교재 : 공중보건학(김은주 외 5인 공저/ 보문각/ 2011)</li> </ul>			
성적평가 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험 60% (중간고사 30%, 기말고사 30%), 출석 20%</li> <li>- 기타 20% (개별과제 15%, 수업참여도 5%)</li> </ul>			
주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
1주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 오리엔테이션 및 공중보건학 소개</li> <li>- 강의주제 : 공중보건학의 개론1</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강과 공중보건</li> <li>- 건강증진</li> <li>- 공중보건의 발달사</li> </ul> </li> </ul>	주 p12-26 부 p10-28	빔프로젝터	질의/응답
2주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 공중보건학 소개</li> <li>- 강의주제 : 공중보건학의 개론2</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐기물 처리</li> <li>- 소음과 진동</li> <li>- 산업보건</li> </ul> </li> </ul>	주 p27-46 부 p112-132	빔프로젝터	질의/응답
3주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 환경위생의 이해</li> <li>- 강의주제 : 환경위생</li> <li>- 과제주제 : 현재 우리나라의 대기환경을 악화시키는 사례 조사</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경위생</li> <li>- 공기</li> <li>- 물</li> </ul> </li> </ul>	주 p47-74 부 p29-111	빔프로젝터	질의/응답 1차 과제공지

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
4주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 식품위생의 이해</li> <li>- 강의주제 : 식품위생</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품위생의 개념 및 안전성</li> <li>- 변질</li> </ul> </li> </ul>	주 p75-89 부 p133-144	빔프로젝터	질의/응답
5주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 질병관리</li> <li>- 강의주제 : 역학</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역학</li> <li>- 급성, 만성 감염병 관리</li> </ul> </li> </ul>	주 p90-123 부 p145-190	노트북, PPT자료	질의/응답
6주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 질병관리</li> <li>- 강의주제 : 기생충 및 만성질환</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기생충 종류 및 관리</li> <li>- 만성질환의 종류 및 관리</li> </ul> </li> </ul>	주 p124-161 부 p191-234	빔프로젝터	질의/응답
7주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 소독과 살균의 이해</li> <li>- 강의주제 : 소독과 멸균학</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소독과 멸균의 개념</li> <li>- 미생물</li> <li>- 대상별 소독</li> </ul> </li> </ul>	주 p162-189 부 p82-85	빔프로젝터	질의/응답
8주	<b>중간고사</b>			
9주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 소독과 살균의 이해</li> <li>- 강의주제 : 소독과 멸균학</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 살균효과의 판정</li> <li>- 구충, 구서</li> </ul> </li> </ul>	주 p190-201 부 p211-214	노트북, PPT자료	질의/응답
10주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 보건관리의 이해</li> <li>- 강의주제 : 보건관리</li> <li>- 과제주제 : 소독과 멸균의 종류 및 대상별 가장 적합한 살균방법 조사</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건행정</li> <li>- 보건교육</li> <li>- 의료보장</li> </ul> </li> </ul>	주 p202-218 부 p236-263	빔프로젝터	질의/응답 <b>2차 과제 공지</b>
11주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 보건관리의 이해</li> <li>- 강의주제 : 보건관리</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정신보건</li> <li>- 응급처치</li> </ul> </li> </ul>	주 p219-236 부 p342-381	빔프로젝터	질의/응답

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
12주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 보건과 영양의 관계</li> <li>- 강의주제 : 보건과 영양</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보건영양의 개념</li> <li>- 영양소</li> <li>- 건강증진</li> </ul> </li> </ul>	주 p237-247 부 p313-321	빔프로젝터	질의/응답
13주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 보건과 영양의 관계</li> <li>- 강의주제 : 보건과 영양</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영양상태</li> <li>- 영양장애</li> <li>- 영양개선</li> </ul> </li> </ul>	주 p248-254 부 p313-321	빔프로젝터	질의/응답
14주	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업목표 : 공중위생관리법</li> <li>- 강의주제 : 공중위생관리법</li> <li>- 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공중위생관리법</li> <li>- 공중위생관리법 시행령</li> <li>- 공중위생관리법 시행규칙</li> </ul> </li> </ul>	주 p255-307	빔프로젝터	질의/응답
15주	<b>기말고사</b>			