

수업 계획서

학과 : 글로벌의료뷰티학과

2025 학년도 1 학기

교과목명	<국문> 메디컬스킨케어				담당교수	유선희				
	<영문> Medical Skincare				연락처					
교과코드					전자우편					
이수구분	제1기분				학점체계 (학점-이론-실습)	3-3-0				
수강대상	글로벌의료뷰티학과 2학년				선수/후수과목	(선수) (후수)				
수업방법	수업방식	대면	원격(사이버)	원격(실시간)	블렌디드러닝	플립드러닝	ActiveLearning			
		○								
	강의평가유형	이론								
		판서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터	프로젝트	실물
사용기자재										
1. 교과목 개요										
<p>본 교과목은 메디컬 스킨케어 전문가로써의 능력과 자질을 향상시킬 수 있도록 피부 분석부터 피부 타입별 관리 방법에 대하여 학습하고자함.</p>										
2. 수강에 필요한 예비지식										
<p>- 피부의 구조에 대한 지식 - 개인 위생에 대한 지식</p>										
3. 학생이 달성해야 할 학습목표										
<p>1. 피부 타입을 분석하고 이에 맞는 피부 관리 프로그램을 제안할 수 있다. 2. 피부 관리 프로그램에 맞는 미용기기를 적용할 수 있다.</p>										

4. 주별 강의계획			
주차	교육주제	단위수업 내용	비고
1	메디컬스킨케어의 이해	메디컬스킨케어의 정의와 목적 메디컬스킨케어의 특징과 필요성 메디컬스킨케어의 업무	
2	피부의 구조	피부의 형태학적 구조 피부의 조직학적 구조 및 특징, 구성세포	
3	건성, 지성피부의 메디컬스킨케어	건성피부 특징과 관리방법 지성피부 특징과 관리방법	
4	노화피부의 메디컬스킨케어	노화피부의 정의 노화피부의 분류 태양광선과 피부노화 노화피부의 메디컬스킨케어 관리방법	
5	여드름피부의 메디컬스킨케어	여드름의 정의와 발생기전 여드름피부의 악화 원인 목적별 여드름 피부의 메디컬스킨케어 관리방법	
6	필링의 이해(1)	필링의 정의 필링 깊이에 따른 분류(얕은필링, 중간필링, 깊은필링) 필링의 종류 및 특징	
7	필링의 이해(2)	화학적 필링의 종류와 특징, 적응증 화학적 필링의 주의사항 화학적 필링의 부작용	
8	메디컬스킨케어의 기기 활용법	초음파를 이용한 기기 (원형초음파, 스킨스크러버) 갈바닉 기기(이온토포레시스, 디스인크러스테이션)	
9	피부 레이저의 이해	레이저의 정의, 역사, 발생원리 레이저 광선의 특징 및 활용 매질과 레이저의 종류 매질에 따른 레이저의 종류와 특징	
10	제품을 활용한 메디컬스킨케어	코스메슈티컬의 개념과 발전 코스메슈티컬의 제품의 특징 코스메슈티컬의 제품과 일반 화장품의 차이점 피부타입별 코스메슈티컬 성분	

5. 교재 및 참고문헌					
수업교재구분	저자	출판사	책명	출판년도	ISBN
교재	김봉인외	메디시언	메디컬에스테틱	2019	