

강 의 계 획 서

교과목	피부미용기기관리실습		구분	이론2- 실습2	학점	3	담당	
과정		저자	안현경 외6	출판사	청구문화사	교재명	미용기기학	
학습 목표	<p>기초, 응용피부관리실습에서 익힌 기초적인 내용을 기반으로 특수한 재료나 도구를 사용하여 마사지 효과를 증대시키고 미용분야에서 사용되어지는 피부관리기기들의 사용방법을 습함으로서 인체적용 부위에 알맞은 기기를 선택하여 적용 시키고 마사지 기법을 대신 하는 방법을 학습한다.</p>							
주	강의일자	학습주제	강 의 내 용	평가방법 및 내용	학습준비물	비고		
1		기기관리의 의의와 기초과학	1.피부미용기기의 필요성 2.물질의 정의와 구성인자 3.전기 발생 과 효과	질의 및 응답	교재 및 학습노트	빔 프로젝트		
2		피부관리에 이용되는 전류	1.갈바닉전류의 효과와 사용원리 2.고주파전류의 효과와 사용원리 3.초음파전류의 효과와 사용원리	질의 및 응답	교재 및 학습노트	빔 프로젝트		
3		피부분석을 위한 기기 사용	1.확대경,우드램프사용법과 사용 시 주의사항 2.수분,PH측정기사용법과사용 시 주의사항	질의 및 응답	교재 및 학습노트	빔 프로젝트		
4		클린징 기기 사용	1.스티머 사용법과 사용시 주의사항(적용범위) 2.브러쉬를 이용한 얼굴 클린징 브러쉬 타입별 적용범위 알기	실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트		
5		초음파기기를 이용한 피부관리	1.Cleansing,Scaling 사용법 및 적용 범위 2.Lifting ,Sonophoresis 사용법 및 적용 범위	실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트		
6		초음파기기를 이용한 피부관리	1.초음파 기기의 원리 파악 2.초음파 기기를 이용한 지방분해 마사지 적용	실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트 <과제 1>		
7		갈바닉 관리법	1.안면박리관리방법및관리효과 2.이온관리 방법 및 관리 효과 3.전신갈바닉관리방법및 효과 4.갈바닉기기의사용시주의사항	실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트		
8			중 간 고 사	이론평가				
9		실전 응용	안면 피부 미용기기를 이용한 피부 타입별 얼굴 관리 실전프로그램 운영	실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트		

주	강의일자	학습주제	강의내용		평가방법 및 실습내용	학습준비물	비고
10		방사선 관리	1.광선 이론 2.적외선 원리와 효과 및 적외선 램프를 이용한 관리방법실습 3.자외선의 효과와 자외선을 이용한 기구사용법		실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트
11		진공흡입기를 이용한 피부관리	1.얼굴 림프절 흐름도 알기 2.안면진공흡입기를 이용한 안면 관리방법 및 효과주의사항		실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트
12		진공흡입기를 이용한 전신관리	1.전신 림프절 흐름도 알기 2.전신진공흡입기를이용한 부위 별 관리방법 및 효과, 주의사 항		실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트
13		초음파기기를 이용한 전신관리	1.초음파(저주파, 중주파)를이용 한 슬리밍 관리 2.초음파를이용한 복부 집중 관 리방법 및 효과		실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트 <과제 2>
14		레이저 기기	1.레이저 기기의 종류 2.레이저 기기 사용시주의 사항		실습	개인화장품, 타올,해면, 미용기기	빔 프로젝트
15			기 말 고 사		실기평가		
참고문헌		부교재 - 김기연외, 피부미용기기학, 현문사, 2009					
학습평가방법 및 평가내용		중간고사		기말고사		수시(평소) 평가	
		객관식, 주관식		객관식, 주관식		리포트 평가 수업참여도	
성적평가기준 (상대+절대)		출석	중간고사	기말고사	리포트	기타 (수업참여도)	총점
		20%	30%	30%	15%	5%	100%
참고사항		출결관리 : 80%이상만 출석 성적 부여 성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A + B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정 [과제 1차] : 피부관리 기기의 종류와 특징에 대해 조사 [과제 2차] : 레이저 기기의 종류와 특징에 대해 조사					