

학습과정명	기초피부관리실습	
■ 표준교육과정 교수요목 및 학습목표		
	표준교육과정 교수요목	학습목표
	<p>피부관리 실습의 기초단계로 에스테티션으로서 갖추어야 할 기본자세를 익히고 피부관리 실기의 기초가 되는 얼굴관리의 전반적인 과정을 실습한다.</p> <p>피부미용 전문인로서의 자세 및 실무능력을 확립한다. 본 교과목에서는 위생과 청결, 고객 응대, 안면 클렌징과 마사지기본동작, 마스크의 사용, 관리의 마무리 등, 고객을 대하는 자세 및 환경에 대해 학습한다. 이를 통해 안면관리에서 사용되는 매뉴얼 테크닉, 클렌징, 딥클렌징 등을 전문적으로 행할 수 있다.</p>	<p>피부미용 전문인으로서 갖추어야 할 자세 및 실무능력 함양을 위해 피부 관리의 기본 이론을 토대로 기초 실습의 기본 관리 자세를 익히고 안면관리의 전반적인 과정을 실습한다.</p> <p>본 과정을 통해 아래와 같은 목표를 실행하고자 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피부 관리사의 자세 및 관리실의 위생과 관리를 위한 준비사항에 대해 배우고자한다. - 과학적이고 합리적인 피부 관리를 위한 이론 습득 및 클렌징, 눈썹정리, 딥클렌징, 매뉴얼테크닉, 팩과 마스크 제품의 올바른 사용방법 등에 대해 알아보하고자 한다. - 안면관리의 기본동작을 숙지하고 실습을 통해 동작을 익힌다. - 피부 타입별 클렌징, 딥클렌징, 팩과 마스크의 종류에 대해 알아보고 관리방법을 실습을 통하여 익힌다.
첨부자료		

학습과정명		기초피부관리실습		
1. 주교재				
교재명: 기초피부관리실습/ 저자:김금란, 이유미, 장순남, 이주현 공저/출판사: 광문각/발행일: 2017				
■ 주차별 수업(강의·실험·실습 등) 내용				
주별	차시	수업(강의·실험·실습 등) 내용	주교재 목차	과제 및 기타 참고사항
제 1 주	1	<p>강의주제 : 오리엔테이션 및 피부 관리의 이해</p> <p>강의목표 : 피부 관리의 개념을 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 피부 관리의 정의를 알아보고, 피부 관리의 개념에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>1장 피부관리의 이해</p> <p>1.1 피부관리의 개념</p>	<p>- ppt자료 주제: 피부 관리의 이해</p> <p>- 주교재 11p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 피부미용사의 개념 및 전문적 지식</p> <p>강의목표 : 피부미용사의 개념을 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 피부미용사의 정의를 알아보고 피부 미용사의 개념에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>1장 피부관리의 이해</p> <p>1.2 피부미용사의 개념 및 전문적 지식</p>	<p>- ppt자료 주제: 피부미용사의 개념</p> <p>- 주교재 11p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 포인트 클렌징 실습</p> <p>강의목표 : 포인트 클렌징 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 포인트 클렌징 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 포인트 클렌징 동작숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>7장 클렌징</p> <p>7.4 클렌징 동작</p> <p>7.4.1 포인트 메이크업 클렌징</p>	<p>- 주교재 65~69p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 솜통, 유리볼, 보관통 티슈</p>

	<p>강의주제 : 안면 클렌징 (1) 실습</p> <p>강의목표 : 안면 클렌징 (1) 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 안면 클렌징 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 안면클렌징(1) 동작숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>7장 클렌징 7.4 클렌징 동작 7.4.2 안면 클렌징</p>	<p>- 주교재 70~72p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 슝통, 유리볼, 보관통, 티슈</p>
	<p>강의주제 : 안면근육 및 경부의 근육</p> <p>강의목표 : 안면 근육 및 경부의 근육에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 안면 근육과 경부의 근육의 특징 및 기능에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>2장 해부학적 구조와 명칭 2.1 안면골 2.2 안면근육</p>	<p>- ppt자료 주제: 안면근육 및 경부의 근육</p> <p>- 주교재 15p-22p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
제 2 주	<p>강의주제 : 피부의 구조에 대한 전반적인 개념</p> <p>강의목표 : 피부의 정의 및 구조에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 피부에 정의를 알아보고 대해 이해하고 피부의 구조에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 동영상 감상</p> <p>동영상감상 : 피부[내용 둘러보기]</p>	<p>2장 해부학적 구조와 명칭 2.3 피부의 구조</p>	<p>- 주교재 22p</p> <p>- 동영상 감상 피부 [내용 둘러보기] https://www.youtube.com/watch?v=mEjS5VBLIQ4</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	<p>강의주제 : 안면 클렌징 (2) 실습</p>	<p>7장 클렌징 7.4 클렌징 동작</p>	<p>- 주교재 73~76p</p>

		<p>강의목표 : 안면 클렌징 (2) 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 안면 클렌징 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 안면클렌징(2) 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	7.4.2 안면 클렌징	<p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈</p>
	4	<p>강의주제 : 클렌징 총정리 실습</p> <p>강의목표 : 포인트 클렌징 및 안면클렌징 동작을 디테일하게 숙지한다.</p> <p>강의세부내용 : 포인트 클렌징 및 안면 클렌징 동작을 총정리 한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 포인트 및 안면 클렌징 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	7장 클렌징 7.4 클렌징 동작	<p>- 주교재 65~76p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈</p>
제 3 주	1	<p>강의주제 : 표피</p> <p>강의목표 : 표피의 특징 및 기능에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 각질층, 투명층, 과립층, 유극층, 기저층의 특징에 대해 알아본다.</p>	2장 해부학적 구조와 명칭 2.3 피부의 구조 2.3.1 표피	<p>- ppt자료 주제: 표피</p> <p>- 주교재 23p~24p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>

	<p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>		
2	<p>강의주제 : 진피 및 피하지방층</p> <p>강의목표 : 진피와 피하지방층의 특징 및 기능에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 진피 및 피하지방층의 특징에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>2장 해부학적 구조와 명칭 2.3 피부의 구조 2.3.2 진피</p>	<p>- ppt자료 주제: 진피 및 피하지방층</p> <p>- 주교재 25~26p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
3	<p>강의주제 : 티슈 및 해면 사용법 실습</p> <p>강의목표 : 티슈 및 해면 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 티슈와 해면 동작을 숙지하고 해면 사용 시 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 티슈 및 해면 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>7장 클렌징 7.4 클렌징 동작 7.4.3 티슈 사용방법</p>	<p>- 주교재 77~83p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면</p>
4	<p>강의주제 : 온/냉습포 사용법 실습</p> <p>강의목표 : 온/냉습포 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 온/냉습포 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 온/냉습포 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>7장 클렌징 7.4 클렌징 동작 7.4.5 온·냉습포 사용방법</p>	<p>- 주교재 84~90p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면</p>

제 4 주	1	<p>강의주제 : 피부의 유형(1) - 중성(정상) 피부</p> <p>강의목표 : 중성(정상)피부의 정의에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 중성(정상)피부의 특징을 이해하고 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>3장 피부의 유형 3.1 중성(정상)피부</p>	<p>- ppt자료 주제: 중성(정상)피부</p> <p>- 주교재 29~30p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트,스크린, 스피커,마이크),화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 피부의 유형(2) - 건성 피부</p> <p>강의목표 : 건성 피부의 정의에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 건성 피부의 특징을 이해하고 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>3장 피부의 유형 3.2 건성피부</p>	<p>- ppt자료 주제: 건성피부</p> <p>- 주교재 30~31p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트,스크린, 스피커,마이크),화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 화장수(토너) 사용법 실습</p> <p>강의목표 : 토너 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 토너 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 토너 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>7장 클렌징 7.4 클렌징 동작 7.4.6 화장수(토너)사용</p>	<p>- 주교재 91~95p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트,스크린,스피커,마이크),베드,웨건,온장고,자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올,소타올,관리사가운,고객가운,터번,미용솜,면봉,포인트메이크업리무버,클렌징밀크,토너,솜통,유리볼,보관통,티슈,해면</p>
	4	<p>강의주제 : 눈썹정리 실습</p> <p>강의목표</p>	<p>8장 눈썹정리 8.1 눈썹 정리의 목적 8.2 눈썹 정리하는 방법</p>	<p>- 주교재 99~101p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트,스크린,스피</p>

	<p>: 눈썹 정리 방법에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 눈썹 정리의 목적 및 수정방법에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 눈썹정리 및 수정방법 실습</p>		<p>커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 진정젤, 눈썹정리 도구</p>	
제 5 주	1	<p>강의주제 : 피부의 유형(3) - 지성 피부</p> <p>강의목표 : 지성 피부의 정의에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 지성 피부의 특징을 이해하고 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>3장 피부의 유형 3.3 지성 피부</p>	<p>- ppt자료 주제: 지성피부</p> <p>- 주교재 32p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 피부의 유형(4) - 복합성 피부</p> <p>강의목표 : 복합성 피부의 정의에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 복합성 피부의 특징을 이해하고 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 동영상감상</p> <p>동영상감상 : 1편 비우만 피부 타입이란 (과학적인 피부타입 분류법)</p>	<p>3장 피부의 유형 3.4 복합성 피부</p>	<p>- ppt자료 주제: 복합성 피부</p> <p>- 주교재 33~34p</p> <p>- 동영상 감상: 1편 비우만 피부 타입이란 (과학적인 피부타입 분류법) https://www.youtube.com/watch?v=sodZnxdRb1I</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 딥클렌징 (1) - 스크럽 실습</p> <p>강의목표</p>	<p>9장 딥클렌징 9.3 딥클렌징의 종류 9.3.1 스크럽</p>	<p>- 주교재 106~107p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템</p>

		<p>: 스크립 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 스크립 관리 동작을 숙지하고 주의 사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 스크립 관리 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>		<p>(PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 팩봇, 스크립</p>
	4	<p>강의주제 : 딥클렌징 (2) - 아하 실습</p> <p>강의목표 : 아하 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 아하 관리 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 아하 관리 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>9장 딥클렌징 9.3 딥클렌징의 종류 9.3.2 아하(AHA)</p>	<p>- 교과재 108~109p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 팩봇, 아하</p>
제 6 주	1	<p>강의주제 : 피부 상태에 영향을 주는 요인</p> <p>강의목표 : 피부 상태에 영향을 주는 요인들에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 피부 상태에 영향을 주는 각 요인들을 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>4장 피부의 상태 4.1 모공 4.2 색소침착 4.3 주름 4.4 피부톤 4.5 홍반 4.6 과각질화</p>	<p>- ppt자료 주제: 피부 상태에 영향을 주는 요인</p> <p>- 교과재 37~38p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 민감성 및 모세혈관 확장 피부</p>	<p>4장 피부의 상태 4.7 피부 상태에 따라 나타나는 피부 변화</p>	<p>- ppt자료 주제: 민감성 및 모세혈관 확장 피부</p>

		<p>강의목표 : 민감성 피부 및 모세혈관 확장피부의 정의에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 민감성 피부와 모세혈관 확장피부의 특징 및 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>		<p>- 주교재 39~41p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 딥클렌징 (3) - 고마지 실습</p> <p>강의목표 : 고마지 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 고마지 관리 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 고마지 관리 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>9장 딥클렌징 9.3 딥 클렌징의 종류 9.3.3 고마지(gommage)</p>	<p>- 주교재 110~111p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번, 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 팩뿔, 고마지</p>
	4	<p>강의주제 : 딥클렌징 (4) - 효소 실습</p> <p>강의목표 : 효소 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 효소 관리 동작을 숙지하고 주의 사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 효소 관리 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>9장 딥클렌징 9.3 딥 클렌징의 종류 9.3.4 효소(enzyme)</p>	<p>- 주교재 111~112p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 팩뿔, 젖은거즈, 효소</p>
제 7 주	1 2 3 4	중간고사		*필답고사

제 8 주	1	<p>강의주제 : 여드름 피부</p> <p>강의목표 : 여드름 피부의 정의에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 여드름 피부의 특징 및 관리방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>4장 피부의 상태</p> <p>4.7 피부 상태에 따라 나타나는 피부 변화</p> <p>4.7.3 여드름 피부</p>	<p>- ppt자료 주제 : 여드름 피부</p> <p>- 주교재 41~42p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p> <p>(8주차) 과제 출제 1 1. 과제제목 : 피부 타입별 특징 및 관리방법 2. 제출분량: 한글/워드파일 A4 5매 이상 3. 제출기한:9주차에 제출</p>
	2	<p>강의주제 : 준비 및 위생(1) 베드 및 작업대 준비</p> <p>강의목표 : 베드 정리 및 작업대 준비에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 베드 정리 및 작업대 준비에 필요한 사항을 체크하고 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>5장 준비 및 위생</p> <p>5.1 베드 및 작업대 준비</p>	<p>- ppt자료 주제 : 베드&작업대 준비</p> <p>- 주교재 45~46p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 딥클렌징 총정리 실습</p> <p>강의목표 : 딥클렌징 4가지 제품의 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 딥클렌징 4가지 제품의 관리 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용:</p>	<p>9장 딥클렌징</p> <p>9.3 딥클렌징의 종류</p>	<p>- 주교재 106~112p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 팩뿔, 젖은거즈, 스크럽, 고마지, 아하, 효소</p>

	<p>딤클렌징 4가지 제품의 관리 동작 및 주의사항 실습</p> <p>강의주제 : 메뉴얼 테크닉(1) 실습</p> <p>강의목표 : 메뉴얼 테크닉 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 메뉴얼 테크닉 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 메뉴얼 테크닉 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>10장 메뉴얼테크닉 10.5 메뉴얼테크닉 적용 시 주의사항</p>	<p>- 주교재 118~124p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라</p>
제 9 주	<p>강의주제 : 준비 및 위생(2) 피부 관리 시 사용되는 기본기기</p> <p>강의목표 : 피부 관리 시 사용되는 기본기기에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 기본 기기의 종류 및 특징에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>5장 준비 및 위생 5.1 베드 및 작업대 준비 5.1.3 기본기기</p>	<p>- ppt자료 주제: 피부 관리 시 사용되는 기본기기</p> <p>- 주교재 46p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p> <p>과제1:피부 타입별 특징 및 관리방법 조사 제출일</p>
	<p>강의주제 : 피부관리사가 지켜야 할 사항</p> <p>강의목표 : 피부관리사가 지켜야 할 사항에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 피부관리사가 지켜야 할 주의사항에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>5장 준비 및 위생 5.2 피부관리사가 지켜야 할 사항 5.3 소독 5.4 소독 및 멸균 5.5 소독의 종류 5.6 피부 소독제 5.7 화학 멸균제</p>	<p>- ppt자료 주제: 피부관리사가 지켜야 할 사항</p> <p>- 주교재 46~53p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>

	3	<p>강의주제 : 매뉴얼 테크닉 (2) 실습</p> <p>강의목표 : 매뉴얼 테크닉 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 매뉴얼 테크닉 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 매뉴얼 테크닉 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>10장 매뉴얼테크닉 10.5 매뉴얼테크닉 적용 시 주의사항</p>	<p>- 주교재 125~132p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 슝통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파출라</p>
	4	<p>강의주제 : 매뉴얼 전체 테크닉 총정리 실습</p> <p>강의목표 : 매뉴얼 전체 테크닉 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 매뉴얼 전체 테크닉 동작을 숙지하고 주의사항에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 매뉴얼 전체 테크닉 동작 숙지 및 주의사항 실습</p>	<p>10장 매뉴얼테크닉 10.5 매뉴얼테크닉 적용 시 주의사항</p>	<p>- 주교재 119~132p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 슝통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파출라</p>
제 10 주	1	<p>강의주제 : 관리계획 차트 작성</p> <p>강의목표 : 관리계획 차트 작성 목적에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 관리계획 차트 작성 목적 및 작성 시 주의사항에 대해 알아본다.</p>	<p>6장 관리계획차트 작성하기 6.1 피부분석 6.2 관리 계획 차트 작성 목적 6.3 관리 계획 차트 구성 요소 6.4 관리 계획 차트 작성 시 주의사항</p>	<p>- ppt자료 주제: 관리계획 차트 작성</p> <p>- 주교재 57~60p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>

	<p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>		
2	<p>강의주제 : 클렌징의 목적 및 효과</p> <p>강의목표 : 클렌징의 목적 및 효과에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 클렌징의 목적과 기대효과에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>7장 클렌징 7.1 클렌징의 목적 7.2 클렌징의 효과</p>	<p>- ppt자료 주제: 클렌징의 목적 및 효과</p> <p>- 주교재 63p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
3	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (1) - 지성피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 지성피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보고, 지성피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 지성피부에 팩을 적용해보며, 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 지성 피부 팩 적용 실습</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포 11.5.3. 피부유형에 따른 팩의 성분과 특징</p>	<p>- 주교재 141p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 지성팩, 아이크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파출라</p>
4	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (2) - 건성피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 건성피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보고, 건성피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 건성피부에 팩을 적용해보며, 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포 11.5.3. 피부유형에 따른 팩의 성분과 특징</p>	<p>- 주교재 141p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 건성팩, 아이크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈,</p>

		<p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 건성 피부 팩 적용 실습</p>		<p>해면, 스파츨라</p> <p>- (10주차)수시시험 (꼭지시험) 평가</p>
제 11 주	1	<p>강의주제 : 클렌징 제품의 유형과 종류</p> <p>강의목표 : 클렌징 제품의 유형과 종류에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 클렌징 제품의 종류별 특징에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>7장 클렌징 7.3 클렌징 제품의 유형과 종류</p>	<p>- ppt자료 주제: 클렌징 제품의 유형과 종류</p> <p>- 주교재 64~65p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 딥클렌징의 목적 및 효과</p> <p>강의목표 : 딥클렌징의 목적과 효과에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 딥클렌징의 효과에 대해 이해하고 주의사항에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>9장 딥클렌징 9.1 딥클렌징의 목적 9.2 딥클렌징의 효과 9.3 딥클렌징의 종류</p>	<p>- ppt자료 주제: 딥클렌징의 목적 및 효과</p> <p>- 주교재 105~106p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (3) - 중성(정상) 피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 중성(정상)피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보며, 중성(정상) 피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 중성(정상) 피부에 팩을 적용해보며, 중성(정상)피부에 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포</p>	<p>- 주교재 142~143p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피 커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고 , 자외선소독기</p> <p>-실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마 사지크림, 중성팩, 아이크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈,</p>

	<p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 중성(정상) 피부 팩 적용 실습</p>		<p>해면, 스파출라</p>	
4	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (4) - 여드름 피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 여드름 피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보고, 여드름 피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 여드름 피부에 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 여드름 피부 팩 적용 실습</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포</p>	<p>- 주교재 144~145p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 여드름팩, 아이크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파출라</p>	
제 12 주	1	<p>강의주제 : 매뉴얼 테크닉의 종류 및 효과</p> <p>강의목표 : 매뉴얼 테크닉의 종류와 효과를 알아보고 매뉴얼 테크닉의 기본조건에 대해 이해한다.</p> <p>강의세부내용 : 매뉴얼 테크닉의 기본 조건에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	<p>10장 매뉴얼테크닉 10.1 매뉴얼테크닉의 효과 10.2 매뉴얼테크닉의 종류 10.3 매뉴얼테크닉의 기본동작 10.4 매뉴얼테크닉의 기본조건 10.5 매뉴얼테크닉 적용 시 주의사항</p>	<p>- ppt자료 주제: 매뉴얼 테크닉 종류 및 효과</p> <p>- 주교재 115~118p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	2	<p>강의주제 : 팩의 목적 및 효과</p> <p>강의목표 : 팩의 목적 및 효과에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용</p>	<p>11장 팩 11.1 팩의 목적 11.2 팩의 효과</p>	<p>- ppt자료 주제: 팩의 목적 및 효과</p> <p>- 주교재 135~136p</p> <p>기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피</p>

	<p>: 팩의 목적과 효과를 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>		<p>커,마이크),화이트 보드</p> <p>(12주차) 과제출제 2 1. 과제제목: 피부 타입별 관리계획 차트 2. 제출분량: 한글/워드파일 A4 5매 이상 3. 제출기한:14주차에 제출</p>
3	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (5) - 노화 피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 노화 피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보고, 노화 피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 노화 피부에 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 노화 피부 팩 적용 실습</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포</p>	<p>- 주교재 146~147p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피 커,마이크),베드,웨건,온장고 ,자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마 사지크림, 노화피부용팩, 아 이크림, 솜통, 유리볼, 보관통 , 티슈, 해면, 스파출라</p>
4	<p>강의주제 : 피부 유형에 따른 팩의 성분과 특징 (6) - 민감 피부 팩 도포 실습</p> <p>강의목표 : 민감 피부에 적용 가능한 팩의 성분에 대해 알아보고, 민감 피부에 팩을 적용해본다.</p> <p>강의세부내용 : 민감 피부에 적용하는 팩의 특징에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 민감 피부 팩 적용 실습</p>	<p>11장 팩 11.5 팩의 도포</p>	<p>- 주교재 148~149p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피 커,마이크),베드,웨건,온장고 ,자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마 사지크림, 민감피부용팩, 아</p>

				이크림, 슝통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라
제 13 주	1	강의주제 : 팩의 분류 강의목표 : 팩의 분류에 대해 알아본다. 강의세부내용 : 팩 제거방법에 따른 분류를 이해한다. 수업방법 : 강의, 질의응답	11장 팩 11.3 팩의 분류	- ppt자료 주제: 팩의 분류 - 주교재 136~137p - 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드
	2	강의주제 : 팩의 종류에 따른 기능 강의목표 : 팩의 종류에 따른 기능을 알아본다. 강의세부내용 : 팩의 종류에 따른 기능을 이해한다. 수업방법 : 강의, 질의응답	11장 팩 11.4 팩의 종류에 따른 기능	- ppt자료 주제: 팩의 종류에 따른 기능 - 주교재 138~140p - 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드
	3	강의주제 : 석고 마스크 실습 강의목표 : 석고 마스크 관리 동작에 대해 알아본다. 강의세부내용 : 석고 마스크 관리 동작을 숙지하고, 주의사항에 대해 알아본다. 수업방법 : 강의, 질의응답, 실습 실습내용: 석고 마스크 관리 동작 및 주의사항 실습	12장 마스크 및 마무리 12.3 마스크의 종류 12.3.1 석고 마스크	- 주교재 154~156p - 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기 - 실습재료: 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 석고마스크, 아이크림, 슝통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라
	4	강의주제 : 고무 마스크 실습	12장 마스크 및 마무리 12.3 마스크의 종류	- 주교재 157~160p

		<p>강의목표 : 고무 마스크 관리 동작에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 고무 마스크 관리 동작을 숙지하고, 주의사항에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 고무 마스크 관리 동작 및 주의사항 실습</p>	12.3.2 고무 마스크	<p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>- 실습재료 : 대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 고무마스크, 아이크림, 솜뿔, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라</p>
제 14 주	1	<p>강의주제 : 마스크의 목적 및 효과</p> <p>강의목표 : 마스크의 목적 및 효과에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 마스크의 목적 및 효과에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	12장 마스크 및 마무리 12.1 마스크의 목적 12.2 마스크의 효과	<p>- ppt자료 주제 : 마스크의 목적 및 효과</p> <p>- 주교재 153p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p> <p>과제 2: 피부 타입별 관리계획 차트 제출일</p>
	2	<p>강의주제 : 마스크의 종류</p> <p>강의목표 : 마스크의 종류에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 마스크의 종류를 이해하고, 각 마스크별 특징에 대해 이해한다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답</p>	12장 마스크 및 마무리 12.3 마스크의 종류 12.3.1 석고 마스크	<p>- ppt자료 주제 : 마스크의 종류</p> <p>- 주교재 154p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 화이트 보드</p>
	3	<p>강의주제 : 피부관리 마무리 동작 실습</p> <p>강의목표 : 피부관리 마무리 시 실시하는 동작에 대해 알아본다.</p>	12장 마스크 및 마무리 12.4 마무리 12.4.1 마무리 목적 및 효과	<p>- 주교재 160p</p> <p>- 기자재 : 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고</p>

		<p>강의세부내용 : 피부 유형에 맞는 기초 화장품을 선택하는 방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 피부관리 마무리 동작 실습</p>		<p>, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 고무마스크, 아이크림, 에센스, 데이크림, 나이트크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라</p>
	4	<p>강의주제 : 홈케어 관리 방법 실습</p> <p>강의목표 : 고객에게 제시할 수 있는 홈케어 방법에 대해 알아본다.</p> <p>강의세부내용 : 홈케어의 중요성에 대해 이해하고 고객에게 제시할 수 있는 홈케어 방법에 대해 알아본다.</p> <p>수업방법 : 강의, 질의응답, 실습</p> <p>실습내용: 홈케어 관리 방법 실습</p>	<p>12장 마스크 및 마무리 12.4 마무리 12.4.1 마무리 목적 및 효과</p>	<p>- 주교재 160p</p> <p>- 기자재: 전자교탁시스템 (PC, 빔프로젝트, 스크린, 스피커, 마이크), 베드, 웨건, 온장고, 자외선소독기</p> <p>-실습재료:대타올, 소타올, 관리사가운, 고객가운, 터번 미용솜, 면봉, 포인트메이크업 리무버, 클렌징밀크, 토너, 마사지크림, 고무마스크, 아이크림, 에센스, 데이크림, 나이트크림, 솜통, 유리볼, 보관통, 티슈, 해면, 스파츨라</p>
제 15 주	1 2 3 4	기말고사		*실기평가
첨부자료	① 현장실습 운영계획서(해당 학습과정에 한함)			

학습과정명	기초피부관리실습	
학습목표	<p>피부미용 전문인으로서 갖추어야 할 자세 및 실무능력 함양을 위해 피부 관리의 기본 이론을 토대로 기초 실습의 기본 관리 자세를 익히고 안면관리의 전반적인 과정을 실습한다.</p> <p>본 과정을 통해 아래와 같은 목표를 실행하고자 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피부 관리사의 자세 및 관리실의 위생과 관리를 위한 준비사항에 대해 배우고자한다. - 과학적이고 합리적인 피부 관리를 위한 이론 습득 및 클렌징, 눈썹정리, 딥클렌징, 매뉴얼테크닉, 팩과 마스크 제품의 올바른 사용방법 등에 대해 알아보고자 한다. - 안면관리의 기본동작을 숙지하고 실습을 통해 동작을 익힌다. - 피부 타입별 클렌징, 딥클렌징, 팩과 마스크의 종류에 대해 알아보고 관리방법을 실습을 통하여 익힌다. 	
평가요소	비중(%)	평가내용 및 평가방법
정기평가	60	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7주차, 15주차에 배운 내용을 기반으로 시험문제를 출제함. 2. 시험문제는 최소 20문제 이상, 최대 30문제 미만을 권장 3. 해당과목의 강의실, 시간, 교수님 감독 하에 진행 4. 출제지(답안포함)는 통일성을 위하여 상단에 있는 기본정보의 틀은 미리 교·강사한테 배포하여 변경 없이 쓰도록 한다. 출제지(답안포함) 안에는 각 문항별 맞는 배점이 부여되어야 하며, 반드시 기입이 되어야 한다. 5. 객관식, 단답식, 서술형 등 문제유형의 다양성을 제시함. 6. 각 문항 당 1~2점을 부여하되 이 문항들 중 20%(2-6문항)는 문제의 난이도를 높여 점수배점을 달리하여(2~5점) 배점의 형평성과 성적의 변별을 둔다. 7. 매 평가 결과에 대해 분석하고, 문제 난이도의 배점비율을 상(30%), 중(40%), 하(30%)로 설정하였는지 포괄적으로 파악하여, 30%의 기초 지식, 40%의 전공 관련 지식, 30%의 전공 심화에 대한 내용으로 학습자의 지식의 이해에 따라 정규분포가 형성되었는지 확인하여 추후 평가에 피드백 반영한다.
수시시험	5	<p>수시평가 (5%)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5~14주차 사이에 한번 진행한다. 2. 수시평가 시험문제는 최소 3문제 이상, 최대 5문제 이하를 권장하며 시험문제는 5~10분 사이에 평가할 수 있는 간단한 퀴즈형식의 <단답형, (O, X) 등> 문제 유형을 제시하되, 그 이상의 시간이 소요되는 문제들은 중간 기말 정기평가에 출제 되도록 제한을 둔다. 3. 시험은 해당과목 교수님의 재량으로 시험일정을 맞추며 강의실, 시간, 교수님 감독 하에 진행이 되어야 한다. 4. 출제지(답안포함)는 통일성을 위하여 상단에 있는 기본정보의 틀은 미리 교·강사한테 배포하여 변경 없이 쓰도록 한다. 5. 출제지(답안포함) 안에는 각 문항별 맞는 배점이 부여되어야 하며, 반드시 기입이 되어야 한다.
과제물	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8주차, 12주차 총 2회(각 5%) 안내된 제출기한까지 제출토록 한다. 2. 과제물 제출 시 기관양식에 맞는 레포트 표지를 사용해야 하며 담당교수의 날인과 학생의 성명이 반드시 들어가야 한다. 3. 평가항목은 3개 이상 5개미만으로 기준을 둘 수 있으며, 과제 1개당 5%의 기준들을 맞추도록 한다. 4. 레포트 표지에는 교수가 정한 평가항목 (예: 내용의 구성, 적정성 혹은 성실성 등)이 기입 하여야하며, 평가의 이해를 돕도록 한다. 또한 항목별 교수가 정한 평가기준배점과 부여된 담당교수의 평가점수를

		기입하여 항목별 부여된 점수를 확인하고 객관성을 살펴 볼 수 있도록 피드백한다.																
수업참여도	25	<ul style="list-style-type: none"> - 출석(20%) - 1. 15주 중 출석 80%이상만 인정 2. 지각과 조퇴는 각 3회(3시간)시 결석 1시간으로 인정이 되어 출결에 반영 3. 교수 또는 강사의 부득이한 사정으로 인한 휴강 혹은 법정공휴일로 인한 휴강은 보장하여야 한다. <ul style="list-style-type: none"> - 수업기여도[참여, 태도, 토론, 성취](5%) - 1. 수업기여도의 경우, 수업 전반에 걸친 학생별 수업 참여도를 평가하는 항목으로 학생별 수업태도, 발표, 질문 횟수, 피드백 등의 개인별 학습 기여도를 볼 수 있다. 2. 참여(1점), 태도(1점), 토론(1점), 성취(2점)으로 적극적인 수업참여를 유도한다. 																
기타																		
■ 평가요소별 세부내역																※ 실습평가서 점수는 기타에 작성		
정기평가(%)		수시시험(%)					과제물(%)				수업참여도(%)						기타 (그 밖에 평가요소 (%)	합계 (%)
중간 고사	기말 고사	꼭지 시험	(돌발) 퀴즈	복습 시험	기타	리포트	번역	팀과제	기타	출석	토론 (방)	질문 (방)	탐구 활동	의견 (방)	학습 계획서	기타		
30	30	5				10				20						5		100
첨부자료																		