

I. 학습과정의 학습목표

학습과정명	최신 치과 임상학 및 실습
표준교육과정 교수요목	학습목표
최신 치과 치료의 새로운 학문과 기술을 학습한다.	<p>치과위생사로서 치과 진료과별 특징 및 최신 치과치료 방법을 습득하고 실무현장에서 활용할 수 있도록 한다.</p> <p>1. 치과 진료과별 업무의 특징을 이해하고, 진료에 대한 이론적 근거와 충분한 실습을 통하여 임상에 적용할 수 있다.</p> <p>2. 최신 치과 장비를 학습하여 치과진료현장에서 치료법에 맞게 적용할 수 있다.</p> <p>3. 진료실에서 사용되는 최신 재료 및 치과 기구에 대한 다양한 기능 및 특징을 설명할 수 있다.</p> <p>4. 치과의료현황을 이해하여 환자관리 메뉴얼을 설계할 수 있다.</p> <p>5. 치과임상분과에 맞는 필요한 역량을 갖추어 치과의료서비스의 생산증가에 기여할 수 있다.</p>

II. 학습과정의 수업계획서

학습과정명	최신 치과 임상학 및 실습		
■ 주차별 수업(강의 · 실험 · 실습 등) 내용			
주별	차시	수업(강의 · 실험 · 실습 등) 내용	과제 및 기타 참고사항
제 1 주	1	<p>1) 강의주제 : 오리엔테이션 전반적인 교과목에 대한 이론 강의진행에 대한 설명과 토론, 학습자의 관심분야에 대한 최신 치과 임상(치료법과 재료 등)을 조사하여 발표하고 토론예정 (조사발표에 대한 것은 해당 주차 전주 수요일까지 자료제출)</p> <p>2) 강의목표 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목에 대하여 이해할 수 있다. - 학습자의 Needs를 파악할 수 있다. <p>3) 강의세부내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목의 소개 - 학습 필요성 - 강의방식소개, 출결사항기준, 과제평가기준, 성적평가기준, 학습 준비 및 주의사항 - 강의내용 기재 필요 	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 주 · 부교재 소개 · 과제주제 및 기한제시 (1차: 발표일 전주 수요일 까지, 레포트 형식 제출 (최신 치과 임상술식 조사)) · (2차: 14주차까지, 레포트제출 최신 치과 임상술식 활용법) <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 강의계획서 배부 <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터

		4) 수업방법: 이론 강의, 질의응답	(2) 컴퓨터, (3) PC화이트보드
	1	1) 강의주제: 치과임상총론 I 2) 강의목표: - 치과진료과별 특징에 대하여 이해하고 설명할 수 있다. - 최신치과임상학을 설명할 수 있다.	(1) 이론 강의 및 토론 · 치과진료과별 소개 · 관심분야별 치과 임상트렌드를 위한 조편성과 토론
2	2	3) 강의세부내용: - 표준화된 치과 진료과의 특징 - 최신치과임상 변화의 특징 - 최신 치과임상트렌드 별 분야를 선정(조편성) 4) 수업방법: 이론 강의 및 조별 토론	(2) 학습자료 ① 강의수업관련 PPT (3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, (3) PC화이트보드
	3	1) 강의주제: 치과임상총론 II 2) 강의목표: - 치과임상의 구성요소를 설명할 수 있다. - 포괄적인 치위생과정에서 치과위생사의 역할을 설명할 수 있다.	(1) 이론 강의 및 토론 · 포괄적인 치과위생상의 역할 소개 · 관심분야별 치과분과에 대하여 토론
제 2 주	1	3) 강의세부내용: - 표준화된 치과 진료과의 특징 - 포괄적인 치위생과정의 개론 - 치과임상에서 치과위생사의 역할 - 선정된 치과임상 분야의 조별 주제 선정에 필요한 수업 배치 설정하여 분과별 시뮬레션 실습 4) 수업방법: 이론 강의 및 조별 토론	(2) 학습자료 ① 강의수업관련 PPT (3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, (3) PC화이트보드
	1	1) 강의주제: 치과위생사 능력향상 프로그램 I 2) 강의목표: - 치과의료기관의 종류 - 치과 병 · 의원과 스텝의 역할을 설명할 수 있다. 3) 강의세부내용: - 치과의료의 현황 - 진료스텝의 체계화 팀워크(TEAMWORK) : 동영상 - 최신 치료법 사용시 팀워크 활용방안 - A등급과 B등급의 차이 - Communication Skills - 환자 관리 메뉴얼 4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론,질의응답	(1) 이론 강의 및 토론 · 치과의료기관의 종류 와 스텝의 역할 설명 · 현재 치과병(의)원의 환경 토론 (2) 학습자료 ① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) (3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, (3) PC화이트보드

	<p>1) 강의주제: 치과위생사 능력향상 프로그램 Ⅱ</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과임상에서 중간관리자의 역할을 설명할 수 있다. - 리더쉽(Leadership)에 필요한 사항을 설명할 수 있다. - 보건의료조직에서 리더의 역할을 설명할 수 있다. - 리더쉽 관리(Leadership management)에 대하여 설명하고 임상에서 활용할 수 있다. - 리더십의 유지하기 위한 방안을 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <p>2 - 원활한 치과임상에서 중간관리자의 리더쉽 중요성 이해</p> <p>- 치과위생사의 필요한 자질 습득</p> <p>① 리더쉽(Leadership)과 관리(management)의 개념 정의, 차이 이해</p> <p>② 리더쉽 이론(특성이론, 상황이론, 행위이론, 근대적 리더십이론)의 발전 과정을 살펴보고, 조직문화의 역할 확인</p> <p>③ 거래적 리더십과 변혁적 리더십의 특성</p> <p>④ 리더의 역할</p> <p>⑤ 리더십의 유지방안</p> <p>: (동영상) 치과임상에서의 리더쉽 활용방안</p> <p>- 가상 치과 병·의원 현장을 조성하고 역할에 대한 분담 실습</p> <p>4) 수업방법: 이론 강의 및 토론</p>	<p>(1) 이론 강의/토론/실습</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과위생사 능력향상 리더쉽과 관리에 개념설명 · 리더쉽과 멤버쉽의 차이점과 리더쉽의 활용방안 토론 · 가상 치과병의원을 구성하고 STAFF의 역할을 분담 실습 <p>(2) 학습자료</p> <p>① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>(3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② 컴퓨터,</p> <p>③ PC화이트보드</p>
3	<p>1) 강의주제: 치과위생사 능력향상 프로그램 Ⅲ</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과 병·의원의 생산성 판단 기준을 설명할 수 있다. - 팀과 팀웍을 활용한 생산성 향상에 대하여 설명할 수 있다. - 치과 팀간의 갈등을 해결할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <p>3 - 치과의사의 생산성 요소</p> <p>- 치과진료의 시간-동작연구</p> <p>- 팀과 팀웍</p> <p>- 효과적인 스텝미팅의 가이드 라인</p> <p>- 치과 팀의 갈등 해결방법</p> <p>- 가상 치과 병·의원 현장 조성 후, 팀간에 생산성 향상을 위한 프로그램 시뮬레이션 : 임상 팀에 맞는 가능한 가이드 라인설계</p> <p>4) 수업방법: 이론 강의 및 토론</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과위생사 능력향상 리더쉽과 관리에 개념설명 · 리더쉽과 멤버쉽의 차이점과 리더쉽의 활용방안 토론 <p>(2) 학습자료</p> <p>① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>(3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② 컴퓨터,</p> <p>③ PC화이트보드</p>

	<p>1) 강의주제: 소아치과학의 이해와 실무 </p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소아의 특성(정의, 발육과 성장)을 설명할 수 있다. - 소아치과와 성인치과의 차이점을 구분할 수 있다. - 소아의 치과질환을 설명할 수 있다. <p>1 3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소아기의 특징과 치과적 문제점 - 소아와 성인의 진료시 다른점 토론 - 심신, 안면두개의 발육 - 치아, 치열, 교합의 발육과 이상 - 유치, 영구치의 특징과 우식 - 소아의 치과질환 (치아우식증, 치은염, 치주질환) <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 소아의 특성, · 소아치과와 성인치과의 차이점, 소아질환의 설명 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
제 3 주	<p>1) 강의주제: 소아치과학의 이해와 실무 </p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소아치과 진료체계의 흐름에 대하여 설명할 수 있다. - 소아치과에서의 보존, 근관, 보철 재료 및 술식의 차이, 예방치의학, 수면치료의 특성을 구분할 수 있다. - 소아환자의 행동조절을 설명할 수 있다. - 소아치과치료시 진료보조를 할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소아의 치과진료와 특성 - 소아의 구강청결 지도 - 소아치과에서의 우식예방처치에 대한 토론 - 소아환자와 보호자 · 치과의사 · 치과위생사의 관계 <p>2 2) 진료실에서 소아의 태도와 행동</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연령별로 본 소아의 행동과 대응법 - 치료시 대응법 - 소아치과 진료의 보조 - 소아환자의 마취법 - Rubber Dam 방습법 - 소아 검진에 필요한 검사와 자료채득 - 소아의 치관수복 - 유치의 치관수복 - 소아의 치수치료 - 소아환자 행동조절법 동영상 - 소아환자의 case 별 치과임상 상황 연출 시뮬레이션 <ul style="list-style-type: none"> : 소아 응급환자 발생시 응대법 - 소아환자치료 상황 재현 실습 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 소아환자 응대 실습</p>	<p>(1) 이론 강의 및 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 소아치과의 흐름 설명 (연령에 따른 소아행동조절법) ② 소아환자의 상황재현 실습 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드

		<p>1) 강의주제: 소아치과학의 이해와 실무 III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소아의 외과적 처치 및 교합유도를 설명할 수 있다. - 소아환자의 치과정기검진을 위한 필요사항을 나열할 수 있다. - 장애아의 치과치료를 준비요소를 나열하고, 유의사항을 설명할 수 있다. - 최신 소아치과학에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유치의 발치 - 소아의 치아외상 - 외상에 대한 치아의 반응 - 소아에 대한 약처방과 약처방과 약물요법 - 유치열과 혼합치열기의 교합 - 소아의 정기검진과 방법 - 장애인의 정의와 이해 - 장애아의 행동조절 - 장애아 치료시 진료보조 - 장애아의 치과 예방처치 - 최신 소아치과학의 개인발표와 토론 - 소아환자별 상황에 맞는 역할극 연출 실습 - 장애 소아환자 치료보조의 시뮬레이션 : 신체적 장애와 정신적 장애별 소아환자 응대 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 최신 소아치과학의 학생 발표</p>	<p>(1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 소아치과 진료시 필요한 지식 설명 ② 학생 발표 최신 소아치과학에 대하여 관심있는 학생이 최신소아치과 치료법과 치과재료를 조사 발표함 - 제출조사 : 발표전주 수요일 ③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
제 4 주	1	<p>1) 강의주제: 치과교정학의 이해와 실무 I</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교정의 원리를 설명할 수 있다. - 두개 · 악안면, 치아 · 치열의 성정과 발육을 설명할 수 있다. - 악구강계의 기능과 교합을 설명할 수 있다. - 부정교합의 원인을 설명할 수 있다. - 구강악습관을 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과교정학의 정의 - 부정교합으로 인한 문제점 - 교정치료의 목적 - 성장발육곡선 - 안면의 성장 · 발육 방향 - 상악골 · 하악골 형성과정 - 상안면부와 하안면부 성장완료시기 - 영장공간, 발육공간 - Terminal plane 형태 	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과교정의 원리, 부정교합의 원인과 연령별 발육 상태의 설명 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드

	<ul style="list-style-type: none"> - 영구치 맹출순서 - Leeway space 정의 - 정상교합의 정의 및 성립조건 - 유치열기, 혼합치열기의 정상 교합에 대한 토론 - Ugly Ducking stage - 부정교합의 원인과 예방 - 구강악습관의 종류 - 유아형 연하와 성숙형 연하의 특징 - 구강악습관의 치료 · 지도 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 질의응답</p>	
2	<p>1) 강의주제: 치과교정학의 이해와 실무!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교정치료의 생역학을 설명할 수 있다. - 교정치료에 사용하는 기구와 취급방법을 분류하여 설명할 수 있다. - 교정장치에 대하여 설명할 수 있다. - 교정진단 준비를 할 수 있다. - 교정상담시 필요한 사항을 설명할 수 있다 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상하악의 치열궁 관계 이상 토론 - Angle의 부정교합 분류 - 교정력의 정의와 종류 - 임상적으로 적정한 교정력 토론 - 최적력 - 교정에 쓰이는 재료별 특징과 장단점, 와이어의 변화 브라켓 회사별 종류와 특징 - 교정장치의 분류 - 교정진단에 필요한 자료 - 최신교정(설측교정)의 3D 교정법 동영상 - 교정환자 case 별 자료를 바탕으로 한 Conference - 교정진단시 준비사항 시뮬레이션 - 교정유형별 상담사례 시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 교정진단시 교정상담법 실습</p>	<p>(1) 이론 강의 및 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 교정치료의 생역학 ② 교정기구와 취급방법 ③ 교정 진단시 준비 ④ 교정환자 case 별 자료를 바탕으로 한 Conference ⑤ 교정진단시 준비사항 시뮬레이션 실습 교정유형별 상담사례 시뮬레이션 실습 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 치과교정학의 이해와 실무!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보정에 필요한 사항을 준비할 수 있다. - 치과교정진료법의 차이점을 설명할 수 있다. - 최신 치과교정학에 대하여 설명할 수 있다. 	<p>(1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 치과보정설명 ② 학생 발표 최신 치과교정학에 대하여 관심있는

제 5 주	1	<p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교정치료의 적절한 개시시기 - 유치열기, 혼합치열기의 교정치료의 목적, 교정치료의 대상이 되는 부정교합 - 골격성 하악전돌과 치성 또는 하악전돌의 특징 - 영구치열기의 교정치료 특징 - 총생의 원인 - 외과교정치료의 적응증 - 소아와 성인 치과교정 치료의 차이점 - 최신 치과치료에 대한 학생 발표와 토론 - 교정 전, 중, 후의 환자 주의사항 시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 최신 치과교정학의 학생 발표</p>	<p>학생이 최신 치과교정치료법 과 치과재료를 조사 발표함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제출조사 : 발표전주 수요일 (3) 학생 발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
		<p>1) 강의주제: 치관수복학의 이해와 실무 I</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치관보존치료의 정의, 종류를 설명할 수 있다. - 치아우식증 환자의 진단 및 치료계획에 설명 <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보존치료의 종류 - 이상적인 수복재의 요건과 종류 - 치아우식증, 환자의 진단과 치료계획의 토론 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치관보존치료의 원리, 종류와 경조직질환에 대한 진단 및 치료계획 설명 · 보존치료의 종류 · 이상적인 수복재에 대한 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
		<p>1) 강의주제: 치관수복학의 이해와 실무 II</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 방습법 및 치수보호에 대하여 설명할 수 있다. - 와동형성 및 삭제기구를 구분하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치관보존치료시에 방습법 및 치수보호 방법에 토론 방습법, 격벽법, 치간이개법, 치은암배법 설명 · 이상재, 기저재 종류
제 6 주	2		

	<ul style="list-style-type: none"> - 방습법, 격벽법, 치간이개법, 치은압배법 - 치수보호의 중요성 - 이장재, 기저재의 차이점 - 와동, 와동형성의 정의 - 와동의 분류와 와동형성의 목적 - 와동형성의 순서 - 와동형성에 필요한 기구 - 와동의 분류 - 삭제기구 종류 및 관리 - 치관수복시 사용되는 기본 bur와 치과수복 재료별 관련 bur에 대한 토론 - 방습법, 격벽법, 치간이개법, 치은압배법 가상시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론</p>	<p>설명</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과수복시 사용되는 bur에 대한 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 치관수복학의 이해와 실무III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 금주조 수복, 심미 수복에 대하여 설명할 수 있다. - 최신 치관수복법에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아말감 합금의 성분과 종류, 아말감 조작 및 수복과정, 편-유지형 아말감 수복물 - 금주조 수복의 장단점, 적응증과 금기증 - 금인레이 수복술식 - 심미수복재(복합레진, 글래스 아이노머 수복)의 종류 - 최신 치관수복법의 학생발표와 토론 - 치관수복 시, 재료별 필요 사항 시뮬레이션 실습 - 치관수복 후 주의사항 환자교육 토론 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 최신 치과수복학의 학생 발표</p>	<p>(1) 이론 강의 및 학생 발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 치과수복학 설명 ② 학생 발표 최신 치과수복학에 대하여 관심있는 학생이 최신치과수복치료법과 치과재료를 조사 발표함 - 제출조사 : 발표전주 수요일 ③ 학생 발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
제 6 주 1	<p>1) 강의주제: 근관치료학의 이해와 실무I</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근관치료학에 대하여 설명할 수 있다. - 근관의 행태를 설명할 수 있다. 	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 근관치료의 원리, 근관행태와 치수질환과 치근단 질환의 차이

		<p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근관치료학의 정의 - 치수질환 및 치근단 질환의 구분 - 근관구조의 중요성과 근관해부학 - 생활치수절단과 절제술 - 미성숙 영구치의 치근단의 치료 - 외과적근관치료학의 정의 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론, 질의응답</p>	<p>설명</p> <ul style="list-style-type: none"> · 생활치수절단과 치근단 치료의 방법 설명 · 미성숙영구치에 대한 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p>
2		<p>1) 강의주제: 근관치료학의 이해와 실무 </p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근관질환에 따른 임상진단에 대하여 설명할 수 있다. - 근관치료의 원칙과 술식을 구분하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근관질환의 진단과정 (주관적, 객관적) - 근관치료의 적응증과 금기증 - 치수마취를 위한 국소마취법 - 무균적 술식과 고사조직의 제거와 배농 - 근관치료에 사용되는 기구의 종류 - 근관치료의 술식 및 순서 - 근관치료한 치아의 수복 - 근관치료시 단계별 준비사항 시뮬레이션 - 근관치료 후 환자 주의사항 Conference : 근관파절, File Fx. CRACK환자 등... 사례 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 환자주의사항 가상 시뮬레이션</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 근관질환의 종류 설명 · 근관치료시 치과위생사가 준비해야 할 사항 설명 · 근관치료 후 환자 주의사항 가상시뮬레이션 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3		<p>1) 강의주제: 근관치료학의 이해와 실무 </p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외과적 근관치료학을 설명할 수 있다. - 치아 미백술을 이해하고 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외과적 근관치료의 종류 	<p>(1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 외과적 근관치료학 설명 ② 학생 발표 <p>최신 근관치료학에 대하여 관심있는 학생이</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 치근단 수술의 적응증, 술식단계, 필요한 기구 - 치근단 수술 후의 주의사항 - 치아변색의 원인 - 미백제의 종류 - 치아미백술의 분류와 진단 - 최신 근관치료법의 학생 발표와 토론 - 치아 미백처치 가상 시뮬레이션 - 외과적 근관치료시 주의사항에 대한 conference <p>4) 수업 방법: 이론 강의, 토론, 최신 치과수복학의 학생 발표</p>	<p>최신근관치료학치료법 과 치과재료를 조사 발표함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제출조사 : 발표전주 수요일 ③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
제 7 주	1	<p>1) 강의주제: 치과재료학의 이해와 실무!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과재료의 특성을 설명할 수 있다. - 모델의 다이용 재료를 설명할 수 있다. - 레진의 종류를 분류하여 설명할 수 있다. - 인상재의 종류를 분류하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과재료의 경화반응에 의한 크기변화 - 치과재료와 치아의 열전도율 비교 - 갈바닉 전류의 원인 - 연성과 전성, 교모와 마모 - 석고의 용도, 경화시간, 보관법 및 주의사항 - 복합레진의 주요성분, 용도 - 광중합형과 화학중합형 복합레진의 장단점 - 치면열구전색재의 종류와 요건 - 인상재의 분류, 요구조건 - 인상재득시 주의사항 - 인상재득 후 석고주의사항 <p>4) 수업 방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기존 치과재료 설명 · 다양한 치과재료의 비교 · 본인 병원에서 쓰는 치과재료에 대한 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
	2	<p>1) 강의주제: 치과재료학의 이해와 실무!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과용 시멘트와 합금에 대하여 설명할 수 있다. 	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과용시멘트와 합금, 도재등의 종류 설명

		<ul style="list-style-type: none"> - 왁스의 종류를 나누어 설명할 수 있다. - 도재를 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인산아연시멘트, 산화아연 유지놀 시멘트, 글라스 아이노머 시멘트, 폴리카복실레이트 시멘트, 레진 시멘트의 용도와 성질 - 임심충전재의 기능 - 치과용 금합금의 분류와 용도 - 각 왁스의 용도 - 치과용 세라믹의 일반적 성질 - 치과용 재료에 대한 이해와 토론 - 치과 재료별 장단점 Conference <p>4) 수업방법: 이론강의, 토론</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 치과재료를 취급시 치과위생사가 해야 할 사항 설명 · 치과재료에 대한 장단점 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
		<p>1) 강의주제: 최신치과건강보험실무</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과건강보험청구를 설명할 수 있다. - 진료항목별 산정기준을 구별할 수 있다. - 진료비청구삭감을 줄일 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 진료비의 구성 - 마취/방사선 보험청구 - 진료과별 보험청구 <p>4) 수업방법: 치과보험청구전문가 특강, 토론</p>	<p>(1) 이론 강의(특강) 토론</p> <p>① 외부 치과보험전문가를 초청하여 현재 치과보험청구시 필요한 사항 설명</p> <p>② 초빙강연자와 현재 치과보험상황에 대하여 토론</p> <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3		<p>1) 강의주제: 고정성보철학의 이해와 실무!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과보철치료를 구분하여 설명할 수 있다. - 고정성보철에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과보철치료의 정의와 목적 - 고정성 보철장치의 종류 	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과보철학의 정의와 치과 보철치료의 목적 설명 · 고정성 보철물 장치의 종류 설명 · 고정성 기공작업에 대하여 토론
제 8 주	1 2 3	중간고사 중간고사 중간고사	
제 9 주	1	<p>1) 강의주제: 고정성보철학의 이해와 실무!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과보철치료를 구분하여 설명할 수 있다. - 고정성보철에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과보철치료의 정의와 목적 - 고정성 보철장치의 종류 	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과보철학의 정의와 치과 보철치료의 목적 설명 · 고정성 보철물 장치의 종류 설명 · 고정성 기공작업에 대하여 토론

	<ul style="list-style-type: none"> - 고정성 보철치료에서의 치과위생사의 역할 - 고정성 기공작업에 대한 토론 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론, 질의응답</p>	<p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
2	<p>1) 강의주제: 고정성보철학의 이해와 실무II</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고정성보철치료의 기초지식을 이해하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치열 형태와 위치적 관계 - 악구강계의 기능 - 교합과 관련사항 - 치아의 결손 · 상실에 수반하는 변화 - 악관절과 그 이상 <p>4) 수업방법: 이론 강의</p>	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 고정성보철치료 설명 · 고정성보철환자의 교합의 기준을 설명 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 고정성보철학의 이해와 실무III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 금관수복에 대하여 습득하여 임상에서 활용할 수 있다. - 가공의치에 대하여 습득하여 임상에서 활용할 수 있다. - 심미보철의 종류를 분류하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 금관과 가공의치의 진단 - 전부금속관, 가공의치, 지대축조, 치은압배, 인상채득의 이해 - 임시치관 제작과정 - Crown의 기공과정 - 시험적합, 조정, 접착 - 장착 후 환자의 교육 - 최신 고정성 보철에 대한 학생발표와 토론 - 고정성 보철환자의 주의사항 시뮬레이션 실습 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 최신 고정성보철학의 학생 발표,</p>	<p>(1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 금관수복, 가공의치 설명 ② 학생 발표 <p>최신 고정성보철학에 대하여 관심있는 학생이 최신고정성보철학 치료법 과 치과재료를 조사 발표함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제출조사 : 발표전주 수요일 <p>③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론</p> <p>(2) 학습자료</p>

		<p>주의사항 실습</p> <p>① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드</p>
제 10 주	1	<p>1) 강의주제: 가철성보철학의 이해와 실무!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가철성보철에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가철성 보철장치의 종류 - 가철성 보철치료에서의 치과위생사의 역할 - 가철성 기공작업 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 토론, 질의응답</p> <p>(1) 이론 강의 및 토론 · 가철성보철 설명 · 가철성 보철물 장치의 종류 설명 · 가철성 기공작업에 대하여 토론</p> <p>(2) 학습자료 ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드</p>
2	2	<p>1) 강의주제: 가철성보철학의 이해와 실무!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가철성보철치료의 기초지식을 이해하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치열 형태와 위치적 관계 - 악구강계의 기능 - 교합과 관련사항 - 치아의 결손 · 상실에 수반하는 변화 - 악관절과 그 이상 - 가철성 보철장치시 교합기준 - 가철성 보철장치 별 환자주의사항 가상 시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론</p> <p>(1) 이론 강의 및 토론 · 가철성 보철치료 설명 · 치열 형태와 위치적 관계, 악구강계 기능 교합, 악관절의 관계 설명 · 가철성 보철장치시 환자 주의사항 토론</p> <p>(2) 학습자료 ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터,</p>

		(3) PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 가철성보철학의 이해와 실무III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국소의치와 총의치를 구분하여 설명할 수 있다. - 의치장착 후의 관리에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국소의치의 분류, 구성, 임상과정 - 총의치의 개요 - 연령증가에 따른 구강의 변화 - 총의치 장착의 후유증, 임상과정 - 의치장착 후의 관리 - 의치의 수리 및 조정 - 최신 가철성보철의 학생발표와 토론 - 의치장착시 환자 주의사항 시뮬레이션 실습 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론, 최신 가철성보철학의 학생 발표</p>	<p>(1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <p>① 국소의치와 총의치 설명</p> <p>② 학생 발표 최신 가철성보철학에 대하여 관심있는 학생이 최신가철성보철학 치료법 과 치과재료를 조사 발표함</p> <p>- 제출조사 : 발표전주 수요일</p> <p>③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론</p> <p>(2) 학습자료</p> <p>① 주교재</p> <p>② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② 컴퓨터,</p> <p>③ PC화이트보드</p>
제 11 주 1	<p>1) 강의주제: 치주학의 이해와 실무I</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치아주위의 조직을 이해하여 설명할 수 있다. - 치주질환의 원인을 설명할 수 있다. - 전신 질환과 치주질환을 분류하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치아주위 조직(치은, 치주인대, 백악질, 치조골) - 연령증가에 따른 치조조직의 변화 - 치주질환의 원인(치면세균막과 치석) - 전신병력과 치주치료의 관련성 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론 강의, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치주학의 정의 설명 · 치주질환의 원인 설명 · 전신병력과 치주치료 대하여 토론 <p>(2) 학습자료</p> <p>① 주교재</p> <p>② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② 컴퓨터,</p> <p>③ PC화이트보드</p>

2	<p>1) 강의주제: 치주학의 이해와 실무II</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치주 검사와 진단에 대하여 설명할 수 있다. - 치주 질환의 역학조사법에 대하여 이해하여 임상에 활용할 수 있다. - 치은질환과 치주질환을 구분하여 설명할 수 있다. - 근관, 보철, 교정, 임플란트 치료와 치주와의 연관성을 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 병력청취, 치은검사, 치주낭 및 치주조직의 상태, 치아검사 - 환자의 예후와 치료계획의 결정 - 치주질환 역학조사에 대한 토론 - 치은질환과 치주질환 - 근관, 보철, 교정, 임플란트치료와 치주 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론</p>	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치주검사와 진단 설명 · 치주질환과 치은질환을 설명 · 근관, 보철, 교정, 임플란트 치료와 치주와의 연관성 설명 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 치주학의 이해와 실무III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치주기구를 구분하여 사용할 수 있다. - 치주질환의 치료에 대하여 설명할 수 있다. - 구강 생리 요법에 사용되는 기구를 구분하여 사용할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치주치료에 사용되는 기구의 종류 - 치주질환의 치료 - 노인환자의 치료 시 주의사항에 대한 토론 - 최신 치주학의 학생 발표와 토론 - 치주치료 후 환자 주의사항 실습 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 최신 치주학의 학생 발표와 토론</p>	<p>1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 치주기구, 치주질환 치료설명 ② 학생 발표 최신 치주학에 대하여 관심있는 학생이 최신치주학 치료법 과 치과재료를 조사 발표함 - 제출조사 : 발표전주 수요일 ③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터

			(2) 컴퓨터, (3) PC화이트보드
1	<p>1) 강의주제: 구강악안면외과학의 이해와 실무I</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구강악안면외과의 영역에 대하여 설명할 수 있다. - 구강악안면외과의 기본적처치에 대하여 설명할 수 있다. - 구강악안면외과의 치과마취학에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구강악안면외과영역의 주요 질환과 원칙 - 외과적 진단, 환자의 신체검사 - 전신질환의 평가, 임상병리학적 검사 - 멸균, 소독법, 술자의 무균처치 - 환자(수술부위)의 소독 - 구강악안면외과에서 사용되는 수술기구 - 치과마취의 종류, 국소마취의 약리작용 - 진정요법 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론강의, 토론, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의 및 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 구강악안면외과학의 정의 설명 · 구강악안면외과 영역, 기본처치, 마취 설명 · 구강악안면외과학의 치료영역에 대하여 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>(3) 수시(쪽지)시험 진행</p> <p>(4) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드 	
제 12 주			
2	<p>1) 강의주제: 구강악안면외과학의 이해와 실무II</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발치 시에 진료준비와 보조에 대하여 능숙하게 수행할 수 있다. - 외상환자에 대한 처치준비와 진료보조에 대하여 능숙하게 수행할 수 있다. - 구강악안면 영역의 감염성 질환에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발치 전 고려사항, 발치의 적응증과 금기증 - 발치 중의 합병증, 발치 후의 합병증 - 지혈법의 토론 - 외환 환자의 응급처치 - 치성감염, 진행된 치성감염과 합병증 - 악골 골수염, 상악동의 치성 감염 - 발치 전, 중, 후 환자주의사항 실습 - Case별 구강외과수술의 준비 사항 시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 토론</p>	<p>(1) 이론 강의, 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 발치시 준비와 주의사항 설명 · 구강악안면 영역의 감염성 질환 설명 · 구강외과수술의 준비사항 가상 시뮬레이션 및 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 <p>(수업 전주에 배포예정)</p> <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드 	
3			

		<p>1) 강의주제: 구강악안면외과학의 이해와 실무Ⅲ</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수술 전후의 환자관리를 능숙하게 수행할 수 있다. - 낭종과 종양을 구분할 수 있다. - 구강악안면영역의 기타질환 및 소수술에 대하여 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수술 전후의 환자의 준비 - 구강악안면영역의 낭종과 종양 - 타액선질환, 신경질환, 악관절 질환, 구순열과 구개열, 구강악안면 기형, 치조골 성형술, 봉합술, 치근단 절제술, 생검, 치아재식술, 치아이식술, 설순소대 절제술, 절개와 배농의 진료준비와 보조 - 구강악안면 영역에서의 질환별 치료법 준비 시뮬레이션 - 최신 구강악안면외과학의 학생발표와 토론 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 최신 구강악안면외과학의 학생 발표와 토론</p>	<p>1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <p>① 낭종과 종양구분 치료설명</p> <p>② 학생 발표 최신 구강악안면외과학에 대하여 관심있는 학생이 최신 구강악안면외과학 치료법과 치과재료를 조사 발표함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제출조사 : 발표전주 수요일 <p>③ 학생발표에 대하여 수강생전원 같이 토론</p> <p>(2) 학습자료</p> <p>① 주교재</p> <p>② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p> <p>② 컴퓨터,</p> <p>③ PC화이트보드</p>
제 13 주	1	<p>1) 강의주제: 치과임플란트학의 이해와 실무Ⅰ</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트의 역사와 종류를 설명할 수 있다. - 임플란트 상담과 진단시에 필요한 사항을 습득하여 활용할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트의 정의 - 임플란트의 역사 - 임플란트의 종류 - 효과적인 임플란트 상담요건 - 임플란트 진단시 준비사항 토론 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론강의, 토론, 질의응답</p>	<p>(1) 이론 강의, 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과임플란트학의 역사와 종류 설명 · 치과임플란트의 진단에 필요한 사항 설명 · 치과임플란트 진단의 준비사항 가상 시뮬레이션 및 토론 <p>(2) 학습자료</p> <p>① 주교재</p> <p>② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터</p>

		(2) 컴퓨터, (3) PC화이트보드
2	<p>1) 강의주제: 치과임플란트학의 이해와 실무II</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 1차수술을 준비할 수 있다. - 임플란트 2차수술을 준비할 수 있다. - 임플란트 주의사항을 습득하여 환자관리할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 1차수술, 임플란트 2차수술, 임플란트 전후 관리 <p>4) 수업방법: 이론강의</p>	<p>(1) 이론 강의</p> <ul style="list-style-type: none"> · 치과 임플란트 1, 2차수술시 준비와 주의사항 설명 · 치과 임플란트 수술시 환자관리 설명 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정) <p>(3) 활용기자재</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 치과임플란트학의 이해와 실무III</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 보철방법을 나열할 수 있다. - 임플란트 환자의 관리방법을 습득하여 환자관리를 할 수 있다. - 최신 치과임플란트를 알 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 보철방법(Screw유지, Cement유지, SCRP유지) - 임플란트 환자관리 - 최신 치과임플란트의 학생발표와 토론 - 치과임플란트 보철 종류에 따른 시뮬레이션 <p>4) 수업방법: 이론 강의, 최신 구강악안면외과학의 학생 발표와 토론</p>	<p>1) 이론 강의 및 학생발표와 토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 치과임플란트 보철 종류, 방법설명 ② 학생 발표 최신 치과임플란트학 대하여 관심있는 학생이 최신 치과임플란트학 치료법 과 치과재료를 조사 발표함 - 제출조사 : 발표전주 수요일 ③ 학생 발표에 대하여 수강생전원 같이 토론 <p>(2) 학습자료</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 주교재 ② PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)

		3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
		(1) 이론 강의, 토론 · 노인치과학의 중요성 설명 · 노인치과학의 필요성 설명
1	<p>1) 강의주제: 최근 치과임상동향!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 노인치과관리의 필요성을 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 노인의 이해 및 노인인구의 변화 - 노인성 질환과 치과질환의 연관성 - 노인의 치과치료 - 노인의 구강건강유지 - 노인치과관리의 필요성 토론 <p>4) 수업방법: 전 시간 학습내용의 review, 이론강의, 토론, 질의응답</p>	(2) 학습자료 ① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)
제 14 주		3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
		4) 과제제출: 14주차까지, 레포트주제 (최신 치과임상술식 활용법)
2	<p>1) 강의주제: 최근 치과임상동향!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과임상 연구방법을 설명할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 치과임상 연구방법을 열거하고 연구주제선정과 분석 설명 <p>4) 수업방법: 이론 강의</p>	(1) 이론 강의 · 치과임상 연구방법, 연구주제 선정방법과 분석설명
		(2) 학습자료 ① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)
		3) 활용기자재 ① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드
3	<p>1) 강의주제: 최신 치과임상동향 !!!</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 치과임상과 미래 치과임상동향을 알 수 있다. 	(1) 이론 강의(특강) 토론 ① 외부 치과전문의 를 초청하여

		<p>현재 치과임상에서 필요한 사항 설명</p> <p>② 초빙강연자와 현재 최신치과 임상상황에 대하여 토론</p> <p>(2) 학습자료</p> <p>① PPT 강의자료 (수업 전주에 배포예정)</p> <p>3) 활용기자재</p> <p>① 빔프로젝터 ② 컴퓨터, ③ PC화이트보드</p>			
제 15 주	<table border="1"> <tr> <td>1</td></tr> <tr> <td>2</td></tr> <tr> <td>3</td></tr> </table>	1	2	3	기말고사
1					
2					
3					