

2021학년도 (2) 학기 실험실습지시서

치위생과(계열)학과장: 김 기 욱 ㉠

1. 교육목표

국민의 건강에 관한 의식과 경제적 수준의 향상은 모든 분야에 있어 보다 질 높은 서비스를 요구하고 있고, 인구 노령화와 더불어 구강건강증진 욕구가 증대되어 구강건강 유지 및 회복을 위한 진료 분야에도 많은 변화를 가져왔다. 이에 따라 치과 의료계도 전문지식과 기술을 겸비한 치과위생사의 역할이 확대되고 있다.

본 학과에서는 업무능력 배양을 위하여 이론을 바탕으로 한 1:1식 실습교육으로 철저히 지도하여, 직무핵심과정(Job core course)을 통한 산학일체형 치과위생사 양성을 목표로 하고 있다.

2. 실험·실습과목 및 담당교수

학년	학기	실험실습 교과목명	학점	시간	담당교수	비고
1	2	예방치학실습(2)	2	1(2)	김지화	분반
		임상전단계실습(1)	2	2(2)	김기욱	분반
		치과재료학및실습	2	1(2)	배지영	분반
		기초치위생실습	2	2(2)	김지화, 최민지	분반
		대인관계능력	2	1(2)	배지영	
2	2	치과방사선학 및 실습(2)	3	1(3)	김지화, 오나래	탐티칭
		구강보건통계학 및 실습	2	1(2)	배지영	
		치면세마실습(3)	2	2(2)	배지영, 오나래	분반
		창의적응합의료관리	2	1(2)	최민지	
		임상치위생학실습(3)	2	2(2)	신연순	분반
3	2	치과건강보험 및 실습(2)	2	2(3)	오나래	
		치과응급처치	2	2(2)	신연순	
		치위생전문실기	2	2(2)	김지화, 최민지	분반
		포괄치위생실습	3	3(3)	김기욱, 오나래	분반
		치위생직무와문제해결	2	1(1)	신연순	
		치위생현장임상실습(2)	3	40(40)	김기욱	계절학기

3. 실험·실습지시서

교과목명	예방치학실습(2) A,B	담당 교수	김 지 화
학 기	(1)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실 (평701호,707호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	실습 안전교육 구강질환설명하기 :치면세균막의형성과종류,미생물의변화,세포와다당류를알아본다.	
2주차	구강질환설명하기 치주조직과 치주질환의 원인과 증상을 알아본다. 치주질환의 예방법을 알아본다.	
3주차	부정교합의 원인과 증상, 예방법을 알아본다. -교합체크하기	교합지
4주차	구강내에서 부정교합의 분류를 알아본다. 구강암과 반점치의 원인과 예방법을 알아본다.	
5주차	치경부마모증과 기타구강상병의 원인과 예방법을 알아본다. -치면연마실시	치면연마 브러쉬, 러버컵, 핸드피스, 연마제
6주차	치면세균막관리하기 :구강환경지수평가후치간청결물리요법을이용해전문가치면세균막관리를한다 - 치면연마실시	치면연마 브러쉬, 러버컵, 핸드피스, 연마제
7주차	-치면세균막관리하기 :구강환경지수평가후치간청결물리요법을이용해전문가치면세균막관리를한다. -PMTC이용하기	pmtc
8주차	치간청결물리요법을 이용해 전문가치면세균막관리하기 직무역량평가1차	칫솔, 치간칫솔, 전동칫솔 고무자극기
9주차	구강환경지수 평가후 와타나베법을 이용해 전문가치면세균막관리하기	칫솔, 치간칫솔, 전동칫솔 고무자극기
10주차	불소이용의 이론적 근거를 알아본다. 불소 전신 이용방법을 알아본다.	
11주차	불소국소도포의 배경을 알아본다. 불소물의 종류와 사용방법을 알아본다.	
12주차	불소의 효과를 알아본다. 불소도포의 안전성을 알아본다. -불소용액도포하기	불소용액, 거즈, 종이컵
13주차	불소도포의종류를이해하고 적용한다 - 불소겔도포하기	불소겔, 불소트레이, 불소용액 면봉, 거즈
14주차	불소이온도포를 실시한다. 직무역량평가2차	불소용액, 거즈, 불소이온도입기, 불소트레이
15주차	불소도포를 실시한다. 직무역량평가3차	

교과목명	임상전단계실습(1) A,B	담당 교수	김기욱
학기	(1)학년 (2)학기	실습실명	기초실습실 (평713호, 709호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가<체크리스트> -학습내용및목표제시 -실습시 주의사항 및 안전교육 실시	
2주차	방습법 실습시 주의사항 및 안전교육 실시 면봉을 이용한 간이 방습법 타액흡입기와 고성능흡입기 -러버댐장착수행(실습)	러버댐 기구 세트, rubber dam set, 치실
3주차	구강내과진료 진단과정, 구강상태기록, 측두하악장애, 코골이, 레이저 치료, 보톡스	
4주차	소아치과 진료 소아행동조절 -유치치관수복(알루미늄크라उन실습) -치아공간유지장치	알루미늄 크라운, 가위
5주차	보존과진료1 -와동형성분류 -치아삭제용기구(진료용bur 관찰하기) -치수보호제 -임시충전	보존 치료용 절삭기구 cotton, 다이칼, zoe, 캐비톤, 믹싱패드
6주차	보존과진료2 -실습시 주의사항 및 안전교육 실시 -격벽법수행(매트릭스 밴드 실습)	매트릭스 밴드, 리테이너
7주차	수복치료 -와동형성분류 -영구충전의 종류와 술식 및 주의사항	
8주차	직무역량평가 1차 실습보고서점검및피드백	
9주차	수복치료협조하기 - 실습시 주의사항 및 안전교육 실시 -광중합레진의충전 수행 -글래스아이오노모충전수행	글래스아이노머 시멘트, 광중합 레진, resin cover, right gun, 에칭, 거즈, 핸드 타올
10주차	-치수복조술기자재준비하기 -치수절단술기자재준비 알지네이트 인상채득 수행하기(미백트레이 제작용)	보존기구 세트 알지네이트, 보통석고, 핸드타올, 휴지, 검정비닐, 러버볼, 계량컵, 스파튜라, 물, 진동기
11주차	- 실습시 주의사항 및 안전교육 실시 -근관치료시 사용되는 재료의종류와용도 -근관치료재료준비 치아미백 처치하기 미백트레이 제작 실습 준비	보존기구 세트, 코튼, smooth brach
12주차	치아미백처치하기 - 실습시 주의사항 및 안전교육 실시 -치아미백술에 사용되는 기구및재료 -자가미백장치 사용시 주의사항 -전문가미백시술과정(미백트레이제작) -미백후주의사항	미백 시트지, 진공형성기, 보철용 가위, 석고, 물, 핸드타올, 혼합 막대
13주차	치주치료 지원하기 - 치은절제술의 술식 - 비변위판막술의 기본술식	치주기구 세트
14주차	치주치료 지원하기 - 실습시 주의사항 및 안전교육 실시 - 치주외과 기구의 명칭과 용도 - 치주포대 장착 수행 직무역량평가 2차	치주기구 세트 치주포대, 스파튜라, 믹싱 패드, 핸드타올, 물, 치아모형
15주차	직무역량평가 3차	

교과목명	치과재료학및실습 A,B	담당 교수	배 지 영
학 기	(1)학년 (2)학기	실습실명	평보관713호

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 교육과정 해설 및 성적평가, 과제물에 대한 안내 2. 평가방법 -상대평가: A학점 40%, A+B학점 80%, C학점이하 20% -평가구성 비율: 중간 30%, 기말 30%, 출석 20%, 과제 10%, 실습 결과물 10% 1. 치과재료의 분류와 특성 2. 치과재료의 사용 요령 *장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수의 면담을 통해 출석, 강의, 교재 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터에 지원을 받을 수 있음.	
2주차	1. 치과재료의 물리적 특성 2. 치과재료의 전기화학적 특성 3. 치과재료의 기계적 특성 4. 치과재료의 생물학적 특성	
3주차	1. 복합레진 2. 접착제 3. 글래스아이오노머수복재 4. 콤포머 5. 광중합기	복합레진 set
4주차	1. 치과용 아말감합금의 조성과 형태 2. 치과용 수은 3. 치과용 아말감합금과 수은의 경화반응 4. 치과용 아말감의성질 5. 사용법 6. 치과용 수은 취급시 주의사항	
5주차	1. 치과용 인상재의 분류 2. 비가역성하이드로콜로이드-알지네이트 3. 가역성하이드로콜로이드-아가인상재 4. 고무인상재 5. 인상재의 인체위해성	알지네이트, 고무인상재
6주차	1. 알지네이트를 사용하여 상악인상채득 2. 알지네이트를 사용하여 하악인상채득	알지네이트 인상채득 set
7주차	1. 석고모형재 2. 매몰재 3. 기타매몰재	
8주차	1. 석고모형재 및 매몰재 2. 직무역량평가1차	
9주차	알지네이트로 상악 인상채득 후 석고모형 제작	알지네이트 인상채득 set
10주차	알지네이트로 하악 인상채득 후 석고모형 제작	알지네이트 인상채득 set
11주차	1. 치과용 합금의 분류 및 명칭 2. 주조용 합금 3. 금속-세라믹용합금 4. 귀금속합금과 비귀금속합금 차이 5. 생체 적합성	
12주차	1. 접착 및 수복 2. 베이스이장재 및 바니쉬 3. 임시충전재 4. 시멘트의 특수한 용도	인산아연 시멘트, 폴리카복실레이트, 시멘트, 강화형 산화아연유지물 시멘트, 글래스 아이오노머 시멘트, 스파틀라
13주차	1. 폴리머와 중합 2. 의치상용 고분자 3. 의치관련 고분자 4. 기타 보철용레진 5. 고분자 인공치	
14주차	1. 세라믹의 성질 2. 치과용세라믹의 분류 3. 세라믹크라운 4. 세라믹비니어 5. 직무역량평가2차	
15주차	1. 세라믹 인레이 2. 세라믹 임플란트 및 임플란트 어버트먼트 3. 세라믹 수복물의 접착 4. 의치용 인공치 5. 직무역량평가3차	

교과목명	기초치위생실습 B	담당 교수	김 지 화
학 기	(1)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실 (평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	* 교과목의 소개 및 실습 OT/ 진단평가 - 실습실 및 치과장비 사용수칙 및 주의사항 - 실습 소모품 준비	
2주차	술자 및 환자자세 상호실습 - 치주기구조작법	- 평가지(치과진료대/치주기구 / 멸균기/ 술자환자자세) - Mouth mirror, gauze, 치주기구(개별)
3주차	시술부위별기구의Modifiedpenguasp, Fingerrest - 술자자세 테스트	- 기본기구(M.E.P), - 치주기구(개별) - 마네킨/ 덴티폼
4주차	* 생징후(Vital sign)(상호실습) 맥박, 호흡, 혈압, 체온 측정 상호실습	- 체온계, 혈압계, dental unit - Mouth mirror/gauze/혈압기/청진기
5주차	* 구강내외검진 - 구강 내외검진 순서 및 용어사전 test(평가 미적용) - 구강내외검사 (상호실습)	- dental unit - Mouth mirror/gauze
6주차	- Chartingkey 용어 test - 구강 차팅 실습	- 삼색볼펜
7주차	* Periodontal probe 사용법(마네킨) - 상악	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Probe
8주차	직무역량평가 1차 - 하악 치주탐침	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Probe
9주차	- Explorer 사용법(마네킨) - 상악 탐침 - Probing test	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Explorer
10주차	- Explorer 사용법(마네킨) - 하악 탐침 - Exploring test	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
11주차	- 치주낭 측정, 치석탐지과정상호실습(상악)	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
12주차	- 치주낭 측정, 치석탐지과정상호실습(하악)	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
13주차	* 치위생 사정하기/ Case1 - 구강검진 - 치과진료기록부 작성 - 생징후 측정	- Mouth mirror/gauze/혈압기 청진기 - 치면착색제/ 삼색볼펜
14주차	* 치위생 사정하기/ Case2 - 치주낭 측정 - 치은 연상, 연하 치석 탐지 직무역량평가 2차	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
15주차	직무역량평가 3차 - 치위생사정 test	

교과목명	기초치위생실습 A	담당 교수	최민지
학기	(1)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실 (평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	* 교과목의 소개 및 실습 OT/ 진단평가 - 실습실 및 치과장비 사용수칙 및 주의사항 - 실습 소모품 준비	
2주차	술자 및 환자자세 상호실습 - 치주기구조작법	- 평가지(치과진료대/치주기구 / 멸균기/ 술자환자자세) - Mouth mirror, gauze, 치주기구(개별)
3주차	시술부위별기구의Modifiedpenguasp, Fingerrest - 술자자세 테스트	- 기본기구(M.E.P), - 치주기구(개별) - 마네킨/ 덴티폼
4주차	* 생징후(Vital sign)(상호실습) 맥박, 호흡, 혈압, 체온 측정 상호실습	- 체온계, 혈압계, dental unit - Mouth mirror/gauze/혈압기/청진기
5주차	* 구강내외검진 - 구강 내외검진 순서 및 용어사전 test(평가 미적용) - 구강내외검사 (상호실습)	- dental unit - Mouth mirror/gauze
6주차	- Chartingkey 용어 test - 구강 차팅 실습	- 삼색볼펜
7주차	* Periodontal probe 사용법(마네킨) - 상악	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Probe
8주차	직무역량평가 1차 - 하악 치주탐침	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Probe
9주차	- Explorer 사용법(마네킨) - 상악 탐침 - Probing test	- 마네킨, 덴티폼 - 기본기구(M.E.P), Explorer
10주차	- Explorer 사용법(마네킨) - 하악 탐침 - Exploring test	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
11주차	- 치주낭 측정, 치석탐지과정상호실습(상악)	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
12주차	- 치주낭 측정, 치석탐지과정상호실습(하악)	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
13주차	* 치위생 사정하기/ Case1 - 구강검진 - 치과진료기록부 작성 - 생징후 측정	- Mouth mirror/gauze/혈압기 청진기 - 치면착색제/ 삼색볼펜
14주차	* 치위생 사정하기/ Case2 - 치주낭 측정 - 치은 연상, 연하 치석 탐지 직무역량평가 2차	- 기본기구(M.E.P), Probe, Explorer
15주차	직무역량평가 3차 - 치위생사정 test	

교과목명	대인관계능력	담당 교수	배지영
학 기	(1)학년 (2)학기	실습실명	강의실(평709호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 수업진행안내 2. 평가방법 -상대평가: A학점 40%, A+B학점 80%, C학점 이하 20% -평가구성 비율: 중간 30%, 기말 30%, 출석 20%, 과제 20% 3. 대인관계능력의 이해 *장애 학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수의 면담을 통해 출석, 강의, 교재 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터에 지원을 받을 수 있음.	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
2주차	1. 팀워크의 정의와 중요성 2. 팀의 발전단계와 효과적인 팀의 조건 3. 팀워크 촉진방법	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
3주차	1. 멤버십의 정의와 중요성 2. 멤버십 유형 진단과 유형별 특성 3. 멤버십 개발방법	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
4주차	1. 리더십의 정의와 중요성 2. 리더의 행동과 리더십 스타일 3. 바람직한 리더십의 적용	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
5주차	1. 동기부여의 정의와 중요성 2. 동기부여 이론 3. 동기부여 전략	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
6주차	1. 코칭과 임파워먼트의 개념 2. 코칭의 프로세스와 방법 3. 임파워먼트의 차원과 장애요인	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
7주차	1. 변화관리의 정의와 중요성 2. 성공적인 변화관리를 위한 전략 3. 자기경영과 미래설계 방법	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
8주차	1. 자기경영과 미래설계 방법 2. 직무능력평가1차	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
9주차	1. 갈등의 개념과 기능 2. 갈등 발생의 원인과 유형 3. 갈등해소 방법	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
10주차	1. 갈등관리 유형 진단 2. 갈등관리 유형의 특성과 전략의 선택 3. 갈등관리 프로세스와 단계별 갈등관리 방법	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
11주차	1. 협상의 의미 2. 협상력 결정요인 3. 협상의 프로세스와 단계별 협상준비	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
12주차	1. 설득심리의 이해 2. 협상전략 3. 설득전략	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
13주차	1. 고객서비스의 개념과 중요성 2. 고객 불만유형과 유형별 대처방법 3. 고객불만처리 프로세스	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
14주차	1. 고객만족경영의 이해 2. 고객만족조사의 목적과 계획 수립 3. 고객만족방법 4. 직무능력평가2차	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터
15주차	1. 고객만족방법 2. 직무능력평가3차	컴퓨터, 스크린, 빔프로젝터

교과목명	치과방사선학 및 실습 2	담당 교수	김지화, 오나래
학 기	(2)학년 (2)학기	실습실명	강의실(평707,708호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 교육목표 제시 및 안전수칙 교육 평행촬영, 교익촬영, 교합촬영, 파노라마촬영, 두부규격방사 촬영법을 안다.	
2주차	-평행촬영의응용 -등각촬영과의비교	종이콘, 구내표준필름, 모형 poly Glove, XCP
3주차	-교익촬영법의기본개념, 교익촬영법의순서, Vertical 교익촬 영, 교익촬영법의장, 단점 -교합촬영법의기본개념, 교합촬영법의종류	종이콘, 구내표준필름, 모형 bite wing tape, poly Glove
4주차	피사체의위치결정법 -위치결정법의기본개념, 위치결정법의종류, 촬영방법	종이콘, 구내필름, 모형 poly Glove
5주차	구내촬영의실수 -필름의오류, 치근단촬영시의오류 교익촬영시의오류, 기타촬영오류 각촬영법 필름위치시키는방법	현상된 필름
6주차	-파노라마촬영법	종이콘, 구내필름, 모형, XCP bite wing tape, poly Glove
7주차	파노라마촬영법 -파노라마촬영법의기본개념, 촬영순서, 촬영오류, 장. 단점	종이콘, 파노라마필름, 모형 , poly Glove
8주차	- 파노라마촬영법 -파노라마촬영 순서 -직무역량평가1차	환등기, 스크린, 촬영 동영상 현상된 필름
9주차	구외촬영법 -구외촬영법의기본개념, 촬영순서, 촬영방법 -특별관리환자의촬영, 디지털촬영법	종이콘, 구외필름, 모형 , poly Glove
10주차	특별관리환자촬영 구토반사가심한환자, 장애인환자, 소아환자 -디지털영상의정의, 역사, 종류	
11주차	-방사선생물학의이해 -방사선생물학적효과, 방사선잔신조사효과	종이콘, 구내표준필름 모형 bite wing tape, poly Glove
12주차	진단방사선의위험과방어 -방사선측정단위, 의료방사선의위험과방어 교합촬영 시물레이션 후 문제점 인식과 해결방안 모색	종이콘, 구내표준필름 모형 bite wing tape, poly Glove
13주차	진단방사선의위험과방어 -의료방사선의위험과방어 해부학적인 구조와 영상배열	
14주차	-방사선사진판독의원리, 수복물, 치과재료및이물질의식별 치아우식증판독, 염증의판독, 외상의판독 -직무역량평가2차	환등기, 스크린, 촬영 동영상 현상된 필름
15주차	방사선 사진 판독 직무역량평가 3차	환등기, 스크린, 촬영 동영상 현상된 필름

교과목명	구강보건통계학 및 실습	담당 교수	배 지 영
학 기	(2)학년 (2)학기	실습실명	강의실 (평707호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 수업진행 안내 2. 평가방법 - 상대평가: A학점 40%, A+B학점 80%, C학점 이하 20% - 평가구성 비율: 중간 30%, 기말 30%, 출석 20%, 과제 10%, 수시시험 10% 3. 구강보건통계의 정의 *장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수의 면담을 통해 출석, 강의, 교재 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터에 지원을 받을 수 있음.	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
2주차	1. 보건통계 2. 구강보건통계	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
3주차	1. 조사과정 - 조사목적 설정 - 표본추출 - 조사승인 취득과 조사예정표 작성 - 조사요원 교육훈련 - 조사팀 편성과 본조사 준비	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
4주차	1. 구강건강실태조사지침 - 일반사항 - 구강면접 설문 방법 - 구강면접 설문 지침	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
5주차	1. 구강검사지침 - 치아우식증, 치아상태	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
6주차	1. 구강검사지침 - 치주조직 - 보철물상태 및 보철물 필요 - 반점치	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
7주차	1. 치아상태평가 - 영구치우식병 통계1	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
8주차	1. 치아상태평가 - 영구치우식병통계2 2. 직무역량평가1차	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
9주차	1. 치아상태평가 - 영구치우식통계3	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
10주차	1. 치아상태평가 - 유치우식병통계1	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
11주차	1. 치아상태평가 - 유치우식병통계2	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
12주차	1. 치아상태평가 - 제1대구치건강도 - 기능상실치율 - 우식치명률	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
13주차	1. 치주조직평가 - 러셀의치주조직지수 - 유두변연부착치은염지수 - 치은염지수	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
14주차	1. 구강환경평가 - 구강환경지수 - 구강환경관리능력지수 2. 직무역량평가2차	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린
15주차	1. 구강환경평가 2. 직무역량평가3차	컴퓨터, 빔프로젝트, 스크린

교과목명	치면세마실습 III	담당교수	배지영
학기	(2)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실(평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 수업진행과정 안내 2. 사전평가 3. 평가방법 -상대평가: A학점 40%, A+B학점 80%, C학점 이하 : 20% -평가구성 비율: 중간 30%, 기말 30%, 출석 20%, 과제 20% 4. 안전교육 실시 5. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 * 장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수의 면담을 통해 출석, 강의, 교재 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생 지원센터에 지원을 받을 수 있음.	Glove, Mask, Apron, cotton Paper towel, Gauze, 소독액, pumice, cotton roll, 리스테린, 알코올, H ₂ O ₂ , 비닐봉지, 면봉, Vaseline, Hand Washing, Cream, 연고, Saliva ejector, 기타세제
2주차	1. 상악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
3주차	1. 상악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
4주차	1. 상악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
5주차	1. 하악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
6주차	1. 하악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
7주차	1. 하악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
8주차	1. 상악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 직무역량평가 1차	
9주차	1. 상악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
10주차	1. 상악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
11주차	1. 하악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
12주차	1. 하악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
13주차	1. 하악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
14주차	1. 외부환자실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 2. 직무역량평가 2차	
15주차	1. 외부환자실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 2. 직무역량평가 3차	

교과목명	치면세마실습 III	담당 교수	오나래
학 기	(2)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실(평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 수업진행과정 안내 2. 사전평가 3. 평가방법 -상대평가: A학점 40%, A+B학점 80%, C학점 이하 : 20% -평가구성 비율: 중간 30%, 기말 30%, 출석 20%, 과제 20% 4. 안전교육 실시 5. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 * 장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수의 면담을 통해 출석, 강의, 교재 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생 지원센터에 지원을 받을 수 있음.	Glove, Mask, Apron, cotton Paper towel, Gauze, 소독액, pumice, cotton roll, 리스테린, 알코올, H ₂ O ₂ , 비닐봉지, 면봉, Vaseline, Hand Washing, Cream, 연고, Saliva ejector, 기타세제
2주차	1. 상악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
3주차	1. 상악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
4주차	1. 상악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
5주차	1. 하악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
6주차	1. 하악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 안전교육 실시	
7주차	1. 하악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
8주차	1. 상악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 3. 직무역량평가 1차	
9주차	1. 상악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
10주차	1. 상악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
11주차	1. 하악우측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
12주차	1. 하악좌측구치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
13주차	1. 하악전치부치석 탐지 및 치석제거 2. 상호실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치	
14주차	1. 외부환자실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 2. 직무역량평가 2차	
15주차	1. 외부환자실습을 통한 치석제거, 구강위생교육, 예방처치 2. 직무역량평가 3차	

교과목명	창의적응합의료관리	담당 교수	최민지
학기	(2)학년 (2)학기	실습실명	강의실 (평708호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가, 교과 안내 -의료기관의 이해 -병원의 개요 -접수자의역할 -진료기록부를작성및보관	컴퓨터, 빔프로젝트
2주차	치과병의원의 이해 -병원조직의 이해 -대상자의개인적인일정을파악하여진료약속하기 -진료에대한정보를대상자에게설명하기	
3주차	-병원코디네이터의 개요 -문서관리목록과관리대장만드는방법 -환자의치료내역서, 진단서, 치료의뢰서, 치료확인서등발급 -발급된문서를문서관리대장에기록방법	
4주차	병원코디네이터의 업무 -물품구입의고려사항 -구입날짜를기록하고유효기간내에소모하기 -물품관리대장제작하기 -재료및비품목록표를준비하여매사용후기록하기	
5주차	글로벌 헬스케어 -의료관광의 개념 및 비전	
6주차	이미지 메이킹 -근무지에서요구되는근무태도와대화법, 전화응대법, 복장등 -근무태도속지와상황에맞는인사매너수행	
7주차	이미지 메이킹 -근무지에서요구되는근무태도와대화법, 전화응대법, 복장등 -고객과의대화방법및전화응대수행	
8주차	커뮤니케이션 -근무지에서요구되는근무태도와대화법, 전화응대법, 복장등 -고객응대에알맞은복장및바른자세수행 -이력서및면접심사수행 ▷ 직무역량평가1차	컴퓨터, 빔프로젝트
9주차	커뮤니케이션 -의사소통의중요성 -환자를대하는마음가짐과태도	
10주차	의료서비스의 이해 -방문시기에따른환자대하기와의사소통방법	
11주차	의료서비스의 이해 -특별환자대하기와의사소통방법	
12주차	병원 마케팅 -의사소통의장벽을극복할수있는방법	
13주차	고객만족 경영 -병의원경영전략과목표를설정방법 -팀워크생성상황상을위한해결방안모색하기	
14주차	리셉션 실무 -진료상담 -병의원마케팅을촉진하기위한전략수행 -직무역량평가2차	
15주차	의료기관 교육 훈련 -대상자의 만족도를 조사하고 평가 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	임상치위생학실습(3) / A,B	담당 교수	신 연 순
학 기	(2)학년 (2)학기	실습실명	기초실습실1 (평713호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 학습목표제시 실습 시 안전수칙	
2주차	-의치단계별기자재준비 -알지네이트 인상채득 수행	알지네이트, 보통석고, 핸드타올, 휴지, 검정비닐, 러버볼, 계량컵, 스파츄라, 물, 진동기
3주차	보철 진료 -개인트레이 제작하기 -의치관리방법을알고환자에게지도한다.	개인트레이 레진 set, 바셀린, 핸드타올, 기공용 핸드피스, 기공용 bur, 종이컵, wax, Wax cover, 알콜램프, 메탄올
4주차	보철진료 - 러버 인상채득(실습) -교합 채득(실습)	rubber, 스파츄라, 믹싱패드, 휴지, 핸드타올, 치과용 왁스, 알콜 램프, 메칠 알콜
5주차	교정진료협조하기 -구강카메라 조작 방법 -구강카메라 촬영방법	소독액, 포토미러, 리트렉터, 카메라
6주차	교정진료협조하기 -구강 촬영하기(정면)	소독액, 포토미러, 리트렉터, 카메라
7주차	교정진료협조하기 -구강 촬영하기(상악교합)	소독액, 포토미러, 리트렉터, 카메라
8주차	-구강 촬영 실책 점검 직무능력평가1차	컴퓨터
9주차	교정진료협조하기 -구강 촬영하기(하악교합)	소독액, 포토미러, 리트렉터, 카메라
10주차	교정진료협조하기 -구강 촬영하기(좌측 협면)	소독액, 포토미러, 리트렉터, 카메라
11주차	교정진료협조하기 교정용브라켓접착및제거방법	교정용 band, 교정용 레진 set, 교정기구 set, 교정용 wire
12주차	-가철식교정장치의종류를설명할수있다. -구외교정장치의종류를설명할수있다. -보정장치의목적과종류를설명할수있다.	
13주차	교정진료협조하기 -플라이어의종류와사용법을분류할수있다. -교정기구 관찰하기	교정 기구 세트
14주차	교정진료협조하기 결찰와이어 결찰 및 제거 마무리 방법 직무역량평가 2차	교정 기구 세트, 교정용 wire
15주차	직무역량평가 3차	

교과목명	치과건강보험 및 실습(2)	담당 교수	오 나 래
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	강의실 (평707호) 전산실습실(평301호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 학습목표제시, 보험청구 프로그램 활용 방법 대상자의 보험정보를 보험청구프로그램에 등록하기	진료비 청구서 진료비 명세서 전자계산기 보험청구 프로그램
2주차	기본진찰료 청구하기	
3주차	마취료, 검사료 청구하기	
4주차	보존진료보험청구수행하기	
5주차	간단한치아질환처치보험청구수행하기	
6주차	간단한치아질환처치보험청구수행하기	
7주차	구강외과수술보험청구수행하기	
8주차	직무역량평가 1차 치과질환수술보험청구수행하기	진료비 청구서 진료비 명세서 전자계산기 보험청구 프로그램
9주차	치과질환수술보험청구수행하기	
10주차	급여틀니보험청구수행하기	
11주차	급여임플란트 청구하기	
12주차	진료기록부를 활용한 보험청구수행하기	
13주차	건강보험심사평가원에 보험청구수행	
14주차	재심사 및 이의신청 방법 직무역량평가 2차	
15주차	재심사조정청구및이의신청하기 직무역량평가 3차	

교과목명	치과응급처치	담당 교수	신 연 순
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	강의실(평707호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 학습목표제시 치과응급처치의 이해 1. 생명징후 vital sign (체온, 맥박, 호흡, 혈압)	체온계
2주차	1. 피부색, 모세혈관재충혈, 동공의크기와동공반사, 의식상태	혈압계
3주차	II. 임상적 징후 clinical sign 전신사정 운동기능, 감각기능, 임상적징후의 이용	
4주차	02 CHAPTER투약 : 투약의 실제, 항생제 사용	
5주차	I. 심혈관계 질환 cardiovascular disease 1. 고혈압 2. 허혈성 심장질환	
6주차	I. 심혈관계 질환 cardiovascular disease 3. 뇌혈관질환(뇌졸중) 4. 출혈성 질환	
7주차	II. 내분비계 질환 endocrin diseases 내분비계질환및면역계질환	
8주차	IV. 면역계 질환 immunologic diseases 1. 알레르기질환 2. 기관지천식 V. 기타 질환 other diseases 1. 간염(hepatitis) 2. 결핵 3. 후천성면역결핍증후군 4. 간질 5. 임신 -직무능력평가1차	
9주차	04 CHAPTER치과치료 시 응급상황 및 처치 I. 상비기구 및약품 1. 기구 2.약품	
10주차	II. 내과적 응급상황 및 처치 1. 실신 2. 쇼크 3. 심장마비	
11주차	III. 치과진료실에서서의 응급상황 및 처치 턱뼈골절, 출혈, 개구장애등	진료용 의자
12주차	III. 치과진료실에서서의 응급상황 및 처치 턱관절탈구, 이물질흡입	진료용 의자
13주차	응급처치의 기본 원칙 1.응급처치의 기본 원칙	매트
14주차	II. 심폐소생술 cardio-pulmonary resuscitation; CPR 2.기본인명구조술 3.고급인명구조술 직무능력평가2차	매트
15주차	II. 심폐소생술 cardio-pulmonary resuscitation; CPR 4.이물질에의한기도폐쇄시의기도유지 직무능력평가 3차	

교과목명	치위생전문실기 B	담당 교수	김 지 화
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	기초실습실 2 (평712호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 국가고시 실기 시행목적, 시행 방법 안내 및 실전 대비 사항 공지 HandInstrumentation(#11/12Explorer)-전치	마네킨 약치모형 치석 탐지 및 제거 기구 기구연마기, 연마 오일 Glove
2주차	HandInstrumentation(#11/12Explorer)-구치	
3주차	HandInstrumentation(#11/12Explorer)-구치	
4주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치	
5주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치	
6주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치 test	
7주차	Scalingtechnique(#1/2Graceycuret)-전치	
8주차	Scalingtechnique(#1/2Graceycuret)-전치 test 직무능력평가 1차	
9주차	Scalingtechnique(Universalcuret)-전치	
10주차	Scalingtechnique(Universalcuret)-Test	
11주차	HandInstrumentation(#34/35Sicklecaler)-구치	
12주차	HandInstrumentation(#34/35Sicklecaler)-구치 test	
13주차	상악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler)	
14주차	하악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler) 직무능력평가 2차	
15주차	상, 하악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler) 직무능력평가 3차	

교과목명	치위생전문실기 A	담당 교수	최민지
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	기초실습실 2 (평712호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 국가고시 실기 시행목적, 시행 방법 안내 및 실전 대비 사항 공지 HandInstrumentation(#11/12Explorer)-전치	마네킨 약치모형 치석 탐지 및 제거 기구 기구연마기, 연마 오일 Glove
2주차	HandInstrumentation(#11/12Explorer)-구치	
3주차	HandInstrumentation(#11/12Explorer)-구치	
4주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치	
5주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치	
6주차	Scalingtechnique(#11/12, 13/14Graceycuret)-구치 test	
7주차	Scalingtechnique(#1/2Graceycuret)-전치	
8주차	Scalingtechnique(#1/2Graceycuret)-전치 test 직무능력평가 1차	
9주차	Scalingtechnique(Universalcuret)-전치	
10주차	Scalingtechnique(Universalcuret)-Test	
11주차	HandInstrumentation(#34/35Sicklecaler)-구치	
12주차	HandInstrumentation(#34/35Sicklecaler)-구치 test	
13주차	상악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler)	
14주차	하악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler) 직무능력평가 2차	
15주차	상, 하악부위에따라기구별적용(Explorer, Graceycuret 1/2, 11/12, 13/14, Univerasl curet, Sicklescaler) 직무능력평가 3차	

교과목명	포괄치위생실습	담당 교수	김기욱
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실 (평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	실습관련 안전교육 실시 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 불소도포 이론	
2주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
3주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
4주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
5주차	실습관련 안전교육 실시 대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 Photo 촬영	Glove, Mask, Apron, 2*2cotton, Paper towel, Gauze, virkon, 소독액, pumice, cotton roll, 가그린, 리스테린, 핵사덴트, H2O2, 에탄올, 겸 정비닐봉지, 면봉, Vaseline, Hand Washing, hand Cream, 구강연고, Saliva ejector, 리터렉트, 구강거울, 불소겔, 불소 tray, Sealent, eating, 교합지, Protection sheaths, 치약, 주방세제, 고무장갑, 일회용 장갑, 종이컵, 각티슈, Ultrasonic scaler
6주차	실습관련 안전교육 실시 대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 치면열구전색	
7주차	대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 치면열구전색	
8주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 직무능력평가 1차	
9주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
10주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
11주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
12주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
13주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
14주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 지각과민 처치 직무능력평가 2차	
15주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 직무능력평가 3차	

교과목명	포괄치위생실습	담당 교수	오나래
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	치위생실습실 (평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	실습관련 안전교육 실시 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 불소도포 이론	Glove, Mask, Apron, 2*2cotton, Paper towel, Gauze, virkon, 소독액, pumice, cotton roll, 가그린, 리스테린, 헥사덴트, H2O2, 에탄올, 겸, 정비닐봉지, 면봉, Vaseline, Hand Washing, hand Cream, 구강연고, Saliva ejector, 리터렉트, 구강거울, 불소겔, 불소 tray, Sealent, eating, 교합지, Protection sheaths, 치약, 주방세제, 고무장갑, 일회용 장갑, 종이컵, 각티슈, Ultrasonic scaler
2주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
3주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
4주차	실습관련 안전교육 실시 대상자별 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling 작동방법	
5주차	실습관련 안전교육 실시 대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 Photo 촬영	
6주차	실습관련 안전교육 실시 대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 치면 열구전색	
7주차	대상자에 맞는 포괄치위생처치 Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 치면 열구전색	
8주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 직무능력평가 1차	
9주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
10주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
11주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
12주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
13주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing	
14주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 및 지각과민 처치 직무능력평가 2차	
15주차	Oral prophylaxis Ultrasonic scaling, Hand scaling, Polishing 직무능력평가 3차	

교과목명	치위생직무와문제해결	담당 교수	신 연 순
학 기	(3)학년 (2)학기	실습실명	강의실 (평707)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가, 학습목표 제시 수업안내 이론 교과를 중심으로 사전 조사 후 발표 및 평가	컴퓨터, 빔프로젝트, 저장 메모리
2주차	임상실습을 통해 보고 배운 내용을 정리하여 파워포인트로 case발표	
3주차	임상실습을 통해 보고 배운 내용을 정리하여 파워포인트로 case발표	
4주차	임상실습을 통해 보고 배운 내용을 정리하여 파워포인트로 case발표	
5주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및토론	
6주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및토론	
7주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및토론	
8주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토의 직무능력평가 1차	
9주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론	
10주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론	
11주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론	
12주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론	
13주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론	
14주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 사례발표및 토론 직무능력평가2차	
15주차	환자의전신, 심리상태를 파악하여 구강위생관리법과 예방처치법 발표 전반적인 사례에 대해 토의 직무능력평가 3차	

4. 1년간 현장(임상)실습 계획

교육과정명	학점	실습예정 학년(인원)	실습 학기제 / 계절제 시작월 / 종료월	실습주수	담당교수	비고
치위생현장임상 실습(2)	3	3학년(39명)	계절제 7월/8월	6주	김기욱	※상황에 따라 실습주수 등 변동 있을 수 있음
치위생현장임상 실습(1)	3	2학년(39명)	계절제 12월/2월	8주(4/4주)	김기욱	