

# 2022학년도 ( 1 ) 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	1	예방치학실습(1)	3	3	김지화, 최민지	A.B 분반
		구강해부학및실습	2	2	김기욱	
		치아형태학	2	2	배지영	
		의사소통능력	2	2	최민지	
2	1	구강보건교육학및실습	3	3	김기욱	
		치위생실습(1)	2	2	김지화, 최민지	A.B 분반
		예방치학실습(3)	2	2	김지화	A.B 분반
		임상전단계실습(2)	2	2	김기욱	A.B 분반
3	1	치면세마실습(4)	2	2	배지영, 오나래	A.B 분반
		치과건강보험및실습(1)	2	2	김기욱	
		지역사회구강보건통합실습	2	2	신연순	
		캡스톤디자인	2	2	김기욱	캡스톤디자인
		치위생현장임상실습(1)	3	39	김기욱	현장실습

### 3. 실험·실습지시서

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

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷진단평가(체크리스트) -구강병발생요인 이해 및 관리원리	
2주차	▷치아우식증예방교육하기 -치아우식병발생요인 -치아우식발생요인의작용기구	
3주차	▷치아우식증예방교육하기 -치면세균막관찰하기 -치아우식예방법설명	치면세균막 차트, 2색 연필
4주차	▷구강관리용품교육하기 -칫솔특성분류 -세치제의분류 -대상자에따른칫솔과세치제선택	
5주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품목적 -각종류별구강관리보조용품사용 -대상자별구강관리보조용품선택	워터픽, 전동칫솔
6주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용(치실) -대상자별구강관리보조용품선택	치실
7주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용(러버컵, 치간칫솔)	치간칫솔
8주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용 ▷직무능력평가1차	
9주차	▷칫솔질교육하기 -칫솔질방법종류 -칫솔질시연하기 -일반인칫솔질교습	일반모 칫솔
10주차	▷칫솔질교육하기 -일반인칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	
11주차	▷칫솔질교육하기 -치주질환자칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	두줄모 칫솔
12주차	▷칫솔질교육하기 -가공의치장착환자칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	
13주차	▷칫솔질교육하기 -고정성교정장치장착환자, 인공치아매식환자	첨단 칫솔
14주차	▷칫솔질교육하기 -소아, 총의치, 국소의치환자, 치경부마모환자, 장애인자칫솔 질교습 ▷직무능력평가2차	전동 칫솔
15주차	▷구강질환설명하기 -치면세균막설명 ▷직무능력평가3차	

교과목명	예방치학실습(1)	담당 교수	최민지
학 기	( 1 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실 (평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷진단평가(체크리스트) -구강병발생요인 이해 및 관리원리	
2주차	▷치아우식증예방교육하기 -치아우식병발생요인 -치아우식발생요인의작용기구	
3주차	▷치아우식증예방교육하기 -치면세균막관찰하기 -치아우식예방법설명	치면세균막 차트, 2색 연필
4주차	▷구강관리용품교육하기 -칫솔특성분류 -세치제의분류 -대상자에따른칫솔과세치제선택	
5주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품목적 -각종류별구강관리보조용품사용 -대상자별구강관리보조용품선택	위터픽, 전동칫솔
6주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용(치실) -대상자별구강관리보조용품선택	치실
7주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용(러버컵, 치간칫솔)	치간칫솔
8주차	▷구강관리용품교육하기 -각종류별구강관리보조용품사용 ▷직무역량평가1차	
9주차	▷칫솔질교육하기 -칫솔질방법종류 -칫솔질시연하기 -일반인칫솔질교습	일반모 칫솔
10주차	▷칫솔질교육하기 -일반인칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	
11주차	▷칫솔질교육하기 -치주질환자칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	두줄모 칫솔
12주차	▷칫솔질교육하기 -가공의치장착환자칫솔질교습 -치면세균막검사및지수측정	
13주차	▷칫솔질교육하기 -고정성교정장치장착환자, 인공치아매식환자	첨단 칫솔
14주차	▷칫솔질교육하기 -소아, 총의치, 국소의치환자, 치경부마모환자, 장애인자칫솔 질교습 ▷직무역량평가2차	전동 칫솔
15주차	▷구강질환설명하기 -치면세균막설명 ▷직무역량평가3차	

교과목명	구강해부학및실습	담당 교수	김기욱
학기	( 1 )학년 ( 1 )학기	실습실명	강의실 (평708)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	구강해부학의 이해 해부학용어의 이해 -뼈의 기능 및 구조 -뼈 겉모양의 용어	
2주차	머리뼈의 전체적인 구조 -두개골을 구성하고 있는 날개머리뼈 -골구강을 구성하는 있는 날개머리뼈 -하악골 구분(1)	두개골/색연필
3주차	머리뼈의 전체적인 구조 -하악골 구분(2) -상악골 구분	두개골/색연필
4주차	머리뼈의 전체적인 구조 -구개골 구분 -접형골 구분	두개골/색연필
5주차	머리뼈의 전체적인 구조 -측두골 구분 -설골 구분	두개골/색연필
6주차	천문의 위치와 폐쇄 시기 -부비동 구분 -골구강구조 -두개와 구분	두개골/색연필
7주차	머리 및 목의 근육 -안면근과 저작근의 특징 -안면근의 종류 및 작용	
8주차	직무역량평가 1차	
9주차	머리 및 목의 근육 -저작근의 작용 -설골상근의 종류와 작용	
10주차	악관절의 구조와 특징 -하악의 기본운동과 기능 운동(1) 입안의 구성	
11주차	구강을 구성하는 해부학적 구조물 -경구개, 연구개 - 입천장 지배 신경 -설유두 종류 -외래설근, 내려설근 작용 -대타액선의 종류	
12주차	머리 및 혈관에 분포하는 혈관계와 림프계의 구성과 역할 -동맥의 가지와 분포영역 -머리, 얼굴, 입안 및 목의 동맥이 지나가는 모식도	색연필
13주차	머리 및 혈관에 분포하는 혈관계와 림프계의 구성과 역할 -정맥의 가지와 분포 -림프계의 분포	
14주차	머리 및 목에 분포하는 신경의 종류와 분포경로 -12쌍의 뇌신경 중 부교감신경섬유를 함유하는 신경 -12쌍의 뇌신경 중 구강영역과 관련있는 신경 머리 및 목의 자율 신경의 분포와 역할 -얼굴과 구강에 감각과 운동이 전달되는 경로 직무역량평가 2차	
15주차	직무역량평가3차	

교과목명	치아형태학	담당 교수	배 지 영
학 기	( 1 )학년 ( 1 )학기	실습실명	강의실(평709호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷ 진단평가<체크리스트> - 치아모양의 형태 분류 - 치아의 구조를 분류	치아모형
2주차	- 치아의 구성조직 - 치아의 종류와 치식	치아모형
3주차	- 유치와 영구치의 맹출시기 - 치관의 구성을 열거	치아모형
4주차	- 치관의 형태를 분류 - 치근의 형태를 분류	치아모형
5주차	- 치아의 상징 - 상악절치에 나타나는 구조물 - 상악절치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
6주차	- 하악절치에 나타나는 구조물 - 하악절치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
7주차	- 상·하악 견치에 나타나는 구조물 - 상악견치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기 - 하악견치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
8주차	- 상악소구치에 나타나는 구조물 - 상악소구치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기 ▷ 직무역량평가1차	치아모형 모눈 종이
9주차	- 하악소구치에 나타나는 구조물 - 하악소구치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
10주차	- 상악대구치에 나타나는 구조물 - 상악대구치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
11주차	- 하악대구치에 나타나는 구조물 - 하악대구치에 나타나는 구조물을 설명하고, 도해하기	치아모형 모눈 종이
12주차	- 유치의 기능 - 유치와 영구치의 차이점	치아모형
13주차	- 상악중절치를 조각하기 - 상악중절치 조각 수행	조각도. 비누
14주차	- 하악 제1대구치를 조각하기 - 상악중절치 조각 수행 직무역량평가2차	조각도. 비누
15주차	- 하악 제1대구치를 조각하기 - 상악중절치 조각 수행 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	의사소통능력	담당 교수	최민지
학 기	( 1 )학년 ( 1 )학기	실습실명	강의실 (평708호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	교육과정 해설 및 성적평가, 과제물에 대한 안내 ▷ 진단평가 ▷ 의사소통능력 -의사소통의 개념과 기능 -의사소통의 필요성	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
2주차	▷ 의사소통능력 -의사소통의 유형 -효율적 의사소통을 방해하는 요인들 -의사소통의 실제	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
3주차	▷ 문서이해능력 -문서이해능력의 개념 및 필요성 -문서유형의 이해	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
4주차	▷ 문서이해능력 -문서이해의 절차 및 문서의 이해를 통한 정보의 수집과 정리	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
5주차	▷ 문서작성능력 -문서작성의 개념 및 필요성 -문서작성의 원칙	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
6주차	▷ 문서작성능력 -상황별 문서작성 방법 및 문서작성의 실제	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
7주차	▷ 경청능력 -경청의 개념 및 필요성	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
8주차	▷ 경청능력 -효과적인 경청을 위한 방법 및 대상과 상황에 따른 경청의 실제 ▷ 직무역량평가1차	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
9주차	▷ 의사표현능력 -의사표현의 개념 및 필요성 -효과적인 의사표현을 위한 방법	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
10주차	▷ 의사표현능력 -비효율적 의사표현 -효율적인 의사표현 및 원활한 의사표현을 위한 지침	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
11주차	▷ 기초외국어능력 -기초외국어능력의 개념 및 필요성	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
12주차	▷ 기초외국어능력 -기초외국어능력이 필요한 상황과 종류 및 기초외국어능력의 향상을 위한 학습방법	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
13주차	▷ 의사소통능력 -자신의 의사소통능력 알아보기	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
14주차	▷ 의사소통능력 -배운 내용의 정리 -배운 것을 어떻게 일상생활에 실천할 것인지에 대한 토의 직무역량평가2차	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지
15주차	▷ 의사소통능력 -교육의 개선점 알아보기 및 심화 및 향상 ▷ 직무역량평가3차	컴퓨터, 빔프로젝트, A4용지

교과목명	구강보건교육학및 실습	담당 교수	김기욱
학기	(2)학년 (1)학기	실습실명	강의실(평 708호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷ 진단평가<체크리스트> ▷ 교안작성하기 - 조정하기	
2주차	▷ 교안작성하기 - 교육안 아이디어 토론 수행(조별)	
3주차	▷ 교안작성하기 - 교안 작성 수행(조별)	
4주차	▷ 교안작성하기 - 교안 작성 수정 및 보완(조별)	
5주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체의 선정기준을 분류 - 구강보건교육매체의 종류별 특징	
6주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 대상자에 맞는 교육 매체를 선택하기 - 매체선정 및 계획세우기 수행	우드락, 부직포, 코팅지, 포토 용지, 양면테이프
7주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체를 제작 하기 - 구강보건교육매체 제작 수행	우드락, 부직포, 코팅지, 포토 용지, 양면테이프
8주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체를 제작하기 - 구강보건교육매체 제작 수행 ▷ 직무역량평가1차	우드락, 부직포, 코팅지, 포토 용지, 양면테이프
9주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체를 제작하기 - 구강보건교육매체 제작 수행	우드락, 부직포, 코팅지, 포토 용지, 양면테이프
10주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체를 제작하기 - 구강보건교육매체 발표 수행	
11주차	▷ 매체선택 및 제작하기 - 구강보건교육매체를 제작하기 - 구강보건교육매체 수정 및 보완 수행 및 리허설	
12주차	▷ 구강보건교육 실시하기 - 대상자에 알맞은 구강보건교육 시행 - 다양한 교육방법을 이용하여 구강보건교육 수행 - 구강보건교육 수행	
13주차	*구강보건교육 평가 ▷ 구강보건교육 실시하기 - 진료실 구강보건교육 시 동기유발과정 - 진료실 구강보건교육의 적용 - 진료실에서 구강보건교육 수행	
14주차	▷ 구강보건교육 실시하기 - 공중구강보건교육 수행하기 - 특수집단 구강보건교육을 수행 - 구강보건교육실시 후 평가하기 직무역량평가2차	
15주차	▷ 구강보건교육 실시하기 - 구강보건교육 실시 후 평가를 수행 - 구강보건교육 수행 평가하기 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	치위생실습(1) A	담당 교수	김지화
학 기	( 2 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실(평 701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷ 진단평가<체크리스트> - 치아별 치주낭 깊이 측정하기 - 치아별 출혈 정도 측정하기	치주기구(개인준비)
2주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 덴티폼	덴티폼, 치주기구(개인준비)
3주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 - 치석유무를 기록지에 기록 상호	치과진료용의자/치주기구(개인준비), 진료 차트(A4용지)
4주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 - 치석유무를 기록지에 기록 상호	치과진료용의자/치주기구(개인준비), 진료 차트(A4용지)
5주차	- 치료부위에 적절한 기구를 사용하기 - 씨클 스케일러로 각 부위별 치은연상치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
6주차	- 치료부위에 적절한 기구를 사용하기 - 씨클 스케일러로 각 부위별 치은연상치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
7주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연상/치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
8주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연상/치은연하치석제거하기 ▷ 직무역량평가1차	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
9주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
10주차	- 그레이시, 유니버설 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
11주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
12주차	- 무딘 정도에 따라 적합한 연마석(숫돌)을 선택방법 - 기구를 고정하고 연마하기 - 연마석을 고정하고 연마 수행	자동 연마기 / 연마석
13주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
14주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기 직무역량평가2차	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
15주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	치위생실습(1) B	담당 교수	최민지
학 기	( 2 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실(평 701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷ 진단평가<체크리스트> - 치아별 치주낭 깊이 측정하기 - 치아별 출혈 정도 측정하기	치주기구(개인준비)
2주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 덴티폼	덴티폼, 치주기구(개인준비)
3주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 - 치석유무를 기록지에 기록 상호	치과진료용의자/치주기구(개인준비), 진료 차트(A4용지)
4주차	- 치은연상 및 연하치석을 탐지하기 - 치석유무를 기록지에 기록 상호	치과진료용의자/치주기구(개인준비), 진료 차트(A4용지)
5주차	- 치료부위에 적절한 기구를 사용하기 - 씨클 스케일러로 각 부위별 치은연상치석제거하기	치과진료용의자/치주기구 (개인준비)
6주차	- 치료부위에 적절한 기구를 사용하기 - 씨클 스케일러로 각 부위별 치은연상치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
7주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연상/치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
8주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연상/치은연하치석제거하기 ▷ 직무역량평가1차	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
9주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
10주차	- 그레이시, 유니버설 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
11주차	- 그레이시 큐렛으로 각 부위별 치은연하치석제거하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
12주차	- 무딘 정도에 따라 적합한 연마석(숫돌)을 선택방법 - 기구를 고정하고 연마하기 - 연마석을 고정하고 연마 수행	자동 연마기 / 연마석
13주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
14주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기 직무역량평가2차	치과진료용의자/치주기구(개인준비)
15주차	- 각 기구를 이용하여 환자에 따른 치주기구 적용하기 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	예방치학실습(3)A.B	담당 교수	김 지 화
학 기	( 2 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실(평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	치면열구전색제에 따른 사용방법 및 과정 (덴티폼상) 광중합형전색실시	Sealant, 교합지, 칫솔, 에칭 MS coat, disclosing solution, Scaling Brush
2주차	치면열구전색제에 따른 사용방법 및 과정 (상호실습) 광중합형전색실시	치과진료용 의자/ Sealant, 교합 지, 칫솔, 에칭, MS coat, disclosing solution, Scaling Brush
3주차	구강건강과 식품	
4주차	식이조절 분석 및 상담	식생활 일지
5주차	치아우식활성검사 I - 타액분비율검사, 타액점조도 검사구강내 세균 판독법 실 습	메스실린더, 저울(전자저울), Oswald pipette, 전자계산기, 비이 커/ Paraffine Wax ,자일리톨사탕, 껌, 증류수, 증류수, 지시약
6주차	치아우식활성검사 II -구강내 산생성도 검사	음료수, 지시약, 식초 Paraffine Wax
7주차	치아우식활성검사 III -타액완충능검사	Dentobuff strip set, SM, LB
8주차	치아우식활성검사 III -타액완충능검사 직무역량평가1차	Dentobuff strip set, SM, LB
9주차	위상차 현미경을 이용한 구강 내세균 검사법 실습	식염수, 면봉, slade glass, cover glass
10주차	위상차 현미경을 이용한 구강 내세균 검사법 실습	식염수, 면봉, slade glass, cover glass
11주차	특수 구강건강관리 -임산부 및 장애인 관리 -흡연자 및 노인 관리 -대상자에 맞는 치약조사하기	칫솔, 치실, 치간칫솔, 워터픽, 전동 칫솔, 불소겔, 불소 트레 이. 불소 varnish
12주차	특수 구강건강관리 -입원환자 및 전신질환자관리	칫솔, 치실, 치간칫솔, 워터픽, 전동칫솔
13주차	지각과민증 처치법 및 구강건조증 환자관리	진료용 의자/ 지각과민처치제, 브러쉬, polishing brush
14주차	구취측정 직무역량평가2차	구취측정기/빨대, Chart, 약통
15주차	구취측정 직무역량평가3차	구취측정기/빨대, Chart

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

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	▷ 진단평가<체크리스트> ▷ 마취준비하기 - 국소마취 기구를 준비하고 조작 - 마취준비 수행	마취 기구set
2주차	▷ 발치준비하기 - 발치의 적응증, 금기증 - 발치 난이도에 따른 발치기자재 준비 - 수술 후 주의사항을 교육 - 난이도와 부위에 따른 발치 기자재 준비 수행	발치, 마취 기구set
3주차	▷ 구강외과소수술 협조하기 - 절개 및 배농에 필요한 기구 - 소대수술의 기구의 종류와 용도	발치, 마취 기구set
4주차	▷ 치은압배하기 - 치은압배의 방법 및 과정 수행	치은압배사, Scissor, Cord packer
5주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - 임시치관 제작 시 기자재 준비 수행(작업모형제작)	상하악tray, 자동혼합기, rubber bowl, spatula, Vibrator / alginate, stone, 계량컵, 계량spoon, 찬물, 핸드 타올
6주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Aluminum crown 임시치관 제작방법 수행	crown scissor(보철set), Contouring plier(교정set) / Aluminum crown
7주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(전치부)	crown scissor(보철set)/ Acrylicresin,monome, spatula, dappen dish,스포이드, denture bur, 바세린, DISK Bur
8주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(전치부) ▷ 직무역량평가1차	
9주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(구치부)	
10주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(구치부)	
11주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(bridge)	
12주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(bridge)	rubber, spatula, tray, 믹싱 패드
13주차	▷ 임시치관 제작과정 협조하기 - Acrylic resin 임시치관 제작 수행(bridge)	
14주차	▷ 고정성 보철치료 협조하기 - 고정성 보철물의 인상채득 방법 및 과정 - 고정성 보철물의 제작과정 파악 직무역량평가2차	
15주차	▷ 고정성 보철치료 협조하기 - 보철물 부착 및 제거방법을 파악 ▷ 직무역량평가3차	

교과목명	치면세마실습(4)B	담당 교수	배 지 영
학 기	( 3 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실(평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 예방치위생관리과정을 수행한다.	Hand Washing, Paper towel, Latex Glove, 제파논, Gauze, Cotton, Cotton roll, Poly glove, 리스테린, Vaseline, 황화일, 면봉, 섬유유연제, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 치약, 에탄올(소독용 알코올), 세탁세제, 혈압계, 혈당계, 각 티슈, 핸드크림, Dressing Car, virkon, 소독액, pumice, 헥사덴트, 비닐봉지, Mask, Saliva ejector, Protection sheaths, 종이컵, Apron, 증류수
2주차	2. 치위생진단을 수행한다.	
3주차	3. 치위생관리대상자를 치위생 사정한다.	
4주차	4. 포괄치위생관리 기록지를 작성한다.	
5주차	5. 치위생계획을 수립하고 진단한다.	
6주차	6. 구강내 부위별 치석을 제거한다.	
7주차	7. 치면세마기구 연마를 시행한다.	
8주차	8. 대상자별로 구강보건교육을 시행한다.	
9주차	9. 대상자별로 치아우식예방처치를 시행한다.	
10주차	10. 대상자의 계속구강건강관리를 시행한다.	
11주차	1. 예방치위생관리과정을 수행한다.	Hand Washing, Paper towel, Latex Glove, 제파논, Gauze, Cotton, Cotton roll, Poly glove, 리스테린, Vaseline, 황화일, 면봉, 섬유유연제, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 치약, 에탄올(소독용 알코올), 세탁세제, 혈압계, 혈당계, 각 티슈, 핸드크림, Dressing Car, virkon, 소독액, pumice, 헥사덴트, 비닐봉지, Mask, Saliva ejector, Protection sheaths, 종이컵, Apron, 증류수
12주차	2. 치위생진단을 수행한다.	
13주차	3. 치위생관리대상자를 치위생 사정한다.	
14주차	4. 포괄치위생관리 기록지를 작성한다.	
15주차	5. 치위생계획을 수립하고 진단한다.	
	6. 구강내 부위별 치석을 제거한다.	
	7. 치면세마기구 연마를 시행한다.	
	8. 대상자별로 구강보건교육을 시행한다.	
	9. 대상자별로 치아우식예방처치를 시행한다.	
	10. 대상자의 계속구강건강관리를 시행한다.	

교과목명	치면세마실습(4)A	담당 교수	오 나 래
학 기	( 3 )학년 ( 1 )학기	실습실명	치위생실습실(평701호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	1. 예방치위생관리과정을 수행한다.	Hand Washing, Paper towel, Latex Glove, 제파논, Gauze, Cotton, Cotton roll, Poly glove, 리스테린, Vaseline, 황화일, 면봉, 섬유유연제, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 치약, 에탄올(소독용 알코올), 세탁세제, 혈압계, 혈당계, 각 티슈, 핸드크림, Dressing Car, virkon, 소독액, pumice, 헥사덴트, 비닐봉지, Mask, Saliva ejector, Protection sheaths, 종이컵, Apron, 증류수
2주차	2. 치위생진단을 수행한다.	
3주차	3. 치위생관리대상자를 치위생 사정한다.	
4주차	4. 포괄치위생관리 기록지를 작성한다.	
5주차	5. 치위생계획을 수립하고 진단한다.	
6주차	6. 구강내 부위별 치석을 제거한다.	
7주차	7. 치면세마기구 연마를 시행한다.	
8주차	8. 대상자별로 구강보건교육을 시행한다.	
9주차	9. 대상자별로 치아우식예방처치를 시행한다.	
10주차	10. 대상자의 계속구강건강관리를 시행한다.	
11주차	1. 예방치위생관리과정을 수행한다.	Hand Washing, Paper towel, Latex Glove, 제파논, Gauze, Cotton, Cotton roll, Poly glove, 리스테린, Vaseline, 황화일, 면봉, 섬유유연제, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 치약, 에탄올(소독용 알코올), 세탁세제, 혈압계, 혈당계, 각 티슈, 핸드크림, Dressing Car, virkon, 소독액, pumice, 헥사덴트, 비닐봉지, Mask, Saliva ejector, Protection sheaths, 종이컵, Apron, 증류수
12주차	2. 치위생진단을 수행한다.	
13주차	3. 치위생관리대상자를 치위생 사정한다.	
14주차	4. 포괄치위생관리 기록지를 작성한다.	
15주차	5. 치위생계획을 수립하고 진단한다.	
16주차	6. 구강내 부위별 치석을 제거한다.	
17주차	7. 치면세마기구 연마를 시행한다.	
18주차	8. 대상자별로 구강보건교육을 시행한다.	
19주차	9. 대상자별로 치아우식예방처치를 시행한다.	
20주차	10. 대상자의 계속구강건강관리를 시행한다.	

교과목명	치과건강보험및실습(1)	담당 교수	김기욱
학 기	( 3 )학년 ( 1 )학기	실습실명	강의실(평709호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	진단평가 학습목표제시, 보험청구의 이해	진료 차트 산정 내역서 요양급여비 명세서 전자 계산기
2주차	행위급여·비급여 목록 및 급여상대가치 점수 -급여일반원칙 -요양급여비용 관련 기본사항	
3주차	행위급여·비급여 목록 및 급여상대가치 점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 1.기본진료료 2.검사료3 .영상진단료	
4주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 4.투약및조제료 5.주사료 6.마취료 7.이학요법료	
5주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(간단한치아질환처치및충전)-보존치료	
6주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(간단한치아질환처치및충전)-보존 치료	
7주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(근관치료) -보존 치료	
8주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(근관치료) -보존 치료 -직무역량평가1차	
9주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(구강외과수술)	진료비 청구서 요양급여비 명세서 전자계산기 보험청구 프로그램
10주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(치주질환수술)	
11주차	행위급여·비급여목록및급여상대가치점수 -행위급여목록, 상대가치점수표및산정지침 9.처치및수술료(노인틀니, 임플란트)	
12주차	요양급여비용명세서작성 -요양급여비용명세서작성사례제시및작성하기	
13주차	요양기관사무관리 -요양기관신고업무(치료재료구입신고등) -요양급여비용의청구 -요양급여비용의심사및지급 -심사결과통보	
14주차	요양기관사무관리 -보완·누락·추가청구 -재심사조정청구, 이의신청 -요양기관현지조사 -한국표준질병사인분류기호 직무역량평가2차	
15주차	요양기관사무관리 -치과관련상병명분류및적용예시 직무역량평가3차	

교과목명	지역사회구강보건통합실습	담당 교수	신 연 순
학 기	( 3 )학년 ( 1 )학기	실습실명	강의실(평707호)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	지역사회구강보건 -보건소, 보건소의 조직	
2주차	현장실습 - 보건소 구강보건 인력 - 보건소 구강보건조직	
3주차	현장실습 -학교보건 및 건강개념	
4주차	현장실습 학교구강보건업무 -치아 및 구강검사 -구강검진결과의 집계 및 평가	구강검진 차트, 2색 연필
5주차	현장실습 학교구강보건 업무내용 -치면세균막관리 교육 -칫솔질 지도요령	교육용 덴티폼 set, 구강검진표, 세균막 차트, 2색 연필
6주차	현장실습 구강보건교육계획 -교육목적 및 교육목표 작성 원칙	
7주차	현장실습 -초등학교 구강교육을 위한 자료제작	
8주차	직무역량평가1차	
9주차	현장실습 -구강보건관리 지도 내용 -목적, 소요시간, 방법, 내용	
10주차	현장실습 -학교구강보건 교육의 평가 -평가방법, 평가의 관점	
11주차	현장실습 -학교구강보건교육의 평가 -지도계획, 지도성과, 치아청결상태, 식생활	
12주차	현장실습 -지역사회 보건교육 보건교육 실시	
13주차	현장실습 -장애인 구강보건교육의 교육방법 및 전략 -양로원 구강보건교육	
14주차	현장실습 -구강보건교육 후 평가 직무역량평가2차	
15주차	직무역량평가3차	

교과목명	캡스톤디자인	담당 교수	김기욱
학기	(3)학년 (1)학기	실습실명	강의실(평 708)

주차	실험·실습내용	사용기자재 / 재료
1주차	교과 소개 팀구성 및 연구 주제 토론	컴퓨터, 빔프로젝트
2주차	-연구주제 설계 -치위생 학술논문 사례연구	컴퓨터, 빔프로젝트
3주차	-연구주제 설계 -치위생 학술논문 사례연구	컴퓨터, 빔프로젝트
4주차	-연구주제 설계 -치위생 학술논문 사례연구	컴퓨터, 빔프로젝트
5주차	-연구자료 수집	컴퓨터, A4용지
6주차	-연구자료 수집	컴퓨터, A4용지
7주차	-연구자료 수집	컴퓨터, A4용지
8주차	중간평가	
9주차	- 연구자료 통계 분석	컴퓨터, 엑셀 및 통계프로그램
10주차	- 연구자료 통계 분석	컴퓨터, 엑셀 및 통계프로그램
11주차	- 연구자료 통계 분석	컴퓨터, 엑셀 및 통계프로그램
12주차	- 연구에 대한 고찰 및 결론	컴퓨터
13주차	-연구에 대한 고찰 및 결론	컴퓨터, 빔프로젝트
14주차	-연구발표 예행연습 및 수정 -과제물	컴퓨터, 빔프로젝트
15주차	-학기말 평가 -연구결과물 발표	컴퓨터, 빔프로젝트

#### 4. 연간 현장(임상)실습 계획

교육과정명	학점	실습예정 학년(인원)	실습 학기제 / 계절제 시작월 / 종료월	실습주수	담당교수	비고
치위생현장임상실습(2)	3	3 (38)	계절제 2022.07/2022.08	4주	김기욱	
치위생현장임상실습(1)	3	2(41명)	계절제 1차:2022.12/2023.01 (4주) 2차:2023.01/2023.02 (4주)	8주	김기욱	