

임상술기 및 진료수행실습1 Syllabus

1. 교과목 개요

1) 교과목 설명 ▶ 학습목표 치과대학 임상역량을 달성하기 위한 임상술기능력을 부여하고 환자를 대상으로 진료를 수행하는데 필요한 최소역량을 함양시키는 과정을 학습합니다. ▶ 교과목 내용 치과대학 임상역량을 달성하는데 필요한 술기 및 진료능력 달성을 위해 시뮬레이션실을 이용한 실습을 진행한다.
2) 수업 개설 학년, 학점, 시간 - 4학년 1학기, 1-0-4-0 (학점-강의시수-실습시수-임상실습시수) - 이론강의시수: 0 - 실습강의시수: 60 - 임상실습시수: 0
3) 수업 운영 방법(강의, 토의/토론, 실험/실습, 현장학습, 개별/팀별발표, 첨삭지도, 기타) -실습 = 60시간
4) 과목 책임 교수(과목장) 마득상
5) 과목 참여 교수 마득상, 조경모, 박세희, 고경호
6) 성적 평가 방법 및 배점 비율 과제물 90%, 출석 10%
7) 강의 실습 교과목(실습서, 실험실습보고서, 첨삭지도 등)의 피드백 계획 ▶ 실습보고서작성 및 평가

2. 교재 및 참고문헌

1) 주교재

번호	도서명	저자	출판사	발행년도
1	유인물			

2) 부교재 및 참고문헌

번호	도서명	저자	출판사	발행년도

3. 주차별 학습목표 및 수업 정보

1)실습

주차	일자	교시	단위	담당교수	구분	강의주제	고유번호	학습목표	교재	쪽	국가적수준의 치과의사 역량	강릉원주대학교 치 과대학생 역량
1	3월 5일 (화)	10~13	2	박세희	실습	구강악안면뇌신경기능검사	신규	환자의 구강악안면뇌신경기능을 검사하고 검사결과를 해석하여 설명할 수 있다.	유인물		5.3	2.1
		14~17	4	마득상	실습	측두하악장애촉진검사	신규	환자의 주소(chief complaints)와 연관된 부위를 파악하여, 촉진검사를 시행하고 검사결과를 설명할 수 있다.	유인물		5.3	2.1
2	3월 12일 (화)	10~13	6	조경모	실습	치수검사	신규	환자의 주소(chief complaints)와 연관된 치아에 치수검사를 시행하고 검사결과를 설명할 수 있다.	유인물		5.4	2.8
		14~17	8	마득상	실습	치주검사	신규	정확한 기구선택과 올바른 사용방법으로 치주검사를 시행하고 수집된 치주 검사결과를 바탕으로 진단을 하고 설명할 수 있다.	유인물		5.4	2.10
3	3월 19일 (화)	10~13	10	조경모	실습	구내방사선 사진 촬영	신규	방사선 방어 원칙과 감영 원칙을 지키면서 치근단 방사선 사진이나 교익 방사선 사진을 정확한 방법으로 촬영하고 결과를 해석할 수 있다.	유인물		5.3	2.2
		14~17	12	박세희	실습	국소마취	신규	하치조선경 전달 마취를 시행하고 마취와 관련된 합병증을 설명할 수 있다.	유인물		6.11	2.4
4	3월 26일 (화)	10~13	14	조경모	실습	러버댐 장착	신규	환자의 안전과 감염관리 및 치료에 필요한 러버댐 장착을 시행할 수 있다.	유인물		6.26	3.2
		14~17	16	고경호	실습	불소국소도포	신규	치아우식의 예방을 위한 불소도포를 올바르게 시행하고 필요성과 주의사항을 설명할 수 있다.	유인물		6.2	2.8
5	4월 2일 (화)	10~17	20	마득상	실습	치면열구전색	신규	우식호발 부위인 소와 열구부위에 치면열구전색술을 올바르게 시행하고 필요성과 효과에 대해 설명할 수 있다.	유인물		6.2	2.8
6	4월 9일 (화)	10~13	24	마득상	실습	치석제거술	신규	정확한 기구선택과 올바른 사용방법으로 치석제거술을 시행할 수 있다.	유인물		6.7	2.10
		14~17	26	마득상	실습	치근활택술	신규	정확한 기구선택과 올바른 사용방법으로 치근활택술을 시행할 수 있다.	유인물		6.7	2.10
7	4월 16일 (화)	10~13	28	고경호	실습	단순발치	신규	적합한 기구를 선택하여 단순발치를 시행하고 발치 후 주의사항을 설명할 수 있다.	유인물		6.13	2.4
		14~17	30	고경호	실습	봉합술	신규	봉합의 원칙을 준수하여 기본 봉합술을 시행할 수 있다.	유인물		6.13	2.4
8	4월 23일 (화)	10~17	32	박세희	실습	유치열 및 혼합치열 공간관리	신규	치열 발육 과정상 문제점을 진단하여 공간관리(공간유지 및 공간 재획득 등)를 시행할 수 있다.	유인물		6.24	2.7
9	4월 30일 (화)	10~17	36	마득상	실습	구강위생교육	신규	적합한 잇솔질 방법과 예방법을 교육할 수 있는지 평가한다.	유인물		6.25	2.8
10	5월 7일 (화)	10~17	40	조경모	실습	근관치료	신규	치수 및 치근단 질환의 응급처치와 기본적인 근관치료를 할 수 있다.	유인물		6.5, 6.6	3.10
11	5월 14일 (화)	10~17	44	조경모	실습	복합레진수복	신규	전치부 복합레진 수복에 적합한 와동을 형성하고 복합레진 수복을 할 수 있다.	유인물		6.3	3.9
12	5월 21일 (화)	10~17	48	고경호	실습	주조금관을 위한 지대치 형성	신규	주조금관을 위한 구치부 지대치를 올바르게 형성할 수 있다.	유인물		6.4	3.9
13	5월 28일 (화)	10~17	52	고경호	실습	금속도재관을 위한 지대치 형성	신규	금속도재관을 위한 전치부 지대치를 올바르게 형성할 수 있다.	유인물		6.4	3.9
15	6월 4일 (화)	10~17	56	박세희	실습	아말감수복	신규	구치부 아말감 수복에 적합한 와동을 형성하고 아말감 수복을 할 수 있다.	유인물		6.3	3.9
17	6월 18일 (화)	10~17	60	박세희	실습	금인레이와동형성	신규	구치부 금인레이에 적합한 와동을 형성할 수 있다.	유인물		6.3	3.9