

치주질환의 이해와 치료 3 Syllabus

1. 교과목 개요

1) 교과목 설명
<p>▶ 학습목표</p> <p>1. 치주질환의 진단, 치료계획 수립, 치료 및 증례 선택 등 실제 임상에서 치주질환자의 치료에 필요한 지식과 기술을 익힌다.</p> <p>▶ 교과목 내용</p> <p>치주질환의 진단, 치료계획 수립, 치료 및 증례 선택 등 실제 임상에서 치주질환자의 치료에 필요한 지식과 기술을 익힌다.</p>
2) 수업 개설 학년, 학점, 시간
<p>- 4학년 1학기, 1-1-0-0 (학점-강의시수-실습시수-임상실습시수)</p> <p>- 이론강의시수: 15</p> <p>- 실습강의시수: 0</p> <p>- 임상실습시수: 0</p>
3) 수업 운영 방법(강의, 토의/토론, 실험/실습, 현장학습, 개별/팀별발표, 참석지도, 기타)
- 총15시간
4) 과목 책임 교수(과목장)
이재관
5) 과목 참여 교수
엄홍식, 이종빈
6) 성적 평가 방법 및 배점 비율
1차시험 30%, 2차시험 30%, 기말시험 30%, 출석 10%
7) 강의 실습 교과목(실습서, 실험실습보고서, 참석지도 등)의 피드백 계획
▶ 피드백 제공 시기, 방법 구체적 기술

2. 교재 및 참고문헌

1) 주교재

번호	도서명	저자	출판사	발행년도
1	치주과학, 제7판.	전국치주과학교수협의회	군자출판사	2020
2	Carranza's Clinical Periodontology, 13th edition	Newman et al.	Saunders	2019
3	Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 7th edition	Lindhe et al	Munksgaard	2021

2) 부교재 및 참고문헌

번호	도서명	저자	출판사	발행년도

3. 주차별 학습목표 및 수업 정보

1) 강의

주차	일자	교시	단위	담당교수	구분	강의주제	고유번호	학습목표	교재	쪽	국가적수준의 치과의사 역량	강릉원주대학교 치과 대학생 역량
2	3월 5일 (화)	0~1	1	엄홍식	강의	골이식술	3814	골이식재가 갖춰야할 조건을 나열할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							5693	골이식술의 적응증과 금기증을 나열할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							5694	골이식술을 설명할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							5695	골이식술의 한계에 대해 설명할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
3	3월 12일 (화)	0~1	2	엄홍식	강의	조직유도재생술	3821	조직유도재생술에 사용되는 재료를 분류할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							3822	비흡수성 재료와 흡수성 재료의 장.단점을 설명할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							3823	기존의 치주 재생 치료의 한계점을 설명할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							5696	조직유도재생술의 적응증과 금기증을 나열할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
							5697	조직유도재생술의 원리를 설명할 수 있다.			4.1	3.8, 3.9
4	3월 19일 (화)	0~1	3	엄홍식	강의	최신 치주재생요법	2896	최신 치주 치료 경향을 이해할 수 있다.			4.1	3.8
5	3월 26일 (화)	0~1	4	엄홍식	강의	치과사진학개론	5698	치과임상사진의 중요성을 설명할 수 있다.			4.1	3.8
5699	구강내 사진 촬영의 중요성을 설명할 수 있다.			4.1	3.8							
6	4월 2일 (화)	0~1	5	엄홍식	강의	1차시험	5549	1차 시험				
7	4월 9일 (화)	0~1	6	이재관	강의	치주성형술	3825	치주성형술을 정의할 수 있다.			5.4	3.8
							3826	치주성형술의 적응증과 금기증을 나열할 수 있다.			5.4	3.8
							3827	다양한 치주성형술식을 분류할 수 있다.			5.4	3.8
							3828	치주성형술후 치유기전을 설명할 수 있다.			5.4	3.8
8	4월 16일 (화)	0~1	7	이재관	강의	심미치주치료	3829	치관연장술시 고려 사항에 대해 나열할 수 있다.			5.4	3.8
							3830	상황에 맞는 치관연장술식을 구별할 수 있다.			5.4	3.8
9	4월 23일 (화)	0~1	8	이재관	강의	보철전 치주치료	3833	Biologic width를 정의할 수 있다.			5.4	3.8
							3834	보철을 위한 치관연장술의 다양한 기법을 상황에 따라 선택할 수 있다.			5.4	3.8
10	4월 30일 (화)	0~1	9	이재관	강의	치주-보철 복합치료	3835	치주건강을 위한 수복물의 생물학적 고려사항을 설명할 수 있다.			5.4	3.8
							3836	심미적 보철을 위한 치주적 고려사항을 설명할 수 있다.			5.4	3.8
11	5월 7일 (화)	0~1	10	이재관		2차시험		2차 시험				
12	5월 14일 (화)	0~1	11	이종빈	강의	치주-교정복합치료	3837	치주환자에서 교정치료의 잇점을 나열할 수 있다.			5.4	3.8
							3838	교정 환자에서 부착치은의 필요성에 대해 설명할 수 있다.			5.4	3.8
							3839	minor tooth movement시 치주적 고려사항에 대해 설명할 수 있다.			5.4	3.8
13	5월 21일 (화)	0~1	12	이종빈	강의	치근이개부병소의치	3840	치근이개부 병변의 분류에 따른 다양한 치료법을 나열할 수 있다.			5.4	3.8
14	5월 28일 (화)	0~1	13	이종빈	강의	비외과적 치주치료	3841	비외과적 치주치료의 효과와 한계점을 열거할 수 있다.			5.4	3.8,3.11
							3842	비외과적 치주치료에 반응하지 않는 경우의 해결법을 설명할 수 있다.			5.4	3.8,3.11
15	6월 4일 (화)	0~1	14	이종빈	강의	치주치료계획 세우기	3845	환자의 상황에 맞는 치주치료계획을 세울 수 있다.			5.4	3.3,3.8
							3846	환자의 상황에 맞는 치주치료계획을 세울 수 있다.			5.4	3.3,3.8
17	6월 18일 (화)	0~1	15	이종빈	강의	기말고사	5535	기말고사				