

기초치의학의 임상적용 Syllabus

1. 과목개요

1) 과목의 설명
<p>▶ 과목의 학습목표 일반치과의사로서 임상상황에 충분히 대처할 수 있는 능력을 배양하기 위해 필요한 기초치의학에 대해 포괄적으로 학습한다.</p> <p>▶ 과목의 설명 일반치과의사로서 임상상황에 충분히 대처할 수 있는 능력을 배양하기 위해 필요한 기초치의학에 대해 포괄적으로 학습한다.</p>
2) 과목의 개설학년, 학점, 시간
<p>- 4학년 2학기, 1.5-1.5-0-0 (학점-강의시수-실습시수-임상실습시수) - 이론강의시수: 22.5 - 실습강의시수: 0 - 임상실습시수: 0</p>
3) 이론·실습 운영
- 이론 = 총22.5시간
4) 과목 담당자 (과목장)
홍민호
5) 과목 관련 교수명단
이시영, 김대원, 유기연, 김경년, 홍민호, 이희수, 백경화 (총7명)
6) 평가계획
출석 (10%), 필기시험 (90% 기말고사: 90%)
7) 이전 교과과정 관련과목
치의학종합강의

2. 주요 및 보조자료

번호	도서명	저자	출판사	발행년도
1	핵심해부학	유기연외	범문에듀케이션	2014
2	구강조직학	대한구강해부학회	대한나래출판사	2014
3	ADA/PDR Guide to Dental therapeutics (6th ed)	American Dental Association(ADA)		2012
4	치과약리학	대한치과약리학교수협의회	대한나래출판사	2019
5	치의학을 위한 미생물학 3판	대한구강생물학회	나래출판사	2007
6	최신면역학입문 3판	김각균 역	E Public	2009
7	구강생화학	민병두 외	대한나래출판사	2020
8	치의학을 위한 생리학 개정판	한국 치과대학(원)생리학교수협의회	대한나래출판사	2016
9	뇌 생각의 출현	박문호	휴머니스트	2008

10	치과재료학 8판	한국치과재료학교수협의회	군자출판사	2020
----	----------	--------------	-------	------

3. 주차별 학습목표

1) 강의

주차	일자	교시	단위	담당교수	구분	강의주제	고유번호	학습목표	교재	쪽	국가적수준의 치과의사 역량	강릉원주대학 교과대학생 역량
2	09월 04일(월)	2~3교시 (09:00 - 10:00)	1	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
3	09월 11일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	2	이시영	강의	미생물	6022	구강악안면질환과 관련된 다양한 구강미생물, 감염, 면역반응에 대해 설명할 수 있다.	5,6		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	3	이시영	강의	미생물	6022	구강악안면질환과 관련된 다양한 구강미생물, 감염, 면역반응에 대해 설명할 수 있다.	5,6		4.1	3.21
4	09월 18일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	4	김대원	강의	생화학	6023	구강악안면영역을 중심으로 세포단위의 구조와 기능을 생화학적으로 설명할 수 있다	7		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	5	김대원	강의	생화학	6023	구강악안면영역을 중심으로 세포단위의 구조와 기능을 생화학적으로 설명할 수 있다	7		4.1	3.21
5	09월 25일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	6	유기연	강의	해부학	6657	두경부의 골격 구조에 대한 지식을 치과임상에 적용할 수 있다.	1		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	7	유기연	강의	해부학	6658	두경부의 혈관 구조에 대한 지식을 치과임상에 적용할 수 있다.	1		4.1	3.21
6	10월 02일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	8	백경화	강의	약리학	6656	구강악안면질환의 치료와 관련된 약물의 약리학적 특성을 설명할 수 있고 임상에 적용할 수 있다.	3,4		6.15	3.13
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	9	백경화	강의	약리학	6656	구강악안면질환의 치료와 관련된 약물의 약리학적 특성을 설명할 수 있고 임상에 적용할 수 있다.	3,4		6.15	3.13
7	10월 09일(월)	공휴일										
8	10월 16일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	10	이희수	강의	구강조직학	6031	치아의 발생을 안다.	2		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	11	이희수	강의	구강조직학	6032	치아를 이루는 법랑질, 상아질, 치수, 치아주위조직의 특성을 구별할 수 있다.	2		4.1	3.21
9	10월 23일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	12	김경년	PBL	생리학		구강생리학이 치의학 임상에 적용하는 사례를 적용한 5지 선택형 문제를 출제한다.	8		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	13	김경년	PBL	생리학		1차 시 출제 문제를 비판적으로 평가한다.	8		4.1	3.21
10	10월 30일(월)	2~3교시 (09:00 - 10:00)	14	과목장홍민호	강의	중간고사	5534	중간고사(1)				
11	11월 06일(월)	2~3교시 (09:00 - 10:00)	15	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
12	11월 13일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	16	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	17	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
13	11월 20일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	18	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	19	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
14	11월 27일(월)	2~3교시 (09:00 - 10:00)	20	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
15	12월 04일(월)	2~3교시 (09:00 - 10:00)	21	홍민호	강의	재료학	6028	구강악안면질환의 치료에 이용되는 다양한 치과생체재료의 특성과 응용분야를 설명할 수 있다.	10		4.1	3.21
16 (보강)	12월 11일(월)	0~1교시 (08:00 - 09:00)	22	과목장홍민호	강의	기말고사	5535	기말고사(1)				
		2~3교시 (09:00 - 10:00)	22.5	과목장홍민호	강의	기말고사	5535	기말고사(0.5)				