

강 의 계 획 서

2018학

교과목명	치아형태학2	이수구분	전선	담당교수	김진
수강대상과	치기-1-주-A	학점	2	시수 (이론+실습)	2(2
이메일		연구실		연락처	
관련 학습 성과 수행 준거					
직업기초 능력 정보	반영여부 :	직업기초능력		하위영역	
	N				

1. 수업 목표

1) 일반적 목표 :

치과계에 종사하는 직업군이 기초적으로 알아야할 치아의 기능과 형태에 대한 이해를 돕도록 한다.
이를 기반으로 소구치와 대구치의 형태를 파악하고 개개 치아를 석고블록에 조각할 수 있게 한다.
고정성 보철물제작을 위해 필요한 소구치와 대구치의 형태적 특징을 이해하고 기능을 파악하게 한다.

2) 구체적 목표 :

1. 소구치와 대구치의 기능과 형태에 대한 이해
2. 고정성 보철물 제작을 위해 필요한 소구치와 대구치의 외형과 기능파악
3. 건강한 치아를 유지하고 보존하기 위한 유치의 기능과 형태에 대한 이해

주	단원명	주요학습내용	교수·학습방법	직업기초
1주	오리엔테이션	1)2학기 수업설계에 대한 설명 2)학습방법 및 평가에 관한 안내	문제해결중심교수법	의사소
2주	상악1소구치	상악1소구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	협동학습법	문제해
3주	상악2소구치	상악2소구치의 협설면,근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	문제중심교수법	의사소
4주	하악1소구치	하악1소구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	플립드러닝	의사소
5주	하악2소구치	하악2소구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	팀베이스드 교수법	문제해
6주	상악1대구치	상악1대구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	액션러닝	문제해
7주	상악2대구치, 상악3대구치	상악2대구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	문제해결교수법	의사소
8주	중간고사(직무능력평가1)	중간고사 직무능력평가1	중간고사 직무능력평가1	문제해
9주	하악1대구치	하악1대구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	문제해결교수법	의사소
10주	하악2대구치, 하악3대구치	하악2대구치의 협설면, 근원심면과 교합면의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	팀베이스드 교수법	문제해
11주	상악유절치, 상악유전치	유치의 특징과 상악유절치의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다.	플립드러닝	의사소
12주	하악유절치, 하악유전치	유치의 특징과 하악유절치의 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다.	액션러닝	의사소

13주	상악1, 2유구치	상악,1유구치와 상악2유구치의형태적 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	플립드러닝	의사소통
14주	하악1, 2유구치	하악,1유구치와 하악2유구치의형태적 특징에 대해 이해하고 설명할수 있다	팀베이스드 러닝	의사소통
15주	기말고사(직무능력평가2)	기말고사(직무능력평가2)	문제중심교수법	문제해결

1/2

2. 수업진행 형태(수업방법) :

치아의 외형과 기능에 대한 이해와 형태적 특성을 파악하도록 강의를 하고 다양한 교수법을 통을 이해하도록 동기를 부여한다

3. 학습 평가방법 :

1) 중간시험	40 %	2) 종합평가	40 %
3) Report	10 %	4) 출석	10 %

4. 주요 교재 :

치아형태학, 김정숙외, 현문사, 2013

5. 참고 문헌 :

부교재 : 치아형태학, 이태정외, 지성출판사, 2012

6. 학습과제물 :

KOCW, LMS에 탑재된 동영상을 먼저 보고 온다

7. 수강에 특별히 유의하여야 할 사항 :

자리를 뜨지 않고, 동기부여학습 하도록 하고 핸드폰 사용을 자제

8. 선수교과목 :

치아형태학1

9. 교육용 기자재 :

빔프로젝트, 치아모형

10. 일러두기, 주요용어 :

치아모형. 치아기능, 소구치, 대구치, 유치

11. 강의평가 결과에 따른 보완계획 및 이행실적 :

학습자의 참여를 독려할 수 있도록 다양한 교수학습법 사용