

2023학년도 1학기

수업계획서

<2023년 3월 2일 ~ 6월 21일 【15주간】>

□ 수성대학교 부설 평생교육원 학점은행제

1. 강의개요							
학습과목명	진료영상학및실습	학 점	3	교·강사명	장현철	교·강사 전화번호	053-749-7105
강의시간	75시간(15주)	강의실	젼마관 301호	수강대상	학점은행제 수강생	E-MAIL	jhc@sc.ac.kr
2. 교과목 학습목표							
1. 방사선과 인체조직 간의 상호작용에 대해 설명할 수 있다. 2. 검사부위별 해부학적 구조에 대한 내용을 설명하고 임상에서 활용할 수 있다.							
3. 교재 및 참고문헌							
방사선영상학.대학서림.2020							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	목표: 해부학 기준선, 기준점, 검사방향 등을 이해하고 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.방사선 검사관련 용어 2.손 검사 3.손가락 검사				강의 오리엔테이션	
	2						
	3						
제 2 주	1	목표: 손목 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용 할 수 있다. 내용: 1.손목 검사 2.아래팔 검사 3.팔꿈관절 검사					
	2						
	3						
제 3 주	1	목표: 위팔뼈 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상 활용할 수 있다. 내용: 1.위팔뼈 검사 2.어깨검사 3.빗장뼈 검사					
	2						
	3						
제 4 주	1	목표: 봉우리빗장관절 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.봉울빗장관절 검사 2. 어깨뼈 검사 3.발 검사					
	2						
	3						
제 5 주	1	목표: 발가락 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상 활용할 수 있다. 내용: 1.발가락 검사 2.종자뼈 검사 3.발꿈치뼈 검사					
	2						
	3						
제 6 주	1	목표: 발목관절 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상 활용할 수 있다. 내용: 1.발목관절 검사 2.정강이뼈 검사 3.무릎 검사				과제: 무릎 관절과 관계되는 검 사방법의 특징	
	2						
	3						
제 7 주	1	내용: 1.1~7주에 대한 내용정리 2.1~7주에 대한 내용정리 3.중간고사					
	2						
	3						
제 8 주	1	목표: 엉덩관절 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상 활용할 수 있다. 내용: 1.엉덩관절 검사 2.골반검사 3.엉치엉덩관절 검사					
	2						
	3						

제 9 주	1	목표: 배(복부) 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 이용할 수 있다. 내용: 1.배(복부) 검사 2.목뼈 검사 3.등뼈 검사	
	2		
	3		
제 10 주	1	목표: 허리뼈 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.허리뼈 검사 2.엉치뼈 검사 3.꼬리뼈 검사	과제: 척추뼈 검사종류에 따른 방법에 대한 특징
	2		
	3		
제 11 주	1	목표: 머리뼈 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.머리뼈 검사 2.안장검사 3.얼굴뼈 검사	
	2		
	3		
제 12 주	1	목표: 코뼈 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.코뼈 검사 2.광대할 검사 3.아래턱뼈 검사	
	2		
	3		
제 13 주	1	목표: 턱관절 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.턱관절 검사 2.코결굴 검사 3.꼭지돌기 검사	
	2		
	3		
제 14 주	1	목표: 가슴 검사방법에 대한 내용을 실습하여 임상에 활용할 수 있다. 내용: 1.가슴 검사 2.목-상기도 검사 3.복장뼈,갈비뼈 검사	
	2		
	3		
제 15 주	1	내용: 1.9~14주에 대한 내용 정리 2.9~14주에 대한 내용 정리 3.기말고사	
	2		
	3		

5. 성적평가 방법

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%	30%	10%	20%	10%	100%	

6. 수업 진행 방법

- 강의, 실습, 토론

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

9. 강의유형

이론중심(), 토론, 세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론,세미나 병행(), 이론 및 실험,실습 병행(○), 이론 및 실기 병행()