

# 수업계획서(학생배부용)

2025학년도 1학기

담당교수 : 김성호 (인)

과목명	국문	근골격계질환별물리치료학	시간	이론	1	이수구분	전공선택
	영문	Physical Therapy in Medical & Surgical		실습	2		
학과/전공	물리치료학과 A반		학년	2		수강인원	50

학습목표	인체 근육, 뼈, 인대, 힘줄 등 근골격계 질환의 개념, 임상적 특성에 대한 지식을 배양하고, 각 질환에 따른 진단 및 평가를 수행하여, 그에 적절한 물리치료적 중재법을 적용할 수 있는 능력을 함양하여 물리치료사로써의 전문능력을 배양하는데 있다.
학습방법	lecture of PPT presentation, manual palpation media files, manual practice, discussion, demonstration
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 출석 : 20점 평가 : 중간평가 : 40%, 기말평가 : 40%

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/06	상지 골절의 임상적 특성	강의
	실습	03/06	상지 골절의 촉진	PBL
2	이론	03/13	골절환자의 분류	강의
	실습	03/13	근골격계 촉진 실습	PBL
3	이론	03/20	하지 골절의 임상적 특성	강의
	실습	03/20	하지 골절 부위의 촉진	PBL
4	이론	03/27	골절환자의 중재법	강의
	실습	03/27	골절환자의 중재 실습	PBL
5	이론	04/03	탈구환자의 중재법	강의
	실습	04/03	탈구환자에 대한 물리치료 중재 실습	PBL
6	이론	04/10	상지 기형 환자의 물리치료 중재법	강의
	실습	04/10	상지 기형 환자의 물리치료 중재 실습	PBL
7	이론	04/17	하지 기형의 물리치료 중재법	강의
	실습	04/17	하지 기형의 물리치료 중재법	PBL
8	이론	04/24	연부조직 손상의 개요(중간평가)	강의
	실습	04/24	연부조직 중재 실습(중간평가)	PBL
9	이론	05/08	상지 연부조직 손상환자에 대한 중재법	강의
	실습	05/08	관절질환 환자에 대한 중재실습	PBL
10	이론	05/22	하지 연부조직 손상환자에 대한 중재법	강의
	실습	05/22	하지 연부조직 손상환자에 대한 중재 실습	PBL
11	이론	05/29	관절질환 환자에 대한 중재법, 서술형 평가	강의
	실습	05/29	상지연부조직 손상 환자 중재 평가	PBL
12	이론	06/05	연부조직 손상 환자에 대한 문제해결	강의
	실습	06/05	연부조직 손상 환자에 대한 문제해결	PBL
13	이론	06/12	근육 질환 개요와 중재 원칙	강의
	실습	06/12	근육 질환 환자의 중재 실습	PBL
14	이론	06/19	근육 질환 환자에 대한 중재법	강의
	실습	06/19	근육질환 환자에 대한 중재 실습	PBL
15	이론	06/24	근육질환 환자의 사례에 따른 문제해결법(기말평가)	강의
	실습	06/24	근육질환 환자의 사례에 따른 문제해결 실습(기말평가)	기타([대면수업]2차 직무능력

출력일자 : 2026-06-01 09:42

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	근골격계 물리치료 중재학 2판	근골격계물리치료 중	현문사	2018
부교재	오설리반 슈미츠 질환별 물리치료 4판	오설리반	영문출판사	2007
부교재	근골격계 질환별 물리치료	민경옥 외	하늘뜨락	2010
부교재	질환별 물리치료	김종만 외 공역	정담미디어	2011

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	출석 : 20% 평가 : 80% 서술형시험 : 40%(관절 뼈대계 질환별 물리치료 중재 하기, 지식, 기술, 태도 포함) 평가자 체크리스트 : 40%(연부조직 질환별 물리치료 중재하기, 지식, 기술, 태도 포함)
------------------------	---

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	질환별 사례연구
-------------	----------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	PPT presentation, discussion media file, skeletal specimen practice of manual therapy, cyber lecture
--------------	--

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	근골격계 물리치료 중재학(현문사, 2018-수정판)
--------------	------------------------------