

강의계획서

교과목	교과목명	임상운동학	학점	3
	개설학부(과)/전공	물리치료학과	담당교수	이현옥
수업목표	1. 해부생리, 생체역학의 내용을 이해하고 이를 기초로 각관절의 운동 운동과 관련된 모든 용어들을 정의한다. 2. 각관절의 운동을 설명하고 분석한다. 3. 분석을 기초로 적절한 운동방법을 기술한다.			
교과목개요	인체운동에 기본이 되는 생체역학과 근골격 신경 해부생리를 기초로 힘을 이해하고 조절하는 법을 배워 인체운동을 분석할수 있도록 한다. 이 분석자료를 이용 환자의 운동치료 평가 및 치료 및 예방에 활용할 수 있도록 한다			
수업형태	강의유형	강의, 실험(습,기)		
	교육자료	파워포인트, 수업교재 직접제작		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	어깨부위	강의	PPT
2	팔꿈관절과 아래팔	강의	PPT
3	손목과 손의 운동	강의	PPT
4	근육	강의	PPT
5	엉덩관절과 골반	강의	PPT
6	슬관절	강의	PPT
7	발과 발목	강의	PPT
8	머리, 목, 몸통	강의	PPT
9	자세	강의	PPT
10	보행분석	강의	PPT