

강의계획서

교과목명	근골격물리치료학 III	이수구분	전선
교과코드	791	분반	01
학과	물리치료학과	학년	3
교수	이용우	학점/강의	2/4
강의시간	월(5~9)	E-mail	
제한인원	면담가능시간		
교과목개요 및 학습목표	근골격계 중 골반의 해부학과 관절학에 대해 이해 하고 이 부위에 발생하는 질환, 검사법, 치료법에 대해 배운다.		
교재 및 참고문헌	Orthopedic Physical Assessment, 6e (Musculoskeletal Rehabilitation) ELSEVIER David J. Magee BPT PhD CM 2013 978145570977,		
학습 평가방법	중간시험(30%),기말시험(30%),출석(5%),과제(5%),기타(30%)		
핵심역량	시민의식(10% :), 소통(30% :), 창의적 사고(30% :), 자기주도(30% :),		
기타안내 및 유의사항			
주차	강의범위 및 내용		
제 1주	Anatomy of pelvic area and pelvic arthrokinesthesiology		
제 2주	Anatomy of pelvic area and pelvic arthrokinesthesiology		
제 3주	골반 부위의 표면 촉진학을 어떻게 하는지 학습한다.		
제 4주	골반 부위에서 주로 발생하는 근골격계 질환은 무엇이며 그 원인과 치료는 무엇인지 학습한다.		
제 5주	골반 부위의 이학적 검사는 어떻게 시행하는지 학습한다.		
제 6주	골반 부위의 영상을 보고 진단 및 평가를 내릴 수 있도록 학습한다.		
제 7주	골반 부위의 이학적 검사는 어떻게 시행하는지 학습한다.		
제 8주	중간고사		
제 9주	골반 부위에서 발생하는 근골격계 질환에 대해 이해하고 질환에 따른 이학적 검사 방법을 검사하고 적용할 수 있다.		
제 10주	골반 부위 질환에 대한 다양한 치료법을 공부하고 실습한다.		
제 11주	골반 부위 질환에 대한 다양한 치료법을 공부하고 실습한다.		
제 12주	실습시험		
제 13주	1. 골반 부위 Accessory movement를 평가할 수 있다.		
제 14주	1. 골반 부위에 대한 교정술, 가동술을 할 수 있다.		
제 15주	임상 사례를 통해 평가, 진단, 치료를 할 수 있다.		
제 16주	기말고사		