

수업계획서(학생배부용)

2024학년도 1학기

과목명	국문	임상운동학	시간	이론	0	이수구분	전공선택
	영문	Clinical Kinesiology		실습	2		
학과/전공	물리치료학과 A반		학년	2	수강인원	50	

학습목표	인체의 각 부위에서 일어나는 다양한 움직임에 대한 운동학 및 운동역학적인 원리와 특성을 익혀 정상적인 인체의 움직임을 이해하고 이를 바탕으로 비정상적인 움직임과 자세를 평가, 분석함으로써 운동재활에 응용할 수 있는 능력을 함양하고자 학습한다.
학습방법	강의 및 질의, 발표 및 토론
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 출석20%, 중간40%, 기말40%

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/06	임상운동학 소개	강의
	실습	03/06	임상운동학 소개	기타(실습 및 토의)
2	이론	03/13	생체역학	강의
	실습	03/13	생체역학	기타(실습 및 토의)
3	이론	03/20	어깨 복합체	강의
	실습	03/20	어깨 복합체	기타(실습 및 토의)
4	이론	03/27	팔꿈치와 아래팔	강의
	실습	03/27	팔꿈치와 아래팔	기타(실습 및 토의)
5	이론	04/03	손목과 손	강의
	실습	04/03	손목	기타(실습 및 토의)
6	이론	04/17	넙기, 삼키기, 턱관절	강의
	실습	04/17	넙기, 삼키기, 턱관절	기타(실습 및 토의)
7	이론	04/24	목과 가슴	강의
	실습	04/24	목과 가슴	기타(실습 및 토의)
8	이론	05/22	허리와 골반(중간고사)	강의
	실습	05/22	허리와 골반(중간고사)	기타(실습 및 토의(중간고사))
9	이론	05/29	엉덩이	강의
	실습	05/29	엉덩이	기타(실습 및 토의)
10	이론	06/05	무릎	강의
	실습	06/05	무릎	기타(실습 및 토의)
11	이론	06/12	정강이와 발목	강의
	실습	06/12	정강이와 발목	기타(실습 및 토의)
12	이론	06/18	발	강의
	실습	06/18	발	기타(실습 및 토의)
13	이론	06/19	자세와 보행	강의
	실습	06/19	자세와 보행	기타(실습 및 토의)
14	이론	06/24	걷기의 운동학	강의
	실습	06/24	걷기의 운동학	기타(실습 및 토의)
15	이론	06/26	비정상 보행(기말고사)	강의
	실습	06/26	비정상 보행(기말고사)	기타(실습 및 토의)

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	
------------------------	--

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	
-------------	--

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	교재 및 유인물, 동영상
--------------	---------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	뉴만 KINESIOLOGY(THIRD EDITION)근육뼈대계통의 기능해부학 및 운동학 DONALD A. NEUMANN 지음 채윤원 옮김 범문에듀케이션 2018년
--------------	---