

강의계획서

교과목	교과목명	소아물리치료학	학점	3학점
	개설학부(과)/전공	물리치료학과	담당교수	박두진
수업목표	1. ICF 및 근거중심 소아물리치료에 대해 설명할 수 있다. 2. 아동발달단계에 따른 기능적 움직임에 대해 설명할 수 있다. 3. 소아관련 질환별에 따른 특성, 진단, 그리고 중재방법에 대해 설명할 수 있다.			
교과목개요	근거중심 소아물리치료 문제해결능력을 향상시키고 소아관련 질환별 물리치료 중재 방법에 대해 설명할 수 있다.			
주요교재	소아물리치료 진단과 중재, 소아물리치료 편찬위원회, 현문사, 2018.			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트, 비디오제작, 유튜브 등		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	소아물리치료의 개요 장애 모델의 역사와 특징	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
2	ICF와 ICF-CY 및 ICF Core Sets 1	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
3	ICF와 ICF-CY 및 ICF Core Sets 2 (ICF Qualifier 적용)	강의, 토론, 실기	빔프로젝터, ppt
4	근거중심 소아물리치료 문제해결 방법 (임상의사결정과정)	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
5	운동조절이론에 기초한 가족중심 서비스	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
6	성장과 발달(원시 반사 등)	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
7	아동발달단계에 따른 기능적 움직임 및 발달 평가 도구	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
8	뇌성마비의 정의 및 특징, 분류 방법(SCPE 등)	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
9	뇌성마비의 진단과 중재 방법	강의, 토론	빔프로젝터, ppt
10	발달장애 (다운증후군, 프래더윌리증후군, 레트증후군, 요성증후군 등)	강의, 토론	빔프로젝터, ppt