

수업계획서(학생배부용)

2023학년도 2학기

담당교수 : 김성호 (인)

과목명	국문	심호흡계물리치료학	시간	이론	1	이수구분	전공선택
	영문	Cardiovascular and Respiratory Physical		실습	1		
학과/전공	물리치료학과 A반		학년	2		수강인원	50

학습목표	<p>심폐재활학은 심장호흡 시스템을 기반으로 나타날 수 있는 문제점들을 예방 및 관리, 재활하는데 필요한 지식을 다루고 있다. 장애의 원인이 될 수 있고 이로 인한 합병증의 형태로 나타는 광범위한 문제점으로 기본적인 이해가 모든 재활 전문가에게 필수적인 학문이다. 이에 본 교과목은 심폐기능의 문제를 가진 이들의 평가와 이해 및 재활 프로그램의 수립 등에 관하여 익히는 것을 목표로 한다.</p>
학습방법	<p>심장재활 및 호흡재활에 관련된 기본 해부학적 구조 및 기능에 대하여 학습하고 심장혈관 및 호흡계 질환의 평가 및 치료법에 관하여 학습한다.</p>
평가방법	<p>출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 출석 20점, 중간고사 40점, 기말고사 40점</p>

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	08/30	심폐재활의 소개	강의, 토론, 실습
	실습	08/30	심폐재활의 소개	PBL
2	이론	09/06	소아 심장 호흡계 재활 개론	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	09/06	소아 심장 호흡계 재활 개론	PBL
3	이론	09/13	심혈관 및 림프의 구조와 기능	강의, 실습 및 토론
	실습	09/13	심혈관 및 림프의 구조와 기능	PBL
4	이론	09/20	심혈관 및 림프 질환	강의, 토론, 데모
	실습	09/20	심혈관 및 림프 질환	PBL
5	이론	09/27	심혈관 및 림프 질환 심혈관계 질환의 검사와 평가 -1	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	09/27	심혈관 및 림프 질환 심혈관계 질환의 검사와 평가 -1	PBL
6	이론	10/04	심혈관계 질환의 검사와 평가 -2	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	10/04	심혈관계 질환의 검사와 평가 -2	PBL
7	이론	10/11	심장 수술 전·후 급성기 재활	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	10/11	심장 수술 전·후 급성기 재활	PBL
8	이론	10/18	심혈관 구조와 기능, 심혈관 검진 및 중재(중간고사)	강의, 실습, 토론
	실습	10/18	심혈관 검진 및 중재 실습(중간고사)	PBL
9	이론	10/25	심혈관 위험요인 예방	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	10/25	심혈관 위험요인 예방	PBL
10	이론	11/01	호흡기계의 구조와 기능	강의, 데모 실습 및 토론
	실습	11/01	호흡기계 질환	PBL
11	이론	11/08	호흡기계 질환	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	11/08	호흡기계 질환	PBL
12	이론	11/15	호흡기계 질환의 검사와 평가	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	11/15	호흡기계 질환의 검사와 평가	PBL
13	이론	11/22	호흡기계 질환의 재활 중재 1	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	11/22	호흡기계 질환의 재활 중재 1	PBL
14	이론	11/29	호흡기계 질환의 재활 중재 2	강의, 데모, 실습 및 토론
	실습	11/29	호흡기계 질환의 재활 중재 2	PBL
15	이론	12/06	호흡계 질환자별 중재(기말고사)	강의, 실습평가
	실습	12/06	호흡기계 질환자 검진 및 중재실습(기말고사)	PBL

출력일자 : 2024-04-12 11:16

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	심장호흡물리치료	김경 외	정담미디어	2017

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	중간고사 및 기말고사 : 객관식 및 단답형 문제
------------------------	----------------------------

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	
-------------	--

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	교과서 및 빔프로젝트 PPT.
--------------	------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	심장호흡물리치료 2판, 정담미디어, 김경외 공저, 2017
--------------	----------------------------------