

강의계획서

교과목	교과목명	인체생리학	학점	3학점
	개설학부(과)/전공	물리치료학과	담당교수	강민혁
수업목표	생체의 기능과 현상을 기초로 인체의 기능과 기전을 알아봄으로써, 신체의 항상성 유지를 위한 인체생리학적 원리를 이해한다.			
교과목개요	1. 인체계통별 구조 및 기능에 대해 학습한다. 2. 신체의 항상성 유지 원리에 대해 학습한다. 3. 신경의 신호전달 과정을 학습한다. 4. 각 인체계통별 생리학적 특징을 학습한다.			
주요교재	1. 생리학 6판 / 한국해부생리학교수협의회 / 학지사메디컬 / 2021 2. 해부학 3판 / 이용덕 외 / 학지사메디컬 / 2020			
수업형태	강의유형	강의		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	세포막을 통한 물질의 이동	강의	파워포인트
2	신경세포의 흥분 전도	강의	파워포인트
3	근육생리	강의	파워포인트
4	혈액과 면역	강의	파워포인트
5	순환 - 혈액순환계통	강의	파워포인트
6	심장생리와 림프순환	강의	파워포인트
7	호흡생리	강의	파워포인트
8	소화생리(위와 작은창자)	강의	파워포인트
9	소화생리(주변기관과 큰창자)	강의	파워포인트
10	배설생리	강의	파워포인트