

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	생리학	<b>학점</b>	2
	<b>개설학부(과)/전공</b>	간호학과	<b>담당교수</b>	이영숙
<b>수업목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 순환기계를 구성하는 혈액, 심장, 혈관의 구조를 설명할 수 있다.</li> <li>2. 순환기계 구성요소들의 기능을 설명할 수 있다.</li> <li>3. 순환기계 구성요소들의 상호작용을 설명할 수 있다.</li> </ol>			
<b>교과목개요</b>	<p>생리학은 유기체의 기능에 대한 학문으로 정상기능을 유지하기 위해 세포와 기관 계통이 어떻게 상호작용하는지를 다룬다. 본 교과목은 인체의 순환기계 구성요소들의 구조와 기능 및 상호작용을 이해함으로써 체내외 변화가 발생했을 때 항상성을 유지하는 기전에 대한 지식들을 제공하고자 한다.</p>			
<b>주요교재</b>	Kenneth Saladin. 인체의 구조와 기능 II. 박미정 외(공역). 수문사. 2016.			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	PPT 자료		

## 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	혈액의 개요	강의식	빔프로젝트
2	적혈구	강의식	빔프로젝트
3	백혈구	강의식	빔프로젝트
4	혈소판	강의식	빔프로젝트
5	혈액형	강의식	빔프로젝트
6	심장의 구조와 기능	강의식	빔프로젝트
7	심전도계	강의식	빔프로젝트
8	심장의 주기	강의식	빔프로젝트
9	혈관의 구조와 기능	강의식	빔프로젝트
10	혈액순환	강의식	빔프로젝트
11			
12			
13			
14			
15			