

## 강의계획서

교과목	교과목명	해부학	학점	2
	개설학부(과)/전공	간호대학/간호학과	담당교수	이지원
수업목표		인체의 정상 구조를 이해함으로써 이를 간호문제 해결시에 적용할 수 있는 비판적 사고과정의 근간으로 활용한다.		
수업목표		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 소화기계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> <li>2. 호흡기계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> <li>3. 순환기계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> <li>4. 신경계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> <li>5. 감각기계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> <li>6. 생식기계 구성 기관의 해부학적 구조를 이해한다.</li> </ol>		
교과목개요		본 교과목은 인체를 구성하는 계통중 소화기계, 호흡기계, 순환기계, 신경계, 감각기계, 생식기계 구성기관의 해부학적 구조에 관한 내용이 포함된다		
주요교재		보건의료인을 위한 해부학. 이한기 외, 수문사, 2017		
수업형태	강의유형	강의, 발표, 자율학습		
	교육자료	파워포인트		
주별 강의 내용				
주 별	강의(실습) 내용		강의(실습) 방법	활용 기자재
1	소화기계의 구조(입, 식도, 인두, 위, 소장)		강의, 발표	소화기계 모형
2	소화기계의 구조(대장, 간, 담낭, 췌장, 녹막)		강의, 발표	소화기계 모형
3	호흡기계의 구조(코, 인두, 후두, 기관, 기관지, 폐)		강의, 발표	호흡기계 모형
4	순환기계의 구조(심장)		강의, 발표	순환기계 모형
5	순환기계의 구조(동맥계)		강의, 발표	순환기계 모형
6	순환기계의 구조(정맥계, 림프계)		강의, 발표	순환기계 모형
7	신경계의 구조(중추신경계)		강의, 발표	신경계 모형
8	신경계의 구조(말초신경계, 자율신경계)		강의, 발표	신경계 모형
9	감각기계의 구조		강의, 발표	감각기계 모형
10	생식기계의 구조		강의, 발표	생식기계 모형
11				
12				
13				
14				
15				