

<붙임 2>

콘텐츠 개발계획서

교과목명	인체해부학 및 실습	교양,교직()
		전공 (o)
개설대학/학과	보건복지대학 / 작업치료학과	

I. 개발 개요

1. 목적 및 필요성

- 해부학은 사람의 몸을 구성 하고 있는 각 부위별 조직과 기관의 구조와 형태, 위치, 배열상태를 연구하여 생리학적 이론의 근거를 제공하는 기본학문입니다
- 본 과목은 보건계열학과학생들에게 국가고시 필수과목이고, 30문항이 출제 됩니다
- 작업치료학과에서는 임상전공으로 연계에 있어서 가장기본이 되며 해부학의 학력 부족은 전공 수학의 어려움 뿐만 아니라 6개월간 이루어지는 임상 실습의 어려움의 원인이 됩니다.
- 본 프로그램을 개발·활용함으로써 수업에 결석한 학생에게는 수업에 빠진 부분을 자세하게 학습시킬 수 있습니다.
- 수업중에 이해되지 못한 부분을 학생에게 반복하여 수강하게 함으로써 해부학에 대한 부담감을 줄여주고, 국가고시 합격에 도움을 주고자 합니다

2. 콘텐츠의 활용 방안

- 해부학 공부에 어려움을 느낀학생들과 결석한 학생에게는 본 콘텐츠를 통하여 학습할 수 있게 활용하고자 합니다.
- 국가고시를 준비하는 학생에게는 반복하여 청강하게 하고 feedback해줌으로써 국가고시 준에도움이 되고자 합니다.
- 휴학생이나 편입생들에게 수업전에 콘텐츠를 활용하여 타과목 연계에 어려움이 없도록 하여 학과 만족도나 학교생활적응에 긍정적인 방안으로 활용하고자합니다

II. 개발내용 및 방법

교과목명	인체 해부학 및 실습	
수업목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 해부학의 기본자세 및 방향, 절단면을 설명할 수 있다. 2. 뼈대계통의 기본 구조를 설명할 수 있다 3. 뼈대 계통을 위치별 로 나누어 설명할 수 있다. 4. 관절 계통에 대한 기본특징을 설명 할 수있다 	
차 시	학습주제 및 학습내용	비 고
수업소개	해부학은 사람의 몸을 구성 하고 있는 각 부위별 조 직과 기관의 구조와 형태, 위치, 배열상태를 연구 하여 생리학적 이론의 근거를 제공하는 기본학문입 니다. 본 수업은 전체 해부학 중 뼈대계통, 관절 계 통, 근육 계통의 일부를 하고자 한다	
1 주차	해부학 서론 : 자세, 절단면, 방향, 인간의 기본구조	
2 주차	Skeletal System - 기능, 조직학적 특징	
3 주차	skull - cranial bone	
4 주차	skull - facial bone	
5 주차	vertebral column	
6 주차	thorax & upper limb	
7 주차	upper limb	
8 주차	lower limb	
9 주차	Classification of Joint	
10 주차	Muscular System - 기능, 조직학적 특징	
11 주차	head & neck m.	
12 주차	thoracic m. & back m.	