

수업계획서(학생배부용)

2022학년도 1학기

담당교수 : 민정환 (인)

과목명	국문	의학용어	시간	이론	2	이수구분	전공선택
	영문	Medical Terminology		실습	0		
학과/전공	방사선과 A반		학년	1		수강인원	60

학습목표	<p>기본적인 의학지식과 의학용어의 형성원리를 동시에 학습하여 방사선학을 접한 학생들이 의료산업분야에 방사선사로 실용기술 및 전문지식을 갖추고 실천할 수 있도록 실무에 임할시 직종간 필수적인 의사소통을 원만하게 하기위하여 최신용어를 위주로 학습한다. 미래지향적 직업인 양성으로 국가 발전과 지역사회 개발을 주도할 수 있는 실천적 사회인을 양성한다.</p>
학습방법	<p>어근, 접두사, 접미사, 복합형, 결합모음을 파악하고, 방사선학 위주의 의학용어를 자유자재로 사용할 수 있도록 학습한다.</p>
평가방법	<p>출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 2점, 지각1회당감점 : 1점 시험성적 - 20% (출석) + 중간고사 (40%) + 기말고사(40%) 결석 1회 : 2점 감점, 지각 1회 : 1점 감점, 결석 4회:F학점 1.조용한 가운데 수업을 듣는다. 2.5분전에 수업준비와 함께 지각하지 않는다.</p>

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/07	의학 용어의 기본구조	강의
	실습			
2	이론	03/14	인체의 구조	강의
	실습			
3	이론	03/21	접두사, 접미사, 어근	강의
	실습			
4	이론	03/28	심장혈관계통	강의
	실습			
5	이론	04/04	호흡계통	강의
	실습			
6	이론	04/11	소화계통	강의
	실습			
7	이론	04/18	비뇨계통	강의
	실습			
8	이론	04/25	신경계/ 중간고사	강의
	실습			
9	이론	05/02	내분비계통	강의
	실습			
10	이론	05/09	면역계통	강의
	실습			
11	이론	05/16	정신계통	강의
	실습			
12	이론	05/23	방사선학	강의
	실습			
13	이론	05/30	종양학	강의
	실습			
14	이론	06/13	약리학	강의
	실습			
15	이론	06/20	생식기계/ 기말고사	강의
	실습			

출력일자 : 2022-05-02 13:42

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
부교재	알기쉽게 풀이한 의학용어 제3개정판	감수:지제근	아카데미아	2018
주교재	방사선사를 위한 의학용어	김함경	대학서림	2010

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	인체를 구성하는 구조물의 명칭 및 기능 방사선사로서의 메디칼 용어 숙지.
------------------------	---

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	주교재의 각 구성 단원별 이해와 숙지.
-------------	-----------------------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	인체모형, 각 장기모형, 파워포인트 이용.
--------------	-------------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	
--------------	--