

강의계획서

과목명 (영문)	성인간호학총론 (Introduction to Medical Surgical Nursing)		대상학과	간호학과		
담당교수	김 원 경					
교과 개요	성인간호의 이해를 위해 성인간호학의 중심개념을 학습하고, 성인기 대상자를 간호할 때 기본이 되는 방법론으로 간호과정을 적용한다.					
학습목표와 학습성과와의 연계성	학습목표		학습성과			
	염증반응, 증상, 치유과정을 설명한다.					
	면역에 관여하는 세포, 면역물질, 면역종류를 나열한다.					
	자가면역질환의 종류, 병태생리, 간호를 설명한다.					
	체액과 전해질 균형의 생리기전과 증상을 설명한다.					
	쇼크의 병태생리, 원인과 단계별 특성을 설명한다.					
	암의 증상, 진단검사, 암의 분류와 단계를 설명한다.					
	수술의 기본개념 및 절차에 따른 간호내용을 설명한다.					
	쇼크 간호를 위한 간호중재를 확인한다.					
	수술 후 나타나는 합병증을 관찰하고 예방을 위한 간호중재를 확인한다.		비판적 사고에 근거한 간호과정을 적용하고 임상적 추론을 실행한다.			
관련 학습과목	해부학, 생리학, 병리학, 건강사정및실습, 기본간호학 1·2, 비판적사고와간호과정					
교육자료	주교재	김금순외. 여덟째수정판 성인간호학Ⅰ. 서울:수문사. 2017				
	참고도서	고자경외. 성인간호학Ⅰ. 서울:퍼스피ックス. 2017				

성인간호학총론 주차별 수업계획서

주	단원	주별 학습목표	수업내용
1	학기가 끝나면 무엇을 할 수 있을까?	1. 과목의 개요와 프로그램학습성과와의 연관성을 이해한다. 2. 자기조절학습기반 동료교수법 적용을 확인한다.	과목개요 SRL소개 및 동료(짝)구성
2	상처가 생기면 왜 불게 올라올까?	1. 세포구조와 기능변화를 설명한다. 2. 손상으로 인한 염증반응에 대한 간호를 설명한다.	세포구조와 기능변화, 손상에 대한 방어기전, 염증반응과 간호
3	내 몸의 방어벽	1. 면역계 구조와 기능변화를 확인한다. 2. 면역이상 환자의 문제를 사정한다. 3. 면역이상 환자와 관련된 간호진단을 도출한다.	면역의 개념, 항원, 면역의 종류, 면역결핍 질환, 자가면역 질환
4	내 몸의 체액과 전해질	1. 체액 불균형을 확인한다. 2. 체액불균형과 관련된 간호진단을 도출한다. 3. 전해질 불균형을 확인한다. 4. 전해질 불균형이 있는 환자의 간호를 설명한다. 5. 산-염기 불균형이 있는 환자의 간호를 설명한다.	체액, 전해질, 산-염기
5			
6			
7	갑.자.기 죽을 수 있어?	1. 쇼크의 개념과 증상, 원인에 따른 분류를 이해한다. 2. 쇼크의 생리적 변화를 설명한다.	쇼크의 분류, 쇼크의 생리적 변화, 쇼크환자 치료
8	암과 함께 살아가야 한다면?	1. 쇼크가 발생한 환자의 간호를 설명한다. 2. 암환자 간호를 설명한다. 3. 악성신생물의 특성을 이해한다.	쇼크환자 간호, 암의 발생기전과 원인
9		1. 악성신생물의 단계에 따른 분류를 이해한다. 2. 악성신생물의 진단에 따른 간호과정을 적용한다.	암세포의 병태생리, 암의 진단과 간호사정
10	전신마취, 국소마취환자의 수술 전. 중. 후 나는 환자의 옹호자, 교육자로서 담당할 수 있나?	1. 수술 전 대상자를 사정한다. 2. 수술대상자의 법적, 윤리적 쟁점을 확인한다.	수술전 환자사정, 수술 간호과정
11		1. 수술간호사와 수술환경을 이해한다. 2. 수술 중 간호과정을 적용한다.	수술간호사와 수술환경, 수술 중 간호과정
12		1. 수술 후 초래될 수 있는 합병증을 설명한다. 2. 수술 후 간호과정을 적용한다. 3. 마취와 수술에 대한 생리적 스트레스 반응을 제시한다. 4. 유방절제술 환자의 간호과정을 확인한다.	회복기간호, 수술 후 병실간호, 수술 후 간호과정, 유방절제술대상자 간호
13			