

교수 계획표

교과목	교과목명	간호연구	학점/이론	3/3
	개설학부(과)/전공	간호학과	담당교수	조명주
준비물 및 기타	교재, 강의록, 연구 논문, 문헌DB			
수업목표	<p>간호실무 및 교육에서의 문제를 확인하고, 이를 해결하기 위한 일련의 과학적이고 체계적인 연구절차와 방법을 습득함으로써 양질의 간호를 제공할 수 있는 분석 및 평가능력을 습득한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 간호연구의 목적과 과학적 연구의 특성을 이해한다. 2. 간호연구의 윤리적 수행을 위한 기본개념 및 구체적인 절차를 설명한다. 3. 간호실무 및 교육에서의 다양한 연구문제를 확인한다. 4. 연구문제 해결에 적절한 연구설계를 한다. 5. 수집된 자료를 정리, 분석하고 그 결과를 해석한다. 6. 연구결과를 체계적이고 논리적으로 분석하며, 보고 및 활용한다. 			
교과목개요	본 교과목은 간호실무 및 교육에서의 문제를 규명하고, 이를 해결하기 위한 일련의 과학적이고 체계적인 연구절차와 방법을 습득하여 연구수행능력을 준비하는 간호연구의 입문과정이다.			
수업형태	강의유형	강의, 실험(습,기), 발표, 컴퓨터보조학습		
	활용기자재	빔 프로젝터, 기타(컴퓨터)		
	교육자료	파워포인트, 기타(문헌DB)		

성적평가 방법

평가방법	평가비율(%)	평가내용
출석점수	10	출결
참여도	5	문헌검색
보고서	15	논문비평
과제물	10	자율학습
기말고사	60	필답고사

교재 및 참고문헌

분류	교재명	저자명	출판사	발행년도	평가
주교재	간호연구개론	이혜경 외	현문사	2014	0
참고문헌	간호보건 통계분석	한상숙, 이상철	포널스	2011	0
	간호연구따라잡기	고명숙 외	수문사	2012	0
	질적연구방법론	김귀분 외	현문사	2005	0

주별강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	교과목개요 -단원별학습목표, 교수학습방법 1. 연구와 근거기반간호 1) 간호에서의 연구 2) 근거기반간호	강의, 토의, 질의응답	컴퓨터, 빔프로젝터
2	2. 과학적 연구 1) 양적 연구 2) 질적 연구	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
3	3. 간호연구와 윤리 1) 윤리의 역사적 배경 2) 인간 대상자 보호를 위한 윤리원칙 3) 인간 대상자를 위한 윤리적 보호 방법 4) 연구자의 연구윤리	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
4	4. 기본 연구용어 1) 개념 2) 변수	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
5	5. 양적 연구의 개관 1) 연구의 진행단계 2) 연구계획서 작성	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
6	6. 연구의 준비단계 1) 연구문제 2) 문헌고찰 3) 가설	강의, 도서관 문헌검색	컴퓨터, 빔프로젝터
7	7. 연구의 설계단계 1) 실험연구설계	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
8	7. 연구의 설계단계 2) 비실험연구설계 3) 연구의 통제	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
9	8. 연구의 표집단계 1) 기본개념 2) 표집목적 3) 표집방법 4) 표본수 산정 5) 표집 과정	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
10	9. 연구의 자료수집단계 1) 측정 2) 자료수집 방법	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
11	10. 연구의 자료분석단계 1) 분석을 위한 자료준비 2) 통계의 기본지식	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
12	10. 연구의 자료분석단계 3) 자료분석 방법의 선택	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
13	11. 연구의 해석단계 1) 연구의 해석 2) 제언	강의	컴퓨터, 빔프로젝터
14	12. 연구보고서 작성 및 평가	과제제출	컴퓨터, 빔프로젝터
15	기말고사	필답고사	