



강 의 계 획 서(Syllabus)

2015 년도 2 학기

2016년 6월 23일 목요일

교과목명	종합간호실습	담당교수명	김화순
학수번호	NUR4019-001 학점:2.0	교과목영문명	Preceptorship
강의시간표	월1,2,3,4, 금1,2,3,4,5,6,7,8	강좌평가방법	Pass/Fail
기타정보			
핵심역량			

교수프로필 (자세히보기)							
강의목표	<p>입원 대상자의 흔한 건강문제에 대한 간호학적 지식을 통합적으로 설명할 수 있다. 간호실무를 수행하는데 있어, 법적, 윤리적 기준내의 간호 전문직의 표준 업무를 설명하고 이를 간호 수행 시 적용할 수 있다. 입원 대상자 및 가족의 간호문제에 해결을 위해 통합적이고 전인적 관점에서 간호를 수행 할 수 있다. 입원 대상자 및 가족의 간호문제를 해결하는데 필요한 치료적 의사소통술을 수행할 수 있다. 입원 대상자의 흔한 건강문제를 우선순위화 하여 간호과정을 수행할 수 있다. 입원 대상자의 흔한 건강문제 해결을 위해 전문 분야간 협력과 업무조정 역할에 대해 설명할 수 있다. 입원 대상자의 안전과 간호의 질 향상을 위한 간호팀 내 리더십의 중요성에 대해 설명할 수 있다.</p>						
강의개요	본 강좌는 4년간의 간호학 전공 실습을 통한 지식과 기술을 바탕으로 간호사의 기본 핵심 역량을 최종 점검하고 강화함으로써 독립적 간호사로서의 역할 수행을 준비하기 위한 실습 과정이다.						
교재							
부교재및참고도서							
강의진행방식	인하대병원 병동 임상실습과 시뮬레이션 및 핵심술기 평가로 구성된다.						
수강시유의사항	실습지침서의 실습 시 유의사항과 오리엔테이션 지도 지침 및 실제 실습 병동의 프리셉터 강사의 지도 내용을 숙지하여야 한다.						
공학인증관련							
Office Hour (상담시간)							

평 가 기 준

중간고사	기말고사	출석	과제	퀴즈	토론	기타	계
0 %	0 %	20 %	15 %	0 %	0 %	65 %	100 %

강 의 진 행 계 획 서

주 차	구분	내 용	강의방식
1	강의주제	입원대상자 간호의 특성	
	강의내용	● 입원대상자의 특징 및 주요 건강문제에 대한 기본 지식 확인	
	시험및과제	관찰	
2	강의주제	입원간호	
	강의내용	● 입원대상자 사정, 교육	
	시험및과제	관찰	
3	강의주제	퇴원간호	
	강의내용	● 퇴원간호교육	
	시험및과제	관찰	

4	강의주제	치료/처치 전후 간호	
	강의내용	● 치료/처치 전후 간호 이해 및 수행	
	시험및과제	관찰	
5	강의주제	진단검사 전후 간호	
	강의내용	● 진단검사 전후 간호 이해 및 수행	
	시험및과제	관찰	
6	강의주제	대상자 안전	
	강의내용	● 낙상방지, 감염관리, 대상자확인 방법 이해 및 수행	
	시험및과제	관찰 시뮬레이션시험	
7	강의주제	의사소통술	
	강의내용	● 대상자와의 치료적 의사소통 ● 의료전문가와와의 효과적 의사소통술	
	시험및과제	시뮬레이션시험	
8	강의주제	전문직표준, 법적, 윤리적 기준의 이해	
	강의내용	● 법적, 윤리적 딜레마 상황 이해 및 전문직 표준에 따른 문제 해결법	
	시험및과제	시뮬레이션시험	
9	강의주제	전인간호	
	강의내용	● 입원대상자를 위한 통합적/전인적 간호의 특징 파악	
	시험및과제	관찰 시뮬레이션시험	
10	강의주제	문제중심 건강 사정	
	강의내용	● 주증상 파악, 병력 청취, 신체검진, 진단검사 결과 확인	
	시험및과제	시뮬레이션시험	
11	강의주제	임상추론 및 비판적 사고	
	강의내용	● 간호문제 우선순위화	
	시험및과제	시험 강의 토의	
12	강의주제	근거기반 간호 중재	
	강의내용	● 근거기반 간호중재 수행을 위한 최근 임상치료 및 간호지침 파악	
	시험및과제	관찰	
13	강의주제	핵심 기본간호술 1	
	강의내용	● 핵심 기본간호술 수행	
	시험및과제	핵심술기시험	
14	강의주제	핵심 기본간호술 2	
	강의내용	● 핵심 기본간호술 수행	
	시험및과제	핵심술기시험	
15	강의주제	간호 결과 평가 및 기록	
	강의내용	● 효과적 간호평가 방법 선택, 수행 및 기록	
	시험및과제	관찰	
16	강의주제	시뮬레이션	
	강의내용	● 흔한 건강문제 사례에 대한 시뮬레이션 수행	
	시험및과제	시뮬레이션시험	