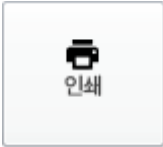


2017학년도 1학기 수업계획서



| | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 교과목 | 과목명 | | | | 03 | |
| | | | | 1.5 | 시간 이론 : 0.00 / 실습 : 4.50 | |
| | 인증구분 | | 교재명 | 원광대학교 간호학과 (2017). 성인간호학실습3 실습지침서. | | |
| 주 수강대상 | 간호학과 4학년 | | 강의요일/시간 | | | |
| | | | 강의실 | | | |
| 담당교수 | 성명 | 조해련 | | | | |
| | 소속 | 의과대학 간호학과 | | | | |
| | 연락처 | 전화 | | 연구실 | | |
| | | 휴대폰 | | | | |
| 면담가능요일/시간 | 화요일 1,2교시 | | | | | |

교과목 기본정보

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 선수과목 또는 선수학습 | 성인간호학총론, 성인간호학1, 성인간호학실습1, 성인간호학2, 성인간호학실습2 | | | | 이수체계의도의 선수과목 | |
| 교과목 성격 | 과목 수강을 통하여 심혈관계, 신경계 질환을 가진 성인대상자에게 나타나는 증상 및 징후를 파악하여 간호진단을 도출하고, 우선순위에 따라 간호중재를 수행하고 평가하는 방법을 학습할 수 있다. 또한 간호상황에 따른 핵심기본간호술을 수행할 수 있도록 훈련한다. | | | | | |
| 교과목 목표 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 대상자에게 발생하는 심혈관계, 신경계 질환과 관련된 지식을 설명하고 지식에 근거한 간호술을 실무에 적용할 수 있다. 2. 대상자의 간호상황에 따른 핵심기본간호술을 선택하여 수행할 수 있다. 3. 대상자의 간호문제를 해결하기 위해 언어적, 비언어적 상호작용을 통한 치료적 의사소통술을 적용할 수 있다. 4. 대상자의 건강문제를 해결하기 위해 전문 분야 간 협력관계를 설명할 수 있다. 5. 비판적사고에 근거한 간호과정을 적용하여 대상자의 간호문제를 해결할 수 있다. | | | | | |
| 활용기자재 | 유인물 | LCD프로젝트 | 컴퓨터노트북 | 전자칠판 | 기타 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 수업방법 | 강의식 | 토론식 | 세미나식 | 실험실습식 | 인터넷전용 | 인터넷병행 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|---------|----|-------------|----|----|-----|----|----|
| 성적평가방법(%) | 중간(수시)/기말 고사 | | 출석 및 과제 | | 기타평가도구(20%) | | | | | |
| | 중간 | 기말 | 출석 | 과제 | 발표 | 토론 | 퀴즈 | 팀활동 | 태도 | 기타 |
| | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 참고도서 | | | | | | | | | | |
| 유의사항 | 1. 핵심간호술 시험 - 제시된 핵심간호술 수행을 기준에 의해 평가 2. 사례보고서 - 임상현장에서 실습 주제에 적합한 사례를 선정 후, 간호과정을 적용하여 보고서를 작성함 * 자세한 수업계획서는 개강 후 강의정보서비스 및 실습지침서를 참고할 것 | | | | | | | | | |

교과목 학습성과

| 학습성과(PO) | 학습성과 중요도 | 교과목 학습성과 내용 |
|---------------------|-------------|--|
| 1.통합적간호실무적 용능력 | 상(●) | 대상자에게 발생하는 심혈관계, 신경계 질환과 관련된 지식을 설명하고 지식에 근거한 간호술을 실무에 적용할 수 있다. |
| 2.핵심기본간호수행 능력 | 상(●) | 대상자의 간호상황에 따른 핵심기본간호술을 선택하여 수행할 수 있다. |
| 3.치료적의사소통능 력 | 상(●) | 대상자의 간호문제를 해결하기 위해 언어적, 비언어적 상호작용을 통한 치료적 의사소통술을 적용할 수 있다 |
| 4.전문분야간협력관 계능력 | 상(●) | 대상자의 건강문제를 해결하기 위해 전문 분야 간 협력관계를 설명할 수 있다. |
| 5.비판적사고와임상 적추론능력 | 상(●) | 비판적사고에 근거한 간호과정을 적용하여 대상자의 간호문제를 해결할 수 있다. |

교과목별 NCS분류 지정

| 교과목 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 일치 비율 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-------|
| 등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다. | | | | |

* [NCS 및 학습모듈 검색 \(참고 사이트 바로가기\)](#)

* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

주별 세부내용

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|------|------|------|----|------|
| | | | | | |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|--------------|-----------------------|--|----|-----------------------------------|
| 1 | 신경계 대상자 임상실습 | 오리엔테이션 실습 안전 교육 안내 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 2 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 3 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 4 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 5 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 6 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 7 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 8 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 9 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 10 | | 임상실습 신경계 대 | | | |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|--------------|----------------------------|--|----|-----------------------------------|
| | 신경계 대상자 임상실습 | 상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 11 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 12 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 13 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 14 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 15 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 16 | 신경계 대상자 임상실습 | 임상실습 신경계 대상자간호과정 총정리 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |