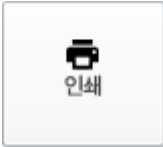


2017학년도 1학기 수업계획서



| | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|---------|---|----|-----------------------|
| 교과목 | 과목명 | 감염관리 | 학수번호 | 251357 | 분반 | 01 |
| | 이수구분 | 전기 | 학점 | 2.0 | 시간 | 이론 : 2.00 / 실습 : 0.00 |
| | 인증구분 | | 교재명 | 김경미, 김승주, 박진희, 손정아, 유소연 지음(2016). 알기쉬운 감염관리. 정담미디어. (ISBN 978-89-6069-571-9)/ 유인물 | | |
| 주 수강대상 | 간호학과 3학년 | | 강의요일/시간 | 수56 | | |
| | | | 강의실 | 간호116(간호101강의실) | | |
| 담당교수 | 성명 | 김지현 | | | | |
| | 소속 | 의과대학 간호학과 | | | | |
| | 연락처 | 전화 | 063 | 연구실 | | |
| | | 휴대폰 | | Email | | |
| 면담가능요일/시간 | 화요일 오전 | | | | | |

교과목 기본정보

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| 선수과목 또는 선수학습 | 기본간호학, 미생물학 | | 이수체계도의 선수과목 | | | | | | | |
| 교과목 성격 | 병원에서 발생 가능한 병원감염과 감염관리의 원칙, 집단 감염 조사 등을 기본으로 의료인들이 감염관리를 위해 기본적으로 지켜야 할 손위생, 무균술, 소독과 멸균, 격리, 직무 중 감염관리 등의 일반감염관리 영역 및 부위별, 부서별 감염관리와 균주별 감염관리, 환경 감염관리에 대해 이해하고 병원 임상 현장에서 감염관리의 중요성에 대해 파악하고 감염관리 지식을 습득하기 위한 교과목이다. | | | | | | | | | |
| 교과목 목표 | 본 교과목은 변화하는 환경 속에서 병원에서 발생 가능한 병원감염과 감염관리의 원칙, 집단 감염 조사 등을 이해하고, 의료인들이 감염관리를 위해 기본적으로 지켜야 할 감염관리에 대해 파악하며, 병원 임상 현장에서 감염관리의 중요성에 대해 강조함으로써 조직과 나의 발전을 이끌 수 있는 기초지식을 습득하기 위한 교과목이다. - 간호학과 학습성과와의 관련성 ① 다양한 교양지식과 전공지식에 근거한 간호술을 통합적으로 실무에 적용한다 (PO1). ② 비판적 사고에 근거한 간호과정을 적용하고 임상적 추론을 실행한다(PO5). ③ 법적, 윤리적 기준에 근거한 간호전문직 표준을 이해하고 실무에 적용한다 (PO6). | | | | | | | | | |
| 활용기자재 | 유인물 | LCD프로젝트 | 컴퓨터노트북 | 전자칠판 | 기타 | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|----|----|
| 수업방법 | 강의식 | 토론식 | 세미나식 | 실험실습식 | 인터넷전용 | 인터넷병행 | 기타 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| 성적평가방법(%) | 중간(수시)/기말고사 | | 출석 및 과제 | | 기타평가도구(20%) | | | | | |
| | 중간 | 기말 | 출석 | 과제 | 발표 | 토론 | 퀴즈 | 팀활동 | 태도 | 기타 |
| | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 참고도서 | 1. 감염관리학. 대한감염관리사회, 현문사, 2012. ISBN 978-89-6630-322-9. 2. 환자 안전의 핵심 감염관리. 윤성원, 김옥선, 박은숙, 오향순, 정선영 지음. 출판사 오래. 2014. ISBN 10-899470700X ISBN 13-9788994707006 3. 미생물과 감염관리(임상적응과 감염예방). Bruce J. Colbert, Luis S. Gonzalez III 지음. 역자 조정제, 박용식, 박중석 옮김. 출판사 정문각. 2016. 원제 : Microbiology ISBN 10-8977425891 ISBN 13-9788977425897 4. 의료기관 감염관리 실습(워크북). 정인숙, 송주연 지음. 출판사 부산대학교출판부. 2013. ISBN 10-897316449X ISBN 13-9788973164493 | | | | | | | | | |
| 유의사항 | 과제를 제출 기한이 늦는 경우 미제출로 간주, 과제를 미제출시 0점 출석이 불가한 상황 시 반드시 담당교수에게 사전 승낙 및 관련서류 제출 조별 팀활동 세부 평가 사항은 e-class 추후 공지사항을 확인할 것 | | | | | | | | | |

교과목 학습성과

| 학습성과(PO) | 학습성과 중요도 | 교과목 학습성과 내용 |
|-------------------|----------|--|
| 1.통합적간호실무적용능력 | 상(●) | 다양한 교양지식과 전공지식에 근거한 간호술을 통합적으로 실무에 적용한다 (PO1). |
| 4.전문분야간협력관계능력 | 상(●) | 건강문제 해결을 위한 전문분야 간 협력관계를 설명한다(PO4). |
| 6.법적,윤리적간호전문적적용능력 | 상(●) | 법적, 윤리적 기준에 근거한 간호전문직 표준을 이해하고 실무에 적용한다(PO6). |

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 | 교과목 Orientation | 교과목 소개 및 평가 기준 안내, 평가방법 및 평가시기, 발표팀 구성하기, 발표팀 운영기획안 상의하기 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 _____ 기타 강의계획서 _____ |
| 2 | 의료관련감염관리 체계 | 의료관련감염의 정의, 의료관련감염관리의 중요성, 감염관리 체계의 이해, 감염관리 간호사의 업무 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 _____ |
| 3 | 감염관리와 유행조사 | 감염유행의 개념, 유행 발생 확인, 유행 조사의 순서, 유행 조사시 역할적 방법 활용 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 _____ |
| 4 | 손위생, 무균술 | 손위생 개요, 역학, 손위생의 이해, 내과적 무균술, 외과적 무균술 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 동영상 _____ |
| 5 | 소독과 멸균 | 소독과 멸균의 개요, 역학, 용어 정의, 소독과 멸균의 원칙과 실제 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 동영상 _____ |
| 6 | 격리주의의 실제 | 격리의 개요, 역학, 격리주의 종류와 방법 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 동영상 _____ |
| 7 | 균주별 감염관리 및 감염관리 전문가 초청 특강 | 미생물학의 기초, 감염관리에서의 진단검사 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 전문가 초청 특강 _____ |
| 8 | 중간고사 | 중간고사 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|----------------------|---|--|--|--|
| 9 | 다제내성균 감염관리 | 다제내성균의 정의, 주요 다제내성균, 다제내성균 전파방지 지침 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 _____ |
| 10 | 법정감염병 관리 | 법정감염병 개요, 역학, 법정감염병 신고, 보고 및 관리, 법정감염병 신고 자료의 활용 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 동영상 _____ |
| 11 | 직원 감염 관리 | 직원감염관리 프로그램, 직원 예방접종, 직원 감염노출시 관리, 혈액 및 체액노출 감염관리 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 동영상 _____ |
| 12 | 현장견학 | 현장견학 조별발표와 관련 있는 장소를 선정하여 견학 후 개별 소감문 작성하여 report 제출 및 조별 소감을 발표에 함께 추가할 것. | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 현장학습 _____ | 조별발표와 관련 있는 장소를 선정하여 견학 후 개별 소감문 작성하여 report 제출 및 조별 소감을 발표에 함께 추가할 것. | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 13 | 환경 감염 관리 | 환경 관리의 개요, 역학, 의료폐기물 관리, 의료세탁물 관리, 감염관리 관련 법규 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 _____ |
| 14 | 병원 내 감염 관리에 대한 조별 발표 | 도뇨관 관련 요로감염, 인공호흡기 관련 폐렴(5개 조) | <input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | 조별발표자료 | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 조별발표자료 _____ |
| 15 | 병원 내 감염 관리에 대한 조별 발표 | 혈관삽입기구 관련 감염 예방, 수술 부위 감염 관리(5개 조) | <input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | 조별발표자료 | 교재 V _____ 유인물 V _____ 기타 조별발표자료 _____ |
| 16 | 기말고사 | 기말고사 | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 | | |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|------|------|--|----|-----------------------------------|
| | | | <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |