

강 의 계 획 서

1. 교과목 정보

| 교과목명 | 학점 | 권장 학과 | 권장학년 | 이수구분 |
|-------------------|---|------------|------|------|
| 임상영양학 | 2학점 () 3학점 (√) | 식품영양 학과 | 4학년 | 전공선택 |
| 작성 교수 | 대학 및 부서 | 학과(학부) | | 성명 |
| | 보건복지교육대학 | 식품영양학과 | | 노정숙 |
| 학습목표 | <ul style="list-style-type: none"> - 각 신체조직의 기능 및 관련 질환에 대한 병태생리 및 원인에 대해 안다. - 관련된 식사요법 및 식사지침, 치료 및 관리에 대해 이해한다. | | | |
| 강의교재 | 임상영양학 / 이미숙 등5인 / 파워북 / 2015 | | | |
| 교육 목적 및 필요성 | <p>영양소의 과잉과 결핍 또는 대사적 불균형으로 인하여 발생하는 질병을 진단하고 건강상태에서 질병상태가 되었을 때 나타나는 여러 가지 영양문제를 연구하여, 질병을 치료하고 예방하기 위하여 영양대책의 이론을 확립하고 실천하는 것을 목적으로 한다.</p> | | | |

e-Learning 콘텐츠 주별 강의내용

| 주 차 | 주 제 | 세부 내용 |
|-------|-------------------------|--|
| 제1주차 | 임상영양 개요 | - 임상영양학의 의의, 임상영양사의 역할 - 병원식 및 영양지원 |
| 제2주차 | 영양판정과 영양지원 | - 영양판정의 의의, 요인 - 영양지원의 종류 |
| 제3주차 | 소화기 질환 | - 상부소화기질환: 구강, 식도, 위 질환 |
| 제4주차 | 소화기 질환 | - 위장질환 - 하부소화기 질환: 흡수불량증후군 |
| 제5주차 | 소화기 질환 | - 하부소화기 질환: 흡수불량증후군 |
| 제6주차 | 췌장, 간, 담낭 질환 | - 췌장, 간, 담낭의 기능 및 질환 |
| 제7주차 | 심혈관계 질환 | - 심순환계의 구조 - 고혈압, 고지혈증, 동맥경화증 |
| 제8주차 | 중간고사 | |
| 제9주차 | 신장질환 | - 신장의 기능 - 신증후군, 사구체신염, 콩팥병 |
| 제10주차 | 비만 | - 비만의 정의, 원인, 판정 - 비만의 치료 |
| 제11주차 | 비만 | - 섭식장애 |
| 제12주차 | 당뇨병 | - 당뇨병의 분류, 진단, 대사 - 당뇨병의 관리 |
| 제13주차 | 조혈이상 | - 조혈기전, 관련 영양소 - 빈혈 |
| 제14주차 | 생리적 스트레스 암과 선천성 대사장애 | - 암의 발생기전 - 선천성 대사장애 |
| 제15주차 | 기말고사 | |