

	제목	부제목	설명
	임상영양학	임상영양학의 이해	영양과 관련된 질환을 이해하고, 평가하고 진단하여 적절한 영양지료를 수행할 수 있는 능력을 배양하고자 하는 과목임
차시	강의(Lecture)	주차 강의별 설명	키워드
1	개요 및 영양관리과정	1. 임상영양학 개요 2. 영양관리 과정 3. 영양지원	영양관리과정, 영양지원
2	소화기질환과 영양	1. 구강과 식도질환 2. 위염, 위궤양, 위하수 3. 변비, 설사	소화기 질환
3	소화기질환 및 간질환과 영양	1. 흡수불량 2. 염증성 대장질환 3. 간염, 간경변	소화기 질환, 간질환
4	간, 담낭, 췌장 및 심혈관계 질환과 영양	1. 지방간, 담낭염, 담석 2. 췌장염, 낭성성유증 3. 고혈압, 저혈압	간질환, 담낭질환, 췌장질환, 심혈관계 질환
5	심혈관계 및 신장질환과 영양	1. 고지혈증, 동맥경화증 2. 선천성 심장병, 허혈성 심장병, 울혈성 심부전, 뇌졸중 3. 신증후군, 사구체 신염	심혈관계 질환, 신장질환
6	신장 및 호흡기 질환과 영양	1. 급성 콩팥병, 만성 콩팥병 2. 투석, 신결석 3. 상기도 감염, 폐렴, 천식, 폐결핵, 만성 폐쇄성 폐질환, 호흡부전	신장질환, 호흡기 질환
7	비만과 영양	1. 비만의 분류, 대사증후군 2. 비만의 치료 3. 소아 청소년 비만, 섭식장애	비만
8	중간고사	중간고사	중간고사
9	당뇨병과 영양	1. 당뇨병의 종류, 대사 2. 당뇨병의 합병증, 소아청소년기 당뇨병 3. 당뇨의 관리	당뇨병
10	골격계 및 신경계 질환과 영양	1. 골다공증, 골연화증, 구루병 2. 골관절염, 통풍, 지아질환 3. 치매, 파킨슨병, 간질, 다발성경화증, 중증근무력증	골격계 질환, 신경계 질환
11	면역계 질환 및 스트레스와 영양	1. 면역결핍 2. 알레르기 3. 스트레스	면역계 질환, 스트레스
12	스트레스 및 암과 영양	1. 화상, 수술, 폐혈증, 다발성 장기부전, 종류군 2. 암의 분류, 영양문제, 식사관리 3. 구강암, 위암, 간암, 담낭암, 담관암, 췌장암, 폐암, 대장암, 갑상선암, 유방암	스트레스, 암
13	선천성 대사질환 및 조혈이상과 영양	1. 선천성 대사질환 2. 소구성 빈혈 3. 거대적아구성 빈혈	선천성 대사질환, 조혈이상
14	의약품, 임상영양연구 및 약물과 영양	1. 의약품 2. 임상영양연구 3. 약물과 영양의 상호작용	의약품, 임상영양연구, 약물
15	의약품 퀴즈 및 기말고사	의약품 퀴즈 및 기말고사	퀴즈, 기말고사