■교과과정 학과명(한글, 영문) : <u>식품영양학과 임상영양전공 (Dept. of Food and Nutrition)</u>

이수 구분	과목 번호	교과목명		학점-이론-실습		
		국문	영문	78	- 20	
전공	15163	고급영양이론	Advanced Nutrition	3	3	0
전공	15164	임상영양치료 I	Clinical Nutrition Therapy I	3	3	0
전공	15166	고급영양상담및교육	Advanced Nutrition Education and Counselling	3	3	0
전공	15167	임상영양연구	Clinical Nutrition Research	3	3	0
전공	15168	임상영양실습	Clinical Nutrition Practice I	2	0	4
전공	15169	임상영양실습II	Clinical Nutrition Practice II	2	0	4
전공	15170	임상영양실습Ⅲ	Clinical Nutrition Practice III	2	0	4
전공	15171	임상영양실습IV	Clinical Nutrition Practice IV	2	0	4
전공	15182	병태생리학	Pathophysiology	3	3	0
전공	15465	임상영양치료Ⅱ	Clinical Nutrition Therapyll	3	3	0

■각 과목에 대한 교과개요

교과목명	교과 개요			
	임상영양에 적용되는 영양소의 소화, 흡수, 체내기능, 대사과정을 이해하			
고급영양이론	고, 영양소 대사 이상과 질환의 연관성을 파악하여, 영양관리에 적용하는			
	능력을 기른다.			
	임상영양사의 업무수행에 필요한 전문 소양을 알고, 임상영양치료 각 분야			
	에 적용되는 영양관리 과정을 이해하여 실무에 적용할 수 있는 능력을 갖			
임상영양치료I	게 한다. 또한 영양불량, 비만, 당뇨병, 심혈관계 질환, 간질환 및 연하장			
	애의 임상영양치료와 관련된 전반적인 내용을 이해함으로써, 대상자에 따			
	라 적절한 임상영양치료를 수행할 수 있는 능력을 기른다.			
	영양상태 및 교육은 개인이나 집단의 식행동 변화를 통한 영양상태 개선,			
	건강증진에 목표를 두고 있다. 본 과목에서는 식행동 변화에 필요한 기초			
	지식과 이론, 실제에 대해 다룬다. 구체적으로 식행동을 이해하는데 필요			
고급영양상담 및	한 행동설명이론을 익히고 영양교육과 상담에 필수적인 의사소통, 상담기			
교육	법, 행동수정방법, 교육방법에 학습한다. 그리고 영양교육과 상담에 활용			
	되는 도구와 매체에 대해 학습한다. 이외에 병원등 현장에서 수행되는 영			
	양교육과 상담의 실제를 살펴보아 영양상담과 교육프로그램 계획, 효과적			
	인 상담을 수행할 수 있는 능력을 배양하고자 한다.			

임상영양연구	의료영양학 분야의 임상적 연구를 수행하는데 필요한 최소한의 통계·영학 적 능력을 함양하는데 목표를 두고, 연구과정의 타당성을 높이기 위한 실 험설계 및 획득한 관찰결과의 평가와 외삽에 요구되는 통계적 분석기법을 숙지시킴으로써 획득한 자료의 평가, 논리적 해석 및 객관적 기술의 완성 도를 높이고자 한다.
임상영양실습	영양관리과정의 영양상태 판정을 위한 신체계측, 식사섭취량(24시간회상 법, 식사기록법 등), 임상조사, 생화학적 조사를 통한 자료를 분석평가 능 력을 습득한다.
임상영양실습॥	영양관리과정의 SGA를 활용한 영양검색 및 영양판정 능력을 학습하고, 병원식의 종류 및 적용대상, 방법을 숙지한 후 환자에게 설명하고, 식단작성지침서에 준한 식단을 작성하는 능력을 갖게 한다.
임상영양실습Ⅲ	영양중재를 위한 교육자료를 개발하여 NCP 모형에 따른 임상영양치료 실 무와 식단작성지침서에 준한 식단 작성 능력을 습득한다.
임상영양실습IV	NCP 모형에 따른 임상영양치료 실무와 식단작성지침서에 준한 식단 작성 능력과 집단교육의 강의능력을 습득한다.
병태생리학	질환의 발생원인과 기전, 관련 증상 및 진단검사 등에 대한 개념을 이해함 으로써 영양치료 대상자를 평가하고 중재할 수 있는 능력을 기른다.
임상영양치료॥	신장질환, 암, 중환자, 임신부, 소아, 노인의 임상영양치료와 관련된 전반적인 내용을 이해하고, 경장영양 및 정맥영양에 대한 전반적인 내용을 파악함으로써, 대상자에 따라 적절한 임상영양치료를 수행할 수 있는 능력을기른다.

학과주임교수 이주민 (인)