

# 이화여자대학교 의과대학 교과목(과정) 교육계획서

( 2021 학년도 제 1 학기 )

교과목명	소화기계	평가방식	상대평가(v), 절대평가( ), 기타( )
책임교수	정성애	연락처	jassa@ewha.ac.kr
부책임교수	민석기	연락처	mp9666@ewha.ac.kr
간사	김휘영	연락처	hwiyoung@ewha.ac.kr
시수	69시간	학점	3.0
교육대상	의학과 2학년	교육장소	

과정성과(교육목표)	
<p>1) 인체 소화기계의 정상적인 구조와 기능, 정상적인 소화상태를 설명할 수 있고 소화기계 질환을 초래하는 원인과 병태생리를 이해하여 해당 질환을 갖고 있는 사람의 임상 양상을 해석할 수 있다.</p> <p>2) 소화기계 질환의 진단과 치료에 필요한 정보를 탐색하고 선택할 수 있다.</p> <p>3) 우리나라에서 흔한 소화기계 질환의 발생이나 경과를 규명하기 위한 병태생리와 역학 연구를 이해하고 설명할 수 있어야 한다.</p> <p>4) 소화기계 질환 이상을 의심하는 사람에 대하여 병력 청취 및 신체 진찰을 시행하여 정보를 취합하고 적합한 진단 또는 평가 계획을 수립하며 그 결과를 해석할 수 있다.</p> <p>5) 지역사회에서 흔한 소화기계 질환에 대해 근거바탕의학을 이용하여 적합한 진단 계획을 자기주도적으로 수립할 수 있다.</p> <p>6) 소화기계 질환을 갖고 있는 사람에 대하여 원칙적 수준의 치료 또는 관리 계획을 적합하게 수립할 수 있고 생존수기(survival skill) 교육을 할 수 있다.</p> <p>7) 지역사회에서 흔한 소화기계 질환에 대해 예방대책과 환자교육의 원칙을 설명할 수 있다.</p>	
해당 졸업성과(역량)	해당 시기성과
<b>G1 의학의 이해와 적용</b> (G1.1)인체의 구조와 기능 (G1.3)의학 및 기초과학 (G1.4)의학연구능력 <b>G2 진료능력</b> (G2.1)병력청취와 신체진찰 (G2.5)치료계획 수립 (G2.6)예방 및 환자교육 <b>G4 프로페셔널리즘</b> (G4.1)자기관리	P2-1.1 임신과 출산, 성장과 발달의 과정을 이해하고 설명할 수 있다. P2-1.3 의과학 정보 중 질병의 진단과 치료에 필요한 것을 탐색하고 선택할 수 있다. P2-1.4 질병의 발생이나 경과를 규명하기 위한 병태생리와 역학 연구를 이해하고 설명할 수 있다. P2-2.1 환자의 병력 청취와 신체진찰의 기본 술기를 수행할 수 있다. P2-2.5 검사결과를 통합, 해석하여 적절한 치료의 원칙을 이해하고 설명할 수 있다. P2-2.6 질병의 예방대책과 환자교육의 원칙을 설명할 수 있다. P2-4.1 의사로서 진료능력개발을 위한 자기관리와 자기주도학습을 위한 계획을 세우고 실천하며 스스로 평가할 수 있다.

교수학습방법	시행여부 (v)	강의	실습	TBL	PBL	SGA	실기 연습	프로 젝트	임상 시연	지역 사회 실습	웹기 반학 습	기타
	V	V										
	비율 (%)	66/ 69	3/6 9									
교수학습방법 (구체적 기술)	차시별로 병태생리, 진단, 치료 등에 대한 최신의 시청각 자료를 최대한 활용하여 위장관, 간, 췌담도 등 소화기 각 질환에 대한 이해를 극대화한다											

참여교수	소속	이름	연락처	E-mail
	흉부외과학교실	김관창	02-6986-1653	mdkkchang@ewha.ac.kr
	외과학교실	김광호	02-6986-1644	eastgate@ewha.ac.kr
	내과학교실	김성은	02-2650-2845	kimse@ewha.ac.kr
	외과학교실	김용일	02-2650-2584	eastgate@ewha.ac.kr
	영상의학교실	김진실	02-2650-2595	truthkim@ewha.ac.kr
	내과학교실	김태현	02-6986-1621	thkm@ewha.ac.kr
	이비인후과학교실	김한수	02-2650-2686	sevent@ewha.ac.kr
	내과학교실	김휘영	02-2650-5868	hwiyoung@ewha.ac.kr
	내과학교실	문창모	02-2650-2945	mooncm27@ewha.ac.kr
	외과학교실	민석기	02-6986-1646	mp9666@ewha.ac.kr
	병리학교실	박상희	02-2650-5730	spark0430@ewha.ac.kr
	병리학교실	박혜성	02-6986-6302	turtle98p@ewha.ac.kr
	영상의학교실	백승연	02-2650-5572	mdkkchang@ewha.ac.kr
	소아과학교실	서정완	02-2650-5573	jwseo@ewha.ac.kr
	병리학교실	성순희	02-6986-6236	sunhsung@ewha.ac.kr
	내과학교실	심기남	02-6986-1622	shimkn@ewha.ac.kr
	내과학교실	유권	02-2650-5050	yook57@ewha.ac.kr
	내과학교실	윤원재	02-6986-1623	jaewonyoon@ewha.ac.kr
	약리학교실	이경은	02-6986-6172	kelee@ewha.ac.kr
	외과학교실	이령아	02-2650-2861	ralee@ewha.ac.kr
	내과학교실	이선영	02-2650-5575	syy@ewha.ac.kr
	영상의학교실	이정경	02-6986-1694	kyongmd@ewha.ac.kr
	외과학교실	이현국	02-6986-1645	leekh@ewha.ac.kr
	외과학교실	이희성	02-2650-5694	huisong.lee@ewha.ac.kr
	내과학교실	정성애	02-6986-1620	jassa@ewha.ac.kr
	외과학교실	정순섭	02-2650-2517	colonclinic@ewha.ac.kr
	내과학교실	정혜경	02-2650-2874	junghk@ewha.ac.kr
	병리학교실	조민선	02-6986-1723	mcho1124@ewha.ac.kr
	영상의학교실	조현혜	02-2650-2595	pedradchh@ewha.ac.kr
	내과학교실	태정현	02-6986-1624	jhtae@ewha.ac.kr
	외과학교실	홍근	02-6986-1647	ghong@ewha.ac.kr

주교재	Harrison's Principles of Internal Medicine, 20 <sup>th</sup> Ed. Goldman-Cecil Medicine, 26 <sup>th</sup> Ed.									
부교재/ 참고문헌/ 기타자료										
학생평가	시행 여부 (v)	시험(진단/ 형성/총괄 평가)	과제물	발표	프로젝트	출석/태도	수행평가	동료평가	기타	총계(100%)
		형성15/통 합70/실습 5				10				100
	%									
비고	※2021년도 온라인-오프라인 혼합수업 환경에서의 출석원칙, 대면/비대면 수업방법, 강의공개기간, 학생평가의 구체적 방법 등을 기술해주시기 바랍니다.									

차시	학습 내용	비고	
순서	주제	담당교수	강의(실습)시간
	수업성과		
	수업방법		
1주	Intruduction 구강,식도 상부위장관	김관창 김용일 김한수 심기남 이선영 정성애 정혜경 태정현	19
	구강,식도 상부위장관 질환을 설명 할 수 있다. 구강,식도 상부위장관 질환의 치료방법을 설명 할 수 있다.		
	강의		
2주	하부위장관, 간	김광호 김성은 김태현 김휘영 문창모 유권 이령아 이현국 정성애 정순섭	24
	하부위장관, 간 질환을 설명 할 수 있다. 하부위장관, 간 질환의 치료방법을 설명 할 수 있다.		
	강의		
3주 1차시	췌담도 및 소아청소년 소화기 질환	민석기 서정완 윤원재 이선영 이희성 정순섭	9
	췌담도 및 소아청소년 소화기 질환을 설명 할 수 있다. 췌담도 질환과 소아청소년의 소화기 질환 치료방법에 대해 설명 할 수 있다.		
	강의		
3주 2차시	상하부위장관 및 간담췌 병리학,영상의학,약리학 소아 소화기질환의 영상의학	김진실 백승연 이경은 이정경 조민선 조현혜	14
	상하부위장관의 영상의학과 병리학,약리학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다. 간담췌질환의 영상의학과 병리학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다. 소아 소화기질환의 영상의학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다.		
	강의		
4주	위장관 및 간담도 질환의 병리학 실습	박상희 성순희 조민선	3
	병리학 실습을 통해 위장관 및 간담도 질환의 병리학에 대해 이해 할 수 있다.		
	실습		

(위 표는 복사하여 추가하실 수 있습니다)