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)

- 인체 소화기계의 정상적인 구조와 기능, 정상적인 소화상태를 설명할 수 있고 소화기계 질환을 초래하는 원인 과 병태생리를 이해하여 해당 질환을 갖고 있는 사람의 임상 양상을 해석할 수 있다.
- 2) 소화기계 질환의 진단과 치료에 필요한 정보를 탐색하고 선택할 수 있다.
- 3) 우리나라에서 흔한 소화기계 질환의 발생이나 경과를 규명하기 위한 병태생리와 역학 연구를 이해하고 설명할 수 있어야 한다.
- 4) 소화기계 질환 이상을 의심하는 사람에 대하여 병력 청취 및 신체 진찰을 시행하여 정보를 취합하고 적합한 진 단 또는 평가 계획을 수립하며 그 결과를 해석할 수 있다.
- 5) 지역사회에서 흔한 소화기계 질환에 대해 근거바탕의학을 이용하여 적합한 진단 계획을 자기주도적으로 수립할수 있다.
- 6) 소화기계 질환을 갖고 있는 사람에 대하여 원칙적 수준의 치료 또는 관리 계획을 적합하게 수립할 수 있고 생 존수기(survival skill) 교육을 할 수 있다.
- 7) 지역사회에서 흔한 소화기계 질환에 대해 예방대책과 환자교육의 원칙을 설명할 수 있다.

해당 졸업성과(역량)	해당 시기성과
G1 의학의 이해와 적용 (G1.1)인체의 구조와 기능 (G1.3)의학 및 기초과학 (G1.4)의학연구능력 G2 진료능력 (G2.1)병력청취와 신체진찰 (G2.5)치료계획 수립 (G2.6)예방 및 환자교육 G4 프로페셔널리즘 (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 치료의원칙을 이해하고 설명할 수 있다. P2-2.6 질병의 예방대책과 환자교육의 원칙을 설명할 수 있다. P2-4.1 의사로서 진료능력개발을 위한 자기관리와자기주도학습을 위한 계획을 세우고 실천하며 스스로 평가할 수 있다.

교수학습방법	시 행 여 부	강의	실습	TBL	PBL	SGA	실기 연습	프로 젝트	임상 시연	지역 사회 실습	웹기 반학 습	기타
	(v)	V	V									
	비 율	66/	3/6									
	(%)	69	9									

교수학습방법

차시별로 병태생리, 진단, 치료 등에 대한 최신의 시청각 자료를 최대한 활용하여 위 (구체적 기술) 장관, 간, 췌담도 등 소화기 각 질환에 대한 이해를 극대화한다

	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	김태헌	02-6986-1621	thkm@ewha.ac.kr		
	이비인후과교실	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		
참여교수	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 th Ed. Goldman-Cecil Medicine, 26 th Ed.									
부교재/ 참고문헌/ 기타자료										
학생평가	시행 여부 (v) 형성 합70	시험(진단/ 형성/총괄 평가) 형성15/통	과제물	발표	프로젝트	출석/태도	수행평가	동료평가	기타	총계(100%)
		항경15/공 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	비	고
순서	주제 수업성과 수업방법	담당교수	강의(실 습)시간
1주	Intruduction 구강,식도 상부위장관 구강,식도 상부위장관 질환을 설명 할 수 있다. 구강,식도 상부위장관 질환의 치료방법을 설명 할 수 있다. 강의	김관창 김용일 김한수 심기남 이선영 정성애 정혜경 태정현	19
2주	하부위장관, 간 하부위장관, 간 질환을 설명 할 수 있다. 하부위장관, 간 질환의 치료방법을 설명 할 수 있다. 강의	김광호 김성은 김태헌 김휘영 문창모 유권 이령아 이현국 정성애 정순섭	24
3주 1차시	췌담도 및 소아청소년 소화기 질환 췌담도 및 소아청소년 소화기 질환을 설명 할 수 있다. 췌담도 질환과 소아청소년의 소화기 질환 치료방법에 대해 설명 할 수 있다. 강의	민석기 서정완 윤원재 이선영 이희성 정순섭	9
3주 2차시	상하부위장관 및 간담췌 병리학,영상의학,약리학 소아 소화기질환의 영상의학 상하부위장관의 영상의학과 병리학,약리학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다. 간담췌질환의 영상의학과 병릭학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다. 소아 소화기질환의 영상의학에 대해 이해하고 설명 할 수 있다. 강의	김진실 백승연 이경은 이정경 조민선 조현혜	14
4주	위장관 및 간담도 질환의 병리학 실습 병리학 실습을 통해 위장관 및 간담도 질환의 병리학에 대해 이해 할 수 있다. 실습	박상희 성순희 조민선	3

(위 표는 복사하여 추가하실 수 있습니다)