

2021학년도 2학기 일정표
(의학과 1학년)

2021학년도 2학기 본과 1학년 기초의학 교육과정 흐름도

구 분	8월		9월			10월					11월				12월				
	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차	6주차	7주차	8주차	9주차	10주차	11주차	12주차	13주차	14주차	15주차	16주차	17주차		
I. 질병 및 약물의 이해	계통별 담당교과	질병기전과 약물작용의 기초 이해			자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			소화기계 질환과 약물, 화학요법			중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법				
	병리학	세포손상, 염증, 재생, 체액, 면역, 종양의 기초병리 기전의 이해				심혈관계, 혈액 질환의 종류 및 병리기전		림프계	소화기계 질환의 종류 및 병리기전	시험	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨생식계 질환의 종류 및 병리기전			시험	내분비계, 뼈골절, 여성생식기계, 유방질환 및 피부질환의 종류 및 병리기전			시험	
	약리학	인체와 약물의 상호작용 이해		자율신경계, 심혈관계 및 신호전달 작용 약물의 종류 및 작용			소화기계 약물 및 항균제의 종류 및 작용		중추신경계 및 호흡기계 약물의 종류 및 작용			내분비계, 생식 생리, 항암제, 항바이러스제, 항진균제의 종류 및 작용							
II. 인체와 병원체의 이해	계통별 담당 교과	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환										병원체의 종류, 특징 및 관련 질환							
	미생물학	미생물의 기초 이해			박테리아의 종류, 특징, 관련 질환							시험	바이러스의 종류, 특징, 관련 질환						시험
	기생충학	기생충의 기초 이해	선충의 종류, 특징, 관련 질환			흡충의 종류, 특징, 관련 질환		조충의 종류, 특징, 관련 질환		원충의 종류, 특징, 관련 질환			인공충학	기생충역학					
III. 인체 발생의 이해	계통별 담당교과	인체 발생 과정의 이해					기관별 발생 과정의 이해												
	발생학	배아, 태아, 태반 발생 과정			체강, 구관 발생 과정	심혈관계 발생		소화기계 발생		시험	호흡기계 발생	비뇨생식기계 발생		근육 뼈대 발생		출생결함		시험	

2학기 제1주

시간		요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)
		분류	주제	강의내용		담당교수/과목					
월	8. 23	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해			인체와 병원체의 이해			
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	The science of microbiology		병리학 소개	세포와 질병		총론				
	담당교수/과목	송*준/미생물학		김*리/병리학	이*연/병리학		조*원/기생충학				
화	8. 24	분류	인체 발생의 이해		질병 및 약물의 이해			인체와 병원체의 이해			
		계통	인체 발생 과정의 이해		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	사람 발생	배아나이 1주	세포와 질병	세포손상, 사멸		Cell structure and classification				
	담당교수/과목	류*주/발생학		김*리/병리학	김*열/병리학		송*준/미생물학				
수	8. 25	분류	질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	약리학 서론		총론, 선충류 총론			세포손상, 사멸				
	담당교수/과목	김*훈/약리학		조*원/기생충학			김*열/병리학				
목	8. 26	분류	인체 발생의 이해		질병 및 약물의 이해			질병 및 약물의 이해			
		계통	인체 발생 과정의 이해		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	배아나이 2주	배아나이 3주	염증 & 재생			소염진통제				
	담당교수/과목	박*화/발생학		이*한/병리학			신*호/약리학				
금	8. 27	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해			질병 및 약물의 이해(실습)			
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	Growth, survival and death of microorganisms	Cultivation of microorganisms		자율신경계 서론			세포손상, 사멸 및 적응			
	담당교수/과목	김*일/미생물학		최*현/약리학			김*열/병리학				

2학기 제 2 주

요일		시간		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)	
월	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해						
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해						
	강의내용	Microbial metabolism	Microbial genetics		염증 & 재생							
	담당교수/과목	김*우/미생물학			이*한/병리학							
화	주제	분류	인체 발생의 이해			질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해				
		계통	인체 발생 과정의 이해			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				
	강의내용	배아나이 4-5주	배아나이 6-8주		소염진통제	염증 & 재생		Pathogenesis of bacterial infection				
	담당교수/과목	박*화/발생학			신*호/약리학	이*한/병리학		김*우/미생물학				
수	주제	분류	질병 및 약물의 이해			인체와 병원체의 이해			인체와 병원체의 이해			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	약리학, 수용체			요충, 분선충, 회충, VLM, 아니사키스			Normal human microbiota	Spore-forming Gram+ bacillus			
	담당교수/과목	김*훈/약리학			조*원/기생충학			기*호/미생물학				
목	주제	분류	인체 발생의 이해			질병 및 약물의 이해			질병 및 약물의 이해			
		계통	인체 발생 과정의 이해			자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	태아기			부교감신경계			염증 & 재생	체액 및 혈류역학			
	담당교수/과목	박*화/발생학			최*현/약리학			이*한/병리학	최*우/병리학			
금	주제	분류	질병 및 약물의 이해			질병 및 약물의 이해			질병 및 약물의 이해(실습)			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	약동학			부교감신경계	교감신경계		염증				
	담당교수/과목	박*영/약리학			최*현/약리학			이*한/병리학				

2학기 제 3 주

시간 요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)
		월 9. 6	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해	
계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			
강의내용	Non-spore forming Gram+ bacillus		체액 및 혈류역학		교감신경계				
담당교수/과목	박*성/미생물학		최*우/병리학		최*현/약리학				
화 9. 7	주제	분류	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해(실습)			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	약물대사	Staphylococci	Histamine	재생/혈류역학				
	담당교수/과목	김*훈/약리학	송*준/미생물학	신*호/약리학	이*한, 최*우/병리학				
수 9. 8	주제	분류	인체와 병원체의 이해	인체와 병원체의 이해		인체와 병원체의 이해			
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	Streptococci	구균, 동양모양선충, 편충, 간모세선충, 장모세선충	간 선충, 선모충, 동양안충, 기타 선충류	Enteric Gram- rods				
	담당교수/과목	송*준/미생물학	조*원/기생충학		기*호/미생물학				
목 9. 9	주제	분류	인체 발생의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)			
		계통	인체 발생 과정의 이해	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	태반	혈압 조절 약물		약동학과 약물대사				
	담당교수/과목	박*화/발생학	최*현/약리학		신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학				
금 9. 10	주제	분류	정기 고·연전 (예정)						
		계통							
	강의내용								
	담당교수/과목								

2학기 제 4 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)		
9. 13	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		임상증례의 과학적 사고									
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해											
	강의내용		Pseudomonas, Yersinia, Frasella & Pasteurella		부정맥 치료약물		감염											
	담당교수/과목		기*호/미생물학		김*훈/약리학		김*환/병리학											
9. 14	주제	분류	인체 발생의 이해		질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해		Vibrios, Camphylobacters, Helicobacters									
		계통	인체 발생 과정의 이해		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환											
	강의내용		태아막		체강		Serotonin										Ergot alkaloids	
	담당교수/과목		박*화/발생학		신*호/약리학		기*호/미생물학											
9. 15	주제	분류	질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해		인체와 병원체의 이해(실습)		선충류 형태 및 윤충란 동정									
		계통	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환											
	강의내용		부정맥 치료약물		사상충, 열대성 호산구증다증		흡충류 총론											
	담당교수/과목		김*훈/약리학		조*원/기생충학		조*원/기생충학											
9. 16	주제	분류	인체 발생의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		협심증 치료약물									
		계통	인체 발생 과정의 이해		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물											
	강의내용		인두기관 I		인두기관 II		면역											
	담당교수/과목		박*화/발생학		심*민/병리학		최*현/약리학											
9. 17	주제	분류	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)		감염/면역									
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해											
	강의내용		면역		유전		심부전 치료약물											
	담당교수/과목		심*민/병리학		이*연/병리학		최*현/약리학										김*환, 심*민/병리학	

2학기 제 5 주

시간		요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)
월 9. 20	주제	분류	추 석								
		계통									
	강의내용										
	담당교수/과목										
화 9. 21	주제	분류	추 석								
		계통									
	강의내용										
	담당교수/과목										
수 9. 22	주제	분류	추 석								
		계통									
	강의내용										
	담당교수/과목										
목 9. 23	주제	분류	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해						
		계통	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물						
	강의내용		유전질환	심혈관질환	이노제	빈혈 치료약물					
	담당교수/과목		이*연/병리학	박*환/병리학	최*현/약리학	김*훈/약리학					
금 9. 24	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해(실습)					
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환					
	강의내용		Haemophilus, Bordetella, and Brucella	Neisseriae	이노제	Vasoactive peptides	물리화학적 요인과 세균증식, 항균제				
	담당교수/과목		김*우/미생물학	송*원/미생물학	최*현/약리학		송*원, 송*준, 기*호, 박*성, 김*일/미생물학				

2학기 제 6 주

시간 요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)
		9. 27	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)	
계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물			
강의내용	Infection caused by anaerobic bacteria		Legionella, Bartonella and Unusual Bacterial Pathogens	심혈관 질환		심혈관계 작용약물			
담당교수/과목	기*호/미생물학		박*환/병리학		신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학				
9. 28	주제	분류	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해(실습)			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	증양		혈액응고장애 치료약물		피부 및 호흡기 감염			
	담당교수/과목	이*한/병리학		최*현/약리학		송*원, 송*준, 기*호, 박*성, 김*일/미생물학			
9. 29	주제	분류	인체 발생의 이해	인체와 병원체의 이해		인체와 병원체의 이해(실습)			
		계통	기관별 발생 과정의 이해	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			
	강의내용	심혈관계 발생		주혈흡충, 폐흡충	간흡충, 간질, 거대간질, 비대흡충	흡충류 형태			
	담당교수/과목	하*수/발생학		조*원/기생충학		조*원/기생충학			
9. 30	주제	분류	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)			
		계통	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		질병 기전과 약물 작용의 기초 이해			
	강의내용	증양		Mycobacteria		증양 I			
	담당교수/과목	이*한/병리학	최*우/병리학	송*준/미생물학		이*한/병리학			
10. 1	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해		
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물	질병 기전과 약물 작용의 기초 이해		
	강의내용	Spirochetes & other spiral microorganisms		증양		Vasoactive peptides	환경과 영양		
	담당교수/과목	박*성/미생물학		최*우/병리학		최*현/약리학	김*희/병리학		

2학기 제 7 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
월 10. 4	주제	분류	대체공휴일														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																
화 10. 5	주제	분류	인체 발생의 이해	질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해				임상증례의 과학적 사고					
		계통	기관별 발생 과정의 이해	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물				소화기계 질환과 약물, 화학요법									
	강의내용		소화기계 발생	Eicosanoids				항균제									
	담당교수/과목		류*주/발생학	최*현/약리학				정*택/약리학									
수 10. 6	주제	분류	질병 및 약물의 이해				인체와 병원체의 이해				인체와 병원체의 이해(실습)						
		계통	자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물				병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				병원체의 종류, 특징 및 관련 질환						
	강의내용		혈액, 림프관, 비장 흉선	극구흡충류, 요코가와흡충, 장흡충류		조충류 총론		동물실험(기생충 감염 확인)									
	담당교수/과목		김*식/병리학				조*원/기생충학				조*원/기생충학						
목 10. 7	주제	분류	질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	소화기계 질환과 약물, 화학요법				자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물				자율신경계 및 심혈관계 질환과 약물						
	강의내용		항균제				혈액, 림프관, 비장 흉선				혈액 응고 조절약물						
	담당교수/과목		정*택/약리학				김*식/병리학				신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학						
금 10. 8	주제	분류	인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				소화기계 질환과 약물, 화학요법				질병 기전과 약물 작용의 기초 이해						
	강의내용		Mycoplasma & cell wall defective bacteria	Rickettsial diseases		이상지질혈증 치료약물				종양 II							
	담당교수/과목		김*일/미생물학				김*훈/약리학				최*우/병리학						

2학기 제 8 주

시간		요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)									
		월	분류	대체공휴일																
10. 11	주제	분류	대체공휴일																	
		계통																		
	강의내용																			
	담당교수/과목																			
화	주제	분류	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해(실습)															
		계통	소화기계 질환과 약물, 화학요법	소화기계 질환과 약물, 화학요법	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환															
	강의내용		간담체질환	소화기	장내세균															
	담당교수/과목		김*희/병리학	신*호/약리학	송*원, 송*준, 기*호, 박*성, 김*일/미생물학															
수	주제	분류	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해			인체와 병원체의 이해(실습)													
		계통	소화기계 질환과 약물, 화학요법	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환													
	강의내용		항균제	광절열두조충, 스파르가눔, 증식성스파르가눔, 단방조충(포충증)			조충류 형태													
	담당교수/과목		정*택/약리학	조*원/기생충학			조*원/기생충학													
목	주제	분류	인체와 병원체의 이해		인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)													
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		소화기계 질환과 약물, 화학요법													
	강의내용		Rickettsial diseases	Chlamydiae	무구조충, 유구조충(낭미충증), 아시아조충, 기타 조충류			혈액, 림프관, 비장 흥선												
	담당교수/과목		김*일/미생물학		조*원/기생충학			김*식/병리학												
금	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해															
		계통	병원체의 종류, 특징 및 질환		질병 및 약물 기초, 자율신경계, 심혈관계, 소화기계 질환과 약물															
	강의내용		Review		Review															
	담당교수/과목		조*원/기생충학	기*호/미생물학	김*리/병리학	김*훈/약리학														

2학기 제 9 주 (중간시험)

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
월 10. 18	주제	분류	중간시험														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																
화 10. 19	주제	분류	중간시험														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																
수 10. 20	주제	분류	중간시험														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																
목 10. 21	주제	분류	중간시험														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																
금 10. 22	주제	분류	중간시험														
		계통															
	강의내용																
	담당교수/과목																

2학기 제 10 주

시간		요일		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)
		분류	주제	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해			
10. 25	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해			
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	소화기계 질환과 약물, 화학요법		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물					
	강의내용	Mycology	간담체질환		중추신경계 서론						
	담당교수/과목	기*호/미생물학	김*희/병리학		신*호/약리학						
10. 26	주제	분류	인체 발생의 이해	질병 및 약물의 이해	질병 및 약물의 이해						
		계통	기관별 발생 과정의 이해	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용	호흡기계 발생	알코올	호흡기질환							
	담당교수/과목	류*주/발생학	신*호/약리학	이*진/병리학							
10. 27	주제	분류	질병 및 약물의 이해	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해					
		계통	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물					
	강의내용	호흡기질환	원충류 총론	이질아메바, 자유생활 아메바, 비병원성 아메바	Antimycobacterial drugs	Antifungal drugs					
	담당교수/과목	이*진/병리학	조*원/기생충학		정*택/약리학						
10. 28	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해							
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물							
	강의내용	General properties of viruses	호흡기								
	담당교수/과목	송*준/미생물학	최*현/약리학								
10. 29	주제	분류	인체와 병원체의 이해	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)					
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		소화기계 질환과 약물, 화학요법					
	강의내용	General properties of viruses	수면제와 항불안제		간담체질환						
	담당교수/과목	송*준/미생물학	신*호/약리학		김*희/병리학						

2학기 제 11 주

요일		시간		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)	
		주제	분류									
월	11. 1	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해				
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용		Pathogenesis & control of viral disease		국소마취제	전신마취제	소아질환					
	담당교수/과목		김*일/미생물학		신*호/약리학		박*혜/병리학					
화	11. 2	주제	분류	인체 발생의 이해		질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해(실습)				
		계통	기관별 발생 과정의 이해	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				
	강의내용		비뇨기계 발생	생식기계 발생	내과적 신장 질환		항원 항체반응, 바이러스 질환의 진단					
	담당교수/과목		류*주/발생학		심*민/병리학		송*원, 송*준, 기*호, 박*성, 김*일/미생물학					
수	11. 3	주제	분류	질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)				
		계통	자율신경계, 심혈관계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용		내과적 신장 질환	신장종양, 요로 생식계	람블편모충, 질편모충	대장 섬모충, 포자충류, 독소포자충	마취제					
	담당교수/과목		심*민/병리학	김*식/병리학	조*원/기생충학		신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학					
목	11. 4	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)				
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				
	강의내용		Parvoviruses	Adenoviruses	항전간제		호흡기질환					
	담당교수/과목		송*원/미생물학		신*호/약리학		이*진/병리학					
금	11. 5	주제	분류	PLC day (Professional Learning Community)								
		계통										
		강의내용										
		담당교수/과목										

2학기 제 12 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
월 11. 8	주제	분류	인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해				임상증례의 과학적 사고						
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물										
	강의내용	Herpesviruses				항우울제											
	담당교수/과목	김*일/미생물학				신*호/약리학											
화 11. 9	주제	분류	질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용	신장종양, 요로 생식계				Nitric oxide				내과적 신장 질환							
	담당교수/과목	김*식/병리학				최*현/약리학				심*민/병리학							
수 11. 10	주제	분류	질병 및 약물의 이해				인체와 병원체의 이해				인체와 병원체의 이해(실습)						
		계통	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				병원체의 종류, 특징 및 관련 질환						
	강의내용	근육 이완제		Lithium		리슈만편모충, 파동편모충				원충류 형태							
	담당교수/과목	신*호/약리학				조*원/기생충학				조*원/기생충학							
목 11. 11	주제	분류	질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용	중추신경계질환				항정신병약물				진통제							
	담당교수/과목	김*열/병리학				신*호/약리학				신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학							
금 11. 12	주제	분류	인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물						
	강의내용	Poxviruses		Hepatitis virus		Parkinson병/이상운동장애 치료약물				신장종양, 요로 생식계							
	담당교수/과목	송*원/미생물학				최*현/약리학				김*식/병리학							

2학기 제 13 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)		
월 11. 15	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해												
		계통	병원체의 종류, 특징 및 질환			중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물												
	강의내용		Review			Review												
	담당교수/과목		조*원/기생충학	기*호/미생물학	김*리/병리학	김*훈/약리학												
화 11. 16	주제	분류	약리학 시험															
		계통																
	강의내용																	
	담당교수/과목																	
수 11. 17	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해												
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물												
	강의내용		Review			Review												
	담당교수/과목		조*원/기생충학	기*호/미생물학	김*리/병리학	김*훈/약리학												
목 11. 18	주제	분류	병리학 시험															
		계통																
	강의내용																	
	담당교수/과목																	
금 11. 19	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해												
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물												
	강의내용		Hepatitis virus	Reoviruses & Rotaviruses	마약성 진통 약물													
	담당교수/과목		송*원/미생물학	김*우/미생물학	신*호/약리학													

2학기 제 14 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
11. 22	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해(실습)								
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물								
	강의내용	Picornavirus		중추신경계질환		항암제		중추신경계질환									
	담당교수/과목	박*성/미생물학		김*열/병리학		이*석/약리학		김*열/병리학									
11. 23	주제	분류	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해										
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환										
	강의내용	유방질환		시상하부와 뇌하수체		Arbovirus											
	담당교수/과목	김*리/병리학		김*훈/약리학		송*원/미생물학											
11. 24	주제	분류	질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해		인체와 병원체의 이해(실습)										
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환										
	강의내용	항암제		말라리아		말라리아											
	담당교수/과목	이*석/약리학		조*원/기생충학		조*원/기생충학											
11. 25	주제	분류	질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해										
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		중추신경계, 호흡기계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물		내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법										
	강의내용	내분비 및 두경부질환		약물남용		면역약리학											
	담당교수/과목	최*우/병리학		신*호/약리학		이*석/약리학											
11. 26	주제	분류	인체와 병원체의 이해		질병 및 약물의 이해		질병 및 약물의 이해										
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환		내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법										
	강의내용	Arbovirus	Orthomyxoviruses		갑상선		내분비 및 두경부질환										
	담당교수/과목	송*원/미생물학	박*성/미생물학		김*훈/약리학		최*우/병리학										

2학기 제 15 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
월 11. 29	주제	분류	인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해										
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법										
	강의내용	Paramyxoviruses & Rubella virus				피부질환											
	담당교수/과목	박*성/미생물학				김*리/병리학											
화 11. 30	주제	분류	인체 발생의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	기관별 발생 과정의 이해				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법						
	강의내용	근육 뼈대 발생				취장				유방/ 피부질환							
	담당교수/과목	류*주/발생학				김*훈/약리학				김*리/병리학							
수 12. 1	주제	분류	질병 및 약물의 이해				인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해		인체와 병원체의 이해				
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법				병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법		병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				
	강의내용	뼈, 관절 질환				의용곤충학				Antiviral drugs		기생충 면역학(1)					
	담당교수/과목	김*환/병리학				조*원/기생충학				정*택/약리학		조*원/기생충학					
목 12. 2	주제	분류	질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법				자율신경계, 심혈관계, 신장 및 비뇨기계 질환과 약물				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법						
	강의내용	여성생식기 질환				독성학				혈당 조절 약물							
	담당교수/과목	이*석/병리학				신*호/약리학				신*호, 최*현, 김*훈, 정*택/약리학							
금 12. 3	주제	분류	인체와 병원체의 이해				질병 및 약물의 이해				질병 및 약물의 이해(실습)						
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법				내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법						
	강의내용	Coronavirus		Rabies, Slow virus infection & Prion diseases		부신피질				뼈관절 질환							
	담당교수/과목	송*원/미생물학		박*성/미생물학		김*훈/약리학				김*환/병리학							

2학기 제 16 주

시간 요일		1(8:30-9:20)		2(9:30-10:20)		3(10:30-11:20)		4(11:30-12:20)		5(13:20-14:10)		6(14:20-15:10)		7(15:20-16:10)		8(16:20-17:10)	
월 12. 6	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해			임상증례의 과학적 사고								
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법											
	강의내용	Rabies, Slow virus infection & Prion diseases		Human cancer viruses		여성생식기 질환											
	담당교수/과목	박*성/미생물학		기*호/미생물학		이*석/병리학											
화 12. 7	주제	분류	인체 발생의 이해			질병 및 약물의 이해			인체와 병원체의 이해(실습)								
		계통	기관별 발생 과정의 이해			내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환								
	강의내용	출생결함			성선			조직배양, 바이러스 배양									
	담당교수/과목	류*주/발생학			김*훈/약리학			송*원, 송*준, 기*호, 박*성, 김*일/미생물학									
수 12. 8	주제	분류	질병 및 약물의 이해			인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해(실습)								
		계통	내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법			병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법								
	강의내용	Antiviral drugs			기생충 면역학(2)			여성생식기 질환									
	담당교수/과목	정*택/약리학			조*원/기생충학			이*석/병리학									
목 12. 9	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해											
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법											
	강의내용	Human cancer viruses		AIDS & Lentiviruses		칼슘 인산 대사											
	담당교수/과목	기*호/미생물학		김*일/미생물학		김*훈/약리학											
금 12. 10	주제	분류	인체와 병원체의 이해			질병 및 약물의 이해											
		계통	병원체의 종류, 특징 및 관련 질환			내분비계, 여성 질환, 기타 질환과 약물, 화학요법											
	강의내용	Review			Review												
	담당교수/과목	조*원/기생충학		기*호/미생물학		김*리/병리학		김*훈/약리학									

2학기 제 17 주 (기말시험)

시간		요일								
		1(8:30-9:20)	2(9:30-10:20)	3(10:30-11:20)	4(11:30-12:20)	5(13:20-14:10)	6(14:20-15:10)	7(15:20-16:10)	8(16:20-17:10)	
월 12. 13	주제	분류	기말시험							
		계통								
	강의내용									
	담당교수/과목									
화 12. 14	주제	분류	기말시험							
		계통								
	강의내용									
	담당교수/과목									
수 12. 15	주제	분류	기말시험							
		계통								
	강의내용									
	담당교수/과목									
목 12. 16	주제	분류	기말시험							
		계통								
	강의내용									
	담당교수/과목									
금 12. 17	주제	분류	기초의학종합평가							
		계통								
	강의내용									
	담당교수/과목									