

临床医学专业八年制课程设计和教学进程（2017）

课程类别	课程名称 Course Name	学分 Crts	学时 Hrs	学时类型分配				按学期学时分配																					
				讲课	实验 见习	PBL	其他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
人文社会科学课程	思想道德修养与法律基础	3.0	48	32	16			32																				实习52周： 内科12周 外科12周 妇产科6周 儿科6周 临床实训4周 社区2周 心电图1周 放射科1周 精神科2周 传染科2周 内科急诊2周 神经内科2周 本科学位考试 选导师	导师安排专业课程 临床二级学科培养 轮转、 学位论文、 毕业综合考试
	中国近现代史纲要	2.0	32	32	0				32																				
	毛泽东思想、邓小平理论与三个代表重要思想概要	6.0	96	64	32							64																	
	马克思主义基本原理	3.0	48	48	0								48																
公共基础课程	体育	8.0	136		136			34	34	34	34																		
	大学英语	14.0	226	226				48	48	48	48	34																	
	大学医科数学(A类)	8.0	136	136				68	68																				
	大学物理(D类)	6.0	102	102				34	68																				
	大学物理实验	1.5	26		26					26																			
	基础化学(A类)	5.0	85	69	16				85																				
	有机化学(A类)	5.0	85	61	24					85																			
	程序设计基础(C语言)	3.0	48	16	32					48																			
	普通心理学	2.0	34	34						34																			
生命科学导论	3.0	51	34	17				51																					
人体疾病与健康基础	人体的构造	4.0	75	75							48	27																	
	分子、细胞与组织	4.0	69	69							69																		
	代谢生物化学	1.5	27	24		3					27																		
	医学遗传与胚胎发育	3.0	54	50		4					54																		
	机体防御与免疫	2.0	41	36		5					41																		
	病理学与病理生理学总论	2.5	42	36		6						42																	
	病原生物学	3.5	65	65								65																	
	药理学总论	1.0	19	19								19																	
	预防医学与公共卫生	1.5	27	27								27																	
流行病学与生物统计学	2.5	42	42								42																		
医学人文课程	医学心理学	2.0	34	34								34																	
	医学伦理学	1.0	17	17								17																	
器官系统整合课程	循证医学	2.5	45	39	6									45															
	神经系统	4.5	77	52	9	6						77																	
	循环系统	4.5	77	58	13	6						77																	
	呼吸系统	2.5	43	33	4	6							43																
	消化系统	3.0	54	34	14	6							54																
	血液系统	2.5	45	24	15	6								45															
	泌尿系统	2.5	42	28	8	6									42														
	内分泌系统	2.0	34	25	3	6										34													
生殖系统	1.0	17	8	3	6											17													
基础医学实验课程	形态学实验	4.5	81		81						18	63																	
	功能学实验	4.5	81		81										81														
	细胞与分子生物学实验	4.0	72		72						36	36																	
	病原生物学实验	2.0	34		34								34																
临床系统整合课程	诊断学基础	1.5	27	9	18										27														
	实验诊断学	2.0	34												34														
	医学影像学	2.5	42	27	15										42														
	外总外科手术学	5.5	97	49	36	12								24	73														
	生殖系统(临床)	4.0	68	33	15	12	8									68													
	呼吸系统(临床)	2.0	39	27	6	6											39												
	循环系统(临床)	2.5	46	24	4	18											46												
	消化系统(临床)	5.5	95	50	34	12												95											
	神经系统(临床)	1.5	29	27	2													29											
	泌尿系统(临床)	2.0	34	23	5	6												34											
	血液系统(临床)	2.0	34	26	2	6													34										
	内分泌系统(临床)	1.0	21	13	3		5													21									
	骨关节系统(临床)	1.0	20	16	4																20								
	免疫系统(临床)	0.5	10	3	3		4															10							
	儿科学	4.5	78	39	27	12																78							
	精神病学	2.0	36	27	9																		36						
	核医学	1.0	18																					18					
	康复医学	1.0	18	15	3																				18				
	传染病学	1.5	27	18	9																								
	中医学	2.5	45	36	9																				45				
	眼科学	1.0	18	15	3																				18				
	耳鼻咽喉科学	1.0	18	15	3																				18				
皮肤病与性病	1.0	18	15	3																				18					
临床通科实习	52.0						52周																						
选修	24.0	300	300					60	30	30	30	30	30	30	60	60													
合计	239	3239	2156	855	150			352	443	469	481	484	478	503	222														
周学时								21	26	28	28	28	28	30	13														

授予本科学位选修课程要求:人文社科类6学分 基础医学类4学分 临床医学类8学分 科研基础训练2学分(临床医学院阶段) 军训2学分 社会实践2学分