## 临床医学专业八年制(法语班)本科阶段课程设置和教学进程

	1		714471	学时类型分类													按学期学时分配							
课程 类别	课程名称	学分	总课时	理论	实验	见习	PBL	实习	自习	毕业 设计	其他	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	医学伦理学 医学心理学	1.0	17 34	17 34												17 34								
	循证临床实践	1.0	18	18													18							
	循证科学	1.5	27	27													27							
	大学生心理健康教育	2.0	32	32									32											
人文	医学史	1.5	24	24									24							$\vdash$				
社科	医事法导论	1.5	24	24									24							<del>                                     </del>				
课程	全球健康 形势与政策	2.0	32 32	32 32								8	32 8	8	8									
	思想道德修养与法律基础	3.0	48	48								48	- 0	0	0				-					
	中国近代史纲要	3.0	48	48								10	48											
	毛泽东思想和中国特色社	- 0	00	40							20			00										
	会主义理论体系概论 马克思主义基本原理	5.0	80	48							32			80	40					$\vdash$				
	<del>当見忠主又奉平原理</del> 法语	3. 0 64. 0	48 1088	48 1088								272	272	119	48 119	85	85	68	68					
	体育	4.0	132								132	34	34	34	34									
İ	大学医科数学 (B类)	6.0	102	102								102												
公共	大学物理 (D类)	6.0	98	98								34	64											
	医用基础化学 (B类)	3.0	49	49									49							ш				
课程	医用有机化学 (B类)	3.0	49	49									49							ш				
	医用化学 (B类) 实验	1.0	21	2.2	21								21							$\vdash \vdash \vdash$				
	程序设计基础(Python) 医学文献检索与利用	3. 0 1. 0	51 17	36 17	15			<b>-</b>				51	-	17	-		-		₩	$\vdash \vdash \vdash$	-			
	医字叉厭恒紧与利用 人体构造(系解)	3.5	57	48	9									57					$\vdash$	$\vdash$				
	人体构造 (局解)	4.0	72	27	45									- 51	72					Н				
	分子、细胞与组织	4.0	69	69										69						М				
	代谢生物化学	1.5	27	27										27										
	医学遗传与胚胎发育	3.0	54	54										54										
	机体防御与免疫	2.0	41	41										41										
	病理学与病理生理学总论	2.5	42	42											42									
	病原生物学	3. 5	65	65											65									
	<u>药理学总论</u>	1.0	19	19											19									
	医学统计学	3.0	51	51										51						<del>                                     </del>				
	预防医学 神经系统	4.5	51 77	51 61	5	5	6								51	77				$\vdash$				
课程	循环系统	4. 5	77	59	3	9	6									77								
	呼吸系统	2.5	43	28	4	5	6										43							
	消化系统	3.0	54	37	8	3	6									54								
	血液系统	2.5	45	30	6	3	6										45							
	内分泌系统	2.0	35	25	2	2	6										35			ш				
İ	泌尿系统	2.5	40	31	3		6										40							
	生殖系统	1.0	19	8	5		6										19							
	医学形态学实验	2.0	31		31									3	1		01			<del>                                     </del>				
	功能学实验(A类) 细胞与分子生物学实验	4. 0	81 72		81 72									7	2		81			$\vdash$				
	病原生物学实验	2.0	34		34									<u> </u>	ĺ	34								
	诊断学基础	1.5	27	7	01	20										27								
	实验诊断学	2.0	34	24	10											34								
	医学影像学	2.5	42	27		15										42								
İ	外总外科手术学	5.0	84	48	24	12										24	60							
İ	内科学	9.0	153	83		52	18											153						
	外科学	8.0	136	66		52	18											136						
	妇产科学	4.0	68 79	38		18	12				2						68	70		<del>                                     </del>				
医学专业	儿科学 神经症学	1.0	18	39 15		26 3	12				2							79 18		$\vdash$				
	精神病学	2.0	36	27		9												36	<del>                                     </del>	H				
课程	核医学	1.0	18	15		3											18							
	康复医学	1.0	18	15		3													18					
	传染病学	1.5	27	18		9													27					
İ	中医学	2.5	45	43		2													45					
	眼科学	1.0	18	15		3													18					
	耳鼻咽喉科学	1.0	18	15		3												18	4.0					
	皮肤病与性病学	1.0	18	15		3													18	$\vdash \vdash \dashv$				
	全科医学 口腔科学	1.5	24 21	24 19		2													24 21	$\vdash$				
	临床实训	4.0	120	13				4周					1	1	1		1		- 41	4)	周			
1	内科实习	12.0	360					12周					1		1		1			12				
1	外科实习	12. 0	360					12周												12				
1	妇产科实习	6.0	180					6周												6)				
	儿科实习	6.0	180					6周												6)				
	内科急诊实习	2.0	60					2周					ļ	ļ	ļ		ļ			2)				
买习	神经内科实习	2.0	60					2周											<u> </u>	2)				
	精神科实习	2.0	60					2周											<del></del>	2)				
	社区实习 传染科实习	2.0	60			-	<b> </b>	2周					<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash$	2) 2)				
	15米州头ථ		60 30				<del>                                     </del>	2周					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	1)				
	心由図空口						1	1/미	1			1	ı	1		1	ı	1	. '	1/	r-IJ			
	心电图实习	1.0						1国												1.1	周			
课程	心电图实习 放射实习 全程总计	1. 0 1. 0 289. 0	30 5675	3170	378	262	108	1周 52周	0	0	170	549	657	603	515	505	539	508	239	1 <i>)</i> 52				