

广西医科大学2022博士研究生招生目录

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
001 基础医学院	基础医学（1001）	100101	人体解剖与组织胚胎学	①1010英语②2130细胞生物学③3010人体解剖学或3020组织胚胎学	罗彬	01) 肿瘤分子生物学、肿瘤免疫与生殖免疫	
					黄文华	02) 临床应用解剖学、医学3D打印	
					李云庆	03) 神经信号的传递与调控	
					庞丽红	04) 胎儿医学、遗传性疾病研究、复发性流产发病机制	
					谢小薰	05) 肿瘤免疫	
		100102	免疫学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3390医学免疫学	秦雪	01) 肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研	
					冷静	02) 肿瘤免疫	
					卢小玲	03) 免疫诊治研究	接收“申请-审核”制考生
					孙煦勇	04) 移植免疫学	
					罗小玲	05) 肿瘤免疫, 肿瘤生物治疗, 肿瘤标志物筛选及功能研究	
		100103	病原生物学	①1010英语②2010医学免疫学③3240医学微生物学	樊晓晖	01) 抗流感病毒固有免疫	
					方钟燎	02) 肝炎病毒分子生物学	
		100104	病理学与病理生理学	①1010英语②2130细胞生物学③3050病理生理学	潘尚领	01) 代谢综合征分子遗传学	病理生理学方向
		1001Z1	★医学生物化学与分子生物学	①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	胡启平	01) 肿瘤分子遗传与诊断; 蛇毒蛋白抗癌与抗血栓。	
					周素芳	02) 肿瘤发生分子机制与生物治疗	接收“申请-审核”制考生
					廖明	03) 生物毒素的药理学、蛋白质组学及代谢组学研究	
					胡艳玲	04) 生物信息学与病原体	
					刘金文	05) 肿瘤靶向诊断与治疗新方法研究, 纳米生物医学	
					安三奇	06) 生物信息学	
					曾麒燕	07) 肿瘤免疫与表观遗传学, 基因诊断	
					刘斯佳	08) 纳米科学应用于神经系统、软骨组织的损伤再生修复及恶性肿瘤诊	
		1001Z2	★转化医学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3360转化医学	邹春林	01) 非人灵长类重大疾病模型与干细胞治疗研究	
					谭国鹤	02) 脑衰老及老年相关重大脑疾病的发病机制与临床转化研究	接收“申请-审核”制考生
刘夏	03) 肿瘤分子诊断与标志物; 肿瘤药理学; 肿瘤转化医学研究						
程乐平	04) 神经发育与神经细胞重编程						
1001Z4	★医学生理学	①1010英语②2070生理学③3050病理生理学	周静	01) 肿瘤细胞生物学, 中药单体抗癌机理研究			
			卢国栋	02) 肿瘤分子生物学, 分子毒理学			
			谢露	03) 心脑血管疾病基础研究			
基础医学（1001）	100104	病理学与病理生理学	①1010英语②2130细胞生物学③3040病理学	冯振博	01) 复杂疾病的个性化医学和精准医疗(肝癌、乳腺癌、淋巴瘤疾病等)	病理学方向	
				曾晓聪	01) 心肌缺血再灌注微循环障碍		
				李浪	02) 冠脉无复流机制及防治研究, 冠脉微栓塞转录组学研究	接收“申请-审核”制考生	
				江建宁	03) 1、乙肝病毒整合与变异2、慢乙肝的临床转归		
				覃山羽	04) 消化道肿瘤的基础与临床研究		
				伍伟锋	05) 心血管疾病分子免疫机制	接收“申请-审核”制考生	
				孔晋亮	06) 肺部感染性疾病基础与临床; 肺癌基础与临床; 呼吸介入技术		
				雷玲	07) 免疫细胞在系统性硬化病和狼疮肾炎的发病机制, 结缔组织病肺间		
				白晶	08) 慢性气道炎症性疾病(COPD、间质性肺炎、肺癌, 等)		
				李超乾	09) 哮喘、呼吸道感染的基础与临床研究, 中毒的基础与临床研究, AR		
				曾志羽	10) 风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	接收“申请-审核”制考生	
				姜海行	11) 慢性肝病的基础与临床研究		
				赖永榕	12) 地中海贫血治疗基础研究		
				唐国都	13) 急性胰腺炎发病机制的研究		

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
临床医学（1002）					黄力毅	14) 光动力医学抗菌机理及应用研究，感染性疾病发病机理研究。	
					吕小平	15) (消化) 炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制	
					何志义	16) 慢性阻塞性肺疾病肺部真菌感染	
		100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	蓝丹	01) 儿童遗传代谢内分泌疾病	
					陈萍	02) 遗传性血液病	接收“申请-审核”制考生
					何云燕	03) 儿童血液病	
		100203	老年医学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	单庆文	04) 儿童感染及消化系统疾病	
					覃山羽	01) 消化道肿瘤的基础与临床研究	
					曾志羽	02) 风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	接收“申请-审核”制考生
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	姜海行	03) 消化道肿瘤发病机制研究	
					黄文	01) 神经免疫；自身免疫性脑炎	
					吴原	02) 发作性疾病	
		100206	皮肤病与性病学	①1010英语②2010医学免疫学③3410皮肤病与性病学	刘竞丽	03) 脑血管病的基础与临床研究	
					秦超	04) 脑血管性疾病	
					陈莉	05) 脑梗死的基础与临床研究	
		100207	影像医学与核医学	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	曹存巍	01) 真菌与真菌病防治研究，发病机制研究。	接收“申请-审核”制考生
					林有坤	02) 系统性红斑狼疮发病机制与诊断治疗相关研究	
		100208	临床检验诊断学	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	龙莉玲	01) 肝脏疾病影像学研究	
					杨红	02) 腹部超声诊断与介入	
					秦雪	01) 肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	王秋雁	02) 肿瘤异质性分子机制与临床转化	接收“申请-审核”制考生
					赵永祥	03) 肿瘤早期预警，肿瘤诊断	接收“申请-审核”制考生
					詹新立	01) 脊柱结核、强制性脊柱炎的机制研究等	
					江华	02) 腰椎退行性疾病的临床遗传学研究	
					赵劲民	03) (骨外科学) 创伤骨科、再生医学	接收“申请-审核”制考生
					宗少晖	04) 脊柱脊髓疾病的外科治疗；脊柱退行性疾病的基础及临床研究	
					何松青	05) 肝脏损伤与修复基础与临床研究	接收“申请-审核”制考生
					苏伟	06) 骨盆骨折，四肢复杂骨折	
					姚军	07) 关节退行性病变组织工程研究	
					莫曾南	08) (泌尿外科) 泌尿及男性疾病的整合组学研究	接收“申请-审核”制考生
					陈俊强	09) 胃癌侵袭转移机制，加速康复外科，代谢与肿瘤营养	接收“申请-审核”制考生
					唐博	10) 消化系统恶性肿瘤、肝移植及肝脏损伤与修复研究	
					贺茂林	11) 脊柱外科，骨病	
刘倩	12) 骨分子生物学						
郑宝石	13) 心脏大血管方向						
100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	覃晓	14) 血管外科相关疾病，动脉钙化分子机制研究			
			张森	15) 抑制PD-L1+中性粒细胞对脓毒症治疗的价值探索			
			况燕	01) 妇科肿瘤的基础和临床研究			
			覃爱平	02) 不孕与不育，生殖内分泌，辅助生殖技术的研究			
100212	眼科学	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	庞丽红	03) 胎儿医学、遗传性疾病研究、复发性流产发病机制			
			杨一华	04) 生殖医学，生殖内分泌疾病和复发性流产			
100213	耳鼻咽喉科学	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	梁皓	01) 晶状体基础研究			
			张哲	01) 01头颈部肿瘤			
					唐安洲	02) EB病毒动物模型及鼻咽癌发病机制研究	

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
002 第一临床医学院	100214	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	王仁生	01) 鼻咽癌的基础与临床	
					唐博	02) 肿瘤复发与转移	
					康敏	03) 鼻咽癌的基础与临床研究	
					赵永祥	04) 肿瘤靶向诊治, 靶点研究	接收“申请-审核”制考生
					许建文	01) 1. 脊柱脊髓、神经损伤的康复治疗机制研究; 2. 意识障碍的康复干	
					王威	01) 急性心肌梗塞、毒蛇咬伤与中毒的基础研究和临床工作	
					廖品琥	02) 脓毒症及ARDS基础研究与临床集束化治疗。	
	100215	100215	康复医学与理疗学	①1010英语②2260解剖学③3480康复医学	许建文	01) 1. 脊柱脊髓、神经损伤的康复治疗机制研究; 2. 意识障碍的康复干	
	100218	100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	王威	01) 急性心肌梗塞、毒蛇咬伤与中毒的基础研究和临床工作	
	1002Z1	1002Z1	★全科医学	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	廖品琥	01) 脓毒症及ARDS的基础研究与临床集束化治疗。	
	1002Z3	1002Z3	★重症医学	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	汤展宏	01) 亚低温对MODS器官保护的基础与临床研究	
					廖品琥	02) 脓毒症、ARDS的基础研究与临床集束化治疗。	
	105101	105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	刘容容	01) 地中海贫血治疗的基础及临床研究	
					覃山羽	02) 超声内镜在临床中的应用	
					赖永榕	03) 造血干细胞移植地中海贫血	
					罗佐杰	04) 内分泌代谢疾病; 甲亢脑组织损伤和修复机制研究; 内分泌相关肿	
					孔晋亮	05) 1、呼吸感染性疾病基础与临床; 2、肺癌基础与临床; 3、呼吸介	
					雷玲	06) 系统性硬化病临床和基础研究, 免疫相关肺间质病变的临床和基础	
					李超乾	07) 哮喘、呼吸道感染的基础与临床研究, 中毒的基础与临床研究, AR	
					曾志羽	08) 风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	
					姜海行	09) 消化内镜临床应用	
					李浪	10) 冠脉无复流机制及防治研究, 冠脉微栓塞转录组学研究	
					伍伟锋	11) 结构心脏病	
					唐国都	12) 急性重症胰腺炎诊治的研究	
					钟国强	13) 心脏电生理基础及心律失常介入诊疗研究	
					江建宁	14) 1、乙肝病毒整合与变异2、慢乙肝的临床转归	
					吕小平	15) (消化) 炎症性肠病发病机制; 肝硬化及肝癌发病机制; 消化道早	
					桂春	16) 心脏电生理学研究	
					何志义	17) 慢性阻塞性肺疾病肺部真菌感染	
	105102	105102	儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	蓝丹	01) 儿童遗传代谢内分泌疾病	
覃远汉					02) 儿科临床技能培训		
庞玉生					03) 儿童心血管系统		
单庆文					04) 儿童感染及消化系统疾病		
105104	105104	神经病学(专业型)	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	郑金瓿	01) 1、癫痫MRI影像学研究2、癫痫患者认知功能研究3、脑炎的功能影		
				黄文	02) 神经免疫: 自身免疫性脑炎和重症肌无力		
				梁志坚	03) 脑血管病的基础与临床		
				吴原	04) 发作性疾病		
				秦超	05) 脑血管性疾病		
陈莉	06) 脑梗死的基础与临床研究						
105106	105106	皮肤病与性病学(专业型)	①1010英语②2010医学免疫学③3410皮肤病与性病学	曹存巍	01) 真菌与真菌病防治研究, 发病机制研究。		
				林有坤	02) 1、系统性红斑狼疮诊疗相关研究; 2、毛发病诊疗相关研究。		
105107	105107	急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	李超乾	01) 哮喘、呼吸道感染的基础与临床研究, 中毒的基础与临床研究, AR		
				王威	02) 急性心肌梗塞、毒蛇咬伤与中毒的基础研究和临床工作		
				廖品琥	03) 脓毒症及ARDS基础研究与临床集束化治疗。		
105108	105108	重症医学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	汤展宏	01) 亚低温对MODS器官保护的基础与临床研究		
				廖品琥	02) 脓毒症、ARDS的基础研究与临床集束化治疗。		

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
临床医学(1051)		105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	廖品琥	01) 脓毒症及ARDS的基础研究与临床集束化治疗。	
					宁宗	02) 慢病急变基础与临床研究; 慢病管理	
		105110	康复医学与理疗学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3480康复医学	许建文	01) 1. 脊髓神经损伤、儿童及成人脊柱侧弯等骨与关节疾病的康复干预	
		105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	赵劲民	01) (骨外科学) 创伤骨科	
					詹新立	02) 脊柱结核、感染性骨病、脊柱侧弯、脊柱退变性疾病、骨肿瘤等	
					陈俊强	03) 胃癌规范化诊疗, 加速康复外科临床实践, 肿瘤营养支持治疗	
					程继文	04) 前列腺癌及泌尿生殖系统疾病	
					何松青	05) 肝癌基础与临床研究	
					莫曾南	06) (泌尿外科) 泌尿及男性疾病的整合组学研究	
					李杰华	07) 甲状腺癌和乳腺癌的临床与基础研究	
					彭涛	08) 原发性肝癌的临床与基础研究	
					覃晓	09) 血管外科相关疾病, 动脉钙化分子机制研究	
					米华	10) 泌尿系疾病; 泌尿系结石; 泌尿系肿瘤; 泌尿系梗阻	
					贺茂林	11) 脊柱外科, 骨病	
					郑宝石	12) 心脏大血管外科	
					张森	13) 抑制PD-L1+中性粒细胞对脓毒症治疗的价值探索	
					吴向华	14) 乳腺癌、胃癌、营养、加速康复外科的临床研究	
		105113	骨科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3500骨科学	宗少晖	01) 脊柱脊髓疾病的外科治疗	
					江华	02) 腰椎退行性疾病的临床研究	
					姚军	03) 运动创伤与康复, 关节镜微创技术研究	
					韦庆军	04) 运动医学的基础与临床研究	
					苏伟	05) 骨盆骨折, 四肢复杂骨折	
		105115	妇产科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	覃爱平	01) 不孕与不育, 生殖内分泌, 辅助生殖技术的研究	
					况燕	02) 妇科肿瘤的基础和临床研究及微创技术在妇科的应用	
					范江涛	03) 妇科恶性肿瘤的微创治疗	
					庞丽红	04) 胎儿医学、遗传性疾病研究、复发性流产发病机制	
		105116	眼科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	梁皓	01) 眼科基本技能及白内障诊治	
					黄敏丽	02) 视网膜脱离、糖尿病视网膜病变、年龄相关性黄斑变性等玻璃体视	
		105117	耳鼻咽喉科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	唐安洲	01) 咽鼓管功能评价研究	
					张哲	02) 01头颈部肿瘤	
		105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	谢玉波	01) 多模式镇痛; 围术期器官损伤与器官保护。	
					刘敬臣	02) 1、临床麻醉技能培训; 2、椎管内麻醉神经毒性综合防治规范的研	
		105119	临床病理(专业型)	①1010英语②2130细胞生物学③3040病理学	陈罡	01) 临床病理诊断, 分子病理诊断	
冯振博	02) 复杂疾病的个性化医学和精准医疗(肝癌、乳腺癌、淋巴瘤疾病等						
黄照权	03) 消化道肿瘤分子病理机制研究; 肿瘤病理学						
105120	临床检验诊断学(专业型)	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	罗佐杰	01) 内分泌代谢疾病; 甲亢脑组织损伤和修复机制研究; 内分泌相关肿			
			秦雪	02) 肝癌微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分泌蛋白的差异表达及其功能研			
			莫武宁	03) 临床检验, 血液及肿瘤分子生物学			
			林发全	04) 临床检验			
105122	放射肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	王仁生	01) 鼻咽癌的基础与临床			
			吴芳	02) 肿瘤基础与临床研究			
			康敏	03) 鼻咽癌的基础与临床研究			

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注		
		105123	放射影像学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	曾自三	01) 骨肌系统			
					龙莉玲	02) 腹部疾病影像学			
		105124	超声医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	吴棘	01) 肺动脉高压、肺栓塞、靶向载药微泡、结构性心脏病超声引导微创			
		105125	核医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	杨红	02) 腹部超声诊断与介入			
					韦智晓	01) 碘131治疗甲状腺疾病与分子影像			
		003 肿瘤医学院	临床医学(1002)	100207	影像医学与核医学	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	苏丹柯	01) 分子影像; 肿瘤影像诊断	接收“申请-审核”制考生
							金观桥	02) 分子影像学、影像组学	
刘军杰	03) 超声诊断及分子影像学								
	100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	陈洁	01) 肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究				
向邦德				02) 肝癌的诊治及相关机制研究					
唐卫中				03) 结直肠癌、结直肠炎性和功能性疾病的基础、临床和分子研究					
	100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	叶甲舟	04) 中晚期肝癌转化治疗的临床与基础研究; 中晚期肝癌靶向治疗耐药				
姚德生				01) 妇科肿瘤的基础和临床研究					
阳志军				02) 卵巢癌基础与临床研究					
	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	梁世雄	01) 放射性肝、肺损伤的防治机制研究				
朱小东				02) 肿瘤诊治相关基础与临床研究	接收“申请-审核”制考生				
李钊				03) 血管功能和脂质代谢相关的结直肠癌					
吴飞翔				04) 肝脏胰腺肿瘤的临床与基础研究					
王山				05) 癌症生物学, 蛋白质泛素化, 分子靶向药物					
崔英				06) 鼻咽癌遗传病因研究					
赵永祥				07) 肿瘤靶向诊治, 靶点发现与追踪	接收“申请-审核”制考生				
罗小玲				08) 肿瘤免疫, 肿瘤生物治疗, 肿瘤标志物筛选及功能研究					
齐鲁楠				09) 原发性肝癌转移/复发的基础研究与综合防治					
刘燕				10) 乳腺癌的临床及基础研究					
唐卫中				11) 结直肠癌、结直肠炎性和功能性疾病的基础、临床和分子研究					
蒋能				12) 小分子及多肽候选药物的药理研究					
	100217	麻醉学	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	林飞	01) 围术期重要脏器功能维护				
潘灵辉				02) 1. 急性肺损伤发病机制的临床与基础研究; 2. 围术期认知功能障碍	接收“申请-审核”制考生				
方向明				03) 围术期器官功能保护, 脓毒症发病机制与防治					
	临床医学(1051)	105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	杨华伟	01) 乳腺癌基础及临床研究			
					向邦德	02) 肝癌外科临床及机制研究			
					唐卫中	03) 结直肠癌、结直肠炎性和功能性疾病的基础、临床和分子研究			
					韦长元	04) 乳腺癌的生物学特性与临床对策			
		105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	潘灵辉	01) 1. 急性肺损伤发病机制的临床与基础研究; 2. 围术期认知功能障碍			
	梁世雄				01) 放射性肝肺损伤的防治	要求考生从事放射治疗工作			
	韦长元				02) 乳腺癌的生物学特性与临床对策	要求考生从事肿瘤外科相关工作			
	朱小东				03) 肿瘤放射治疗为基础的综合诊治	要求考生从事放射治疗工作			
		105121	肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	吴飞翔	04) 肝脏胰腺肿瘤的临床与基础研究	要求考生从事肿瘤外科相关工作		
	唐卫中				05) 结直肠癌、结直肠炎性和功能性疾病的基础、临床和分子研究	要求考生从事肿瘤外科相关工作			
	姚德生				06) 妇科肿瘤	要求考生从事妇瘤相关工作			
	苏丹柯				01) 分子影像学; 肿瘤影像诊断				
	105123	放射影像学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	金观桥	02) 分子影像学, 影像组学				

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注	
004 口腔医学院	口腔医学(1003)	100301	口腔基础医学	①1010英语②2170口腔组织病理学③3160口腔基础综合	卢小玲	01) 纳米抗体研究	接收“申请-审核”制考生	
					李萍	02) 头颈部肿瘤基础与临床研究		
					农晓琳	03) 口腔生物医学工程学、头颈肿瘤病因及防治研究		
		100302	口腔临床医学	①1010英语②2170口腔组织病理学③3380口腔专业综合	曾晓娟	01) 口腔预防医学		
					陶人川	02) 牙周粘膜病学		
					陈文霞	03) 牙体牙髓病学		
	口腔医学(1052)	105200	口腔医学(专业型)	①1010英语②2170口腔组织病理学③3380口腔专业综合	廖红兵	04) 口腔修复、口腔种植临床与基础研究		
					农晓琳	05) 口腔疾病与全身健康关系、颌面整形美容、头颈部放射并发症防治		
					黄旋平	01) 牙颌面畸形和口腔肿瘤的基础与临床研究		
					曾晓娟	02) 口腔预防医学		
					廖红兵	03) 口腔修复、口腔种植临床与基础研究		
					陈文霞	04) 牙体牙髓病学		
	005 公共卫生学院	公共卫生与预防医学(1004)	100401	流行病与卫生统计学	①1010英语②2120卫生统计学③3140流行病学	莫曾南	01) 分子流行病学与系统流行病学	
						曾小云	02) 慢性病预防与控制, 肿瘤流行病学	
						蒋俊俊	03) 传染病流行病学、病毒免疫学	
						邵一鸣	04) 艾滋病分子流行病学、病毒免疫学	
						苏莉	05) 慢性非传染性疾病分子流行病学	
						梁浩	06) HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学、分子生物学	接收“申请-审核”制考生
叶力						07) 传染病流行病学、病毒免疫学、分子病毒学		
黄颀刚						08) 肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学		
仇小强						09) 非传染性慢性疾病流行病学研究	接收“申请-审核”制考生	
钟秋安						10) 心血管病流行病学; 环境流行病学		
王继刚						11) 肿瘤分子机理研究, 中药抗病机理研究		
100402						劳动卫生与环境卫生学	①1010英语②2140流行病学③3200环境卫生学或3230职业卫生与职业医学	何敏
		张海英	02) 慢性非传染性疾病流行病学; 职业流行病学与分子毒理学					
		杨晓波	03) 环境暴露组学、分子毒理学					
		王飞	04) 甲状腺肿瘤流行病学与多组学研究					
		杨莉	05) 慢性病与伤害的预防与控制					
		张志勇	06) 环境与健康					
100405		卫生毒理学	①1010英语②2210职业卫生与职业医学③3210毒理学基础	卢国栋	01) 分子毒理学, 肿瘤分子生物学			
	曾高峰			02) 天然活性产物防治老年退行性疾病的营养干预治疗				
	李习艺			03) 代谢性疾病的分子机制及防治研究				
	林睿			04) 营养与慢性病防治				
	邹云锋			05) 环境流行病学, 分子毒理, 环境健康风险评估	接收“申请-审核”制考生			
	姜岳明			06) 环境金属暴露与神经系统变性疾病				
	陆彩玲			07) 营养与疾病, 神经退行病变防治研究				
	南阿若			08) 环境毒理, 分子毒理				
100701	药物化学	①1010英语②2300有机化学③3450药物化学	韦雪琴	01) 有机合成; 光催化; 超分子化学				
			侯华新	02) 多靶点抗肿瘤药物合成及新机制研究				
			蒋能	03) 小分子及多肽抗代谢性疾病候选药物的发现				
			莫家钰	04) 药物活性分子的设计与合成				

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
006 药学院	药学(1007)	100702	药剂学	①1010英语②2310生物药剂学与药物动力学③3460药剂学	刘滔滔	01) 药物代谢动力学、药物效应动力学	
					郑立	02) 生物材料	
					黄仁彬	03) 抗肿瘤药和抗糖尿病药等的新药研究	
		100703	生药学	①1010英语②2330天然药物化学③3470生药学	缪剑华	01) 药用植物分子生物学, 药用植物保育学	
					郭宏伟	02) 1. 中药抗肿瘤药理及靶向肿瘤干细胞药物研究; 2. 中药网络药理学	
					冯洁	03) 天然来源抗肿瘤、抗炎活性化学成分的发现、作用机理及生物转化	
		100704	药物分析学	①1010英语②2320分析化学③3440药物分析	杨帆	01) 生物与药物分析新方法、新技术	
					李新春	02) 1. 药物分析新材料与新技术; 2. 仿生纳米孔道; 3. 纳米药物与生物分	
		100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	阳洁	01) 抗肿瘤耐药转移的药物作用新靶点研究	
					梁钢	02) 抗肿瘤药理、中药抗肿瘤药理及新药研发	
					赵永祥	03) 肿瘤药物治疗	接收“申请-审核”制考生
					黄勇	04) 生物靶向诊治	
009 信息与管理学院	公共卫生与预防医学(1004)	1004Z4	★社会医学与公共卫生管理	①1010英语②2350社会医学③3490卫生事业管理	韦锦斌	05) 1、免疫药理学2、神经药理学	
					赵劲民	01) (医院管理) 公立医院管理与改革	接收“申请-审核”制考生
					冯启明	02) 公立医院改革与评价、基层卫生服务研究、医改评价	
					应燕萍	03) 医院管理、护理管理	
					陈俊强	04) 公立医院高质量发展研究	
					朱小东	05) 现代医院管理	
					周波	06) 卫生人力资源管理研究	
010 第二临床医学院	临床医学(1002)	100201	内科学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	陈蒙华	01) 冠心病的基础与临床研究	
					黄杰安	02) 消化道肿瘤分子机制; 消化内镜临床技能培训	
					柳广南	03) 介入呼吸病学	
					张剑锋	04) ARDS防治	
		100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	桂宝恒	01) 医学遗传学与基因组医学	
					陈玉君	02) 新生儿相关性疾病研究, 微生态研究	
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	石胜良	01) 脑血管病、神经介入、痴呆	
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	孙煦勇	01) 器官捐献与移植基础及临床研究	
					洗磊	02) 心脏瓣膜病、大血管病、肺癌、食管癌、纵隔肿瘤基础与临床研究	
					徐华	03) 泌尿系疾病的基础与临床研究	
		100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	洗磊	01) 肺癌、食管癌、纵隔肿瘤基础与临床研究	
		100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01) ARDS防治	
		1002Z1	★全科医学	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋	01) ARDS防治	
	1002Z3	★重症医学	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	陈蒙华	01) 心血管重症与心肺脑复苏		
	105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	段敏超	01) 慢性阻塞性肺疾病基础与临床研究		
				陈蒙华	02) 冠心病的基础与临床研究		
				黄杰安	03) 消化道肿瘤分子机制; 消化内镜临床技能培训		
				薛超	04) 肾脏疾病的免疫和遗传学机理研究		
				张剑锋	05) ARDS防治		
				柳广南	06) 介入呼吸病学		
105102	儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	陈玉君	01) 新生儿相关性疾病, 肠道微生态研究			

学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
041 广西生物医药 协同创新中心	临床医学（1051）	105104	神经病学(专业型)	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	石胜良	01) 脑血管病、神经介入、痴呆	
		105107	急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01) 急危重症防治	
		105108	重症医学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	陈蒙华	01) 心血管重症与心肺脑复苏	
		105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋 张扣兴	01) 全科技能培训 02) 全科医学	
		105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	黄海 邓耀良 晏益核 孙煦勇 洗磊	01) 肝胆外科学基础与临床; 肿瘤分子机制 02) 泌尿系结石的基础与临床研究 03) 肝细胞癌的临床与基础研究 04) 器官捐献与移植基础及临床研究 05) 肺癌、食管癌、纵隔肿瘤基础与临床研究	
		105117	耳鼻咽喉科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	尹时华	01) 耳科学基础与临床	
		105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	蒋宗滨	01) 神经病理性疼痛的基础与临床	
		105121	肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	洗磊	01) 肺癌、食管癌、纵隔肿瘤基础与临床研究	
		105122	放射肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	刘文其	01) 肺癌、食管癌、乳腺癌、宫颈癌等胸腹肿瘤的临床与分子机制研究	
		041 广西生物医药 协同创新中心	基础医学（1001）	100102	免疫学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3390医学免疫学	梁浩 叶力 刘军 莫曾南 高福
100171	★医学生物化学与分子生物学			①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	郑立 黎永青 尹富强 胡艳玲 王秋雁 陈萍 黄粤	01) 分子生物学 02) 生物医学光学, 生物医学物理, 单细胞分析, 拉曼光谱及分子成像 03) 肿瘤诊断和预后标志物; 肿瘤分子生物学 04) 生物信息学与病原学 05) 肿瘤异质性分子机制与临床转化 06) 遗传性血液病 07) 基因表达调控, 基因治疗和基因编辑	接收“申请-审核”制考生 接收“申请-审核”制考生
100173	★再生医学			①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	樊渝江 赵劲民 高明 刘刚 秦安 刘倩 李乐乐 王浩 陈林 钱宇 张晓玲 谭国鹤 许轲 周波 程乐平 伍伟锋 刘斯佳	01) 组织工程支架材料; 环境敏感型高分子纳米粒子 02) 骨修复与重建、组织工程 03) 骨相关疾病的诊断和治疗, 生物医用材料和靶向药载体 04) 干细胞治疗, 分子影像探针 05) 骨代谢研究 06) 骨分子生物学 07) 纳米诊疗探针, 靶向诊断体系以及纳米生物医学 08) 医用高分子材料, 多肽自组装 09) 运动系统(骨关节、椎间盘等)的发育、遗传、退行性病变的防治 10) 骨组织工程 11) 骨关节修复与再生 12) 神经发育再生的机理及其在重大脑疾病中的应用 13) 骨特异性神经/血管体系在骨骼退行性疾病中的机制作用 14) 生物材料与组织工程研究 15) 神经发育与神经细胞重编程 16) 心血管再生 17) 纳米科学应用于神经系统、软骨组织的损伤再生修复及恶性肿瘤诊	接收“申请-审核”制考生



学院	一级学科/专业领域	专业代码	二级学科/专业领域	考试科目	导师	研究方向	备注
	临床医学（1002）	100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	陈莉	18) 重编程神经元的功能学研究	
					徐华	19) 泌尿系疾病的基础与临床研究	
					王富博	01) 泌尿系肿瘤的基础与临床研究	
					赵劲民	02) (骨外科学) 骨修复与重建、组织工程	接收“申请-审核”制考生
					宗少晖	03) 脊柱外科学	
					姚军	04) 关节退行性病变机制, 骨溶解机制研究	
042 国家生物靶向 诊治国际联合研究中	基础医学（1001）	100102	免疫学	①1010英语②2250医学生物化学与分子生物学③3390医学免疫学	崔英	01) 肿瘤免疫机制研究	
					黄勇	02) 免疫治疗肿瘤	
					尹芝南	03) 肿瘤免疫的分子机制及免疫治疗	
					刘明耀	04) 肿瘤免疫	
					张志勇	05) 免疫治疗肿瘤通路研究	
	1001Z1	★医学生物化学与分子生物学	①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	朱卫国	01) 肿瘤生物治疗		
				程金科	02) 蛋白质SUMO修饰与肿瘤; 调控去SUMO化蛋白酶SENP的分子机制及生物		
				张普民	03) 肿瘤分子生物学		
				薛志刚	04) 肿瘤分子生物学		
	临床医学（1002）	100208	临床检验诊断学	①1010英语②2270临床检验基础③3370临床免疫学检验	张小宁	01) 基因治疗肿瘤	
					齐炼文	02) 肿瘤靶向诊断	
					赵永祥	03) 肿瘤早期诊断	接收“申请-审核”制考生
					陈勇彬	04) 肿瘤靶点筛查	
					梁兴杰	05) 肿瘤靶向诊断	
					崔文国	06) 生物医用材料诊断肿瘤	
					程亮	07) 生物纳米材料	
					赵远锦	08) 肿瘤纳米材料诊断	
					刘庄	09) 纳米生物材料	
					张志勇	10) 生物靶向诊治	
					董晓臣	11) 纳米材料治疗肿瘤	
					黄勇	12) 肿瘤诊断	
					周素芳	13) 肿瘤发生分子机制与靶向诊治	
	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	赵永祥	01) 肿瘤早期诊断, 肿瘤靶向诊治, 靶点发现	接收“申请-审核”制考生	
				舒易来	02) 肿瘤靶向诊治		
虞先濬				03) 肿瘤诊断治疗			
张志勇				04) 生物靶向诊治			
崔英				05) 肿瘤遗传基因实验研究			
药学（1007）	100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	黄勇	01) 纳米中西药物诊治肿瘤		
				赵永祥	02) 肿瘤治疗	接收“申请-审核”制考生	