

广西医科大学2023年博士研究生(含在职博士) 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	谢小薰	01肿瘤免疫学、肿瘤分子生物学、生殖医学		
					罗彬	02肿瘤免疫学, 肿瘤分子生物学, 肿瘤靶向抗原筛选		
					黄文华	03临床应用解剖、数字医学及医学3D打印		
					李云庆	04神经信号的传递与调控		
					谭国鹤	05重大脑疾病和神经发育再生的发病机制与转化应用研究	接收“申请-审核”制考生	
		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	周素芳	01肿瘤靶向免疫机制与治疗研究		
					罗小玲	02肿瘤免疫, 炎性微环境与肿瘤, 肿瘤靶向治疗		
					孙煦勇	03移植免疫学		
		100103	病原生物学	①1010英语②2010医学免疫学③3240医学微生物学	张增峰	01新发呼吸道病毒传染性疾病的临床与基础研究		
					方钟燎	02肝炎病毒分子生物学		
					胡艳玲	03生物信息学与病原微生物学	接收“申请-审核”制考生	
		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	
					唐君	02肺癌和慢阻肺机制研究; 肿瘤免疫微环境; 肿瘤免疫治疗		
		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	周素芳	01肿瘤发生与分子靶向治疗研究	接收“申请-审核”制考生	
					曾麒燕	02肿瘤免疫, 肿瘤微环境		
					刘斯佳	03纳米技术应用于神经组织再生修复、软骨组织再生修复		
					刘金文	04肿瘤靶向诊断与治疗新方法研究, 纳米生物医学		
					廖明	05生物毒素的药理学、蛋白质组学及代谢组学研究		
					安三奇	06生物信息学		
		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	程乐平	01神经发育与神经细胞重编程		
邹春林	02非人灵长类重大疾病模型与干细胞治疗研究							
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							
1001Z4	★医学生理学	①1010英语②2070生理学③3050病理生理学	谢露	01心脑血管疾病机制与脑保护研究				
			周静	02中草药单体发挥抗癌或神经保护作用的机理研究				
			黄代政	03智能算法医学应用				
			卢国栋	04肿瘤生物学				
	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肝癌发病分子机制及其阻断	病理学方向	
					陈罡	02复杂疾病多组学研究, 疾病演进与诊疗的分子功能可视化研究		
					党裔武	03肿瘤分子病理学。		
						姜海行	01慢性肝病的基础与临床研究	
						吕小平	02炎症性肠病发病机制; 肝硬化及肝癌发病机制	
						伍伟锋	03心血管疾病分子免疫学发病机制	
						李浪	041. 冠心病介入治疗及防治2. 冠脉微栓塞致心肌损伤的机制与防治	
						李超乾	05吸入疫苗防治哮喘及呼吸道感染的基础与临床研究	
						黄力毅	06光动力学抗菌作用与机制研究	
						曾志羽	07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

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	临床医学（1002）	100201	内科学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	何志义	08慢性阻塞性肺疾病基础与临床研究肺部感染性疾病基础与临床研究		
					白晶	09慢性气道炎症性疾病（COPD、肺癌、间质性肺疾病、哮喘等）		
					覃山羽	10消化道肿瘤的基础与临床研究		
					刘振芳	11恶性血液病分子发病机制		
					孔晋亮	12呼吸感染性疾病，肺癌基础与临床		
					刘容容	13地中海贫血治疗的基础及临床研究		
					雷玲	14系统性硬化症发病机制与临床研究，结缔组织病相关肺间质病变基		
					王可	15胸膜疾病的基础与临床，肺部感染的基础与临床，肺部介入		
					曾晓聪	16心肌缺血再灌注微循环障碍		
					黄锋	17介入心脏病学，心肌/血管细胞损伤、修复、重构和再生		
		100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	张学	01遗传性疾病		
					陈萍	02遗传性血液病	接收“申请-审核”制考生	
					单庆文	03儿童感染及消化系统疾病		
					何云燕	04儿童血液病		
		100203	老年医学	①1010英语②2050病理学③3130内科学	姜海行	01消化道肿瘤发病机制研究		
					李超乾	02吸入疫苗防治哮喘及呼吸道感染的基础与临床研究		
					曾志羽	03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	
					覃山羽	04消化道肿瘤的基础与临床研究		
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	刘竞丽	01脑血管病的发病机制及抗板药物靶点的研究		
					黄文	021) 血脑屏障与自身免疫性脑炎发病机制研究2) 重症肌无力的发病		
					陈莉	03脑梗死后神经再生与功能修复		
					秦超	04脑血管疾病基础与临床研究		
		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	曹存巍	01真菌与真菌病防治研究，发病机制研究		
		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	杨红	01腹部及浅表器官超声造影与介入超声		
					彭鹏	02腹部影像学；血液病及铁代谢疾病影像学		
		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	王秋雁	01肿瘤异质性分子机制与临床转化		
					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		
					王华丙	03疾病相关蛋白质的结构、折叠、稳定性和聚集		
					赵永祥	04肿瘤靶向诊断	接收“申请-审核”制考生	
						覃晓	01动脉钙化的病理与基础，VTE的基础研究	
						赵劲民	021. 骨关节系统创伤修复重建2. 组织工程学基础研究3. 人工关节相关	接收“申请-审核”制考生
						苏伟	03骨筋膜室综合征诊断及创新性治疗方法	
贺茂林	04（骨外科）骨肿瘤研究							
宗少晖	05脊髓损伤的再生修复机制研究；天然活性产物防治代谢性骨病的研							
陈俊强	06胃癌侵袭转移的机制研究					接收“申请-审核”制考生		
米华	07泌尿系疾病，泌尿系结石，泌尿系肿瘤							
张森	08结直肠癌的基础与临床，外科重症感染							
詹新立	09脊柱结核、脊柱肿瘤、脊柱侧弯、强直性脊柱炎和脊柱疾病的研究							

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
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	程建文	10人脐带间充质干细胞来源的外泌体对巨噬细胞极化的免疫调节在骨	
					郑宝石	11冠心病外科治疗、大血管外科治疗及婴幼儿复杂先心、重症瓣膜病	
					丁晓飞	12小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤、显微外科、循证医学及骨组织	
					江华	13腰椎退行性疾病的临床遗传学研究	
					何松青	14肝细胞癌免疫微环境补体依赖性机制与调控	接收“申请-审核”制考生
					唐博	15消化系统恶性肿瘤、肝移植及肝脏损伤与修复研究	
					石汉平	16(1)胃肠肿瘤的综合治疗；(2)外科代谢与营养支持	
					程继文	17泌尿系肿瘤的基础与临床研究	
					王富博	18泌尿系肿瘤（基础与临床研究）	
					刘倩	19骨分子生物学	
					莫曾南	20泌尿外科）泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	
		100211	妇产科学	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、辅助生育技术的研究	
					范江涛	02妇科恶性肿瘤的基础与临床研究	
					庞丽红	03胎儿医学、医学遗传学、产前诊断、复发性流产发病机制	
					况燕	04妇科肿瘤的基础和临床研究	
					杨一华	05不孕症与辅助生殖技术,女性生育力改善策略研究	
		100212	眼科学	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	梁皓	01晶状体病基础及临床研究,眼部肿瘤免疫研究	
		100213	耳鼻咽喉科学	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	唐安洲	01鼻咽癌发病机制研究、EB病毒动物模型	
		100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	赵永祥	01肿瘤靶向诊断与治疗	接收“申请-审核”制考生
					胡凯	02鼻咽癌及肝癌的放射治疗	
					康敏	03鼻咽癌的基础与临床研究	
		100215	康复医学与理疗学	①1010英语②2260解剖学③3480康复医学	许建文	011.神经病损、脊柱脊髓损伤的康复机制研究2.儿童骨科及神经系统	
		100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	李超乾	01中毒（敌草快）的基础与临床研究	
王威	02急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒						
廖品琥	03脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗						
100221	★全科医学	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	廖品琥	01脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗			
100223	★重症医学	①1010英语②2080病理生理学③3420重症医学	汤展宏	01ICU多器官功能不全综合征（MODS）的基础与临床研究			
			廖品琥	02脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗			
					罗佐杰	01内分泌代谢疾病；代谢性脑病损伤和修复机制研究；内分泌相关肿	
					姜海行	02消化内镜临床应用	
					吕小平	03炎症性肠病发病机制；消化道早癌的内镜诊治	
					钟国强	04心脏电生理基础及心律失常介入诊疗研究	
					伍伟锋	05结构性心脏病介入治疗的基础与临床研究	
					李浪	061.冠心病介入治疗及防治2.冠脉微栓塞致心肌损伤的机制与防治	
					钟小宁	07呼吸系统常见病及罕见病的诊治	
					李超乾	08吸入疫苗防治哮喘及呼吸道病毒感染的基础与临床研究	
					廖蕴华	09急性肾损伤肾小球肾炎腹膜透析慢性肾脏病	
					江建宁	10（传染）感染性疾病、肝脏疾病的研究	

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
		105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	黄力毅	11光动力学抗菌作用与机制研究	
					梁敏	12骨质疏松症、糖尿病、甲状腺疾病	
					秦映芬	13糖尿病及其并发症	
					曾志羽	14风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	
					何志义	15慢性阻塞性肺疾病基础与临床研究肺部感染性疾病基础与临床研究	
					白晶	16慢性气道炎症性疾病(COPD、哮喘、间质性肺疾病、肺癌等)	
					覃山羽	17超声内镜在临床中的应用	
					刘振芳	18恶性血液病分子发病机制	
					孔晋亮	19呼吸感染性疾病, 肺癌基础与临床	
					刘容容	20地中海贫血治疗的基础及临床研究	
					雷玲	21系统性硬化症发病机制与临床研究, 结缔组织病相关肺间质病变研	
					梁志海	22(消化)胰腺疾病的基础与临床诊疗	
					李健玲	23高血压临床和基础研究	
					曾晓聪	24冠心病诊断与治疗	
					黄锋	25介入心脏病学, 心肌/血管细胞损伤、修复、重构和再生	
		何燕	26心律失常的介入治疗				
		黄照河	27心血管疾病	对口帮扶单位(右江民族医学院)导师			
		105102	儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	覃远汉	01儿科疾病临床研究	
					罗建明	02儿科血液病	
					庞玉生	03儿童心血管疾病	
					单庆文	04儿童感染及消化系统疾病	
		105104	神经病学(专业型)	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	黄文	011) 血脑屏障与自身免疫性脑炎发病机制研究2) 重症肌无力的发病	
					梁志坚	02脑血管病的基础与临床	
					陈莉	03脑血管疾病的基础与临床	
					秦超	04脑血管疾病基础与临床研究	
					郑金瓯	05癫痫、自身免疫性脑炎MRI影像学及认知功能研究	
					吴原	06(神经病学) 癫痫与发作性疾病	
李雪斌	07脑血管疾病基础与临床				对口帮扶单位(右江民族医学院)导师		
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			
105107	急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	李超乾	01中毒(敌草快)的基础与临床研究			
			王威	02急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒			
			廖品琥	03脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗			
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	01ICU多器官功能不全综合征(MODS)的基础与临床研究			
			廖品琥	02脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗			
105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	宁宗	01慢病疾病管理; 急性肺损伤的基础与临床研究; 中毒			
			廖品琥	02脓毒症与ARDS的基础研究与临床集束化治疗			
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	011. 脊髓神经病损、儿童骨与关节等疾病的康复治疗研究2. 意识障碍			
			覃晓	01血管外科与腔内血管外科			

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	临床医学(1051)	105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	赵劲民	021. 骨关节系统创伤修复重建2. 人工关节相关研究	
					贺茂林	03(骨外科)骨肿瘤研究	
					莫曾南	04泌尿外科)泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究	
					宗少晖	05脊髓损伤的再生修复机制研究;天然活性产物防治代谢性骨病的研	
					陈俊强	06胃癌的规范化诊疗,消化肿瘤的营养支持治疗	
					彭涛	07肝脏疾病的临床和基础研究	
					米华	08泌尿系疾病,泌尿系肿瘤,泌尿系结石	
					张森	09结直肠癌的基础与临床,外科重症感染	
					詹新立	10脊柱结核、脊柱肿瘤、脊柱侧弯、强直性脊柱炎和脊柱疾病的研究	
					李杰华	11甲状腺癌与乳腺癌的基础与临床研究	
					程建文	12人脐带间充质干细胞来源的外泌体对巨噬细胞极化的免疫调节在骨	
					郑宝石	13冠心病外科治疗、大血管外科治疗及婴幼儿复杂先心、重症瓣膜病	
					吴向华	14胃癌、外科营养、加速康复外科的临床研究	
					何松青	15原发性肝癌基础及临床研究	
		程继文	16泌尿系统疾病、肿瘤				
		105113	骨科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3500骨科学	苏伟	01骨筋膜室综合征诊断及创新性治疗方法	
					姚军	02运动创伤与康复,关节镜微创技术	
					丁晓飞	03小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤、显微外科、循证医学及骨组织	
					花奇凯	04肢体修复重建的基础与临床研究	
					韦庆军	05骨关节外科、运动医学	
					江华	06腰椎退行性疾病的临床研究	
					唐毓金	07骨与关节退行性疾病基础与临床研究	对口帮扶单位(右江民族医学院)导师
		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、辅助生育技术的研究	
					范江涛	02微创技术在妇科恶性肿瘤手术中的临床应用探索	
					庞丽红	03胎儿医学、医学遗传学、产前诊断、复发性流产发病机制	
					龙禹	04围产医学	
					况燕	05妇科肿瘤的基础临床研究及微创技术在妇科的应用	
					杨一华	06不孕症与辅助生殖技术,子宫内膜容受性与反复胚胎着床失败、复	
		105116	眼科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3340眼科学	梁皓	01晶状体病基础及临床研究,眼部肿瘤免疫研究	
					黄敏丽	02玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤	
		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	
					苏纪平	021.内耳的病理生理,耳聋的机制研究;2.头颈肿瘤的基础与临床	
					张哲	030301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围术期器官损伤与器官保护	
		105119	临床病理(专业型)	①1010英语②2130细胞生物学③3040病理学	冯振博	01肝癌发病分子机制及其阻断	
					陈罡	02临床病理学,分子病理学,计算病理学,病理人工智能研究	
					黄照权	03恶性肿瘤分子病理	
					龙喜带	04肝癌基础与临床研究	对口帮扶单位(右江民族医学院)导师

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		
003 肿瘤医学院		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激素与内分泌相关疾病			
					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			
					林发全	03临床检验诊断			
		105122	放射肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	吴芳	01肿瘤综合治疗及放射防护			
					王仁生	02鼻咽癌综合治疗			
					康敏	03鼻咽癌的基础与临床研究			
		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	龙莉玲	01腹部疾病影像诊断学研究			
					曾自三	02肌骨系统影像学			
		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、心血管分子影像、结构性心脏病超声引导介入治疗			
					何云	02腹部及浅表超声诊断与介入			
					杨红	03腹部及浅表器官超声造影与介入超声			
		105125	核医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3320医学影像学及核医学	韦智晓	01核医学			
		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	张维青	01多功能声敏剂的可控制备及其在肿瘤诊断中的应用研究	
							苏丹柯	02分子影像学、头颈部影像诊断	接收“申请-审核”制考生
							刘军杰	03超声造影和介入超声的诊断和治疗研究	
100210	外科学			①1010英语②2260解剖学③3120外科学	唐卫中	01结直肠肿瘤临床、基础与分子研究			
					陈洁	02肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究			
					向邦德	03肝细胞癌复发及转移及机制研究	接收“申请-审核”制考生		
100211	妇产科学			①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	阳志军	01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	唐卫中	01结直肠分子机制研究			
					赵永祥	02肿瘤靶向诊治, 靶向药物治疗	接收“申请-审核”制考生		
					张维青	03多功能声敏剂的可控制备, 及其在肿瘤诊断中的应用研究			
					梁嵘	04肿瘤分子标志物筛选与研究; 抗肿瘤药物治疗与机制			
					叶甲舟	051. 中晚期肝癌转化治疗研究; 2. 结直肠癌并肝转移NED临床和基础研			
					朱小东	06头颈肿瘤基础与临床			
					吴飞翔	07肝脏胰腺肿瘤的临床与基础研究			
					崔英	08鼻咽癌遗传易感基因的实验研究			
					向邦德	09肝细胞癌的复发及转移相关机制研究			
					梁世雄	10放射性肺、肝损伤的防治			
					罗小玲	11肿瘤免疫, 炎性微环境与肿瘤, 肿瘤靶向治疗			
					邓伟	12肝癌病因学及流行病学			
					蒋能	13代谢性疾病药物研究			
王山	14癌症生物学, 蛋白质泛素化, 分子靶向药物								
李钊	15血管功能和脂质代谢相关的肿瘤疾病								
余红平	16肿瘤标志物与及其分子机制研究								
谢莹	17头颈肿瘤综合防治研究								
100217	麻醉学	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	潘灵辉	011. 急性肺损伤发病机制的临床与基础研究; 2. 围术期器官功能损伤	接收“申请-审核”制考生				
			方向明	02急重症病人的围术期管理、脓毒症发病机制和防治、围术期器官功					

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	临床医学(1051)	105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	林飞	03围术期急性肺损伤发生机制及其防治研究	
					唐卫中	01结直肠肿瘤临床、基础及分子研究	
					陈洁	02肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究	
					吴飞翔	03肝脏胰腺肿瘤的临床与基础研究	
					韦长元	04乳腺癌的生物特性与临床对策	
					向邦德	05肝细胞癌的临床及基础研究	
					杨华伟	06乳腺癌的预防及诊疗	
		105118	麻醉学(专业型)	①1010英语②2070生理学③3310麻醉学	潘灵辉	011. 急性肺损伤发病机制的临床与基础研究; 2. 围术期器官功能损伤	
					林飞	02围术期急性肺损伤发生机制及其防治研究	
		105121	肿瘤学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	唐卫中	01结直肠临床研究	要求考生从事肿瘤外科相关工作
					朱小东	02广西常见恶性肿瘤以放疗为基础的综合诊治	要求考生从事放射治疗相关工作
					黄天壬	03肿瘤病因学的研究	
					韦长元	04乳腺癌的生物学生物与临床对策	要求考生从事肿瘤外科相关工作
					向邦德	05肝细胞癌的临床及基础研究	
					梁世雄	06放射性肺、肝损伤的防治	要求考生从事放射治疗相关工作
					王鹤	07妇科肿瘤临床与基础研究	
					阳志军	08卵巢癌基础与临床研究	
					曲颂	09鼻咽癌及头颈部肿瘤的放射治疗	
		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	01头颈部影像诊断; 影像组学; 分子影像	
					苏丹柯	02分子影像学; 头颈部影像诊断	
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纳米抗体诊治研究	接收“申请-审核”制考生	
				农晓琳	02天然药物口腔疾病防治, 唾液腺类器官及分泌功能再生		
	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	陶人川	01牙周黏膜病学		
				农晓琳	02颌骨、关节再生与重建; 口腔肿瘤微生态与微环境		
				曾晓娟	03口腔预防医学		
				梁飞新	04口腔头颈癌及唇腭裂治疗的基础及临床研究		
				廖红兵	05口腔修复与种植临床及基础研究		
				李萍	01头颈部肿瘤病理		
	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	苏丹柯	02头颈部影像诊断		
				陶人川	03牙周黏膜病学		
农晓琳				04颞下颌关节疾病、颌面整复与功能再造; 头颈肿瘤及并发症			
谢方方				05牙体牙髓病学			
曾晓娟				06口腔预防医学			
梁飞新				07口腔头颈癌及唇腭裂治疗的基础及临床研究			
廖红兵				08口腔修复与种植临床及基础研究			
莫水学				09牙颌畸形的临床矫治和机理研究			

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
					黄旋平	10牙颌面畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究	
					姚金光	11口腔肿瘤基础与临床研究	对口帮扶单位（右江民族医学院）导师
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	黄颀刚	01肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学	
					仇小强	02慢性非传染性疾病的分子流行病学	接收“申请-审核”制考生
					梁浩	03传染病流行病学与病毒免疫学	接收“申请-审核”制考生
					曾小云	04慢性病预防与控制，分子流行病学	
					钟秋安	05心血管病流行病学；环境流行病学	
					叶力	06传染病流行病学、病毒免疫学、分子病毒学	
					苏莉	07慢性非传染性疾病的分子流行病学	
					蒋俊俊	08传染病流行病学，病毒感染与免疫机制	
					王继刚	09青蒿素抗疟研究和新药研发	
					邵一鸣	10艾滋病分子流行病学，病毒免疫学	
		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	张志勇	01环境因素与健康、长寿和衰老的分子流行病学	
					杨莉	02慢病与伤害的预防与控制	
					杨晓波	03环境暴露组与基因组学、分子毒理学	
					韦霄	04环境卫生学	
					王飞	05环境流行病学	
					张海英	06慢性非传染性疾病流行病学；职业流行病学与分子毒理学	
		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	李习艺	01代谢性疾病的分子机制研究	
					邹云锋	02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
					曾高峰	03中药提取物及天然植物化合物防治骨代谢疾病分子机制	
					林睿	04营养与慢性病防治	
					姜岳明	05环境金属暴露与神经系统变性疾病	
卢国栋	06分子毒理学和肿瘤生物学						
南阿若	07环境毒理，分子毒理						
006 药学院	药学（1007）	100701	药物化学	①1010英语②2300有机化学③3450药物化学	蒋能	01代谢性疾病药物研究	
					韦雪琴	02有机合成，超分子化学，靶向纳米载药系统	
					莫家钰	03药物活性分子的绿色合成	
					黄金	04超分子配位化学；电化学；靶向药物传递	
		100702	药剂学	①1010英语②2310生物药剂学与药物动力学③3460药剂学	黄仁彬	01抗肿瘤药和抗糖尿病药等新药研究	
					郑立	021. 药物新制剂与新技术及药用高分子材料2. 缓控释、微粒给药系统	
		100703	生药学	①1010英语②2330天然药物化学③3470生药学	郭宏伟	01中药抗肿瘤药理及物质基础研究	
					朱丹	02天然药物内生真菌次生代谢产物研究	
					冯洁	03天然抗肿瘤活性化学成分、作用机理及生物转化	
					缪剑华	04药用植物分子生物学，药用植物保育学	
		100704	药物分析学	①1010英语②2320分析化学③3440药物分析	杨帆	01微纳生物医药分析	
					李新春	02药物分析新材料；仿生纳米孔道；靶向药物递送系统	
					苏志恒	03中药代谢组学分析；药物智能分析	



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	
		100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	梁钢	01抗肿瘤药理、抗肿瘤中药药理和天然产物及其衍生物的分子作用机		
					杨玉芳	02中药药理及其防治肾脏疾病的研究		
					韦锦斌	03生化药理学、免疫药理学、海洋药学		
					赵永祥	04肿瘤药物治疗	接收“申请-审核”制考生	
					阳洁	05肿瘤药理学		
					黄勇	06纳米药物抗肿瘤		
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	黄照权	01公共卫生管理	接收“申请-审核”制考生	
					曾志羽	02医院管理与健康管理		
					赵劲民	031. 基于互联网技术的医院诊疗实证研究2. 卫生事业管理3. 卫生体系	接收“申请-审核”制考生	
					陈俊强	04公立医院高质量发展研究	接收“申请-审核”制考生	
					应燕萍	05医院管理, 护理管理		
					冯启明	06公立医院改革、基层卫生服务、卫生服务绩效评价		
					周波	07卫生人力资源管理研究		
					宁传艺	08公共卫生管理研究		
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	柳广南	01介入呼吸病学		
					孙蔚亮	02乳腺癌的基础与临床研究		
					张剑锋	03呼吸危重症基础与临床		
		100202	儿科学	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	陈玉君	01新生儿疾病、肠道菌群研究、基因变异与生长发育障碍		
					桂宝恒	02医学遗传学与基因组医学, 肿瘤基因组学, 药物基因组学, 宏基因		
		100204	神经病学	①1010英语②2200神经解剖学③3350神经病学	石胜良	01痴呆、脑血管病、神经介入		
		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	洗磊	01血管疾病, 心脏疾病, 及胸部疾病的临床和基础研究		
					孙煦勇	02器官捐献与器官移植基础及临床研究		
		100211	妇产科学	①1010英语②2050病理学③3170妇产科学	蒋永华	01产前诊断与遗传病诊断		
		100213	耳鼻咽喉科学	①1010英语②2050病理学③3280耳鼻咽喉头颈外科学	卢小玲	01纳米抗体靶向治疗耳鼻喉相关疾病研究		
	尹时华				02耳科学基础与临床			
	100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	洗磊	01各类胸部肿瘤如肺部肿瘤、食管肿瘤、气管及支气管肿瘤的临床治			
	100218	急诊医学	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01呼吸急危重症基础与临床; 急性中毒基础与临床研究。			
	1002Z1	★全科医学	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋	01呼吸危重症基础与临床			
	105101	内科学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3130内科学	梁瑜祯	01(内分泌)糖尿病代谢、胰岛素抵抗			
				柳广南	02介入呼吸病学			
				黄杰安	03胃肠道肿瘤分子机制研究; 消化内镜临床技能的培训			
				张剑锋	04呼吸危重症			
				段敏超	05慢性阻塞性肺疾病发病机制研究			
105102				儿科学(专业型)	①1010英语②2080病理生理学③3060儿科学	陈玉君	01新生儿疾病、肠道菌群研究、基因变异与生长发育障碍	
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痴呆、脑血管病、神经介入	
105107				急诊医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3290急诊医学	张剑锋	01呼吸危重症; 急性中毒防治	
105109	全科医学(专业型)	①1010英语②2050病理学③3330全科医学	张剑锋	01呼吸危重症				
			易贤林	02全科医学基础与临床				

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)				张扣兴	03全科医学教学、呼吸系统疾病、重症感染性疾病。					
		105111	外科学(专业型)	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	邓耀良	01泌尿系结石的基础与临床研究					
					洗磊	02血管疾病, 心脏疾病, 及胸部疾病的临床和基础研究					
					晏益核	03肝癌发生发展的信号通路, 肿瘤免疫及微环境的调节机制					
					易贤林	04泌尿外科诊疗					
					孙煦勇	05器官捐献与器官移植基础及临床研究					
					黄海	06肝胆胰肿瘤外科学临床与基础研究					
		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各类胸部肿瘤如肺部肿瘤、食管肿瘤、气管及支气管肿瘤的临床治							
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、肝癌、宫颈癌的放疗、热疗、免疫、中药等综合治							
041 再生医学 与医用生物资源 开发应用省 部共建协同创 新中心	★医学生物化学与分子生物学	1001Z1		①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	王秋雁	01肿瘤异质性分子机制与临床转化	接收“申请-审核”制考生				
					陈萍	02遗传性血液病	接收“申请-审核”制考生				
					梁浩	03传染病分子生物学与免疫学	接收“申请-审核”制考生				
					蒋俊俊	04抗病毒感染分子机制					
					谢莹	05鼻咽癌发生发展分子生物学机制					
					尹富强	06肿瘤分子生物学; 肿瘤耐药机制; 肿瘤标志物					
					黄粤	07基因表达调控, 基因治疗和基因编辑					
					高福	081. 新病原的发现、溯源和分子进化2. 病原微生物入侵宿主的分子机					
					刘军	091. 新发和再发病毒分子流行病学研究2. 病毒的细胞免疫学研究					
					★再生医学	1001Z3		①1010英语②2130细胞生物学③3400生物化学与分子生物学	程乐平	01神经发育与神经细胞重编程	
									刘斯佳	02纳米技术应用用于神经组织再生修复、软骨组织再生修复	
									谭国鹤	03神经发育再生的机理及其在重大脑疾病中的应用	接收“申请-审核”制考生
									伍伟锋	04心血管再生	
									赵劲民	051. 骨关节系统创伤修复重建2. 组织工程学基础研究3. 蛋白质组学方	接收“申请-审核”制考生
	苏伟	06骨筋膜室综合征诊断及创新性治疗方法									
	宗少晖	07天然活性产物防治代谢性骨病的研究; 脊髓损伤疾病基础研究									
	周波	08生物材料与组织工程研究									
	刘刚	09干细胞治疗; 分子影像探针									
	刘倩	10骨分子生物学									
	张晓玲	11骨关节修复与再生									
	宋方茗	12骨骼系统疾病的发病机制及药物防治研究									
	陈林	13运动系统相关组织发育、退变及损伤修复									
	许韧	14骨特异性神经/血管体系在骨骼退行性疾病中的机制作用									
	王浩	15医用高分子材料, 多肽自组装									
	李乐乐	16纳米诊疗探针, 靶向诊断体系以及纳米生物医学									
	秦安	17骨再生分子机制转化研究									
樊渝江	181. 组织工程支架材料; 2. 环境敏感型高分子纳米粒子										

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			
042 国家生物 靶向诊治国际 联合研究中心		100210	外科学	①1010英语②2260解剖学③3120外科学	郑立	191. 生物材料；2. 组织工程；3. 细胞生物学				
					高明	20生物医用材料，药物控制释放体系，3D打印用于组织修复				
					赵劲民	011. 骨关节系统创伤修复重建2. 组织工程学基础研究3. 蛋白质组学方	接收“申请-审核”制考生			
					贺茂林	02（骨外科）脊柱骨病外科研究				
					程建文	03骨与关节创伤修复与再生				
					姚军	04关节材料学研究，骨溶解研究				
		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	周素芳	01肿瘤靶向免疫治疗研究			
						刘明耀	02靶向诊治			
						舒易来	03肿瘤免疫治疗			
						陈勇彬	04肿瘤免疫			
						张志勇	05肿瘤靶向诊治			
						刘庄	06肿瘤的免疫治疗			
		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	周素芳	01分子生物学与肿瘤靶向治疗				
					曹存巍	02肿瘤相关机会性感染及致病机制研究	接收“申请-审核”制考生			
					张普民	03肿瘤分子分析				
					程金科	04肿瘤治疗				
					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	周素芳	01肿瘤靶向诊治	接收“申请-审核”制考生
								赵永祥	02肿瘤的靶向诊治	接收“申请-审核”制考生
								赵远锦	03医工交叉	
张志勇	04肿瘤靶向的诊治									
黄勇	05靶向纳米材料									
董晓臣	06肿瘤诊断									
100214	肿瘤学	①1010英语②2050病理学③3070肿瘤学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治	接收“申请-审核”制考生					
			刘军杰	02肿瘤介入性超声的诊疗以及纳米材料的制备与应用研究						
			张志勇	03靶向诊治						
			黄勇	04靶向纳米材料						
			100706	药理学	①1010英语②2070生理学③3030药理学	赵永祥	01肿瘤靶向诊治	接收“申请-审核”制考生		
蒋伟哲	02抗癌药物研究									
黄勇	03靶向纳米材料									
齐炼文	04肿瘤治疗									
梁兴杰	05肿瘤的治疗									