

学院	专业代码及名称	指导教师	研究方向
	105101内科学(专业型)	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肝脏疾病；胰腺疾病
		吕小平	03炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制
		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；心血管疾病临床诊治
		李浪	061. 冠心病介入治疗及防治2. 冠状动脉微栓塞致心肌损伤的机制与防
		钟小宁	07慢性阻塞性肺疾病机制研究
		李超乾	081. 支气管哮喘的基础与临床研究。2. 呼吸道感染防治的基础与
		江建宁	09HBV相关肝癌的预警研究
		黄力毅	10光动力抗菌机理研究，感染性疾病发病机理研究
		梁敏	11骨质疏松、糖尿病、甲状腺疾病
		秦映芬	12糖尿病及慢性并发症
		曾志羽	13风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究
		何志义	14慢性阻塞性肺疾病及肺部感染性疾病基础与临床研究
		白晶	15慢性气道炎症性疾病（COPD、间质性肺疾病、肺癌等）
		覃山羽	16超声内镜在临床中的应用
		苏明华	17病毒性肝炎的抗病毒治疗与疾病转归
		刘振芳	18恶性血液病分子发病机制
		孔晋亮	191、支气管扩张症基础与临床2、肺癌基础与临床
		刘容容	20红细胞疾病临床治疗、地中海贫血治疗研究、造血干细胞移植
		雷玲	21系统性硬化症基础和临床研究，结缔组织病肺间质病变的临床研究
		梁志海	22急性胰腺炎基础与临床
		李健玲	23高血压临床与基础研究
		王可	24肺部感染，胸膜疾病，呼吸介入
		曾晓聪	25冠心病的诊断与治疗
		黄锋	26介入心脏病学、心肌缺血再灌注损伤、心肌病；慢性病健康管理理
		潘玲	27IgA肾病、慢性肾脏病、急性肾损伤
		杨曦	28内分泌代谢及衰老相关疾病
		陈泉芳	29肺癌、肺栓塞临床与基础研究
		何燕	30心律失常介入治疗
		吕建楠	31病毒性肝炎、艾滋病及结核病免疫发病机制及治疗
		黄照河	32冠心病基础与临床研究
		吴标良	33糖尿病足及糖尿病创面基础与临床研究

002 第一临床医学院

105102儿科学(专业型)	庞玉生	02儿童心血管疾病发病机制及诊疗
	单庆文	03儿童感染及消化系统疾病
	蒋敏	04儿童呼吸免疫
	何云燕	05儿童血液肿瘤
105104神经病学(专业型)	刘竞丽	01脑血管病的临床与基础研究
	黄文	02自身免疫性脑炎发病机制研究
	梁志坚	03脑血管病的基础与临床
	陈莉	04脑血管疾病的基础与临床
	秦超	05脑血管疾病基础与临床研究
	吴原	06癫痫及发作性疾病
	罗曼	07脑血管病、阿尔茨海默病
	余璐	08癫痫与发作性疾病
	肖友生	09帕金森病及其他神经变性疾病的基础与临床研究
105106皮肤病与性病学(专业型)	曹存巍	01真菌病及皮肤病的临床及基础研究; 真菌流行病学、分子诊断、免
	刘栋华	02皮肤组织病理诊断
105107急诊医学(专业型)	李超乾	011. 中毒的基础与临床研究。2. ARDS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
105108重症医学(专业型)	何志义	01肺部感染性疾病的临床研究
	梁志坚	02重症神经病的基础与临床研究
	汤展宏	03多器官功能衰竭的监测和治疗
	王威	04急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒
105109全科医学(专业型)	宁宗	01未分化疾病、多病共患的基础与临床研究
105110康复医学与理疗学(专业型)	许建文	01脊髓神经病损、儿童骨与关节康复治疗研究
105111外科学(专业型)	覃晓	01血管与腔内血管外科
	莫曾南	02泌尿及生殖系统疾病的整合组学研究
	陈俊强	03胃癌、临床营养、加速康复外科、甲状腺癌等方面的临床与基础研
	彭涛	04肝胆外科
	张森	05结直肠癌的基础与临床; 外科重症感染
	李杰华	06甲状腺癌和乳腺癌的临床与基础研究
	郑宝石	07大血管病变、冠心病、瓣膜病、先心病发病机制、临床诊疗及防治
	吴向华	08胃癌、外科营养、加速康复外科、乳腺癌的临床研究
	冯大勤	09脑血管病的基础与临床研究
	何松青	10肝脏损伤与修复基础及临床应用研究
	李天宇	11泌尿系肿瘤、泌尿系结石基础研究和临床研究
	石汉平	12肿瘤营养与代谢
	程继文	13泌尿系统疾病、肿瘤

105112儿外科学(专业型)	陈超	01儿童泌尿生殖系疾病的基础与临床研究
105113骨科学(专业型)	赵劲民	01骨科疾病
	贺茂林	02骨肿瘤
	宗少晖	03脊柱脊髓疾病的基础及应用研究
	沙轲	04臂丛神经及周围神经、手外科
	詹新立	05脊柱结核、脊柱侧弯、骨肉瘤、脊柱退行性病变、强直性脊柱炎
	程建文	06研究干细胞、外泌体与骨、软骨损伤修复与再生。
	姚军	07运动损伤治疗与康复, 关节镜微创技术, 运动医学
	丁晓飞	08小儿骨科, 成人四肢和关节损伤
	花奇凯	09胫骨横向骨搬运的临床应用
	江华	10腰椎退行性疾病的基础与临床研究
	韦积华	11运动医学, 软骨损伤与修复, 慢性创面修复
105115妇产科学(专业型)	范江涛	01妇科良恶性肿瘤的诊治、机器人手术系统在妇科疾病中的临床应用
	庞丽红	02胎儿医学、产前诊断与遗传病诊断、复发性流产诊治及发病机制
	龙禹	03围产医学
	王素梅	04围产医学
	杨一华	05(生殖医学)辅助生殖技术, 生殖内分泌与子宫内膜容受性
105116眼科学(专业型)	梁皓	01各类晶状体病发病机制及治疗
	黄敏丽	02玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤及近视防控
105117耳鼻咽喉科学(专业型)	唐安洲	01鼻咽癌发病机制研究; 耳科学基础与临床研究
	苏纪平	02头颈肿瘤临床与基础研究
	何光耀	03变应性鼻炎机制研究, 鼻咽癌放疗后并发症及鼻咽癌发病机制研究
	张哲	041、鼻咽癌病因学及发病机制研究; 2、头颈肿瘤的外科治疗和发病
105118麻醉学(专业型)	谢玉波	01麻醉药的神经毒性与神经保护; 围术期器官保护
	张延卓	02围术期神经保护、困难气道、人工智能在麻醉中的应用
105119临床病理(专业型)	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, 临床病理人工智能研究。
	黄照权	03计算病理学, 消化系统肿瘤分子机制研究
	龙喜带	04肝癌的遗传易感性、临床病理学及分子发病机制研究
105120临床检验诊断学(专业型)	林发全	01临床检验诊断新技术与新方法研究
	赵永祥	02肿瘤诊断
	王俊利	03广西高发遗传病的发病机制及临床分子诊断研究
105122放射肿瘤学(专业型)	吴芳	01肿瘤临床与基础研究
	王仁生	02鼻咽癌治疗
	张勇	03鼻咽癌与宫颈癌的综合治疗
	胡凯	04鼻咽癌及肝癌等常见恶性肿瘤的放疗及综合治疗

003 肿瘤医学院	105123放射影像学(专业型)	康敏	05(肿瘤放射治疗学)鼻咽癌的基础与临床研究
		龙莉玲	01肝脏疾病影像诊断研究
		曾自三	02不区分方向
	105124超声医学(专业型)	蒋牧良	03神经及头颈影像
		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介入超声规范化体系的研究与建立
		杨红	03腹部及浅表组织疾病超声诊断与超声介入
		高泳	04介入超声
	105125核医学(专业型)	邓燕	05超声心动图新技术与介入性超声临床应用、人工智能心脏声像
		韦智晓	01核素治疗和分子影像
	105111外科学(专业型)	唐卫中	01结直肠癌基础与临床研究
		赵永祥	02肿瘤综合治疗
		赵会民	03损伤控制外科基础研究与技能训练
严峻		04中枢神经系统肿瘤及脑血管病的临床和基础研究	
陈洁		05肝胆胰腺恶性肿瘤的外科治疗及基础研究	
李秋云		06乳腺癌诊断与外科治疗技术;乳腺保乳整形技术;乳腺肿瘤临床研	
吴飞翔		07肝脏、胰腺良恶性肿瘤的临床与基础研究	
韦长元		08乳腺癌的生物特性与临床对策	
向邦德		09肝胆肿瘤外科临床及基础研究	
莫显伟		10结直肠癌的基础与临床研究	
覃宇周		11胃及腹部肿瘤的临床及基础研究	
李柏钧		12胸部外科	
黄海		13肝胆胰肿瘤的免疫治疗	
105118麻醉学(专业型)	潘灵辉	01围术期器官功能损伤与修复的应用研究;疼痛精准诊疗的应用研究	
	林飞	02围术期重要脏器损伤机制及其防治研究	
105121肿瘤学(专业型)	梁嵘	01肿瘤分子标志物的筛选与验证	
	黄素宁	02乳腺癌、头颈部肿瘤的基础与临床研究	
	朱小东	03头颈肿瘤放射治疗为基础的临床研究	
	梁世雄	04肺癌及肝癌放疗、放射性损伤	
	王鹤	05妇科肿瘤	
	刘爱群	06消化道疾病的内镜下诊治和基础研究	
	曲颂	07鼻咽癌及头颈部肿瘤的放射治疗	
	赵伟	08恶性肿瘤的放射治疗	
	姚德生	09妇科肿瘤基础和临床	
	廖小莉	10消化肿瘤临床和基础研究	
	岑洪	11肿瘤精准诊断与治疗、细胞免疫治疗	

		段敏超	12肺癌临床与基础研究
	105123放射影像学(专业型)	金观桥	01肿瘤影像诊断, 分子影像学, 影像组学
		廖海	02不区分方向
		苏丹柯	03不区分研究方向
		刘军杰	04放射影像学
004 口腔医学院	105200口腔医学(专业型)	陶人川	01牙周黏膜疾病防治
		农晓琳	02唾液腺疾病、颌骨及颞下颌关节疾病、口腔颌面肿瘤、口腔颌面放
		谢方方	03导师姓名: 谢方方; 专业名称: 口腔内科学; 研究方向: 牙体牙髓
		曾晓娟	04口腔预防医学
		梁飞新	05头颈肿瘤的基础及临床, 颌面形态及功能异常的智能化诊断及治疗
		廖红兵	06口腔修复、种植临床与基础研究
		莫水学	07牙颌畸形的临床矫治和机理研究
		麦华明	08颞下颌关节紊乱病及口腔癌的临床和基础研究
		黄旋平	09牙颌畸形及口腔肿瘤的基础与临床研究
		李昊	10口腔修复与种植学
		邱荣敏	11龋病病因学/防治材料
010 第二临床医学院	105101内科学(专业型)	梁瑜祯	01内分泌及代谢病研究
		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
		刘诗权	04消化内镜介入及微创治疗, 消化道肿瘤发病及转移机制
		孙蔚亮	05恶性肿瘤的基础与临床研究
		张剑锋	06呼吸危重症防治
	105102儿科学(专业型)	陈玉君	01新生儿肠道损伤及修复机制
		韦红英	02遗传性血液病
	105104神经病学(专业型)	石胜良	01脑血管病、痴呆、介入诊疗
		邹东华	02神经退行性疾病、脑胶质瘤的临床和基础研究
	105107急诊医学(专业型)	张剑锋	01休克与脓毒症防治
		卢俊宇	02脓毒症, 急性呼吸窘迫综合征, 体外生命支持, 血液净化治疗
	105108重症医学(专业型)	卢俊宇	01脓毒症, 急性呼吸窘迫综合征, 体外生命支持, 血液净化治疗
	105109全科医学(专业型)	张剑锋	01慢病防治与管理
	105111外科学(专业型)	洗磊	01心胸外
		晏益核	02肝癌的肿瘤免疫、代谢及微环境调节机制, 肝胆胰疾病的临床研究
		文吉秋	03肾移植基础和临床研究
		孙煦勇	04器官捐献与移植基础及临床研究
	105113骨科学(专业型)	韦庆军	011. 运动医学2. 骨肿瘤、骨关节炎等骨科疾病的临床研究
105117耳鼻咽喉科学(专业型)	尹时华	01耳科学基础与临床	

105118麻醉学(专业型)	蒋宗滨	01神经病理性疼痛的基础与临床
	杜学柯	02围术期重要器官保护

广西医科大学