



中山大學

附属第三医院

THE THIRD AFFILIATED HOSPITAL, SUN YAT-SEN UNIVERSITY

医德至上 博积精勤

2021年度博士后导师简介





姓名：戎利民，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：院长、骨科和脊柱外科主任

专业领域：脊柱外科。

研究方向：微创脊柱外科临床研究；脊髓损伤的基础与临床研究；骨骼系统发育与骨质疏松发病机制研究。

学术任职：国家重点研发计划项目首席科学家，广东省医学领军人才，中国骨科住院医师规范化培训示范基地主任、全国住院医师规范化培训骨科专业骨干师资培训基地主任，国家神经疾病区域中心建设单位主任，广东省微创脊柱外科工程技术研究中心主任，广东省微创脊柱外科质量控制中心主任，广东省干细胞类产品监管服务体系构建重点实验室主任。SICOT中国部微创外科学会副主任委员；国际脊柱内镜外科学会（ISESS）执行委员；中国医师协会骨科医师分会脊柱微创专业委员会副主任委员、脊柱显微学组副组长；中国医师协会内镜医师分会脊柱内镜专业委员会副主任委员；中国康复医学会脊柱脊髓专业委员会常委、青年委员会主任委员、微创脊柱外科学组副主任委员；中国医促会骨科分会副主任委员、脊柱内镜专业委员会主任委员；中华医学会骨科学分会委员、微创学组委员；广东省医学会脊柱外科学分会主任委员；广东省医师协会副会长、骨科医师分会主任委员；广东省医疗行业协会副会长、骨科管理分会主任委员。

学术成果：主持干细胞治疗脊髓损伤相关国家重点研发计划项目、广东省重点领域研发计划项目及广州市健康医疗协同创新重大专项各1项，国家自然科学基金3项，省部级项目多项。已发表SCI收录期刊等论著100余篇，主编微创脊柱外科学术专著2部，获国家发明及实用新型专利7项。

博士后招收条件：研究方向：1. 脊髓损伤；2. 微创脊柱外科。

E-MAIL：ronglimin@21cn.com



姓名：王昆，主任医师、博士生导师

行政职务：骨科副主任，关节外科、创伤骨科主任（兼）

专业领域：关节疾病的外科治疗。

研究方向：人工髋、膝、肩关节置换及翻修，运动创伤（半月板损伤、前后交叉韧带损伤、髌骨不稳脱位、关节软骨损伤、肩关节不稳脱位、肩袖损伤、踝关节运动伤等）、骨关节疾病（老年骨性关节炎、小儿先天性髋关节脱位、股骨头坏死、痛风性关节炎、风湿性关节炎、老年骨质疏松、骨质增生等）。骨关节复杂创伤（四肢脊柱骨折、髌骨骨折、膝关节周围骨折、踝关节骨折、肩肘腕部骨折等）的诊断和治疗。

学术任职：美国Virginia大学Visiting Assistant教授，广东省医师协会创伤骨科分会副主任委员，广东省医师协会运动医学分会副主任委员及上肢关节组组长，粤港澳骨科专业委员会副主任委员，国际矫形与创伤外科学会（SICOT）中国部肩肘外科学会委员会常务委员，国际矫形与创伤外科学会（SICOT）中国部关节外科学会委员会委员。

学术成果：主持国家自然科学基金、并主要参与23项国家省部级科研课题，总课题基金约1300万，目前在研课题基金约150万。在国内外共发表80余篇论文，其中SCI论文13篇。主编或副主编3部临床专著。

博士后招收条件：研究方向：1. 关节纤维化；2. 人工关节置换。

E-MAIL： dr_wangkun333@163.com



姓名：刘斌，主任医师、博士生导师

行政职务：外科副主任、骨科副主任

专业领域：脊柱外科。

研究方向：微创脊柱外科；干细胞修复脊髓损伤的基础与临床研究。

学术任职：中国医师协会骨科医师分会青年工作委员会委员，中国医师协会骨科医师分会脊柱微创数字化技术与导航研究学组委员，中华预防医学会脊柱疾病预防与控制专业委员会脊髓损伤学组委员，中国中西医结合学会骨科微创专业委员会脊柱内镜学组委员，中国研究型医院学会骨科创新与转化专业委员会骨科基础研究学组委员，广东省康复医学会骨科分会副会长，广东省康复医学会颈椎病分会副会长，广东省生物医学工程学会脊柱外科工程分会副主任委员，广东省医学会脊柱外科学分会青年委员会副主任委员，广东省医学会脊柱外科学分会互联网智能脊柱学组副组长，广东省医师协会骨科医师分会青年专业组副组长，广东省康复医学会脊柱脊髓分会脊柱脊髓损伤专业委员会副主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目3项，主持及参与国家重点研发计划、广东省重点领域研发计划等20余项；已先后发表学术论著70余篇，其中以第一/通讯作者发表SCI期刊论著20余篇；主编专著1部，参编、参译专著6部；获得广东省科学技术奖三等奖1项。

博士后招收条件：研究方向：1. 脊髓损伤；2. 微创脊柱外科。

E-MAIL： johnliu2001@sina.com



姓名: 杨扬, 教授、博士生导师

行政职务: 肝脏外科主任

专业领域: 擅长肝脏、胆道、门脉高压与胰腺外科疾病的诊断与处理。

研究方向: 肝脏外科、肝脏移植的基础与临床研究; 移植免疫的基础与临床研究; 干细胞在肝脏疾病的应用; 异种肝移植的研究。

学术任职: 中华医学会器官移植学分会委员; 中华医学会外科学分会委员、移植学组副组长; 中国医师协会器官移植医师分会常委; 中国医师协会器官移植医师分会肝移植专业委员会副主任委员; 中国医师协会器官移植医师分会移植免疫专业委员会秘书长; 中国医师协会外科医师分会委员; 中国医师协会外科医师分会胆道外科医师专业委员会常委; 中国医师协会外科医师分会肝脏外科医师专业委员会委员; 广东省医学会器官移植学分会副主任委员; 广东省医学会医事法学分会副主任委员; 广东省医学会外科学分会常委、秘书、青年委员会主任委员。《中华肝脏外科手术学杂志》副总编辑、编辑部主任; 《器官移植》杂志副主编; 《中华医学杂志》、《中华肝胆外科杂志》等杂志编委。

学术成果: 在国内外期刊上发表论文200余篇。作为负责人获国家自然科学基金5项, 十二五重大专项分课题、863项目分课题、广东省自然科学基金团队项目、重点项目等课题10余项, 研究经费3000余万元。作为主要获奖人获得教育部科技进步成果一等奖2次、广东省科技进步成果一等奖4次和国家科技部科技进步二等奖1次。

博士后招收条件: 研究方向: 1. 干细胞与肝脏疾病(诱导多能干细胞, 间充质干细胞等); 2. 肝癌肝移植术后肿瘤复发的分子机制和预警研究; 3. 肝癌蛋白组学研究; 4. 器官移植的免疫耐受研究、异种肝移植的研究。

E-MAIL: ysysu@163.com



姓名：李华，主任医师、博士生导师

行政职务：外科副主任、肝脏外科暨肝脏移植中心副主任兼病区主任

专业领域：肝脏移植及肝胆外科疾病的诊断及微创治疗。

研究方向：肝癌复发转移机制，肝脏缺血再灌注损伤。

学术任职：中华医学会外科学分会外科手术学组委员兼秘书、中国医师协会器官移植分会器官捐献专业委员会副主任委员、中国医师协会外科医师分会胆道外科医师委员会委员、中国医师协会整合医学分会肝胆外科专业委员会委员、中国医师协会外科医师分会专业信息传播和教育工作委员会委员、中国医院协会器官获取与分配管理工作委员会委员、欧美同学会医师协会肝胆分会委员、广东省医师协会胰腺外科医师分会副主任委员、广东省健康管理学会胰腺疾病专业委员会副主任委员、广东省医师协会外科医师分会常委、广东省医学会数字医学分会常委。

学术成果：主持国家自然科学基金2项，广东省、广州市科技计划项目5项，作为主要成员参与卫生部临床重点学科重点项目、国家973以及863、十二五等专项科研项目；发表论文50余篇，其中SCI收录10余篇；参与编写多部专业论著。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝癌复发转移机制；2. 肝脏缺血再灌注损伤。

E-MAIL： lihua100@yeah.net



姓名：张剑，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：肝脏外科-肝移植中心副主任

专业领域：肝脏外科与肝脏移植。

学术任职：中华医学会器官移植分会胰腺和小肠移植学组委员、广东省医学会外科分会胰腺外科专业组副组长、广东省肝病学会微创治疗专业委员会副主委、广东省中西医结合学会普通外科微创专业委员会常委、广东省肝病学会肝癌专业委员会委员、广东省临床医学会华南名医专家委员会委员、国家自然科学基金评审专家、《器官移植》和《中华肝脏手术学杂志》杂志编委。

学术成果：发表论文100余篇，其中SCI收录论文30余篇；主持国家自然科学基金和省部级科研基金十余项，获教育部科技进步一等奖和广东省科技进步一等奖各一次。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝移植与移植免疫；2. 肝脏外科与肿瘤的防治。

E-MAIL：zhangjian629@sina.com



姓名：汪根树，教授、博士生导师

行政职务：肝脏外科副主任兼二区主任，期刊中心主任

专业领域：肝脏移植；肝胆外科。

研究方向：肝脏损伤和再生；肝癌复发机制。

学术任职：中华医学会外科学分会胆道外科学组委员，中华医学会器官移植分会异种移植学组委员，中国医师协会器官移植分会移植外科技术专业委员会委员，中华医学会外科学分会门脉高压症学组委员，亚洲胰腺与胰岛移植协会会员，广东省健康管理学会肝胆胰微创专业委员会副主任委员，广东省医师协会肝病专科医师分会肝癌专业组组长，广东省医师协会微创外科医师分会委员，广东省科学技术期刊编辑学会第六届理事会理事，国家自然科学基金评审专家，《器官移植》杂志编辑部副主任，《The Journal of Clinical and Translational Hepatology》编委，《器官移植》编委，《中华肝脏外科手术学电子杂志》编委。

学术成果：主持国家自然科学基金项目2项、广东省自然科学基金项目2项、广东省科技计划项目2项和广州市科技计划项目1项。作为主要申请人参与973计划项目2项、十二五科技重大专项1项和十一五科技重大专项2项。发表论著60余篇，SCI收录论著14篇，参编专著6部，获教育部科学技术进步（推广类）一等奖1项（第10完成人），广东省科技进步一等奖2项（第11、7完成人）。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝脏损伤和再生；2. 肝癌复发机制。

E-MAIL：wgsh168@163.com



姓名：易述红，主任医师、博士生导师

行政职务：中山大学附属第三医院肝脏外科肝移植病区主任

专业领域：肝脏外科、肝脏移植

研究方向：肝脏外科和肝脏移植的临床和基础研究。

学术任职：中国医师协会器官移植医师分会委员；国际肝移植协会（ILTS）委员；中华医学会外科学分会青年委员；中华医学会器官移植分会青年委员；中国医师协会器官移植医师分会活体器官移植专业委员会委员兼副秘书长；中国医师协会器官移植医师分会儿童器官移植专业委员会委员；广东省医学会器官移植分会委员；广东省医学会小儿外科学分会常委；广东省医学会外科学分会青年委员；广东省健康管理学会小儿外科分会副主任委员。

学术成果：在成人和儿童肝脏移植、复杂肝脏外科手术、肝胆胰系统良恶性肿瘤诊治及疑难重症病人救治方面进行了深入系统研究，具有丰富的临床治疗经验。负责国家和省部级科研基金项目十余项，发表中英文论著40余篇。获广东省科学技术进步一等奖2次和教育部科技进步一等奖1次。

博士后招生条件：研究方向：1. 肝癌肝移植；2. 肝脏损伤后再生与修复

E-MAIL： yishuhong@163.com



姓名：汪国营，主任医师、博士生导师

行政职务：无

专业领域：肝脏外科，肝脏移植。

研究方向：肝癌侵袭转移机制研究；肝癌肝移植的基础与临床研究；肝癌精准肝切除及微创肝切除的临床研究。

学术任职：现为中国医师协会器官移植医师分会青年委员会副主任委员及移植管理学组委员、中国研究型医院学会普通外科学专业委员会青年委员会副主任委员、中国医师协会欧美同学会肝胆分会委员、广东省医学会微创外科学分会委员、广东省医学会肝癌分会委员、广东省医师协会器官移植医师分会秘书，国家自然科学基金和广东省自然科学基金评审专家，Translational Cancer Research、中华肝脏外科手术学电子杂志、器官移植等杂志编委，Hepatology、International Journal of Cancer等杂志审稿专家。

学术成果：肝癌肝移植的临床研究走在国际前列，相关研究获国际肝移植协会青年学者奖等奖励共6次。以项目负责人主持国家自然科学基金2项，及省市级项目多项。第一作者或通讯作者发表SCI及核心期刊论文50余篇，参编专著及本科生规划教材5部。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝癌侵袭转移；2. 微创肝脏外科。

E-MAIL：wanggy3@126.com



姓名：卫洪波，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：副院长、普通外科副主任（兼）、胃肠外科主任

专业领域：胃肠外科。

研究方向：主要研究方向为胃肠道肿瘤的基础与临床研究，尤其是腹腔镜技术在消化道肿瘤外科治疗中的应用。近年来在腹腔镜盆腔自主神经保护的直肠癌根治术领域做了系统研究。在基础领域主要研究方向为MSC在盆腔自主神经损伤修复中的作用机制研究。

学术任职：中华医学会外科学分会胃肠外科学组委员、广东省医师协会微创外科医师分会主任委员、广东省临床医学学会副会长、广东省医师协会胃肠外科医师分会副主任委员、广东省医学会结直肠肛门外科学分会副主任委员、广东省医学会胃肠外科学分会常委、广东省抗癌协会胃癌专业委员会副主任委员，《中华胃肠外科杂志》、《中华消化外科杂志》、《中国内镜杂志》等杂志编委。

学术成果：先后获得省级科技进步一等奖2项、二等奖2项；获得国家专利2项；承担国家自然科学基金在内的科研项目10余项，以第一/通讯作者在Ann Surg、Theranostics等期刊发表论文100余篇，SCI收录30篇，出版专著4部。

博士后招收条件：研究方向：干细胞与组织修复。

E-MAIL：drweihb@126.com



姓名：魏波，主任医师、博士生导师

行政职务：外科副主任

专业领域：胃肠外科。

研究方向：微创胃肠外科临床研究；胃肠道肿瘤基础与临床研究。

学术任职：中国医师协会结直肠癌肿瘤专委会微创解剖学组委员兼秘书长、中国医师协会肛肠医师分会加速康复外科工作委员会委员、中国研究型医院协会微创外科学组委员、中国抗癌协会肿瘤微环境专业委员会青年委员、广东省医学会结直肠外科分会青委会副主任委员、广东省医师协会外科医师分会委员等，《中华胃肠外科杂志》通讯编委、《中华普通外科文献》编委。

学术成果：以第一/通讯作者在Ann Surg、Mol cancer、Biomaterials等著名期刊发表SCI论著20篇，总影响因子超过100；副主编专著2部；主持国家自然科学基金2项、广东省科技重大专项1项及其他省部级项目5项。获得“广东省杰出青年医学人才”等称号。

博士后招收条件：1. 研究方向：肿瘤免疫微环境、纳米技术在胃肠道肿瘤诊断治疗中的应用；2. 具备一定的医学或纳米材料学的研究基础。

E-MAIL： sanpi2013@163.com



姓名：高新，教授、主任医师、博士生导师

专业领域：泌尿外科。

研究方向：前列腺癌疾病进展机制及疾病分子诊断学研究。

学术任职：中华医学会泌尿外科分会全国委员，腔镜学组副组长；中华医学会广东省泌尿外科学分会前任主任委员；中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）主编。

学术成果：1997年10月至今受聘为中山大学附属第三医院泌尿外科主任，1983年至今从事泌尿外科临床与科研工作。2000年完成了我国首例腹腔镜前列腺癌根治术，2013年首次报道经膀胱单孔腹腔镜前列腺癌根治术。主编中华医学会系列杂志《中华腔镜泌尿外科杂志》（电子版），及《微创泌尿外科手术与图谱》和《泌尿外科手术学（第三版）》专著2部。2008年教育部科技进步二等奖、2011年广东省科技进步一等奖、2013年国家科技进步一等奖（第二完成单位），发表前列腺癌基础与临床研究相关SCI论文30余篇，国内核心期刊100余篇。其中包括首次报道的前列腺癌抑制基因CRMP4，研究成果发表在Journal of the National Cancer Institute（2017）、Oncogene（2010）和Oncotarget（2015）。围绕ERG和临床转化的相关研究发表在Clinical Cancer Res并作为封面论文他引150余次。获得科技部精准医疗重大专项（分项目）1项，主持前列腺癌队列研究-局部高危和转移性前列腺癌队列研究；国家自然科学基金7项、国家高新技术发展计划“863计划”、“973”子课题各1项，卫生部临床重点项目2项，广州市前列腺癌临床与转化医学研究中心重大项目1项和广东省临床精准医学重大专项1项，申请并获得专利3项。

博士后招收条件：研究方向：前列腺癌的基础与临床研究、前列腺癌诊断治疗的临床转化，包括1. 针对长链CRMP4异构体N端GSK-3-beta磷酸化位点逆转前列腺癌转移的小分子药物开发与分子机制研究；2. 长链CRMP4单克隆抗体研发与前列腺癌转移的临床队列研究；3. 与DNA aptamer(Wy-5a)特异性结合前列腺癌血清标记物的筛选与临床前列腺癌液态活检技术开发。

E-MAIL： gaixin44@vip.163.com



姓名：周祥福，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科主任、岭南医院泌尿外科主任（兼）

专业领域：泌尿外科。

研究方向：女性泌尿外科临床研究；泌尿系肿瘤基础与临床研究；间质性膀胱炎/膀胱疼痛综合征的基础与临床研究。

学术任职：广东省泌尿生殖协会女性泌尿学分会主任委员、广东省医疗行业协会泌尿外科管理分会主任委员、《中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）》副总编兼编辑部主任、中国医师协会泌尿外科医师分会常务委员、广东省抗癌协会泌尿生殖系肿瘤专业委员会副主任委员、广东省健康管理学会泌尿及男科学专业委员会副主任委员、广东省医学会泌尿外科学分会委员会委员、广东省泌尿生殖协会腹腔镜学分会副主任委员、国家自然科学基金评审专家、《现代泌尿系肿瘤杂志》编委。

学术成果：主持国家自然科学基金2项、广州市科技计划1项（100万）及省部级科研课题10余项。在国内外共发表70余篇论文，其中以通讯作者或第一作者在J Neuroinflammation、Neurourol Urodyn、J Mater Chem B等杂志上发表SCI论文20余篇（其中IF>5分3篇）。编写专著：《泌尿外科图像解剖与诊断》（主编）、《微创泌尿外科手术与图谱》（主编）、《泌尿外科手术学（第三版）》（第一副主编）、《吴阶平泌尿外科学》（编委）、《泌尿外科临床解剖学》（编委）。获广东省科技进步一等奖、三等奖，教育部科技进步二等奖（均为第二完成人）。

博士后招收条件：研究方向：1. 女性泌尿外科临床研究；2. 间质性膀胱炎/膀胱疼痛综合征的基础与临床研究。

E-MAIL：xiangfuzhou@126.com



姓名：温星桥，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科党支部书记，泌尿外科副主任，泌尿外科一区主任

专业领域：泌尿外科

研究方向：前列腺癌的分子调控机制及临床综合治疗

学术任职：中华医学会广东省医学会泌尿外科分会委员，广东省医师协会泌尿外科分会委员，广东省泌尿生殖协会转化医学分会、前列腺疾病分会副主委，中国医促会泌尿生殖医学专业委员会常务委员，广东省泌尿生殖协会精准医学分会主任委员。

学术成果：1998年至今从事泌尿外科临床与科研工作，曾在美国哈佛大学、罗彻斯特大学访问研究。发现调控前列腺癌细胞增殖与转移的若干信号通路，参与完成了我国部分早期腹腔镜前列腺癌根治术，及单孔腹腔镜手术。以通讯作者或第一作者在Cancer letters, Laboratory Investigation, World J Urology, J of Endourology等杂志发表论文20余篇。参与在Cancer Research, J of Pathology, J of Urology发表论著，在国内核心期刊发表论文80余篇。先后主持六项国家自然科学基金，四项省级课题，一项省重点课题。参与国家“863计划”、“973”子课题，卫生部临床重点项目研究。参与创办《中华腔镜泌尿外科杂志》（电子版），主编《日常腔镜泌尿外科手术步骤与图谱》。参与获得2008年教育部科技进步二等奖、2011年广东省科技进步一等奖。

博士后招收条件：研究方向：前列腺癌的基础与临床研究、前列腺癌诊断治疗新技术的临床转化，包括：1. 非编码RNA及能量代谢基因对前列腺癌生长调控的分子机制，前列腺癌骨转移与雄激素受体信号通路；2. CRPC分子亚型分类、前列腺癌能量代谢与侵袭转移的临床队列研究；3. 前列腺癌临床微创新技术的应用开发。

E-MAIL：18922102731@qq.com



姓名：狄金明、主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科二区主任

专业领域：泌尿外科

研究方向：膀胱癌、前列腺癌及肾癌的基础与临床研究

学术任职：广东省医学会泌尿外科分会激光学组副组长；广东省基层医药学会微创泌尿肿瘤学专委会主任委员；广东省泌尿生殖协会肿瘤学分会副主任委员；广东省泌尿生殖协会男性病学分会副主任委员；广东省基层医药学会下尿路疾病专委会副主任委员；《中华泌尿外科杂志》通讯编委；《中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）》编辑部副主任、常务编委

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目1项、主持省部级科研项目4项，第一或通讯作者发表SCI论文9篇

博士后招收条件：研究方向：泌尿系肿瘤、前列腺增生

E-Mail：746379204@qq.com



姓名: 李辽源, 主任医师、博士生导师

行政职务: 外科副主任

专业领域: 泌尿外科。

研究方向: 前列腺及膀胱肿瘤转移机制。

学术任职: 广东省泌尿生殖协会委员。

学术成果: 中山大学附属第三医院杰青后备人才, 主持国家自然科学基金等课题十余项, 作为第一/通讯作者在 J Nat Cancer Inst, Clinical Cancer Res, Oncogene 等国际知名期刊发表论著十余篇。

博士后招收条件: 研究方向: 非编码RNA在前列腺癌转移中的作用。

E-MAIL: liliao10318023@126.com



姓名：刘小彭，医学博士、主任医师、博士生导师

行政职务：泌外一区副主任

专业领域：泌尿外科

研究方向：前列腺癌的综合治疗及术后性功能康复，尿控。

学术任职：国际冷冻治疗学会委员，中国医促会泌尿健康促进分会委员，中国医促会泌尿生殖分会(GUA-CPAM)委员，广东省泌尿生殖协会盆底分会副主任委员，广东省泌尿生殖协会转化医学分会常务委员，广东省老年保健协会泌尿男科专委会委员，中华腔内泌尿外科学杂志（电子版）总编助理、编委。

学术成果：在高校附属三甲医院从事医疗、教学和科研20年余。擅长泌尿外科各种恶性肿瘤、结石、尿失禁等疑难疾病的各种微创手术治疗。尤其在前列腺激光剜除术，腹腔镜下前列腺癌根治性切除术、肾癌、膀胱癌等微创手术具有丰富的临床经验。主攻前列腺增生的微创手术治疗和前列腺癌等肿瘤的综合治疗。主持国家自然科学基金面上项目1项，教育部新教师基金和广东省科技计划和广州市天河科技计划各1项。发表SCI收录期刊及核心期刊论著20余篇。获得广东省科技进步一等奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 前列腺癌分子诊断；2. 前列腺微创治疗。

E-mail： xiaopen_liu@126.com



姓名：肖恒军，主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科二区副主任

专业领域：泌尿外科、男科学

研究方向：临床研究方向：泌尿男科腔镜微创手术及前列腺疾病综合治疗；基础研究方向：干细胞在老年ED的转化应用研究。

学术任职：现任广东省医学会男科学分会副主任委员、广东省健康管理学会男性健康专委会副主任委员、广东省医疗行业协会泌尿外科管理分会副主任委员、广东省泌尿生殖协会泌尿肿瘤学分会常委、广东省抗癌协会泌尿生殖系肿瘤专委会委员、中华医学会泌尿外科学分会泌尿男科工程学组及男科学组委员、中国医师协会男科与性医学医师分会委员、中国医师协会内镜医师分会泌尿腔镜专委会委员、中国性学会手术学分会副主任委员、亚洲男科协会性功能障碍专委会委员、世界华人医师协会男科分会常委、AUA国际会员、SIU及APSSM会员。《中华腔镜泌尿外科杂志》电子版和《中华男科学杂志》编委、《Current Opinion in Urology》中文版编委。

学术成果：发表学术论文40余篇，主编副主编学术专著各1部，参编18部，其中包括2019版《中国泌尿外科和男科疾病诊断治疗指南》、《吴阶平泌尿外科学》等。主持各级研究课题10余项，其中包括国家自然科学基金3项、中山大学临床研究“5010”计划常规项目1项。获2016年度中华医学会泌尿外科学分会“郭应禄泌尿外科青年医师奖”（第二届），入选第一批广东省杰出青年医学人才。获得实用新型专利2项，发明专利1项。

博士后招收条件：1. 研究方向：ED和前列腺疾病的基础和临床转化研究，从事干细胞或ED基础研究者优先；2. 以第一作者在JCR二区以上或IF>5.0 SCI杂志发表论文者优先。

E-mail： hjxiao555@126.com



姓名：方友强，医学博士，主任医师，博士生导师

专业领域：泌尿外科。

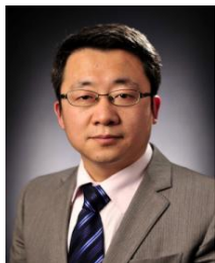
研究方向：泌尿系肿瘤的基础与临床研究；前列腺增生发病机制与临床研究。

学术任职：广东省抗癌协会泌尿生殖系肿瘤专业委员会青年常委、广东省医疗行业协会泌尿外科管理分会常委、广东省泌尿生殖协会女性泌尿外科分会常委、广州市医疗事故技术鉴定专家、《中华腔镜泌尿外科杂志》编委、主编助理

学术成果：主持有国家自然科学基金、教育部、科技厅及卫生厅等项目共9项，总科研经费>272万；发表SCI论文 13 篇；参编《中国腔道泌尿外科手术视频图谱》及《微创泌尿外科手术与图谱》（任编委）；参获2011年广东省科学技术进步一等奖及2008年教育部科技进步二等奖。第一批广东省杰出青年医学人才，国家第二批援多米尼克医疗队队长。

博士后招收条件：研究方向:1. 激素非依赖型前列腺癌的靶向治疗；2. 微创泌尿外科手术器械，特别为PCNL的微型化及智能化研发；3. 泌尿系疾病人工智能诊治研发

E-MAIL：Fang1573@126.com



姓名：孙启全，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：肾移植科主任

专业领域：免疫学、肾脏病学、细胞生物学。

研究方向：移植排斥与免疫耐受，常见肾脏病发病机制研究（FSGS、足细胞损伤），器官缺血再灌注损伤。

学术任职：国际肾脏病学会（ISN）青年工作委员会委员、国际肾脏病学会（ISN）Task Force委员会委员、国际肾脏病学会（ISN）Mentoring Program导师团成员、国际肾脏病学会（ISN）北亚与区域委员会委员、亚太肾脏病学会（APSN）继续教育委员会委员、中华医学会器官移植学分会委员会第六届、第八届全国委员、中华医学会器官移植学分会第七届委员会青年委员会副主任委员，Transplantation 杂志编委（2011-2015）、Clin & Develop Immunology 杂志移植专刊客座主编（2014-2015）。

学术成果：共发表学术论文100余篇，以第一或通讯作者发表含J Am Soc Nephrol、Kidney Int、Am J Transplant、EbioMedicine、Clin J Am Soc Nephrol等国际权威期刊在内的SCI论文37篇，研究成果包括抗内皮细胞抗体标准化及移植后AMR分期等，均被国际重要指南所采纳；同时两次在Lancet撰文，介绍中国器官移植的进步；参编包括美国移植学会官方教材在内的国际著作3部；主持包括国家自然科学基金在内的课题14项，目前在研科研经费超2000万。入选江苏省首届杰青，获教育部科技进步二等奖（第一完成人）。先后8次在美国和国际移植大会做口头报告，获国际移植学会青年学者奖、美国移植学会基础研究青年基金，2次获美国移植大会青年学者奖。

博士后招收条件：研究方向：免疫学、肾脏病学、细胞分子生物学相关方向均可。

E-MAIL：sunqiq@mail.sysu.edu.cn



姓名：纳宁，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：人才引育办主任、肾移植科副主任

专业领域：器官移植（肾脏移植）

研究方向：肾脏移植-移植排斥、移植免疫-免疫耐受的基础和临床研究；肾缺血再灌注损伤、肾脏纤维化机制

学术任职：首届广东省杰出青年医学人才，现任亚太医学生物免疫学会基础免疫学分会委员、中国研究型医院学会移植医学专业委员会委员、中国医疗保健国际交流促进会委员、首届海峡两岸医药卫生交流协会器官移植分会委员、广东省医学会器官移植学分会委员、广州市医学会器官移植学分会常务委员，国家自然科学基金评审专家，广东省、山东省自然科学基金评审专家

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目3项，省部级项目10项，获医院“十个五”重点人才工程项目。在国内外期刊已发表70余篇论文，其中第一/通讯作者在Blood、Signal Transduct Tar、Cell Mol Immunol、Autophagy等SCI期刊发表论文28篇，IF>10分2篇；主编、副主编专著5本。

博士后招收方向：研究方向：肾脏移植、免疫耐受、肾缺血再灌注损伤、肾脏纤维化的机制和临床研究；免疫学、器官移植、分子生物学或有相关科研基础及学术成果者优先。

E-MAIL： nngg20102009@hotmail.com



姓名：郭英，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：神经外科主任、垂体瘤诊治中心主任、卫生部神经内镜与微创医学培训基地主任

专业领域：神经外科。

专业特长：熟练掌握显微外科、神经内窥镜、颅内病变精准定位、术中神经功能监测和保护等现代微创神经外科技术，综合运用这些技术结合个体化术前手术设计成功完成各类微创神经外科手术量3000余例，个人年主刀开颅手术量近300余台。努力致力于现代微创理念和技术的推广，每年多次主办或在全国学术会议上做相关的报道和发言。

研究方向：神经外科疾病微创治疗及中枢神经系统损伤修复再生。

学术任职：中华医学会广东省神经外科分会副主任委员，广东省医学会神经外科学分会小儿神经外科学组组长，中华医学会神经外科学分会小儿神经外科学组委员，中国医师协会神经内镜专业委员会委员，中国医师协会广东省神经外科学分会常委，广东省医学教育协会神经外科专业委员会副主任委员，广东省健康管理协会神经外科专业委员会副主任委员，中国研究型医院协会神经外科专业委员会委员，中国研究型医院协会神经微侵袭治疗专业委员会委员，广东省抗癌协会神经肿瘤专业委员会常委，广州市抗癌协会神经肿瘤专业委员会常委，国家自然科学基金评审专家，省、市级医疗事故鉴定专家组成员，担任多家杂志副主编及编委。

学术成果：主持国家、省部级等各类医学科研基金10余项。以第一作者（或通讯作者）发表包括SCI在内的论著40余篇，主编及参编著作3部。

博士后招收条件：研究方向：1. 神经损伤修复及3D生物打印；2. 神经外科微创技术。

E-MAIL：gzguoying3@126.com



姓名：王辉，主任医师、博士生导师

行政职务：神经外科副主任

专业领域：神经外科。

专业特长：从事神经外科20余年，在颅内动脉瘤、脑和脊髓血管畸形等复杂出血性脑血管病的微侵袭显微手术治疗；以及CEA治疗颈动脉狭窄、颅内外血管搭桥治疗Moyamoya、缺血性脑血管病、复杂动脉瘤等方面经验较丰富。

研究方向：周围神经再生与修复。

学术任职：中华医学会广东省神经外科分会青年委员会副主任委员、中华医学会广东省神经外科分会脑血管病学组委员、多家杂志编委及审稿专家。

学术成果：主持国家、省级科研课题10项，以第一作者在SCI期刊及国内中华系列杂志发表论文30余篇，参编著作4本。

博士后招收条件：研究方向：周围神经损伤修复与再生。

E-MAIL：doctorwanghui@126.com



姓名：邓美海，主任医师、博士生导师

行政职务：外科教研室主任兼大外科主任

专业领域：肝胆外科。

研究方向：原发性肝癌的临床和基础研究。

学术任职：现为中国医师协会微无创专业委员会肝胆外科专业委员会委员，广东省医学会肝胆胰外科学分会委员，广东省健康管理学会胰腺疾病专业委员会副主任委员，广东省抗癌协会肝癌专业委员会委员，广东省抗癌协会胆道专业委员会常委，广东省医师协会胰腺外科医师分会常委，广东省抗癌协会胰腺癌专业委员会常委，广东省医疗行业协会肝胆胰外科管理分会常委，广东省健康管理学会肝胆病学专业委员会常委，广东省精准医学应用学会免疫治疗分会常委及广东省医学会血管外科学分会委员等。《中华肝脏外科手术电子杂志》和《岭南现代临床外科》杂志编委。

学术成果：已主持承担了省市级科研项目10项，参与国家级、部省级和厅级科研项目十多项。主编学术专著《肝胆胰脾疾病的微创介入治疗》，发表学术论文100余篇，其中第一作者和通讯作者论文70多篇。

博士后招收条件：研究方向：乙肝相关性肝癌发生发展的机制及其防治研究。

E-MAIL：2296592843@qq.com



姓名：许瑞云，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：肇庆医院管委会副主任

专业领域：普通外科学（肝胆胰脾方向）。

研究方向：肝癌/胆管癌的基础与临床研究；宏基因组学分析肝硬化/肝癌微生物组的变化；肝胆外科微创技术研发。

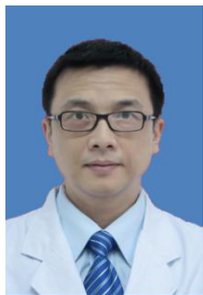
学术任职：广东省肝脏病学会外科手术专业委员会主任委员；广东省医师协会肝胆外科分会副主任委员；广东省抗癌协会胆道肿瘤专业委员会副主任委员；广东省肝胆胰外科学会脾脏与门静脉高压症学组组长；广东省肝脏病学会胆胰专业委员会副主任委员；广东省健康管理学会肝胆胰专业委员会副主任委员；中华医学会外科学分会门静脉高压症学组委员；华南PPH协作组副组长；广东省肝脏病学会常务理事；国家食品药品监督管理局学术委员。

学术成果：主持国家自然科学基金、卫生部、教育部、广东省和广州市各级科学基金20余项；发表学术论文100余篇，其中第一作者和通讯作者论文50余篇，国际SCI收录论文22篇。主编与参编著作5部；获国家发明与实用新型专利7项；成功实现专利成果产业化4项；获各级科研/医疗/教学成果奖5项。担任《中华普通外科杂志》、《国际外科学杂志》、《国际肝病》、《中华普通外科学文献》、《Pathology Research and Practice》、

《Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International》、《Journal of Cell and Animal Biology》、《Journal of Gastroenterology and Hepatology Research》等多个杂志的编委、常务编委或审稿专家。

博士后招收条件：研究方向：（1）肝癌/胆管癌的基础与临床研究；（2）宏基因组学分析肝硬化/肝癌微生物组的变化；（3）生物信息学。

E-MAIL：1798010960@qq.com



姓名: 刘波, 主任医师、博士生导师

行政职务: 岭南医院普通外科主任, 岭南医院二期建设管理办公室主任

专业领域: 肝胆外科, 干细胞。

研究方向: 门静脉高压症基础及临床研究, 肝癌基础与临床研究, 干细胞在普外临床的应用, 包括干细胞治疗肝硬化, 干细胞敷料的研究等。

学术任职: 广东省医疗行业协会门静脉高压症管理分会主任委员, 中国研究型医院学会肝病专业委员会门静脉高压学组委员, 广东省干细胞与再生医学协会常务理事, 广东省医学会细胞治疗分会青年委员, 广东省医师协会肝胆分会委员, 中华肝脏外科手术学电子杂志编委, 国家自然科学基金评审专家, 广东省医疗鉴定委员会专家。

学术成果: 发表论著50余篇, 其中英文论著16篇, 第一作者或通讯作者12篇; 主编门静脉高压症专著2部, 参编医学专著6部; 主持国家自然科学基金项目1项, 省级基金项目4项。

博士后招收条件: 研究方向: 1. 肝硬化门静脉高压症; 2. 干细胞。

E-MAIL: jakeliubo@163.com



姓名：林楠，主任医师、博士生导师

行政职务：肝胆外科副主任

专业领域：普通外科学（肝胆胰脾方向）。

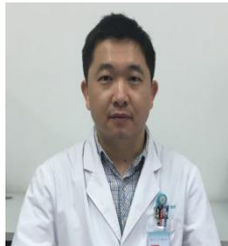
研究方向：肝癌/胆管癌的基础与临床研究；宏基因组学分析肝硬化/肝癌微生物组的变化；骨髓间充质干细胞与肝纤维化。

学术任职：广东省医学会肝胆胰外科学分会胰腺外科学组副组长、广东省中西医结合学会微创外科学会常务委员、广东省肝脏病学会外科手术专业分会委员。

学术成果：主持国家自然科学基金2项、广东省和广州市各级科学基金多项；发表学术论文100余篇，其中第一作者和通讯作者论文50余篇，国际SCI收录论文20余篇。

博士后招收条件：研究方向：（1）肝癌/胆管癌的基础与临床研究；（2）宏基因组学分析肝硬化/肝癌微生物组的变化；（3）生物信息学。

E-MAIL：626866522@qq.com



姓名: 钟跃思, 副主任医师、博士生导师

专业领域: 肝胆外科。

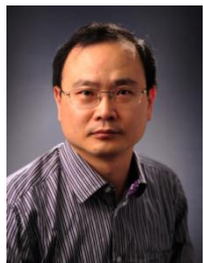
研究方向: 肝纤维化、肝硬化的免疫调节; 肝细胞癌侵袭转移机制。

学术任职: 广东省医学会肝胆胰外科学分会青年委员, 广东省抗癌协会胆道肿瘤、胰腺癌专业委员会青年委员, 广东省医学会肝胆胰外科学分会脾脏与门静脉高压症外科学组成员兼秘书。《Intractable & Rare Diseases Research》编委。

学术成果: 主持国家自然科学基金 2 项, 校级项目 1 项, 第一/通讯作者发表 SCI 论文 10 余篇。获得国家专利 2 项。

博士后招收条件: 研究方向: 肝纤维化、肝硬化的免疫调节; 肝细胞癌侵袭转移机制。

E-MAIL: zhyues@mail.sysu.edu.cn



姓名：潘卫东，主任医师、博士生导师

行政职务：胆胰外科主任

专业领域：肝胆胰外科。

研究方向：肝细胞癌基础与临床研究；肝胆胰外科的微创治疗；胰腺外科手术方法的改良。

学术任职：中国医师协会外科医师分会胆道医师专业委员会委员，广东医学会外科学分会胆道外科学组副组长，广东省医院管理委员会胆道肿瘤专业委员会副主任委员，广东省肝病协会外科手术专业委员会常委，广东省抗癌协会肝癌专业委员会委员。

学术成果：主持国家自然科学基金项目1项，省级基金项目5项。发表学术论文40余篇，其中SCI论文10余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝细胞癌基础与临床研究；2. 肝胆胰外科的微创治疗。

E-MAIL：1710688166@qq.com



姓名：黄明声，主任医师、博士生导师

行政职务：介入科主任

专业领域：介入放射学。

研究方向：肝癌介入治疗、肝细胞癌微创治疗的复发转移机制。

学术任职：中华放射学会介入专委会肿瘤介入组常委，中国医师协会介入医师分会急诊专业委员会委员，中国医师协会肝癌介入专委会委员，中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会肝癌微创治疗与多学科综合治疗分会副主任委员，广东省抗癌协会肿瘤微创介入专业委员会副主任委员，广东省健康管理学会介入专委会副主任委员，广东省医学会肝癌分会介入治疗学组委员。

学术成果：目前主持国家自然科学基金、教育部留学回国人员科研启动基金、广东省自然科学基金、广东省科技攻关和广东省卫生厅基金等多个科研项目。至今已发表科研论文30余篇，其中在ER, EJR等SCI收录杂志发表论著20余篇，在JCO, RSNA、SIR国际会议收录摘要5篇。2005年荣获教育部科技进步一等奖和2010年广东省科技进步一等奖。

博士后招收条件：研究方向：肝癌介入治疗、肝细胞癌微创治疗的复发转移机制。

E-MAIL：huangmsh@mail.sysu.edu.cn



姓名：殷恒讳，副教授、主任医师、博士生导师

行政职务：血管外科主任

专业领域：血管外科

研究方向：下肢动脉缺血临床与血管再生研究；主动脉疾病临床与基础研究；血管腔内手术器械研发。

学术任职：广东省基层医药学会血管外科专委会主任委员、广东省健康管理学会血管外科分会副主任委员、广东省临床医学会血管外科专委会副主任委员、广东省医学会外科学分会常委、广东省医学会外科学分会血透通路学组副组长、中国研究型医院协会血管外科分会副秘书长、中国医师协会血管外科医师委员会委员、中国医师协会腔内血管学会主髂动脉专家委员会委员、中国静脉疾病学会委员、中国微循环学会血管外科分会委员等。

学术成果：主持国家自然科学基金1项、广东省自然科学基金及科技计划项目3项，参与国家863子项目1项、国家自然科学基金2项。发表第一及通讯作者学术论文40余篇，其中J Vasc Surg、Eur J Vasc Endovasc Surg、Ann Vasc Surg等血管外科权威SCI期刊收录12篇。作为主要成员获得中华医学三等奖一项、广东省科技进步二等奖一项、教育部科技进步二等奖一项。

博士后招收条件：研究方向：1. 动脉粥样硬化发病机制研究；2. 内皮祖细胞与血管再生研究；3. 人工智能与动脉疾病治疗策略研究；4. 新型动脉腔内器械的开发。

E-MAIL： yinh168@126.com



姓名：汪求精，主任医师、博士生导师

行政职务：脑血管外科主任

专业领域：擅长脑、脊髓血管性疾病的介入及外科治疗。

研究方向：1. 颅内动脉瘤的基础与临床研究，包括动脉瘤性SAH早期脑损伤机制、栓塞用修饰弹簧圈的研制、人工智能对动脉瘤破裂的风险评估及预警；2. 静脉窦血栓形成的机制及多中心临床研究，在国际上首次采用光化学法联合凝血酶注射构建静脉窦血栓形成动物模型，近年来对静脉窦血栓形成的发生机制进行了系列研究，并开展了颅内静脉窦血栓形成的多中心前瞻性队列研究。

学术任职：中国卒中学会脑静脉病变专业委员会副主任委员，中国卒中学会医疗质量管理与促进分会委员，吴阶平医学基金会脑卒中专业委员会第一届全国委员，广东省医学会神经外科分会脑血管病专业组副组长，广东省医学教育协会神经外科副主任委员，广东省脑发育与脑病防治学会脑血管病分会主任委员等职。国家高级卒中中心评审专家，教育部学位论文评审专家，《中华显微外科杂志》等多种杂志通讯编委、编委及审稿专家。

学术成果：发表论文100余篇，第一作者或通讯作者SCI论文20余篇，参编著作5部。主持或参与国家十二五科技攻关项目子课题、国家自然科学基金、广东省自然科学基金等多项课题研究。获国家专利1项，作为主要获奖人先后获广东省科技进步二等奖2项、三等奖1项，军队医疗成果二等奖3项。

博士后招收条件：研究方向：1. 颅内脑动脉瘤的基础与临床研究； 2. 静脉窦血栓形成的发病机制及前瞻性临床研究。

E-MAIL： qiujingwang@163.com



姓名：高志良，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：肝脏病医院副院长、感染性疾病科主任

专业领域：传染病学、分子医学。

学术任职：中华预防医学会感染病防控分会主任委员、中国医师协会感染病学分会副会长、中华医学会感染病学分会肝衰竭与人工肝学组副组长、广东省医学会感染病学分会主任委员、广东省预防医学会副会长。国家精品课程及国家双语示范课程负责人。人民卫生出版社全英版统编教材《Infectious Disease》主编、本科统编教材《传染病学》第八版副主编。南粤优秀教师。

学术成果：承担1项国家“十三五”科技重大专项子课题，4项国家“十二五”项目子课题，科研基金累计超过3000万。荣获广东省科技进步奖一等奖、广东省科技进步奖二等奖、国家教委奖励等6项。在国内外著名专业期刊发表论文近300篇，代表研究成果在国际专业顶级杂志《Cell》、《Hepatology》、《J Hepatology》和《Journal of Clinical Investigation》发表研究论文共7篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 乙型肝炎；2. 肠道微生态。

E-MAIL： gaozl@21cn.com



姓名：崇雨田，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：副院长

专业领域：传染病学（感染性疾病科）。

学术任职：广东省医师协会肝病医师分会主任委员、广东省肝脏病学会肝炎专业委员会名誉主任委员。

学术成果：2018年国家重点研发计划首席。已建立国内最大的慢乙肝随访队列之一，已收集近3000例患者的完整序列血清两万余份。目前主持国家自然科学基金面上项目1项、科技部“十三五”重大专项子课题1项、广东省自然科学基金项目1项、广州市科技计划项目1项、中山大学“5010”计划1项；以第一作者/通讯作者发表SCI论著18篇，SCI论著单篇最高IF=33.9（Lancet oncology）；主编学术专著1部，作为主要编委，参与编写统编教材2部；2010年获广东省科技进步奖二等奖1次（排名第四）。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝脏疾病的基础研究；2. 分子生物学；3. 免疫学。

E-MAIL： ytchong2005@126.com



姓名：林炳亮，主任医师，医学博士，博士生导师

行政职务：感染科副主任

专业领域：感染性疾病、肝脏疾病

研究方向：终末期肝病机制、预警、新疗法；干细胞临床转化。

学术任职：广东省医学会感染病分会候任主任委员；中华预防医学会感染性疾病防控分会常务委员兼秘书长；中华医学会感染病学分会委员；中华医学会肝脏病学分会肝炎组委员；中华医学会热带病与寄生虫病学会寄生虫委员会委员；《国际病毒学杂志》副主编；《中国病毒病杂志》编委；《中华传染病杂志》编委

学术成果：主要研究终末期肝病、免疫性肝病的发病机制，探索免疫制剂、干细胞及肠道微生态在疑难、危重肝病临床应用和转化，承担国家重点研发项目子课题一项，国家自然科学基金1项，广东省自然科学基金2项，以第一或通讯作者在包括《Hepatology》等SCI 期刊发表论文40多篇，获广东省科学进步一等奖，中华医学科技奖三等奖各一项。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝脏疾病与免疫；2. 干细胞对肝脏微环境影响及临床转化； 3. 大数据及AI在突发传染病的开发和应用。

E-mail：linbingl@mailsysu.edu.cn



姓名：黄月华，研究员、副主任医师、博士生导师

行政职务：肝病实验室主任、感染性疾病科副主任

专业领域：肝病内科（感染性疾病科）。

研究方向：肝病基础与免疫应用研究。

学术任职：亚太医学生物免疫学会肝病分会主任委员、广东精准医学应用学会肝病分会常委。

学术成果：目前从事肝癌新的分子通路、早期诊断、预后预测指标以及抗肿瘤靶点发现，同时探讨免疫治疗肝病的新策略等研究工作。曾在Gastroenterology、Journal of Hepatology、American Journal of Gastroenterology、Cell Death & Diseases、J Transl Med、Sci Rep、Oncol Res、Oncotarget 等学术期刊发表20多篇学术论文；研究成果曾获得广东省科技进步一等奖，并有多项专利申请。相关研究先后获得国家自然科学基金、国家重大专项等基金资助。

博士后招收条件： 研究方向：1. 肝脏疾病；2. 免疫细胞治疗。



姓名：彭亮，主任医师、博士生导师

行政职务：中山大学附属第三医院临床医学研究中心副主任（主持工作）、I期病房主任、感染科专区主任。

专业领域：感染病学

研究方向：肝衰竭的治疗及其研究（包括干细胞治疗与人工肝治疗）；慢性乙肝的抗病毒治疗及其研究；慢性乙肝的遗传机制与蛋白机制研究；干细胞与差异蛋白组学在肝病领域中的机制研究与临床应用；重症感染性疾病的治疗与监护。

学术任职：中华医学会感染病学分会肝衰竭与人工肝学组副组长、中国医师协会感染科医师分会青年医师委员会副主任委员、中华医学会医学病毒学分会委员、中华医学会感染病学分会青年委员、中华医学会热带病与寄生虫分会肝炎学组委员、广东省预防医学会感染病学分会主任委员、广东省医学会感染病学分会常委、广东省医学会医学伦理学分会委员、广东省医学会细胞治疗学分会青年委员、广东省精准医学应用学会肝病分会常委、中国研究型医院学会肝病专业委员会重症肝病学组委员。

学术成果：共发表论文80余篇，近年来发表SCI论文40余篇，以“第一作者”、“共同第一作者”、“通讯作者”、“共同通讯作者”发表SCI收录论文20余篇，其中3篇发表于国际著名肝脏疾病专业期刊“Hepatology”（IF>10）。近年来主持国家自然科学基金5项，主持省、部级及各项课题基金10余项。作为主要成员参与国家级、省部级科研项目10余项。

博士后招收条件：研究方向：肝脏炎症相关疾病、肝衰竭的基础与临床研究

E-MAIL：pliang@mail.sysu.edu.cn



姓名：邓洪，主任医师，博士生导师

行政职务：感染科二区专科主任

专业领域：病毒性肝炎，脂肪肝。

学术任职：亚太医学生物免疫学会肝脏病学分会委员，广东省肝脏病学会肝炎专业委员会常委，广东省肝脏病学会脂肪肝专业委员会的常委，国家自然科学基金评审专家。

学术成果：主持省部级以上课题5项，作为主要成员参与国家973以及十一五、十二五、十三五等专项科研项目，荣获广东省科技进步奖二等奖。在国内外著名专业期刊发表论文50余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 慢性乙型肝炎的免疫机制；2. 脂肪性肝炎的发病机制。

E-MAIL：dhong@mail.sysu.edu.cn



姓名：赵绮毅，副研究员、博士生导师

专业领域：免疫与代谢性炎症

学术任职：亚太医学生物免疫学会委员、欧洲肿瘤免疫学会（EATI）成员、Journal for ImmunoTherapy for Cancer等期刊审稿人、瑞典林雪平（LinkÖping）大学医院访问学者。

学术成果：以项目负责人主持国家自然科学基金2项、广东省自然科学基金4项，教育部科研基金1项，广州市科技计划1项；入选“广州市珠江科技新星”“中山大学领军人才培养项目”“中山大学附属第三医院首届重大人才工程培育计划项目”等人才项目。以在通讯作者或第一作者在《Cell》、《Journal of Clinical Investigation》和《J Immunology》等顶级期刊发表论文11篇，总引用超过1000次；以第一发明人申请国家发明专利2项；获得2020年度广东省预防医学会优秀论文一等奖（第一），2017年度广东省科技进步奖一等奖（参与）。

博士后招收条件：研究方向：免疫，代谢性炎症。

E-MAIL：zhaoqyi@mail.sysu.edu.cn



姓名：吴斌，教授、主任医师、研究员、博士生导师

行政职务：副院长、消化内科主任

专业领域：消化内科学、分子生物学。

研究方向：临床研究方向：肝硬化、门脉高压、食管静脉曲张及消化道出血的诊断与治疗；消化道早期癌的诊断和内镜下治疗。基础研究方向：胃肠及肝脏的发育、生长、分化、凋亡和癌变的分子机制；肝损害的分子机制和基因调控；肝硬化与门脉高压性胃肠病的分子基础。

学术任职：国家科技进步奖及国家自然科学基金评委，广州市重大行政决策论证专家。Gastroenterology, Hepatology, Am J Gastroenterol, J Gastroenterol杂志审稿人，《新医学》杂志主编。中国医师协会胃食管静脉曲张诊治学组副组长，中国医师协会介入医师分会消化内镜介入专业委员会常委，海峡两岸医药卫生交流协会消化病学专家委员会常委。

学术成果：2008年至今，获得国家发明专利2项，作为主持人获得国家973计划1项，国家自然科学基金3项，省部级基金等约20项；作为通讯作者及第一作者在包括Nat Commun、Gut、J Clin Invest、Cell Res等国际著名学术刊物发表论著几十篇。主编专著2部，参编英文专著1部。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝硬化基础与临床研究；2. 肝癌的分子机制。

E-MAIL：binwu001@hotmail.com



姓名：尉秀清，主任医师、博士生导师

行政职务：内科副主任

专业领域：消化内科学

研究方向：肠道微生态在消化系疾病诊治中的应用，胃肠道来源内分泌激素的改造与应用，消化系统瘤的发生机制和防治，肝脏损害的分子机制和防治。

学术任职：广东省医学会消化道肿瘤学分会青委会副主任委员，广东省医学会肝脏病学分会脂肪肝学组副组长，广东省医学会消化病学分会委员，广东省健康管理学会胃肠病学专业委员会常委，广东省医学会消化病学分会肠道微生态学组成员，广东医师协会消化病分会幽门螺旋杆菌与肠道微生态学组成员。

学术成果：美国路易斯安那州立大学潘宁顿医学中心访问学者；主持国家自然科学基金2项，省部级基金3项，市科技民生科技专项1项，重点参与省部级基金多项；作为通讯作者及第一作者发表论著40余篇，其中SCI论著10余篇，参与发表SCI论著多篇；主编专著2部；获得广东省科技进步三等奖1项（6/7）。

博士后招收条件：研究方向：1. 肠道微生态与消化系疾病的关系；2. 胃肠道来源内分泌激素的改造与应用；3. 消化系统肿瘤的免疫治疗。

E-MAIL： 13556007376@163.com



姓名：古洁若，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：风湿免疫科主任，广东省免疫疾病临床医学研究中心主任。

专业领域：内科学-风湿免疫学。

研究方向：风湿免疫病；强直性脊柱炎。

学术任职：中华医学会风湿病分会副主任委员，中国医师协会风湿免疫科医师分会副会长，国际脊柱关节病专家委员会（ASAS）委员，中华医学生物免疫学会风湿免疫学分会主任委员，广东医学会风湿病学分会副主任委员，广东省健康管理学会风湿免疫学与康复专业委员会主任委员，广东省医师协会风湿免疫医师分会副主任委员，广东省康复医学会骨关节与风湿康复专业委员会副主任委员、广东省康复医学会骨关节与风湿康复专业委员会风湿免疫学组主任委员，广东省医学会医学遗传学分会常务委员，美国风湿病学会联盟国际会员。

学术成果：多年来在国内外共发表论文100余篇，其中在 Nature Genetic, Arthritis & Rheumatism 等 SCI 收录杂志中发表第一/通讯作者80余篇。获得高等学校自然科学一等奖；广东省自然科学二等奖等；获得4项发明专利。

博士后招收条件：研究方向：风湿免疫学。

E-MAIL： gujieruo@163.com



姓名：潘云峰，博士、主任医师、博士生导师

行政职务：中山大学附属第三医院风湿免疫科副主任

专业领域：风湿免疫方向。

研究方向：类风湿关节炎的发病机制研究；干细胞对类风湿关节炎的临床治疗；系统性红斑狼疮临床治疗；骨质疏松临床治疗。

学术任职：中国中西医结合抗风湿病联盟副主席；中国医师协会风湿免疫科医师分会委员；中国中西医结合学会风湿类疾病专业委员会委员；亚太医学生物免疫学会(APAMBI)风湿免疫分会常务委员兼秘书长；广东省康复医学会风湿免疫康复分会会长；广东省药学会风湿免疫用药专家委员会副主任委员；广东省中西医结合学会痛风专业委员会副主任委员；广东省健康管理学会风湿免疫学与康复专业委员会常务委员兼秘书长；广东省医师协会风湿免疫医师分会常务委员；广东省中西医结合学会风湿病学分会常务委员；广东省医学会骨质疏松学分会常务委员；广东省免疫学会临床免疫学专业委员会常务委员；广东省医学会风湿病学分会委员；《风湿病与关节炎》编委。

学术成果：从事风湿免疫病临床诊疗工作及研究近三十年，主编风湿病学专著2部，参编风湿病学专著5部，参编国家级医学教材2部，主持国家自然科学基金1项、广东省自然科学基金课题3项、广东省科技计划项目2项，获广东省科学技术进步奖三等奖一项，已在国内外核心期刊发表论文50余篇，以第一或通讯作者发表SCI论文9篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 类风湿关节炎的发病机制；2. 类风湿关节炎的临床治疗。

E-MAIL： p-yunfeng@163.com



姓名：陈燕铭，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：副院长、内分泌科主任

专业领域：内分泌与代谢病学。

学术任职：中华医学会内分泌学青年委员会副主任委员，中华医学会糖尿病学分会肥胖学组委员，中国南方老年医学联盟常务委员，广东省慢病防治与管理委员会主任委员，广东省女医师协会糖尿病专家委员会主任委员，梅州市糖尿病学会主任委员。

学术成果：主持或参与国家及省、市、级科研基金18项，发表科研论文80余篇，其中SCI论著20篇（包括Diabetes、Diabetologia等内分泌领域国际知名期刊）。主编或参编专著3部：《高血压与糖尿病》、《内分泌代谢疾病相关指南与解读》、《风湿热与风湿性心脏病》。

博士后招收条件： 研究方向：1. 糖尿病与细胞免疫；2. 糖尿病及微血管并发症；3. 肥胖症的临床与发病机制研究。

E-MAIL：yanmingch@qq.com

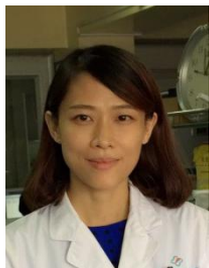


姓名：曾龙驿，内分泌与代谢病学科带头人，教授、主任医师、博士生导师

专业领域：内分泌与代谢病学。

学术成果：1990年毕业于中山医科大学内分泌研究室，获医学博士学位。1993年创建本院内分泌科，并任科主任至2018年5月。研究方向是糖尿病及其并发症防治。主持包括国家自然科学基金面上项目在内的省部级以上课题6项。发表论著140余篇，其中第一及通信作者论著60余篇。获国家科技进步奖二等奖（2011年）及霍英东教育基金会青年教师奖三等奖（1996年）。

博士后招收条件： 研究方向：糖尿病及其并发症防治。



姓名：梁华，副研究员、博士生导师

行政职务：内分泌科主任副主任

专业领域：内分泌与代谢病学。

学术任职：现任广东省精准医学应用学会遗传病学分会委员；曾任中华医学会糖尿病学分会第2届青年委员，Diabetes/Metabolism Research and Reviews杂志中国特刊学术秘书。

学术成果：主持国家自然科学基金2项，其他省市级项目5项；在Diabetologia、JCEM、Journal of cellular physiology、Diabetic medicine、Clinical Endocrinology等SCI杂志发表论文16篇。

博士后招收条件：研究方向：糖尿病或其他能量代谢性疾病，如肥胖、脂肪肝的分子遗传变异功能机制研究

E-MAIL：letitia.yw@163.com



姓名：许雯，主任医师、博士生导师

专业领域：内分泌与代谢性疾病。

研究方向：2型糖尿病的临床研究及相关机制研究。

学术任职：中国医师协会内分泌与代谢科医师分会青年委员会副主任委员，中华医学会糖尿病学分会胰岛Beta细胞学组(筹备)成员，中华预防医学会糖尿病预防与控制专业委员会委员，中华医学会内分泌学分会青年委员，中国女医师协会糖尿病医学专家委员会委员，广东省医学会糖尿病学分会委员，广东省药学会内分泌代谢用药专家委员会常务委员，广东社区学会慢病防控与管理专委会副主任委员，《Diabetes Research and Clinical Practice》中文版编委，《中华糖尿病杂志》通讯编委及《中华内分泌代谢杂志》通讯编委。

学术成果：以项目负责人主持美国中华医学基金会基金（CMB基金）、国家自然科学基金面上项目、省自然科学基金、省科技计划项目等多项基金，参与多项国家重点研发计划项目。在《Lancet》、《Diabetes Care》、《Journal of Internal Medicine》、《Diabetes, Obesity and Metabolism》等杂志上发表论著。

博士后招收条件：研究方向：1. 糖尿病管理策略的临床研究；2. 胰岛功能的相关机制研究。

E-MAIL：xwen@mail.sysu.edu.cn



姓名：蔡梦茵，主任医师、博士生导师

专业领域：内分泌与代谢病科。

研究方向：糖尿病的遗传学研究和糖尿病肾病的表观遗传学研究。

学术任职：中华医学会糖尿病学分会青年委员，广东省医学会内分泌学分会委员，广东省医学会糖尿病学分会委员，广东省医学会健康管理学会代谢与内分泌学分会常委，广东省中西医结合学会慢病防治及管理专业委员会副主任委员，中华糖尿病杂志通讯编委，国家自然科学基金一审评委。

学术成果：主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目、广州市科技计划项目等各级基金共8项（国自然2项），发表包括Lancet, Kidney International, Hepatology, Diabetologia, Hum Genet 在内的SCI文章和中文核心期刊论文70余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 糖尿病的遗传学研究；2. 糖尿病肾病的表观遗传学研究。

E-MAIL：my.sabrina.c@163.com



姓名：严晋华，主任医师、博士生导师

专业领域：内分泌与代谢性疾病。

研究方向：1型糖尿病诊治和机制，代谢相关脂肪性肝病治疗探索和机制。

学术任职：中华医学会糖尿病学分会1型糖尿病学组副组长，广东省药学会内分泌代谢用药专家委员会委员，《中华糖尿病杂志》通讯编委。

学术成果：以项目负责人主持国家自然科学基金、省自然科学基金、省科技计划项目等多项基金，以骨干参与国家重点研发计划、卫计委公益行业专项等项目。先后在Hepatology、JCEM、Molecular Endocrinology、Diabetes care、DMRR、J Diabetes、中华医学杂志等发表论著。

博士后招收条件：研究方向：1. 糖尿病的基础和临床研究；2. 代谢相关脂肪性肝病治疗探索和机制研究。

E-MAIL：yanjh79@163.com



姓名：徐芬，副研究员、博士生导师

专业领域：内分泌与代谢性疾病

研究方向：脂肪肝、肥胖症和2型糖尿病的发病机制及不同干预方式的肝脏应答

学术任职：中山大学临床医学学士、硕博连读博士，博士期间在美国路易斯安那州立大学联合培养两年。中华医学会内分泌学分会第十一届委员会肝病与代谢学组委员、中华医学会糖尿病学分会基础研究与转化医学学组委员、广东省医学会糖尿病学分会第三届青年委员会副主任委员、广东省女医师协会糖尿病专家委员会副主任委员、广东省健康管理学会代谢与内分泌学专业委员会常委。

学术成果：以第一、通讯作者在内分泌代谢领域及肝病领域顶级学术期刊Diabetes、Hepatology、Diabetologia、Endocrinology、Journal of Endocrinology等发表SCI论文10余篇，单篇最高引用次数150余次。先后主持国家自然科学基金青年科学基金项目、面上项目3项，获得广州市“珠江科技新星”专项、“广东特支计划”科技青年拔尖人才、中山大学附属第三医院首批“重大人才培养计划”中青年人才A类计划。课题经费充足。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝脏的糖脂代谢；2. 表观遗传学与脂肪肝。

E-MAIL： xufen3@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘金来，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：心内科副主任、粤东医院双聘学科带头人

专业领域：心血管内科。

研究方向：GAS疫苗、糖尿病心肌病、动脉粥样硬化。

学术任职：ESC高血压委员会会员、广东省康复医学会第三届理事会理事、广东省康复医学会心血管分会副会长、广东省医学会循证医学分会副主任委员、广东省健康管理学会心血管病学专委会副主任委员、广东省老年保健协会心血管内科委员会副主任委员、广东省医师协会心脏起搏及心电生理分会副主任委员、广东省医学会心脏起搏及心电生理学会常务委员、广东省医师协会高血压医师分会常务委员、《Journal of Experimental Cardiology and Research》编委、《循证医学》编委、《国际内科学》编委、《中华老年多器官疾病杂志》编委。

学术成果：主持和参与多项部省级科研课题。主编学术专著4部，参编5部，发表学术论文100余篇，SCI论文15篇。

博士后招收条件：研究方向：1. GAS疫苗；2. 糖尿病心肌病。

E-MAIL：liujinl@hotmail.com



姓名：钱孝贤，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：胸痛中心医疗总监、心内科副主任、高血压病学专科主任

专业领域：心血管内科

研究方向：动脉粥样硬化、心肌缺血、AI与心血管疾病的诊断

学术任职：中山大学中西医结合研究所所长；中国医师协会中西医结合医师分会高血压血管病专家委员会副主任委员；广东省中西医结合学会冠心病专业委员会主任委员；广东省医学会心血管病学分会动脉粥样硬化和冠心病学组副组长；广东省中西医结合学会心血管、心力衰竭、心律失常和代谢病专业委员会副主任委员；广东省老年保健协会心脑血管慢病管理专业委员会副主任委员

学术成果：主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金等十余项，发表学术论文100余篇，出版专著1部，参编5部，获得三项科技进步奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 动脉粥样硬化发病机制和防治；2. 心肌缺血发病机制及防治

E-MAIL： xiaoxianq@qq.com



姓名：彭朝权，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：大内科主任，冠心病学专科主任，岭南医院心内科主任

专业领域：心血管内科学

学术任职：广东省医师协会内科分会副主任委员，广东省医师协会心脏重症分会副主任委员，广东省健康管理学会广州东部心脏急救中心联盟副主席，广东省介入心脏病学会冠心病介入分会委员，广东省医师协会介入分会委员，广东省医学会心血管介入学组成员，广东省医院协会心血管介入管理专业委员会委员，广东省医疗行业协会心血管病专业管理分会委员。

学术成果：主持国家及省、市、校级科研基金10项，发表科研论文70余篇，其中SCI论著10篇。参编专著10部。

博士后招收条件： 研究方向：1. 干细胞治疗冠心病；2. 干细胞治疗心肌病。

E-MAIL： pengcq123456@163.com



姓名：彭晖，教授，主任医师，博士生导师

行政职务：肾脏内科主任，大内科副主任

专业领域：肾脏病学、细胞生物学

研究方向：常见肾脏病（糖肾、膜性肾病）的发病机制；肾脏/腹膜纤维化的机制；慢性肾脏病与透析患者的队列研究。

学术任职：广东省医学会肾脏病分会副主任委员，广东省医师协会肾科医师分会常委，广东省药学会肾脏病用药专家委员会主任委员，广东省生物医学工程血液净化学会副主任委员，中华医学会肾脏病学分会第八、九届青年委员。2019年度“广东特支计划”科技创新领军人才，2017年度广东省杰出医学青年人才。国家自然科学基金评审专家，《美国肾脏病杂志》（中文版）编委，Sci Transl Med, Am J Nephrol, J Diabetes Invest和《中华肾脏病杂志》特约审稿人。

学术成果：主持国家自然科学基金5项，获得省部级、市级及中山大学青年教师重点培育项目等基金10余项；发表SCI论文50余篇，作为通讯作者/第一作者在包括Sci Transl Med, Nat Commun, J Am Soc Nephrol, J Cachexia Sarcopenia Muscle等学术刊物发表论著20余篇；参编专著1部；参与863、十二五公关项目等重大项目2项；广东省科技进步三等奖1项（第三完成人）。

博士后招收条件：研究方向：肾脏病学、细胞分子生物学、免疫学或者生物信息学相关方向均可

E-MAIL：pengh@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘迅，主任医师、博士生导师

行政职务：肾内科副主任，临床数据中心主任，粤东医院双聘学科带头人

专业领域：肾内科；临床数据中心。

研究方向：慢性肾脏病防治和预警的基础与临床研究；肾小球滤过率估算、血液透析和腹膜透析的基础与临床研究；医学数据和人工智能。

学术任职：2009年7月至2012年6月在华南理工大学生物科学与工程学院博士后流动站工作学习，主要研究人工智能技术在肾病临床防治中的应用。2013年12月至2014年12月在美国TUFTS MEDICAL CENTER做访问学者，师从ANDREW LEVEY教授。中国医师协会广东省肾脏病学分会常委；广东省血液净化医疗质控中心专家组成员；广东省医院协会血液净化中心管理专业委员会委员；广东省生物医学工程学会血液净化专业委员会常委；广东省生物医学工程学会医疗器械与人工智能分会常委；广州市仪器仪表学会理事；国家自然科学基金委同行评议专家；中国博士后科学基金面上资助评审专家；河北省科技奖励评审专家库成员；广东省科技咨询专家库专家；广东省自然科学基金评审专家；山东省科技专家库专家；广东省医学科研基金评审专家库专家；江苏省“基础研究计划”面上项目网上评审专家；广州市医药卫生科技项目评审专家；American Journal of Kidney Disease、中华肾脏病杂志、Journal of Diabetes、J Transl Med审稿人。

学术成果：以课题负责人主持国家重点研发计划1项；以项目负责人主持国家自然科学基金面上项目3项，博士后特别资助项目和面上项目各1项，其他省部级项目5项。作为第一作者/通讯作者已发表SCI论著26篇，主编慢性肾脏病科普专著1部。

博士后招收条件：研究方向：1.慢性肾脏病防治和预警的基础与临床研究；2.肾小球滤过率估算；3.血液透析和腹膜透析的基础与临床研究；4.医学数据和人工智能。

E-MAIL： naturestyle@163.com



姓名：刘加军，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：血液科主任

专业领域：血液病。

专业特长：从事血液科工作30年，擅长于各种不明原因贫血、出血、长期发热及淋巴结肿大的鉴别诊断和治疗，并在血液病造血干细胞移植、白血病化疗、恶性淋巴瘤、多发骨髓瘤等恶性血液疾病个体化治疗方案选择等方面经验丰富。

学术任职：欧洲肿瘤学协会抗癌分会会员，广东省血液学会会员，广东省中西医结合学会会员，广州市抗癌协会血液肿瘤专业委员会常委。《Anti-Cancer Drugs》编委、《Annals of hematology and oncology》编委，中华人民共和国“教育部科技论文在线”优秀审稿专家及特邀通讯评审专家。国家自然科学基金委及广东省科学基金委评审专家。2006年以来被美国Who's who in The Medicine and Health Care(世界医学与健康护理名人录)收录者。多次被British Journal of Hematology、International Journal of Cancer、Oncology等著名SCI杂志邀请为审稿人。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目三项，省部、市计划等基金项目8项。以第一或通讯作者发表SCI论文20余篇，在国内外发表学术论文100余篇。2006年荣获教育部新世纪优秀人才称号，2008-2009年被评为教育部科技论文在线优秀评审专家，是中山大学“千百十人才工程”培养对象，2011年荣获广东省科技进步三等奖。2011-2013年远赴新疆喀什地区第一人民医院援助血液科建设，并撰写《简明维汉血液病学》一书。

博士后招收条件：1. 研究方向：白血病基因治疗、细胞凋亡信号转导机制及血液肿瘤分子靶向治疗。2. 博士学历，有细胞生物学、分子生物学、免疫学、生物技术、医药学或相关专业背景，从事基因克隆，干细胞技术研究或动物实验，发表过SCI论文；有独立的工作能力及良好的团队合作精神，进取心强。

E-MAIL： jiajun.l@163.com



姓名：张祥忠，主任医师、硕士生导师

行政职务：血液内科行政副主任，血液内科骨髓移植中心主任

专业领域：血液病学，造血干细胞移植

学术任职：广东省精准医学应用学会遗传病分会常委，广东省抗癌协会血液肿瘤专业委员会委员，广东省抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员，广东省医师协会血液科医师分会委员，广东省精准医学应用学会脑活检技术分会常委，广东省精准医学应用学会抗感染分会委员，广东省医学会血液病学分会抗感染学组委员，广州市血液病学分会常委。

学术成果：主持省科研基金4项，发表科研论文60余篇，其中SCI论著30篇。参编专著2部。

博士后招收条件： 研究方向：1. 造血调控与造血干细胞移植；2. 复发难治白血病的治疗；3. 抗肿瘤药物诱导周围神经病变。

E-MAIL： bradzxz@126.com



姓名：吴祥元、主任医师、教授、博士生导师。

行政职务：肿瘤内科主任

专业领域：肿瘤综合防治。

研究方向：肝胆道肿瘤，肿瘤免疫。

学术任职：广东省抗癌协会理事；广东省医学会肿瘤学分会第五届委员；广东省医师协会肿瘤专科医师分会常务委员；广东省医学会肿瘤学分会生物标志学组组长；广东省抗癌协会化疗专业委员会委员。

学术成果：广东省第一例异基因骨髓干细胞移植术负责人，作为广东省内最早主持开展异基因骨髓干细胞移植的专家，在白血病的治疗方面积累了丰富的临床经验，曾获“1995年度广东省卫生系统白求恩式先进工作者”，并于1997年因异基因骨髓移植获“中山医科大学医疗成果二等奖”。在国际学术期刊，如Nature Review of Clinical Oncology、Lancet Oncology等上发表论文30余篇，主持国家自然科学基金面上项目1项，主持广东省科技计划项目2项，广州市科技计划1项，广东省教育部产学研结合项目1项，培养研究生20余名。

博士受招收条件：研究方向：肿瘤基础研究。

E-MAIL：wuxiangy@mail.sysu.edu.cn



姓名：吴本权，主任医师、博士生导师

行政职务：医务部主任、MICU主任

专业领域：内科危重症、呼吸与危重症医学。

研究方向：内科危重症；呼吸与危重症医学的基础与临床研究；呼吸系统病原微生物感染及其免疫逃避的机制。

学术任职：广东省医学会呼吸病学会委员，重症学组副组长，广东省医学会结核病学会委员，广东省康复医学会肺康复分会副主委，广东省病理生理学会重症分会副主任委员，广东省健康管理学会内科危重症MDT专委会副主任委员，广东省健康管理学会重症学会常委，广东省肝脏病学会重症医学专业委员会常委，广东省健康管理学会呼吸病学会常委，广州市医师协会危重症医学医师分会委员。

学术成果：以项目负责人主持国家自然科学基金2项，广东省科技计划项目3项，其它课题3项，已发表SCI收录期刊20余篇，主编专著《耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的基础和临床》。

博士后招收条件：研究方向：1. 呼吸系统重症感染与免疫；2. 内科危重症的生命支持。

E-MAIL：zswbq@163.com



姓名：李洪涛，主任医师、博士生导师

专业领域：呼吸与危重症医学科。

研究方向：支气管哮喘、气道慢性炎症性疾病基础与临床。

学术任职：中华医学会呼吸病学分会烟草病学组委员；广东省医学会呼吸病学分会哮喘学组委员；广东省临床医学学会呼吸病学专业委员会委员；广东省老年保健协会呼吸科专业委员会常务委员；广东省中西医结合学会慢阻肺专业委员会委员。国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划等科研项目评审专家。 International Immunopharmacology 审稿人。

学术成果：以项目负责人主持国家自然科学基金面上项目2项。另以项目负责人主持广东省自然科学基金、广东省科技计划、广州市科技计划等多项省部级以上科研项目。第一作者已发表支气管哮喘相关的多篇SCI论著，主编和参编呼吸病学专著4部。

博士后招收条件：研究方向：1. 支气管哮喘；2. 烟草与气道慢性炎症性疾病。

E-MAIL：lht791@163.com



姓名：徐向英，教授、主任医师、肿瘤学博士后、博士及博士后导师

行政职务：肿瘤放射治疗教研室主任、科主任、学科创始人

专业领域：肿瘤学（放射治疗）

研究方向：肿瘤放射治疗；肿瘤的放射敏感性相关临床与基础研究

学术任职：国家科技进步奖评审专家；教育部“十二五”、“十三五”国家级本科规划教材《肿瘤放射治疗学》主编；《质子/重离子加速器治疗技术规范及质控》、《放射治疗质量控制基本指南》、《早期NSCLC SBRT专家共识》、《免疫检查点抑制剂相关心肌炎监测与管理中国专家共识》及《中国肺癌放射治疗临床指南》等多部国家级指南制定专家；教育部优秀博士论文评审专家；教育部博士学科点专项科研基金评审专家；国家卫健委全国卫生人才评价领域专家；中华医学会放射肿瘤学分会第五、六届常务委员及第七届委员；中国抗癌协会肿瘤热疗专委会头颈肿瘤热疗专委会副主委；CROG执委会及肺癌学组副主委；CC-RTOG副理事长；中国医师协会放疗分会常委；吴阶平基金会放疗分会常委；中国医疗器械行业协会放疗分会常委；中国医学装备协会放疗装备技术分会常委；中国生物医学工程学会精确放疗技术分会常委；中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学分会及热疗专委会常委；《中华放射肿瘤学杂志》和《中华放射与防护杂志》等。广东省女医师协会放射肿瘤学专委会主任委员；广东省医院协会放疗科管理专委会副主委；广东省临床医学学会鼻咽癌精准治疗专委会副主委；广东省辐射防护协会医学辐射防护专委会副主委；广东省预防医学会肿瘤防治专委会副主委；广东省肿瘤康复协会副会长；广东省健康管理学会胸部肿瘤及肺结节管理专委会副主委；广州抗癌协会肿瘤营养专委会副主委；广东省胸部疾病学会肺癌多学科治疗专委会常委；广东省抗癌协会放疗专委会常委；广东省抗癌协会鼻咽癌专委会常委；广州市抗癌协会放疗专委会常委等。

学术成果：参与多项临床多中心研究，主持各类课题近20项。发表学术论文130余篇（SCI 26篇），最高IF 26.5《Lancet Oncology》。

博士后招收条件：研究方向：1. 恶性肿瘤放射治疗；2. 肿瘤放射敏感性

E-MAIL：lifz1977@163.com



姓名：陆正齐，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：神经内科主任

专业领域：神经病学。

研究方向：脑血管病与免疫。

学术任职：广东省委保健专家，广东省医学会神经病学分会副主任委员兼神经病理学组组长。中国卒中学会循环与代谢分会常委，中国卒中学会脑血管病高危人群管理分会常委，中国研究型医院神经病学委员会常委，中华预防医学会卒中控制委员会委员，中华医学会神经病学分会脑血管病学组委员，预防医学会卒中控制委员会委员广东省医师协会神经病学分会常委，广东省康复学会神经康复专业委员会副主任委员。《中华神经科杂志》、《中华神经医学杂志》编委。

学术成果：获得国家自然基金2项，省部级重大基金3项，省自然和省计划项目10项；以第一作者或通讯作者发表SCI 论文30余篇，共发表SCI论文50余篇。

博士后招收条件：研究方向：缺血性卒中及脑小血管病的发病机制与临床研究

E-MAIL：lzq1828@163.com



姓名：彭福华，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：神经内科副主任、神经内科二区主任（兼）

专业领域：神经病学。

研究方向：神经免疫和感染、神经再生。

学术任职：广东省医师协会神经病学分会副主任委员，中华医学会神经科分会感染和脑脊液学组委员，中国医师协会神经内科分会神经感染疾病专委会委员，广东省医学会神经病学分会脑血管病组委员，Journal World of Radiology, Austin Journal of Neurological disorders & Epilepsy杂志编委，Neuroscience, Journal of medicine and medical sciences, 中华神经科杂志等审稿评委，国家自然科学基金评审专家。

学术成果：获得国家专利6项，获得广东省科技进步成果二等奖和教育部科技进步二等奖。

博士后招收条件：研究方向：神经感染和神经免疫性疾病。

E-MAIL： pfh93@163.com



姓名：陈晓红，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：神经内科副主任

专业领域：神经病学

研究方向：神经免疫疾病的发病机制。

学术任职：中华医学会神经病学分会癫痫学组委员，广东省医学会神经病学分会癫痫学组副组长，广东省中西医结合学会神经肌肉病与临床神经电生理专业委员会副主任委员，广东省老年保健协会副主任委员，广东省中西医结合学会神经病学分会常委等。

学术成果：主持国家自然科学基金多项，国家自然科学基金中国-以色列国际合作项目1项，省部级基金多项，发表SCI论文50余篇。

博士后招收条件： 研究方向：1. 神经免疫疾病的发病机制；2. 肠道菌群紊乱与自身免疫性疾病发病机制；3. 癫痫发病机制。

E-MAIL： chxh70@163.com



姓名：邱伟，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：神经内科副主任

专业领域：神经病学。

研究方向：神经免疫性疾病的发病机制(遗传、免疫)及临床研究(流行病学、影像及药物临床试验)。

学术任职：中华医学会神经病学分会青年委员；中华医学会神经病学分会神经免疫学组委员；中国免疫学会神经免疫学组委员兼秘书；中国卒中学会免疫分会委员兼秘书长；广东省医学会神经病学分会常委,神经免疫学组组长；广东省卒中学会理事，免疫学组组长。《Current Neurology and Neuroscience Reports》编委 (IF 3.4)、《中国神经免疫和神经病学》编委(第五届)。

学术成果：主持国家自然科学基金 4 项，广东省科技计划及省自然 5 项，广州市科技计划 1 项，校级 2 项，院级 1 项。第一/通讯作者在《JNNP》、《Multiple Sclerosis》、《European Journal of Neurology》等专业期刊发表SCI论文 54 篇。副主编《多发性硬化》(人民卫生)、《神经免疫学新进展》(中山大学)等专著 4 本。申请国家专利 1 项。获2014“教育部科技进步二等奖”，2014“广东省科学技术奖二等奖”(排名第三)。

博士后招收条件：研究方向：神经免疫学。

E-MAIL：qiuwei120@vip.163.com



姓名：彭立胜，研究员

专业领域：神经免疫性疾病分子机理。

学术成果：长期从事神经生物学基础研究，曾获教育部技术发明一等奖，哈佛医学院Roger T. Kelleher研究论文奖。研发了基因工程改造肉毒杆菌神经毒素获得国际专利（专利已授权法国IPSEN公司并已进入临床前研究）。代表研究论文包括Neuron, JCS, Nature Communications, Plos Pathogens等。现从事的研究方向为神经自身免疫性疾病致病机理研究。

E-MAIL： penglsh5@mail.sysu.edu.cn



姓名：张革化，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：耳鼻咽喉科主任、鼻科主任（兼）

专业领域：耳鼻咽喉-头颈外科、鼻科学、睡眠呼吸障碍、小儿耳鼻咽喉科。

研究方向：鼻部慢性炎症与变应性炎症的基础与临床研究、鼻咽癌放疗增敏。

学术任职：中国医师协会耳鼻咽喉科学分会委员、中国医促会过敏科学分会常务委员、中国医师协会整合分会耳鼻咽喉科学常务委员，中国中西医结合学会耳鼻咽喉科学分会变态反应学组副主任，全国耳鼻咽喉头颈外科联盟第一届学术委员会委员。广东省药学会耳鼻咽喉头颈外科用药专家委员会主任委员、广东省医学会耳鼻咽喉科学分会副主任委员、广东省医师协会耳鼻咽喉科学分会副主任委员、鼻科组组长。“十二五”规划教材《耳鼻咽喉头颈外科学》第八版、第九版教材编委、《International Forum of Allergy & Rhinology》、《World Journal of Otorhinolaryngology - Head & Neck Surgery》、《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》、《中国耳鼻咽喉头颈外科杂志》、《山东大学耳鼻喉眼学报》、《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》编委。《Journal for Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surger》审稿人。

学术成果：近年来，作为主持人获国家自然科学基金3项、获省、市级基金10余项；参与十一五科技计划项1项，国家自然科学基金4项，以第一和通讯作者发表相关论著80余篇，其中SCI论文近30篇，参与编写本专业中英文指南6部，专著8部。

博士后招收条件：具有分子生物学、免疫学、微生物学等相关研究基础的优先。研究方向：1. 慢性鼻-鼻窦炎发病分子机制与临床；2. 鼻生理功能与免疫学。3. 鼻咽癌放疗增敏

E-MAIL：zhanggeh@mail.sysu.edu.cn



姓名：杨钦泰，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：耳鼻咽喉头颈外科副主任、副院长

专业领域：耳鼻咽喉-头颈外科，专攻鼻科学。

研究方向：鼻黏膜炎症免疫学机制；鼻内镜颅底手术临床及基础。

学术任职：广东省医学会变态反应学分会副主任委员；广东省健康管理学会耳鼻咽喉头颈病学专业委员会副主任委员；广东省行业协会耳鼻咽喉头颈病学专业委员会副主任委员；广东省医学会耳鼻咽喉头颈外科分会常务委员；广东省医师协会耳鼻咽喉头颈外科分会常务委员；广东省生物医学工程学会耳鼻咽喉科分会常务委员；广东省药学会耳鼻咽喉头颈外科用药委员会常务委员；中国医疗健康促进会过敏分会常务委员/副秘书长；中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会青年委员；《Therapeutics and Clinical Risk Management》编委；《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》通讯编委；《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》编委；《中国耳鼻咽喉头颈外科杂志》编委。

学术成果：2017年获得“广东省优秀科普视频作品三等奖”；总共主持14项科研基金项目，其中3项为国自然面上项目，发表相关研究论文70余篇，其中在《新英格兰杂志》等国际杂志发表SCI文章22篇，发表科普论文30余篇，获得国家实用新型专利8项，参与编写相关专著3本。

博士后招收条件：研究方向：鼻黏膜炎症免疫学机制；鼻内镜颅底手术临床及基础。

E-MAIL： yang.qt@163.com



姓名：叶进，主任医师，博士生导师

行政职务：耳鼻咽喉科副主任，咽喉专科主任

专业领域：咽喉头颈外科

研究方向：喉癌下咽癌发病机制及耐药机制研究；阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合症的发病及病理生理机制的基础及临床研究

学术任职：广东省医师协会睡眠医学专业委员会副主任委员、广东省临床医学学会喉癌专委会副主任委员、广东省抗癌协会头颈肿瘤外科学分会常委、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会咽喉学组委员、广东省中西医结合学会嗓音医学分会常委、中国中西医结合耳鼻咽喉科学会头颈肿瘤综合治疗专业委员会常委、中国医疗保健国际交流促进会甲状腺疾病分会委员、中国医疗保健国际交流促进会睡眠医学分会委员、《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》编委、《中国医学文摘耳鼻咽喉科学》杂志编委

学术成果：发表论文30余篇，第一或通讯作者SCI论著16篇；主持省级以上科研项目4项。

博士后招收条件：1、喉癌的分子机制研究；2、阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合症的基础和临床研究

E-MAIL：entyj@126.com



姓名：曾祥丽，主任医师、博士研究生导师

行政职务：岭南医院耳鼻喉科主任，耳内科主任，眩晕中心主任

专业领域：耳神经科学，感音神经性聋，耳鸣，眩晕

研究方向：耳鸣及眩晕认知障碍机制

学术任职：国际耳内科医师协会中国分会副主席，中国医师协会耳鼻咽喉科分会耳内科学组副组长，中国听力医学发展基金会第五届专家委员会常务委员，中国医药教育协会眩晕专业委员会常务委员，中国医疗保健国际交流促进会耳内科分会常务委员，中国医疗保健国际交流促进会眩晕分会常务委员，中华老年医学会耳科分会常务委员，中华医学会耳鼻咽喉科分会听力学组委员，广东省儿童听力保健协会副主任委员

学术成果：围绕慢性耳鸣情绪障碍，认知障碍的机制及客观评价，临床干预，新生儿听力障碍的三级防控以及儿童眩晕症的诊疗技术，以第一作者或通讯作者发表相关论文90余篇，其中SCI论文15篇。参编教材及专著10部。

招收博士后条件：研究方向耳神经科学，生物信息分析，听力学

Email:1647242612@qq.com, zxiangl@mail.sysu.edu.cn



姓名: 李小毛, 教授、主任医师、博士生导师

行政职务: 妇产科主任、妇科主任

专业领域: 妇科

研究方向: 妇科肿瘤(子宫内膜癌)与感染性疾病。

学术任职: 现任中华医学会全国医学继续教育委员会妇产科组长、中国医师协会妇产科分会委员、中国医疗保健国际交流促进会妇产科专业委员会委员、中国研究型医院学会妇产科学专业委员会委员、中国优生科学协会生殖道疾病诊治分会常务委员、中国老年医学会妇科分会常务委员、中国整形美容协会科技创新与器官整复分会常务理事, 广东省妇幼安康工程子宫内膜癌防治项目负责人、广东省免疫规划专家咨询委员会委员、广东省优生优育协会妇科肿瘤专业委员会主任委员、广东省妇幼保健协会女性生殖道感染性疾病防治专家委员会主任委员、广东省健康教育协会妇幼保健专业委员会常务副主任委员、广东省医师协会妇科内镜医师分会副主任委员、广东省中西医结合学会妇产科专业委员会副主任委员、广东省中西医结合学会妇科肿瘤专业委员会副主任委员、广东省健康管理学会妇产科专业委员会副主任委员、广东省健康管理学会妇科专业委员会副主任委员、广东省中医药学会妇科肿瘤专业委员会副主任委员、广东省精准医学应用学会妇科肿瘤分会副主任委员、广东省妇幼保健协会妇科专家委员会副主任委员、广东省整形美容协会女性生殖整复分会副主任委员、广东省医院管理协会妇产科专业委员会副主任委员、广东省医疗行业协会妇产科专业委员会副主任委员、广东省抗癌协会妇科肿瘤专业委员会常务委员、广东省医学会妇产科学会常务委员、广东省医师协会妇产科医师分会常务委员。

学术成果: 主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金等20余项, 发表SCI及国内核心期刊文章200余篇, 获国家专利4项, 获省科学技术进步奖三项。主编《妇产科大查房》《实用妇产科症状鉴别诊断学》《异位妊娠与妇科急症》《子宫肿瘤》《子宫恶性肿瘤防治问答》《妇科恶性肿瘤》以及《胎儿窘迫与新生儿窒息复苏》《剖宫产热点问题解读》《妊娠合并重型肝炎救治的基础与临床》等学术专著多部, 副主编《妇产科治疗学》, 参编《中华妇产科学》《中华围产医学》《中国妇科肿瘤学》等九部学术专著。担任人民卫生出版社出版的全国高等学校教材第七版、第八版和第九版《妇产科学》规划教材编委。

博士后招收条件: 研究方向为妇科肿瘤、分子生物学与生物化学、生物信息学、纳米医学、免疫学、人工智能与医学。曾以第一作者发表SCI论文者优先。

E-MAIL: tigerlee777@163.com



姓名：杨越波，主任医师、硕士生导师

行政职务：妇科副主任、岭南医院妇科主任

专业领域：妇科。

研究方向：妇科肿瘤、宫颈病变诊治。

学术任职：现任广东省医师协会妇产科分会常务委员、广东省优生优育协会妇科肿瘤专业委员会副主任委员、广东省基层医药学妇科专委会副主任委员、广东省基层医药学妇科肿瘤专委会副主任委员、广东省健康教育协会妇幼保健专业委员会常务委员、广东省中西医结合学会妇产科专业委员会常务委员、中国优生科学协会肿瘤生殖学分会委员、广州市妇女儿童工作委员会妇女保健专家、天河区与萝岗区妇女儿童工作委员会委员、广东省医学会医疗事故鉴定专家库成员、广州市医学会医疗事故鉴定专家库成员。

学术成果：主持及参与省级科学基金9项，发表SCI及国内核心期刊文章20余篇。主编《子宫肿瘤》《异位妊娠与妇科急症》《临床妇产科诊断与治疗》《实用妇产科症状鉴别诊断》以及《胎儿窘迫与新生儿窒息复苏》《剖宫产热点问题解读》《妇产科临床手册》等学术专著多部。

博士后招收条件：研究方向：妇科肿瘤、宫颈病变。

E-MAIL： yueboyang001@163.com



姓名：许成芳，主任医师、医学博士，博士生导师

专业领域：妇产科学、产科危重症

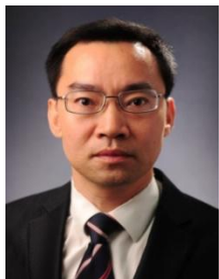
研究方向：妊娠肝损伤、产科重症、优生遗传。

学术任职：中华医学会感染病学会产科感染和肝病学组专业学组委员、广东省医学会妇产科学分会青年委员、广东省医师协会妇产科分会委员、广东省健康管理学会妇产科学专委会委员、广东省优生优育协会会员。

学术成果：以项目负责人主持国家、省部级科研基金十余项。获得实用发明专利一项及成果转化一项，发表了SCI文章和核心期刊文章30多篇，目前累计课题基金达150万元，与国外实验室有长期合作关系。

博士后招收条件：研究方向：产科合并症并发症的机制研究

E-MAIL： lindaxu2011@qq.com



姓名：陈壮桂，主任医师、医学博士、博士生导师

行政职务：儿科主任

专业领域：儿童呼吸与重症医学专业。

研究方向：干细胞定向分化与呼吸道慢性炎症性疾病的治疗；肠道微生态在儿童哮喘的发病机制中的研究；肠道微生态与儿童神经免疫性疾病。

学术任职：中华医学会儿科分会互联网+委员会委员；广东优生优育协会儿童过敏免疫专业副主任委员；广东省胸部疾病学会儿科呼吸介入专业委员会副主任委员；广东省药学会儿童重症合理用药专家委员会副主任委员；广东省医学会变态反应分会常委；广东省生物医学工程学会儿科与临床工程分会常委；广东省医学会儿科危重病学会常委；广东省医学会罕见病分会委员；《Therapeutics and Clinical Risk Management》编委。

学术成果：近5年主持国家自然科学基金面上项目1项，省部级课题5项；以第一或通讯作者发表SCI论著15篇。

博士后招收条件：可在本人原有的研究基础上结合以下方向：肺部疾病与干细胞分化异常；肠道微生态与呼吸系统免疫性疾病；肠道微生态与神经系统免疫性疾病。

E-MAIL：chenzhuanggui@126.com



姓名：邹小兵，主任医师、博士生导师

行政职务：儿童发育行为中心科主任

专业领域：擅长各类常见和罕见儿童发育行为障碍诊断、治疗和干预。

研究方向：自闭症谱系障碍动态发病机制与干预研究；儿童孤独症谱系障碍早期诊断与综合干预研究；青春期轻度孤独症大脑执行功能和心智化网络发育轨迹的多模态研究。

学术任职：中国医师协会儿科分会儿童保健学组副主任委员；中国医师协会儿科分会儿童早期发展学组副主任委员；广东医学会儿科分会副主任委员、发育行为儿科学组组长；中华医学会儿科分会发育行为儿科学组顾问；广东省孤独症康复教育协会会长；全国自闭症儿童家庭关怀行动项目专家组专家；《中华儿科杂志》、《中国实用儿科杂志》、《中国儿童保健杂志》杂志编委；国际自闭症研究会（INSAR）会员。

学术成果：在国内最早建立发育行为儿科学专业，专注儿童自闭症以及各类儿童发育行为障碍防治；成功研制出我国首个自闭症诊断和筛查量表；在国际上首先提出儿童自闭症稳态失衡致病理论和教育三原则，并据此建立自闭症BSR家庭干预模式，受到家长和业内同行高度赞誉和认可；主持参与国家自然科学基金、科技部973计划、卫生部行业专项等课题研究，研究总经费超1000余万元；发表论文近200篇，其中SCI收录40余篇；积极推动我国发育行为儿科学专业建设，培养了一大批发育行为儿科学专业和自闭症领域的专门人才；组织和参与自闭症社会倡导，推动了中国自闭症诊断和科学干预开展，成效显著。

博士后招收条件：研究方向：儿童自闭症临床诊断与干预

E-MAIL： zouxb@163.net



姓名：邓红珠，主任医师、博士生导师

行政职务：儿童发育行为中心科副主任

专业领域：发育行为儿科学。

学术任职：中华医学会儿科学分会发育行为儿科学组委员，中国妇幼保健协会儿童疾病和保健分会青年学组委员，广东省医学会儿科学分会发育行为学组委员。

学术成果：主持2项国家自然科学基金项目、4项省级项目，同时参与多项国家、省部级项目包括“973”计划、卫生部行业专项基金等，发表相关SCI论著10余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 孤独症谱系障碍的基础与临床研究；2. 发育障碍儿童相关代谢障碍的研究

E-MAIL：dengzh@mail.sysu.edu.cn



姓名：赖维，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：皮肤性病科主任

专业领域：皮肤病与性病学。

研究方向：美容皮肤病、过敏性皮肤病、真菌性皮肤病及性病。

学术任职：广东省医学会皮肤性病学会第十一届主任委员，中华医学会皮肤性病学会常委，中国医师协会美容与整形医师分会副会长，中国医师协会皮肤科医师分会执行常委兼美容皮肤科专业委员会副主委，美国皮肤科学会、欧洲皮肤科学会和亚洲皮肤科学会会员。

学术成果：在国内外正式发表科研论文200余篇，主持国家级与省部级科研项目多项，担任多个专业杂志的编委及国家自然科学基金、教育部优秀教师基金、百篇优秀博士论文等项目的评委。

博士后招收条件：研究方向：1. 皮肤光老化机制研究；2. 淋球菌耐药机制研究。

E-MAIL： drlaiwei@163.com



姓名：黄怀球，教授、主任医师、博士生导师

专业领域：皮肤病与性病学

研究方向：医学真菌学、真菌性皮肤病、临床医学检验

学术任职：中国菌物学会专业委员会委员，中华预防医学会广东省过敏病预防控制委员会副主任委员，中华医学会皮肤科分会真菌学组委员，中华医师协会皮肤科分会真菌专业委员会委员，中华预防医学会皮肤感染专业委员会委员，国家自然科学基金评审专家，省医疗器械评审专家，广东省保健协会皮肤科和美容保健分会副主任委员，中国中西医结合皮肤科学会甲病学组委员，荷兰皇家真菌生物多样性研究中心访问学者，意大利墨西拿大学访问学者。

学术成果：发表科研论文150余篇，发表SCI论文30余篇。主持国家自然科学基金2项，省部级研究课题8项。

博士后招收条件：研究方向:1. 深部真菌孢子丝菌病的发病机制研究;2. 孢子丝菌复合体比较基因组学研究;3. 抗真菌药物耐药机制的研究;4. 高通量筛选小分子化合物的抗真菌功效评价和作用机制研究。

E-MAIL: hhuaiq@mail.sysu.edu.cn



姓名：万苗坚，主任医师，博士生导师

专业领域：皮肤肿瘤的治疗以及皮肤老化的综合治疗。

研究方向：皮肤肿瘤的系统性治疗以及男性脱发发病机制的研究。

学术任职：中国医师协会皮肤科医师分会皮肤外科组副组长、中华医学会广东省皮肤性病分会皮肤外科学组组长、广东省整形美容协会第二届理事会理事、广东省整形美容协会皮肤美容分会副组委、中国中西医结合学会皮肤性病专业委员会皮肤外科专业委员、中整协毛发学组常委、中国医师协会毛发整形美容专业委员会委员、广东省抗癌协会黑色素瘤专业委员会副组委、亚洲医学美容学会激光学组常委、广东省美容学会微整形与注射学组委员。

学术成果：主持国家自然科学基金两项，省自然科学基金一项，主持省计划项目两项，主持中华医学会-欧莱雅课题三项；参与多项国家自然、省自然等课题。发表文章近20篇，其中SCI文章7篇。

博士后招收条件：1. 研究方向：皮肤肿瘤的临床与应用基础研究、男性脱发发病机制的研究2. 具备皮肤肿瘤机制或免疫相关研究或干细胞研究的研究基础；具备人工智能方面研究。

E-MAIL： w13725313465@163.com



姓名：许庆芳，主任医师，博士生导师

专业领域：皮肤性病学

研究方向：黄褐斑及其他色素性皮肤病发病机制研究

学术任职：中华医学会心身医学分会第一届心身皮肤病协作学组副组长、中国医师协会皮肤科医师分会第五届委员会注射美容亚专业委员会委员、中国医师协会皮肤科医师分会第五届委员会色素病专业委员会委员及中华医学会皮肤性病学分会第十五届委员会实验学组委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目基金等多项基金，参与多项国家自然科学基金面上项目基金。以第一、通讯及共同第一在《Journal of Dermatologic Science》、《Skin Pharmacy and Physiology》、《Biochemical and Biophysical Research Communications》等发表SCI论著多篇。

博士后招收条件：研究方向：晚期糖基化终末产物在黄褐斑发病机制中作用。

E-MAIL： xqf69@163.com



姓名：郑跃，副主任医师、博士生导师

行政职务：皮肤科副主任

专业领域：皮肤病学

研究方向：皮肤光老化、痤疮、

学术任职：广东省医学会激光医学分会皮肤整形美容学组副组长，世界华人皮肤病专业委员会委员，全国玫瑰痤疮专业委员会委员，中国医师协会青委会全国秘书长，中华医学会激光技术应用中心会员单位负责人、老年皮肤病研究中心委员、皮肤科青委兼美容学组委员、痤疮专业委员会委员，中国医师协会美容与整形医师分会青年委员

学术成果：曾留学美国加州大学，回国后主持国家自然科学基金2项，第一作者发表SCI论文20篇，入选广州珠江科技新星、全国十大优秀中青年皮肤科医生，广东省优秀中青年皮肤科医生。

博士后招收条件：研究方向：皮肤病的基础与临床研究、紫外线皮肤损伤机制、皮肤老化机制、痤疮发病机制及治疗的临床及基础研究、光相关性皮肤病的诊断治疗新技术的临床转化。

E-MAIL：benbenzhu-11@163.com



姓名：窦祖林，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科主任、精神与神经疾病研究中心副主任

专业领域：康复医学

研究方向：脑损伤、神经疾病的功能障碍（吞咽、认知、运动）基础与临床应用研究。

学术任职：广东省康复医学会会长；中国康复医学会吞咽障碍专业委员会主任委员；中国康复医学会科技管理与评审专业委员会副主任委员；中国神经科学学会-神经毒素分会副主任委员；中华物理医学与康复杂志副主编。曾任中华物理医学与康复学会常务委员；广东省医学会物理医学与康复学分会主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目4项；国家重点研发项目分课题1项；广东省教育部产学研结合项目、广东省科技计划项目、广东省自然科学基金等省部级项目11项；广州市产学研协同创新重大专项民生科技专题1项。发明实用新型专利12项；在神经性吞咽障碍领域研究分别获广东省政府科学技术奖励二等奖、三等奖各1项，获中国康复医学会科学技术进步奖1等奖3项。主编专著11部，均由人民卫生出版社出版；副主编参编专著、教材30余部。在国内外专业杂志以第一作者或通讯作者发表论文130余篇，其中SCI收录全文25篇。

博士后招收条件：1. 研究方向：①神经疾病功能障碍临床与应用基础研究；②重大脑疾病脑康复关键技术研发应用研究。2. 专业基本条件：具备一定的神经病学、康复医学或生物工程学的研究基础。

E-MAIL： douzul@163.com



姓名：胡昔权，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科副主任、岭南医院康复医学科主任

专业领域：神经康复

研究方向：脑损伤后运动、认知等功能障碍的康复及其神经可塑性机制。

学术任职：现任广东省医学会物理医学与康复学分会主任委员、广东省康复医学会副会长兼神经康复分会会长、中国康复医学会脑功能检测与调控康复专委会副主委、中华医学会物理医学与康复学分会神经康复学组副组长、中国残疾人康复协会神经伤残康复专委会副主委等；国家自然科学基金二审专家等。

学术成果：主持各级科研课题18项，其中国家自然科学基金面上项目4项、广东省自然科学基金重点项目1项；已发表论文60余篇，其中SCI论著逾20篇；获2018年中国康复医学会科学技术奖一等奖；主编副主编《神经康复学》、《实用瘫痪康复》等5部专著，参编10余部。

博士后招收条件：1. 研究方向：脑卒中康复及其神经可塑性机制（基础研究或临床研究）2. 专业背景及其他要求：
①具有康复医学、神经病学或神经生物学等相关专业背景； ②具有脑缺血基础研究或脑功能影像学临床研究的经历。

E-MAIL： xiquhu@hotmail.com



姓名：温红梅，主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科二区主任

专业领域：神经康复(认知、吞咽康复)。

研究方向：脑卒中后认知吞咽功能康复。

学术任职：广东省康复医学会吞咽障碍康复分会主任委员，中国康复医学会吞咽障碍康复分会常务委员，中华医学会物理医学与康复学分会康复评定学组委员，广东省康复医学会神经康复专业委员会痴呆与认知障碍学组副主任委员，中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会神经环路重建与康复研究学组委员。

学术成果：主持国家自然科学基金3项，广东省教育厅学科建设项目1项，广东省医学科研基金1项，中央高校基本科研业务费1项，中山大学医科青年教师科研启动基金1项；中山大学附属第三医院远航项目1项，作为第2负责人承担国家自然科学基金1项，科技部国际科技合作项目1项，广东省科技计划项目1项，广东省自然科学基金2项，广州市科技计划项目1项。以第一或通讯作者发表 SCI 论文12篇，核心期刊论文50余篇。美国哈佛医学院 Spaulding 康复医院、香港中文大学、芬兰 Jyvaskyla 大学访问学者。Dysphagia、《中华物理医学与康复》、《中国康复医学》、《中国康复》等杂志审稿专家；主编专著1部，副主编专著1部，参编专著3部，译著1部，获得专利3项。

博士后招收条件：研究方向：1. 吞咽障碍康复机制临床研究；2. 认知障碍康复机制研究。

E-MAIL：wenhm0625@126.com



姓名：郑海清，副主任医师、博士生导师

专业领域：神经康复

研究方向：神经康复的临床基础研究以及智能康复机器人研发

学术任职：中国康复医学会康复评定委员会青委副主任委员；广东省康复医学会康复治疗分会副会长；广东省医学会物理医学与康复学分会青委副主任委员；广东省医学会社区康复学分会委员、广东省智能与康复装备工程技术研究中心副主任。

学术成果：目前以第一/共同第一、通讯作者发表SCI论文10余篇；主持3项国家自然科学基金、3项广东省自然科学基金面上项目、高校青年教师培育计划等。

博士后招收条件：研究方向为神经康复、智能康复机器人研发。

E-MAIL: zhenghaiqing0909@aliyun.com



姓名：黑子清，教授、主任医师、研究员、博士生导师

行政职务：院长助理，粤东医院常务副院长（兼），手术麻醉中心主任

专业领域：麻醉学基础与临床研究。

研究方向：围术期器官损伤的损伤机制及保护策略研究；危重病人手术预后的预测因子及影响因素研究；手术患者围术期大数据研究及人工智能在麻醉领域的应用。

学术任职：广东省医学会麻醉学分会候任主委；中华医学会麻醉学分会委员；广东省医师协会加速康复外科医师分会副主委；广东省医院协会医院麻醉科管理专业委员会副主委；广东省中西医结合学会疼痛专业委员会副主委；广东省医师协会麻醉科医师分会常委；中国医师协会整合医学医师分会整合麻醉及围术期医学专业委员会（学组）常委；台湾麻醉医学会杂志编辑委员会委员；广东省医学会麻醉学分会器官移植麻醉学学组组长；广东省麻醉医疗质量控制中心专家组副组长；广东省医学教育协会麻醉学专业委员会顾问；广东省食品药品监督管理局审评认证中心医疗器械注册评审专家。《麻醉学基础学习指导与习题集》副主编，《JAPM杂志》、《中华麻醉学杂志》、《临床麻醉学杂志》、《国际麻醉与复苏杂志》、《实用医学杂志》、《中山大学校报(医学科学版)》等多家杂志编委、《中华医学杂志英文版》同行评议专家，国外多家SCI收录杂志审稿专家。

学术成果：主持国家自然科学基金6项，省市重点项目4项，教育部博士点基金1项以及其他各级基金近30项，科研经费总计近1000万元。以第一作者或通讯作者发表论著130余篇，其中SCI收录论文近80篇。拥有国家实用新型专利7项，在此基础上获得广东省和广州市产学研项目资助经费250万元。主编专著《器官移植麻醉学》、《麻醉学考点》。培养博士研究生24人（已毕业21人），硕士研究生25人。

博士后招收条件：研究方向：1. 围术期器官损伤机制研究和保护策略的探讨；2. 器官缺血再灌注损伤干细胞治疗基础研究；3. 器官缺血再灌注损伤免疫细胞治疗基础研究；4. 危重病人手术预后的预测因子及影响因素研究；5. 手术患者围术期大数据分析与应用；6. 人工智能在麻醉领域的应用。

E-MAIL：heiziqing@sina.com



姓名：黎尚荣，主任医师、博士生导师

行政职务：手术麻醉中心副主任，临床技能培训中心主任，医院教学督导专家组组长

专业领域：麻醉学、疼痛学、临床教学

研究方向：疼痛机理与临床，麻醉基础与临床，医疗器械创新研究，教学创新研究

学术任职：教育部高等学校教学指导委员会麻醉学专业教学指导分委员会委员；国家医学考试中心模拟虚拟技术考核专家工作组委员；中国医师协会毕业后医学模拟教育专委会委员；广东省本科高校教学管理指导委员会麻醉学专业分委员会副主任委员；广东省医学教育协会副会长、麻醉专业委员会主任委员；广东省医师协会毕业后教育工作委员会常委、毕业后教育工作委员会医学模拟教育学组组长、麻醉科医师分会常委

学术成果：主持省部级项目5项，以第一作者或通讯作者发表论文40余篇，其中SCI论文7篇，获广东省科技进步二等奖一项，中华医学科技奖三等奖一项，中山大学教学成果二等奖一项。

博士后招收条件：研究方向：1. 疼痛机理与临床；2. 麻醉基础与临床；3. 医疗器械创新研究

E-Mail：lishangr@mail.sysu.edu.cn



姓名：罗刚健，主任医师、博士生导师

行政职务：手术麻醉中心副主任、岭南医院麻醉手术中心主任

专业领域：麻醉学基础与临床研究。

研究方向：围术期器官损伤机制及保护策略研究；肝移植麻醉基础及临床研究。

学术任职：中国医师协会外科医师分会器官移植围术期管理委员会委员；中华医学会广东麻醉学分会委员；中国医师协会广东麻醉医师分会委员；广东省抗癌协会麻醉与镇痛专业委员会常委；广东医师协会加速康复外科委员会委员。

学术成果：主持国家自然科学基金1项，省市级项目5项。以第一作者或通讯作者发表论著50余篇，其中SCI收录论文20余篇。获得广东省科技进步奖二等奖一项，中华医学科技奖三等奖一项。

博士后招收条件：研究方向：1. 围术期器官损伤机制研究和保护策略的探讨；2. 器官缺血再灌注损伤干细胞治疗基础研究；3. 肝移植麻醉基础及临床研究。

E-MAIL：18922102871@163.com



姓名：葛緬，副主任医师、博士生导师

专业领域：麻醉学

研究方向：围术期器官损伤机制及保护策略研究；肝缺血再灌注损伤分子调控机制及临床综合治疗。

学术任职：广东省医学会麻醉学分会青委会委员、广东省医学教育协会麻醉学专业委员会常务委员、中国研究型医院学会麻醉学专业委员会青年委员会委员、广东省医师协会麻醉科医师分会青年医师专业组组长

学术成果：主持国家自然科学基金2项、省部级基金3项，作为主要成员参与国家自然科学基金和省部级基金多项。发表论文30余篇，第一或通讯作者SCI论著11篇；参编专著3部。

博士后招条件：研究方向：1. 围术期器官损伤机制研究和保护策略的探讨；2. 肝缺血再灌注损伤分子调控机制及临床综合治疗研究。

E-MAIL： gemiansums@163.com



姓名：李响，副主任医师、博士生导师

专业领域：麻醉学与疼痛学基础

研究方向：神经病理性疼痛及其并发症的发病机制与防治策略

学术任职：广东省医师协会疼痛科医师分会委员，广东省精准医学应用协会精准麻醉分会委员

学术成果：主持各级基金项目7项，包括国家自然科学基金1项、广东省自然科学基金1项、中山大学5010临床科研项目1项；以第一作者及通讯作者发表论文20余篇，其中发表SCI论文15篇，入选中山大学附属第三医院出国留学青苗计划。

博士后招收条件： 1. 研究方向：细胞程序性死亡在神经病理性疼痛中的发病机制，2. 神经病理性疼痛相关精神障碍的中枢神经网络调控机制研究。2. 专业基本条件：具备一定的神经科学及生物工程学研究基础。

E-MAIL： lixiang27@mail.sysu.edu.cn



姓名：欧建平， 主任医师、博士生导师

行政职务：生殖医学中心主任

专业领域：生殖医学、辅助生殖技术

学术任职：中国医师协会生殖医学专业委员会委员，中国医疗保健国际交流促进会生殖医学专业委员会委员，广东省医学会生殖医学专业委员会常委，广东省医师协会生殖医学医师分会常委，广东省健康管理学会生殖医学专业委员会副主任委员，广东省临床医学学会生殖医学专业委员会副主任委员，广东省健康管理学会理事，《中华生殖与避孕杂志》编委，《中华男科学》杂志编委，《中山大学学报-医学版》特约审稿人。

研究方向：辅助生殖技术，难治性女性不孕症及反复胚胎着床失败机制的研究，改善薄型子宫内膜提高胚胎种植率机制的研究。

科研成果：曾参与国家自然科学基金2项，发表SCI及核心期刊论文70余篇，参与获得广东省科技进步二等奖1项。

博士后招收条件：1. 研究方向：生殖医学、辅助生殖技术；2. 反复胚胎着床失败机制研究。

E-MAIL：oujianping1968@qq.com, oujp3@mail.sysu.edu.cn



姓名：张炎，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：不育与性医学科主任

专业领域：不育与性医学、泌尿外科男科学。

研究方向：临床研究方向：显微男科技术在男性不育中的应用；勃起功能障碍的外科治疗；早泄的行为治疗。基础研究方向：先天性输精管缺如的CFTR相关研究；非梗阻性无精症分子机制研究；缺血性阴茎异常勃起分子机制研究。

学术任职：亚洲男科学协会常委兼男性不育专业委员会副主委；中国性学会性医学分会副主任委员；中国男科显微外科培训中心副主任；中国医师协会男科医师分会男性生殖医学专家委员会副主任委员；广东省医学会男科分会副主委兼手术学组副组长；广东泌尿生殖协会男性生殖医学分会主任委员；中国性学会华南七省NPT会诊联盟主任委员及RigiScan培训中心主任；《中华男科学杂志》编委；广东省心理卫生协会第五届理事会理事；中国民族医药学会男科分会常务理事。

学术成果：主持国家自然科学基金3项（在研2项：2015、2017），省部级基金4项；以第一/通讯作者发表SCI论著14篇，对国人先天性输精管缺如研究连续获得国家自然科学基金资助，研究发表于生殖领域权威杂志Fertility and Sterility。

博士后招收条件：研究方向：1. 非梗阻性无精症分子机制研究；2. 缺血性阴茎异常勃起分子机制研究；3. 圆房失败的病因学及机制研究。

E-MAIL：zhxml@sina.com



姓名：陈俊，主任医师、博士生导师

专业领域：泌尿外科男科学。

研究方向：勃起功能障碍的早期预警；女性性功能障碍。

学术任职：广东省医学会性医学分会副主任委员，广东省泌尿生殖协会性医学分会主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目2项，广东省自然科学基金项目1项和广东省科技计划项目2项。以第一或通信作者发表SCI论文20余篇。共同主编教育部普通高等教育“十二五”国家级规划教材《性医学》1部；广东省优秀科技专著出版基金资助专著《实用性医学》1部。

博士后招收条件：研究方向：1. 勃起功能障碍的多组学研究及早期预警；2. 女性性功能障碍。

E-MAIL： jchen121121@hotmail.com



姓名：魏钦令，主任医师、博士生导师

行政职务：精神科副主任

专业领域：精神病学与精神卫生

研究方向：1. 精神分裂症的生物学机制研究（包括神经成像、免疫和遗传）；2. 精神分裂症的全程综合干预。

学术任职：中华医学会精神科分会精神分裂症协作组委员，广州市医学会精神科分会副主任委员，广东省医师协会精神科分会心理治疗学组副组长，广东省心理卫生协会心理评估专委会副主任委员，广东省医学会精神科分会委员。

学术成果：主要专注于精神分裂症及其易感个体的神经成像、免疫及遗传研究，发表科研论文60余篇，其中SCI论著20余篇，主持国家自然科学基金等国家和省级科研基金7项。副主编或参编专著及教材8部。

博士后招收条件：神经影像学、分子遗传学、神经免疫学、心理学专业博士毕业

E-MAIL：weiql@mail.sysu.edu.cn



姓名：艾虹，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：口腔医学部主任

专业领域：口腔医学（口腔正畸学）

临床工作：从事口腔正畸临床工作二十余年，曾留学美国2年，对儿童、青少年及成人各类错颌畸形矫治有深入的研究。将传统正畸与数字化矫正思维有机整合，率先开展数字化隐形矫正，并辅助微种植钉支抗等新技术，最大程度提升面型美观及功能健康。一直致力于为患者提供专业服务，同时把专业知识分享给更多口腔医师。指导的学生连年获得全国正畸病例大赛一、三等奖。

研究方向：口腔生物力学与细胞生物学、正畸牙槽骨改建的神经调节机制、颞下颌关节紊乱症等

学术任职：中华口腔医学会正畸专委会常务委员、广东省口腔医学会口腔正畸专业委员会副主任委员、广东省口腔医学会理事、广东省医师协会常务理事、广东省医疗美容主诊医师资格认定专家、广东省民营牙科协会口腔正畸专家指导委员会顾问、广东省医院协会口腔医疗管理分会委员会常务委员、广东省女医师协会口腔专业委员会常务委员、《中华口腔医学研究杂志（电子版）》编委、《中国医师杂志》编委

学术成果：主持国家自然科学基金2项，省部级基金7项，在国内外学术杂志发表论文30余篇，其中SCI收录13篇，主编和参编学术专著2部，获国家实用新型专利1项。

博士后招收条件：具备一定的医学研究基础，研究方向：1. 口腔正畸学；2. 口腔医学

E-MAIL：aih_zssy09@126.com



姓名：杨宏志，国家第六批老中医药学术继承（国家岐黄计划）师承博士生导师、广东省名中医、教授、主任医师

行政职务：中医科主任

专业领域：中西医结合。

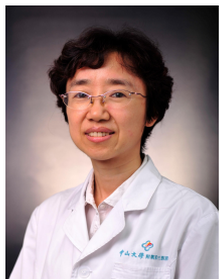
研究方向：慢性肝病、代谢疾病及肿瘤的中西医结合临床与基础研究；中医自然疗法的临床与基础研究。

学术任职：北京中医药大学中医临床特聘专家，广东省自然医学研究会会长，广东省中西医结合学会自然疗法专业委员会主任委员，中国民族医药学会肝病分会副会长，中华中医药学会感染病分会副主委，广东省中医药学会经方临床研究专业委员会副主任委员，广东省中医药学会亚健康专业委员会副主任委员。

学术成果：在国内外正式发表论文80余篇，其中以第一作者或通讯作者发表SCI论文20余篇，获国家级课题5项，省级及其他课题十余项，主编专著2本，获奖二项。

博士后招收条件：研究方向:1、慢性肝病、代谢疾病及肿瘤的中西医结合临床与基础研究；2. 中医自然疗法的临床与基础研究。

E-MAIL： Hzyang1960@163.com



姓名：郑荣琴，教授、博士生导师

行政职务：超声科主任

专业领域：超声诊断及介入治疗。

研究方向：超声分子影像；肿瘤的精准消融；肝纤维化的无创评估；基于超声新技术早期诊断及治疗肝移植术后并发症。

学术任职：中国医学影像技术研究会腹部超声专业委员会主任委员，中国研究型医院学会肿瘤介入专业委员会副主任委员，广东省医学会超声医学分会副主任委员。

学术成果：国内外专业杂志上共发表学术论文350余篇，其中SCI论文71篇；主持国家自然科学基金、教育部及广东省科研课题14项；主编学术专著2部，副主编及参与编写学术专著19部。以第一完成人获得广东省科学技术奖二等奖及三等奖各1项，以主要参与者获得广东省科学技术奖一等奖2项、教育部科学技术进步推广类一等奖1项、广州市科学技术奖三等奖1项。获国家发明专利7项。

博士后招收条件：研究方向：超声新技术在腹部及介入方面的应用，超声分子影像诊断及治疗。

E-MAIL：zssyzrq@163.com



姓名：任杰，主任医师、博士生导师

行政职务：超声科副主任、学科建设与国际合作办公室主任

专业领域：超声医学。

研究方向：腹部及浅表器官疾病的超声诊断和介入治疗；分子影像与干细胞应用。

学术任职：广东省医师协会超声学分会副主任委员，广东省医学会超声学分会青年委员会副主任委员，中国超声医学工程学会肌肉骨骼分会委员，中国医学影像技术学会腹部分会常委，中国超声医学工程学会介入超声专业委员会青年委员，中国超声医学工程学会浅表器官和外周血管专委会委员，国家自然科学基金评审专家，《器官移植》编委。

学术成果：以第一作者或通讯作者发表论文41篇，其中SCI论文7篇。获得广东省科学技术奖二等奖（第二获奖人）、广东省科学技术奖三等奖（第五获奖人）。主持国家及省部级基金8项，包括国家自然科学基金面上项目1项，国家自然科学基金青年项目1项，广州市民生科技重大专项1项，广东省自然科学基金团队（核心成员）1项。

博士后招收条件：研究方向：1. 分子影像；2. 化学与材料学。

E-MAIL：renjieguangzhou@126.com



姓名：张新玲，主任医师、博士生导师

行政职务：超声科副主任兼岭南医院超声科主任

专业领域：超声诊断。

研究方向：超声分子影像、盆底超声/妇科肿瘤诊断、胎儿产前诊断。

学术任职：中华医学会超声分会妇产专委会委员、中国医师协会超声医师分会妇产专委会委员、广东省超声医学工程学会副秘书长、广东省女医师协会超声分会副主任委员、广东省康复医学会围产康复分会副会长、广东省医学会产前诊断分会常委。

学术成果：发表论文70余篇，主持国家自然科学基金2项，参与5项，省级科研基金8项，中山大学基金4项，主编专著2本，副主编2本，妇科超声造影检查指南编写专家。人卫研究生教材《妇产科超声诊断学》编委及多本杂志的编委。以第三完成人获得广东省科学技术成果二等奖一项，并主持中华医学会超声医学委员会妇产专业学组“盆底超声前瞻性多中心研究项目”。

博士后招收条件：研究方向：分子影像、生物技术、大数据分析等。

E-MAIL：zhxl1205@126.com



姓名：程木华，教授、主任医师，博士生导师。

行政职务：核医学科主任

专业领域：核医学

研究方向：（1）分子核医学影像与AI分析，着重专注于分子核医学影像基础与临床研究，以及影像人工智能分析；（2）核素分子靶向治疗，着重专注于辐射调控基因表达及监控研究，以及其在难治性甲状腺癌核素靶向治疗相关的基础与临床研究。

学术任职：中华核医学分会分子影像AI工作委员会副主任委员，中国医师协会核医学医师分会常务委员会，中国核医学医师分会科普信息组组长，中国抗癌协会肿瘤核医学专业委员会治疗学组副组长，中德医学协会核医学专业委员会常委，中华医学会核医学分会治疗学组委员，中国医学影像技术研究会核医学分会委员，广东省医学会核医学分会副主任委员，广东省中西医结合学会核医学专业委员会副主任委员，广东省医疗行业协会医学影像管理分会的副主任委员，广东省辐射防护协会医学专业委员会常委，中华核医学与分子影像杂志通讯编委，分子影像学杂志特邀编委，多个国外杂志特邀审稿专家。

学术成果：先后获得国家自然科学基金以及省部科研基金等基金的科研项目，并参与多项国家、省市科研课题。发表学术论文100多篇，其中SCI杂志收录论文20多篇，参编6本专著或教材。获广东省医疗科技成果奖1项目，实用专利2项，软件著作权1项。

博士后招收条件：研究方向：1. 核医学分子影像研究，2. 核素靶向治疗研究。

E-MAIL：chmarka@qq.com



姓名：张勇，主任医师、博士生导师

行政职务：研究生科科长、岭南医院核医学科主任

专业领域：影像医学与核医学

研究方向：核医学分子影像、放射性核素靶向治疗

学术任职：中华医学会放射医学与防护学分会全国委员，中华医学会核医学分会功能显像学组委员，广东省医学会放射防护医学分会主任委员，广东省医师协会核医学分会常务委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目、广东省自然科学基金重点项目、教育部博士点基金博导类项目等科研课题近20项，署名通讯作者发表SCI论文20余篇，获广东省科学技术奖三等奖1项；担任国家重点研发项目和省部级科学技术奖项的终审专家。

博士后招收条件：研究方向：1. 分子影像研究，2. 医学影像技术研究。

E-MAIL：zy5040@163.com



姓名：王劲，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：放射科主任

专业领域：腹部的CT、MRI影像诊断，各种慢性肝纤维化、肝硬化及肝移植、肝脏肿瘤的CT、MRI及MR弹力成像（MRE）诊断及鉴别诊断、疗效监测。

研究方向：双能CT、多参数MRI（MRE、IVIM、IDeaI-IQ，4D-flow，UTE等各种新技术）及MRI肝胆特异造影剂，MRI纳米材料及人工智能影像在肝脏疾病等方面。

学术任职：美国梅奥诊所(Mayo Clinic)高级影像研究中心客座教授，美国加州大学圣地亚哥分校（UCSD）放射科客座教授，ISMRM Education committee Body Table Chair，LI-RADS international working group member，中华医学会放射学会腹部学组委员，广东省医学会放射学会常委，广东省抗癌协会肿瘤影像专业委员会副主任委员等，《中国医学影像技术》等多本杂志编委，ISMRM摘要、ER、AR、JMRI等杂志审稿专家，2017-2019年度《Abdominal Radiology》杰出审稿专家。

学术成果：主持国家自然科学基金重大研究计划培育项目及面上项目、广东省自然科学基金面上项目、广州市重大科技计划项目等各类基金10余项；在国内外核心杂志上发表论文100余篇，以第一作者或通讯作者发表肝病相关领域核心期刊论文共70余篇，其中SCI论著21篇，最高IF为15.84，中华医学系列杂志41篇；近五年RSNA、ISMRM及ESGAR等国际会议发表摘要及口头发言40余篇。

博士后招收条件：1、研究方向：人工智能在肝脏肿瘤影像的应用研究、CT及磁共振新技术在肝脏疾病中的应用与研究；2、具有分子生物学，细胞生物学，肿瘤学，影像医学，生物医学工程，纳米医学等研究背景；3、申请人以第一作者或通讯作者在相关领域的主流期刊发表SCI论文1篇及以上，具有影响因子5.0以上论文者优先考虑。

E-MAIL：weili_y@163.com, wangjin21cn@163.com



姓名：邵春奎，主任医师、博士生导师

行政任职：病理科主任

专业领域：病理学与病理生理学

研究方向：1. 胃癌分子病理学及EB病毒相关胃癌发病机制；2. 病理大数据与人工智能；3. 肝脏病病理学研究

学术任职：广东省医学会病理分会主任委员，广东省临床病理质量控制中心副主任，广东省临床病理会诊中心副主任，广东省抗癌协会肿瘤病理专业委员会副主任委员，广东省抗癌协会肿瘤分子诊断专业委员会副主任委员，广东省医疗行业协会病理医学管理分会副主任委员。

学术成果：多年来，申请人作为负责人共获得10多项科研基金，其中包括5项国家自然科学基金；发表论文126篇，其中SCI论文57篇；以第一（含并列第一）或通信作者（包括共同通讯作者）发表SCI论文31篇，其中5分以上SCI论文10篇，单篇最高影响因子为12.042（Autophagy. 2012;8(3):389-400.）；2012年和2019年曾分别就EBVaGC及EBV编码微小RNA发表专题评述（J ClinGastroenterol. 2012;46(4):262-71.&Crit Rev OncolHematol. 2019;135:30-38.）；于2008年、2014年、2016年和2018年四次受邀在“国际EBV及相关疾病研究协会”双年会上做大会报告。前期研究成果“EB病毒相关胃癌病理学特征及发病机制研究”获2019年广东医学科技奖二等奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 胃癌分子病理学及EB病毒相关胃癌发病机制；2. 病理大数据与人工智能；3. 肝脏病病理学研究

E-MAIL：shaochk@mail.sysu.edu.cn



姓名：胡波，主任技师

行政职务：检验科主任

专业领域：临床医学检验。

研究方向：临床免疫学检验、基因诊断、肝脏疾病及肿瘤疾病的相关研究。

学术任职：广东省医疗行业协会医学检验管理分会副主任委员；广东省肝病学会检验诊断专业委员会副主任委员；广东省胸部疾病学会医学检验专业委员会副主任委员；中国医检整合联盟常务理事；中国老年医学会检验医学分会委员；中国中西医结合学会检验专委会委员；中国医学装备协会POCT装备技术分会委员；广东省食品药品监督管理局医疗器械注册评审专家；现任《中华肿瘤防治杂志》青年编委。

学术成果：以第一完成人获广东省科技进步奖一项，主编及参编专著四部，发表科研论文一百余篇，其中SCI论文30几篇，发表在*Clinical Infectious Diseases*, *Briefings in Bioinformatics* 等国际著名期刊，并参与多项国家、省级重大科研项目。

博士后招收条件：研究方向：1. 构建疾病诊断和预后的血清学模型；2. 肝癌及其他肿瘤发生发展的机制；3. 血清学标志物试剂的诊断和研发。

E-MAIL：hubo96073@hotmail.com



姓名：张琪，研究员、博士生导师

行政职务：副院长、肝病实验室副主任、细胞-基因治疗转化医学研究中心副主任、岭南医院生物治疗中心主任（兼）、临床医学研究中心主任（兼）、人力资源部主任（兼）

专业领域：干细胞基础与应用研究。

研究方向：细胞治疗创新技术研究及临床转化。

学术任职：广东省医学会细胞治疗分会副主任委员，广东省医学会细胞治疗分会青年分会青年主委，中华医学会器官移植分会实验组副组长，中华医学会外科学分会实验外科学组委员。

学术成果：以“肝脏疾病的靶向生物治疗与微环境”为研究切入点和主线，共发表SCI论文44篇（被引用447次，他引333次），其中以第一作者/共同第一作者、通讯作者/共同通讯作者发表SCI论文23篇，包括Cancer Research(1篇，IF 8.5)，Clinical Cancer Research(2篇 IF 8.7)，Cell Research(1篇，邀请述评,IF 14.2)，Oncotarget (1篇，IF 5.0)，Oncoimmunology (1篇，IF 7.6)，Oncogene(7.9)，Cancer Letters (2篇，IF 5.9)，Stem Cell & Development(1篇，IF 3.7)，PLOS One(3篇)等国际学术刊物，其中近5年以第一作者/(共同)通讯作者发表论著18篇。

博士后招收条件：研究方向：细胞治疗。

E-MAIL： keekee77@126.com



姓名: 石国军, 特聘研究员、博士生导师

专业领域: 内分泌与代谢病的基础与转化研究。

研究方向: 内分泌与代谢病的基础研究、利用基因组水平CRISPR Screening研究细胞内质网中蛋白质稳态新的调控机制及其生理学功能、内质网应激调控的药物筛选等。课题组将利用多种细胞内质网功能相关基因敲除动物模型与细胞模型, 结合CRISPR筛选、代谢组织的多组学、单细胞测序等技术, 从分子层面研究内质网蛋白质稳态失衡与内分泌代谢病之间的联系, 并将相应发现拓展到其他疾病发病机制的研究中。

学术成果: 回国前任密西根大学医学院助理研究员。于2010年获得中国科学院上海生命科学研究院博士学位。已发表SCI论文近20篇, 其中第一作者(含共同第一作者)7篇, 分别发表在Nature Cell Biology, Journal of Clinical Investigation、PNAS、Journal of Molecular Endocrinology等杂志。曾获得美国NIH及密西根大学等多个基金资助, 并被评为密西根大学医学院分子与整合生理学系“2018年度最佳研究员”。

学术兼职: 曾担任康奈尔大学中国博士后协会主席、密西根大学中国博士后论坛主席。同时担任多个SCI杂志的审稿人。

博士后招收条件: 研究方向: 1. 内分泌代谢病的基础研究; 2. 分子生理学。要求已取得生物学、医学、药学等相关专业的博士学位, 年龄一般不超过35岁。近五年内在相关领域国际主流期刊以第一作者身份发表过研究论文。

E-MAIL: shigj6@mail.sysu.edu.cn



姓名：肖振东，研究员、博士生导师

专业领域：分子医学。

研究方向：非编码RNA在肝脏疾病中的功能与作用机制研究。

学术成果：国际顶尖癌症研究机构美国UT MD Anderson Cancer Center博士后。2017年加入中山大学附属第三医院。在非编码RNA生物信息学、非编码RNA的功能和作用机制以及肿瘤代谢调控等方面获得创新性突破。近年来，在Nature Cell Biology、Nature Communications、Nucleic Acids Research、Hepatology、PNAS、Oncogene、RNA journal、Bioessays等国际一流期刊发表多篇学术论文。

博士后招收条件：已取得生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学等相关专业的博士学位。近五年内在相关领域主流期刊以第一作者身份发表过研究论文。

E-MAIL： xiaozhend@mail.sysu.edu.cn



姓名: 许燕, 副研究员、博士生导师

专业领域: 干细胞、肝脏疾病

研究方向: 1. 干细胞分化机制及其在肝脏疾病治疗中的作用与机制研究; 2. 肝脏再生修复中的表观遗传和转录调控机制研究。

学术成果: 2015年7月毕业于中国科学院广州生物医药与健康研究院, 获理学博士学位, 2017年1月通过中山大学“百人计划”加入中山大学附属第三医院。在体细胞重编程和肝脏疾病发生机制等方面以第一作者/通讯作者在 *Cell Stem Cell*, *Journal of Hepatology*, *Nature Materials*, *Trends in Cell Biology* 等国际权威期刊发表学术论文多篇, 其中发表在 *Cell Stem Cell* 上的文章被评为“年度不容错过的干细胞论文TOP20”。研究获得国家重点研发计划、国家自然科学基金、广东省自然科学基金等基金支持。

博士后招收条件: 已取得分子生物学、细胞生物学、或生物化学博士学位, 具有干细胞、表观遗传学或生物信息学研究背景者优先考虑。近五年内在相关领域国际主流期刊以第一作者身份发表过研究论文。

E-MAIL: xuyan55@mail.sysu.edu.cn



姓名: 龙梓洁, 副研究员、博士生导师

专业领域: 分子医学

研究方向: 肿瘤靶向治疗

学术任职: 中国病理生理学会免疫专业委员会委员/秘书, 广东省医学会血液病学会青年委员会副主任委员, 美国 National Jewish Health 访问学者

学术成果: 863计划青年科学家, 广东省特支计划科技创新青年拔尖人才, 广东省杰出青年医学人才、广州市珠江科技新星, 发表第一及通讯作者SCI论文近20篇

博士后招收条件: 研究方向: 1. 肿瘤代谢免疫网络; 2. 相分离与三维染色质重塑

E-MAIL: longzij@mail.sysu.edu.cn



姓名：陶玉，研究员、博士生导师

专业领域：化学生物学、纳米医学。

研究方向：智能型纳米材料的制备及生物医学应用研究、多功能纳米生物探针的构建、疾病的早期诊断与治疗、功能协同性纳米疫苗的设计、非病毒基因编辑、纳米材料对DNA复制和修复的调控。

学术成果：曾为美国哥伦比亚大学博士后。以第一作者/通讯作者身份在Chemical Society Reviews、Advanced Materials、Advanced Functional Materials、Biomaterials等国际主流期刊发表SCI论文20余篇（总影响因子>200），其中1篇入选Advanced Materials封面，3篇入选ESI高被引论文。2014年获中国科学院院长奖，2016年获吉林省自然科学奖一等奖（参与）。

博士后招收条件：已取得生物学、化学、材料学、医学、药学、生物医学工程等相关专业的博士学位，年龄一般不超过35岁。近五年内在相关领域主流期刊以第一作者身份发表过研究论文。

E-MAIL：taoy28@mail.sysu.edu.cn

实验室主页：www.biomaterial.com.cn



姓名：李明强，研究员、博士生导师

专业领域：生物材料、纳米医学。

研究方向：基因编辑、药物控释、高分子纳米药物、微流体及其生物应用。

学术成果：曾为美国哥伦比亚大学博士后。已发表SCI论文60余篇（其中一作/通讯20篇），影响因子大于8的25篇，其中6篇论文（曾）入选ESI高被引论文。已授权中国发明专利16项。担任多个杂志客座编辑。

博士后招收条件：已取得生物学、化学、材料学、医学、药学、生物医学工程等相关专业的博士学位，年龄一般不超过35岁。近五年内在相关领域主流期刊以第一作者身份发表过研究论文。

E-MAIL: limq567@mail.sysu.edu.cn

实验室主页： www.biomaterial.com.cn