



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

## 2019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；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委员、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候任主任委员；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候任主任委员；广东省医疗行业协会副会长、骨科管理分会主任委员；广东省医师协会副会长、骨科医师分会副主任委员、脊柱外科医师工作委员会副主任委员；广东省康复医学会脊柱脊髓专业委员会副主任委员；广东省健康管理学会副会长、骨科学专业委员会副主任委员。

**学术成果：**首席科学家主持国家重点研发计划项目1项，以项目负责人主持国家自然科学基金3项，课题经费近3000万元。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3部，获国家发明及实用新型专利4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、髋部骨折、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

**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，中国老年学和老年医学学会骨质疏松分会3D数字医学专家委员会委员，广东省医学会脊柱外科学分会青年委员会副主任委员，广东省康复医学会脊柱脊髓专业委员会脊柱脊髓损伤学组副主任委员，广东省医疗行业协会骨科管理分会常务委员。

**学术成果：**主持及参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、广东省自然科学基金等20余项，其中以项目负责人主持脊髓损伤修复相关研究的国家自然科学基金等项目9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15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：**陈规划，教授、博士生导师

**行政职务：**广东省器官移植研究中心主任、中山大学器官移植研究所所长、广东省肝脏疾病研究重点实验室负责人、中山大学附属第三医院荣誉院长

**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：**肝癌肝移植术后肿瘤复发的分子机制及预警研究；移植免疫；供体器官的损伤、保护及来源拓展；干细胞与肝脏疾病。

**学术任职：**广东省医学会外科学分会主任委员（2009.11）；广东省医学会器官移植学分会名誉主任委员；中华医学会外科学分会常委（2005.12）、外科手术学组组长；中华器官移植学分会常委（2005.12）、肝移植学组副组长；中国医师协会器官移植医师分会副会长（2014.8）；中国医师协会器官移植医师分会移植免疫学专业委员会主任委员（2017.2.9）；广东省医学会副会长（2013.12）；广东省医师协会副会长；广东省医师协会器官移植医师分会主任委员（2012.6）；国家自然科学基金评审专家；《中华肝脏外科手术学电子杂志》总编辑、《器官移植杂志》、《新医学杂志》主编；《中国实用外科杂志》副主编；《中华消化外科杂志》、《中华肝胆外科杂志》副总编辑、《中华普通外科文献杂志》、《循证医学》副主编；《中华外科杂志》、《中华器官移植杂志》、《中华显微外科杂志》、《中华普通外科杂志》、《肠外与肠内营养杂志》、《中国普外基础与临床杂志》等杂志编委。

**学术成果：**近年来，承担了国家973计划项目、863计划项目、十一五科技计划项目、国家自然科学基金、教育部、卫生部、广东省科委等多项基金资助。研究课题“综合措施提高肝癌肝移植疗效的系列研究”2016年获广东省科学技术进步一等奖；“肝移植围手术期影像学及介入诊疗技术的系列研究”2011年获广东省科学技术一等奖；“重症肝炎肝脏移植治疗的临床系列研究”2008年获广东省科学技术一等奖；“肝脏移植的应用研究”2007年获教育部科学技术进步奖（推广类）一等奖。“原位肝脏移植的系列研究”2003年获广州市科学技术进步一等奖、广东省科学技术进步一等奖、教育部科学技术进步一等奖、2004年获国家科学技术进步二等奖。

**博士后招收条件：**研究方向：1. 肝癌肝移植术后肿瘤复发的分子机制及预警研究；2. 移植免疫；3. 供体器官的损伤、保护及来源拓展；4. 干细胞与肝脏疾病。

**E-MAIL：**chgh1955@263.net



**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：** lihual100@yeah.net



**姓名：**汪根树，主任医师、博士生导师

**行政职务：**肝脏外科副主任，期刊中心主任

**专业领域：**肝胆外科；肝移植。

**研究方向：**肝脏损伤和肝保护；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，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：**发表论著50余篇，其中英文论著15篇，第一作者或通讯作者6篇；参编专著3部；主持国家自然科学基金项目1项，省级基金项目4项，参与973、863、十一五、十二五公关项目、广东省联合基金重点支持项目等重大项目7项；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. 肝癌免疫学；2. 器官移植免疫学。

**E-MAIL：**wgsh168@163.com



**姓名：**卫洪波，教授、主任医师、博士生导师

**行政职务：**副院长、外科主任、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，目前正在进行多中心RCT研究。在基础领域主要研究方向为结直肠癌干细胞及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，发表论文100余篇，SCI收录20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：**广东省医师协会胃肠外科分会常委、广东省健康管理委员会胃肠外科分会常委、广东省医师协会肿瘤多学科治疗分会委员、广东省精准医学应用学会结直肠癌分会委员、广东省医疗行业协会委员、广东省医师协会外科医师分会委员、《中华胃肠外科杂志》特约审稿人。

**学术成果：**发表论文30余篇，第一或通讯作者SCI论著11篇；副主编专著2部，参编参译专著6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。

**博士后招收条件：**1. 研究方向：纳米技术在胃肠道肿瘤诊断治疗中的应用、肿瘤微环境调控与肿瘤干细胞；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、《中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）》副总编兼编辑部主任、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、广东省泌尿生殖协会微创学分会副主任委员、广东省泌尿生殖协会盆底学分会副主任委员、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1项及省部级科研课题9项。在国内外共发表70余篇论文，其中SCI论文18篇。

《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/膀胱疼痛综合症的基础与临床研究。

**E-MAIL：** [xiangfuzhou@126.com](mailto: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。

**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。先后主持五项国家自然科学基金课题、四项省级课题研究。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。入选教育部新世纪优秀人才支持计划及广东省千百十人才工程、及中山大学优秀青年教师培养计划。

**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：**肖恒军，主任医师、博士生导师

**专业领域：**微创泌尿外科、男科学。

**专业特长：**擅长腔内泌尿外科微创手术及泌尿男生殖系肿瘤综合治疗。

**研究方向：**前列腺疾病、血精、性功能障碍。

**学术任职：**现任广东省医学会男科学分会副主任委员、广东省医学会泌尿外科学分会秘书、广东省健康管理学会男性健康专业委员会副主任委员、广东省泌尿生殖协会泌尿肿瘤学分会委员、中华医学会泌尿外科学分会全国青年委员、中国医师协会内镜医师分会泌尿腔镜专委会委员、中国泌尿男科医学技术与装备创新联盟委员、AUA国际会员；《中华腔镜泌尿外科杂志》电子版总编助理、《Current Opinion in Urology》中文版和《医学参考报-泌尿外科及男科频道》编委。

**学术成果：**主持国家及省部级课题10项，其中国家自然科学基金3项；发表学术论文30余篇，其中第一或通讯作者SCI论文9篇。主编、副主编学术专著各1部，参编15部，参译1部。参编专著包括全国高等教育医学数字化规划教材（国家医学电子书包）《外科学》、《微创泌尿外科手术与图谱》、2013版《中国男科疾病诊断治疗指南》、2017《射精管梗阻与精道内镜技术专家共识》等。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”。

**博士后招收条件：**1. 研究方向：ED和前列腺癌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. 近三年以第一作者发表SCI论文至少1篇，若在JCR二区以上或IF>5.0 SCI杂志发表论文者优先；3. 博士后期间协助导师完成国家自然科学基金项目的研究并发表SCI论文。

**E-MAIL：** hjxiao555@126.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：**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：**移植免疫。

**研究方向：**长期从事肾移植移植免疫研究，尤其是抗体介导移植物排斥反应的诊断及治疗研究，包括干细胞治疗研究等。

**学术任职：**国家“万人计划”科技创新领军人才，广东省医学领军人才，广东科技创新领军人才，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 SocNephrol、Kidney Int、Am J Transplant、Front Immunol、Clin J Am SocNephrol等国际权威期刊在内的SCI论文34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：1. 移植免疫；2. 移植肾脏病学；3. 干细胞；病理学。

**E-MAIL：** sunqiq@sysu.edu.cn



**姓名：**纳宁，主任医师、博士生导师

**行政职务：**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、移植肾缺血再灌注损伤。

**学术任职：**广州市医学会器官移植学分会常务委员。

**学术成果：**主持2项国家自然科学基金面上项目、8项省部级、1项市科技民生科技专项、2项高校重大项目。已在国内外发表论文60余篇，其中以第一作者、并列第一或通讯作者在Blood等SCI收录杂志发表论文21篇、国际会议收录SCI摘要4篇；主编或副主编专著4本。

**博士后招收条件：**研究方向：肾脏移植、免疫耐受。

**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。

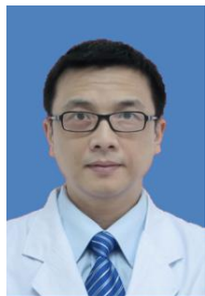
**研究方向：**周围神经再生与修复。

**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：**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：**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。享受国务院“政府特殊津贴”。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，代表研究成果在本专业国际专业顶级杂志《Hepatology》和《J Hepatology》发表论文5篇，SCI收录临床论著近30篇，国际会议摘要60余篇。

**博士后招收条件：**研究方向：1. 肝炎；2. 细胞治疗。

**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

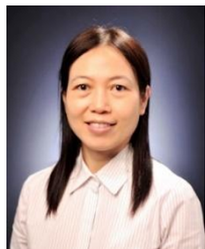
**专业领域：**传染病学（感染性疾病科）。

**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：**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：**中山大学“百人计划”引进，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：**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：**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

**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委，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：**陈燕铭，教授、主任医师、博士生导师

**行政职务：**副院长

**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：**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：**彭晖，主任医师、博士生导师

**行政职务：**肾脏内科主任，内科副主任

**专业领域：**肾脏内科。

**研究方向：**糖尿病肾病的基础与临床研究；肾脏纤维化的机制研究；慢性肾脏病的防治；慢性肾脏病与维持性透析患者的队列研究。

**学术任职：**广东省医学会肾脏病分会委员，第八、九届中华医学会肾脏病学会分会青年委员，国家自然科学基金评审专家，《美国肾脏病杂志》（中文版）编委，《中华肾脏病杂志》审稿人，国家自然科学基金评审专家。美国Northwestern University博士后，美国Baylor College of Medicine肾脏研究中心国家公派访问学者。

**学术成果：**作为主持人获得国家自然科学基金4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约10项；发表SCI论文30余篇，其中作为通讯作者/第一作者在包括Nat Commun、J Am Soc Nephrol等国际著名学术刊物发表论著10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：糖尿病肾病，肾脏纤维化，慢性肾脏病。

**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，粤东医院双聘学科带头人

**专业领域：**肾内科。

**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。

**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机器人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：**以项目负责人主持国家自然科学基金面上项目2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。

**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：**血液内科副主任

**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：**徐向英，教授、主任医师、博士生导师

**行政职务：**放射治疗科主任

**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：**国家卫健委《质子/重离子加速器治疗技术规范及质控指标》制定专家；国家肿瘤质控中心放疗质控专家委员会委员；教育部学位与研究生教育发展中心优秀博士论文评审专家；教育部高等学校博士学科点专项科研基金评审专家；世界华人肿瘤医师协会CROG执委会副主委；吴阶平医学基金会肿瘤立体定向放射外科学术委员会副主委；中国医疗器械行业协会放疗分会常委；中国医师协会放疗分会常委、妇瘤学组常委、转化医学学组委员；中国北方十省放疗协作组常委；中日医学科技交流协会放射肿瘤专委会常委；吴阶平医学基金会放射肿瘤学分会常委；中国抗癌协会放疗、鼻咽癌专委会委员及肺癌专委会放疗学组委员；中国研究型医院学会放射肿瘤学分会委员；《中华放射肿瘤学杂志》、《中华放射与防护杂志》等编委；广东省肿瘤康复协会副会长等职。

**学术成果：**发表论文80余篇（SCI 18篇），参与多项肿瘤临床多中心研究，最高IF26.5《Lancet Oncology》；主持省部级各类课题近20项。两次受聘教育部普通高等教育本科国家级规划教材、国家卫健委“十一五”及“十二五”规划教材、全国高等学校教材《肿瘤放射治疗学》第二、三版主编；教育部“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《肿瘤学概论》副主编；参译美国经典教材《放射肿瘤学原理与实践》及参编日文版《救急放射线》等6部著作。

**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：**获得国家自然科学基金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：**邱伟，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。

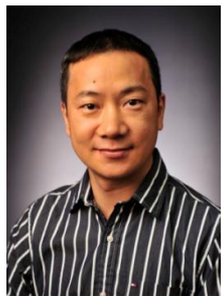
**研究方向：**神经免疫性疾病的发病机制及临床研究。

**学术任职：**中华医学会神经病学分会全国青年委员，中华医学会神经病学分会神经免疫学组组长兼秘书，中国免疫学会神经免疫学组委员，广东省医学会神经病学分会常委，神经免疫学组组长等，《Current Neurology and Neuroscience Reports》编委。

**学术成果：**主持国家自然科学基金 3 项，广东省科技计划项目及省自然科学基金 5 项，校级科研项目 2 项，院级 1 项。第一/通讯作者发表 SCI 论文 25 篇。

**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

**行政职务：**人才引进办公室主任

**专业领域：**神经免疫性疾病分子机理。

**学术成果：**2014年从美国哈佛大学医学院以“百人计划”引进，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2项、获省、市级基金10余项；参与十一五科技计划项目1项，国家自然科学基金4项，以第一和通讯作者发表SCI论文16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：**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：**gehuazh@hotmail.com



**姓名：**杨钦泰，主任医师、博士生导师

**行政职务：**耳鼻咽喉头颈外科副主任、科研科科长

**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：**2018年获得“广东省杰出青年医学人才项目”；2017年获得“广东省优秀科普视频作品三等奖”；总共主持13项科研基金项目，其中2项为国自然面上项目，发表相关研究论文60余篇，其中在《新英格兰杂志》等国际杂志发表SCI文章15篇，发表科普论文30余篇，获得国家实用新型专利7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：**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）、子宫内膜异位症诊治。

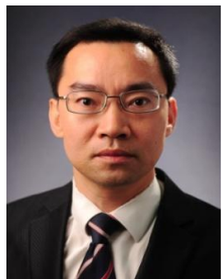
**学术任职：**现任中华医学会全国医学继续教育委员会妇产科组长、中国医师协会妇产科分会委员、中国医疗保健国际交流促进会妇产科专业委员会委员、中国研究型医院学会妇产科学专业委员会委员、中国优生科学协会生殖道疾病诊治分会常务委员、中国老年医学学会妇科分会常务委员、中国整形美容协会科技与创新专委会委员、广东省优生优育协会常务理事、广东省妇幼保健协会专业委员会主任委员、广东省中西医结合学会妇产科学专业委员会副主任委员、广东省健康管理学会妇产科学专业委员会副主任委员、广东省精准医学应用学会妇科肿瘤分会副主任委员、广东省妇幼保健协会妇科专家委员会副主任委员、广东省整形美容协会女性生殖整形分会副主任委员、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3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：妇科肿瘤。

**E-MAIL：** tigerlee777@163.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：**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，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。

**学术任职：**中华医学会皮肤科分会真菌学组委员，广东省皮肤科分会真菌学组副组长，中国医师协会皮肤科分会真菌亚专业委员会委员。

**学术成果：**发表科研论文150余篇，其中SCI文章23篇。主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金及广东省科技计划项目共7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：**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

**专业领域：**康复医学。

**研究方向：**脑损伤后的功能障碍（吞咽、认知、运动）基础与临床研究。

**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；中国康复医学会脑血管病专业委员会副主任委员；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3项；广东省教育部产学研结合项目、广东省科技计划项目等省部级项目7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10余项；《导管球囊扩张术在吞咽障碍中的应用》获2015年广东省政府科学技术奖励三等奖；中国康复医学会2017年度科学技术进步奖1等奖。主编专著10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18篇，摘要收录12篇。

**博士后招收条件：**1. 研究方向：脑损伤后执行与吞咽功能障碍的关联性及其神经网络调控机制研究；脑损伤气管切开术后误吸的上气道压力重塑及其生物流体力学变化研究。2. 专业基本条件：具备一定的神经病学、康复医学或工学的研究基础。

**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：**脑卒中后运动、认知等功能障碍的康复及其神经可塑性机制。

**学术任职：**广东省医学会物理医学与康复学分会主任委员，广东省医师协会康复科医师分会副主任委员，广东省康复医学会副会长，广东省康复医学会神经康复分会候任会长，中国康复医学会康复评定专业委员会副主任委员，中国康复医学会脑血管病专业委员会常务委员，中国残疾人康复协会神经康复专业委员会副主任委员，国家自然科学基金项目二审专家等。

**学术成果：**近10年来主持各级科研课题共15项，其中国家自然科学基金面上项目3项、广东省自然科学基金重点项目1项、广州市科技计划重点项目2项。已发表论文60余篇，其中SCI论著近20篇。主编或副主编专著5部，参编专著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。

**学术成果：**以第一或通讯作者发表 SCI 论文9篇，核心期刊论文50余篇；主持国家自然科学基金3项，广东省教育厅学科建设专项育苗工程项目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；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。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；首届中山大学附属第三医院杰出青年后备人才。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：**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，广东省千百十人才培养计划培养对象。

**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：**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：**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。

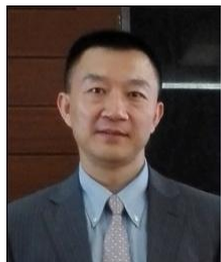
**研究方向：**辅助生殖技术，难治性女性不孕症及反复胚胎着床失败机制的研究，改善薄型子宫内膜提高胚胎种植率机制的研究。

**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，中国医疗保健国际交流促进会妇产科专业委员会委员，广东优生优育协会生殖医学专业委员会主任委员，广东省医学会生殖医学专业委员会第二届委员，广东省健康管理学会生殖医学专业委员会副主任委员，广东省医师协会生殖医学医师分会第一届常务委员，广东省中医药学会生殖医学专业委员会常务委员，广东省泌尿生殖协会男性生殖医学分会常务委员，广东省健康管理学会妇科生殖内分泌专业委员会常务委员，广东省妇幼保健协会生殖保健专业（专家）委员会第一届委员。《中山大学学报-医学版》特约审稿人，《中华男科学》杂志编委。

**学术成果：**曾参与国家自然科学基金2项，发表SCI及核心期刊论文60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：**研究方向：生殖医学、辅助生殖技术、反复胚胎种植失败机制研究。

**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9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。

**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：**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。

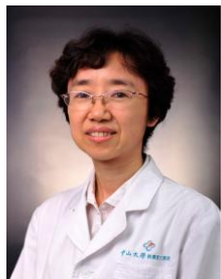
**研究方向：**肝病的中西医结合临床防治研究。

**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：中医自然疗法的临床与实验研究。

**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：**张勇，主任医师、博士生导师

**行政职务：**研究生科科长

**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10余项，以第一作者或者通讯作者发表SCI论文10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的终审专家以及国家自然科学基金项目和澳门特区科学技术奖项的通讯评审专家。



**姓名：**王劲，教授、博士生导师

**行政职务：**放射科主任

**专业领域：**擅长腹部及神经系统的影像诊断，如肝胆胰疾病、肝移植的CT、MRI影像诊断。

**研究方向：**肝胆胰疾病、肝移植的CT、MRI影像诊断及MRI功能成像，肝纤维化、肝硬化及肝癌的早期诊断及其疗效监测的磁共振分子成像和弹性成像（MRE）。

**学术任职：**美国加州大学圣地亚哥分校（UCSD）客座教授，美国梅奥诊所（Mayo Clinic）高级影像研究中心 Research fellow，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，广东省肝脏病学会影像学分会常委，广东省抗癌协会肿瘤影像专业委员会副主任委员，《世界华人消化杂志》、《中国CT和MRI杂志》、《中国介入影像和治疗学杂志》、《分子影像学杂志》和《Liver Research》杂志编委，国家自然科学基金评审专家。

**学术成果：**主持肝病及相关领域科研基金项目17项，其中国家自然科学基金项目4项，省级基金项目9项，其它4项。在国内外发表论文100余篇，其中以第一作者及通讯作者在国内外知名杂志上发表肝病及其他领域学术论文47篇，包括SCI收录7篇，以非第一作者及通讯作者发表SCI收录6篇，以主要参与者获得广东省科学技术奖一等奖1项。主编《普通外科MRI解剖与诊断图谱》、《盆腔外科手术与图谱》及参编多部腹部相关领域专著。

**博士后招收条件：**研究方向：腹部MR影像诊断。

**E-MAIL：**wangjin21cn@163.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：**邵春奎，教授、主任医师、博士生导师

**行政职务：**病理科主任

**专业领域：**病理学与病理生理学。

**研究方向：**胃癌分子病理学及EB病毒相关胃癌发病机制；肝脏疾病的病理诊断。

**学术任职：**广东省临床病理质量控制中心副主任，广东省医学会病理学分会副主任委员，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：**主要从事胃癌分子病理学及EB病毒相关胃癌发病机制的研究。目前作为项目负责人，获得4项国家自然科学基金和1项广东省自然科学基金重点项目等省部级科研基金16项。发表论文100余篇，其中SCI论文30余篇，以第一或通信作者发表SCI论文15篇，单篇最高影响因子12.042。

**博士后招收条件：**研究方向：EBV相关胃癌发生发展的分子机制。

**E-MAIL：** chunkuishao2011@163.com



**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，在国家级杂志上发表科研论文一百余篇，其中SCI论文二十几篇，主持并参与多项国家、省级重大科研项目。研发的“EB病毒VCA IgA抗体酶联免疫吸附检测试剂盒”获“中华人民共和国医疗器械注册证”。

**博士后招收条件：**研究方向：1. 鉴定疾病诊断和预后评估的血清学指标；2. 肝癌发生发展的机制。3. 纳米医学在疾病诊断与治疗中的应用。

**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：**中山大学“百人计划”引进学者、广东省杰出青年科学基金首批获得者、广东省高校“千百十工程”人才计划省级培养对象。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：**郑颂国，教授、博士生导师

**行政职务：**临床免疫学中心主任

**专业领域：**调节性T细胞；齿龈间充质干细胞的基础与临床运用研究；免疫学。

**研究方向：**调节性T细胞基础与临床运用研究；齿龈间充质干细胞治疗自身免疫性疾病的研究；BAFF及BAFF受体在自身免疫性疾病中的价值。

**学术任职：**中山大学“百人计划”领军人才，国家重点研发计划项目首席科学家，国家杰出青年基金（海外，B类）获得者，广东省“珠江人才”计划引进创新创业团队带头人，the Henry Kunkel Society Elected Member，亚太医学生物免疫学会基础免疫学委员会主任委员，海外华裔免疫学家学会主任委员，NIH-MOSS组长，中国医药质量管理协会细胞治疗质量控制与研究专业委员会常务委员，也担任多个国际主流医学和免疫学杂志编委等职，包括JMCB (IF=7.67-13.4) 副主编；Front Immunol (IF=6.4) 副主编；Cytokine Growth Factor Review (IF=6.8) 编委；Cell Mol Immunol (IF=5.9) 编委；是Am J Clin Exp Immunol 主编。

**学术成果：**在PNAS, Immunity, Trend Immunol, J Allergy Clin Immunol, Nature Common, J Mol Cell Biology, J Immunol cutting-edge, J Immunol, Arthritis Rheum, Ann Rheum Dis等上发表论文110余篇，论文他引超过7260次，H10-index 96。获得国家重点研发计划项目，国家自然科学基金面上项目，广东省“珠江人才”计划项目、广东省自然科学基金重点项目等国家级、省部级多个项目支持。在免疫耐受和调节领域是国际领先水平的专家之一，是国际上发明 TGF- $\beta$  “诱导性调节 T 细胞”工作的领导科学家之一，同时发现了稳定 Treg 在炎症状态下的新技术，首先发现全反式维甲酸atRA能够稳定炎症和疾病状态下的调节 T 细胞的表型和功能，也是齿龈间充质干细胞治疗自身免疫性疾病研究领先者。

**E-MAIL:** songguozheng2013@yahoo.com



**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:** 广东省医学会血液病学会青年委员会副主任委员, 广东省抗癌协会血液肿瘤专业委员会委员, 广东省免疫学会血液免疫专业委员会委员, 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, 广州市珠江科技新星, 中山三院杰出青年后备人才。以第一/通讯作者发表SCI论文15篇, 参与编写论著2部, 授权发明专利3项, 承担国家自然科学基金等科研项目9项。

**博士后招收条件:** 研究方向: 1. 肿瘤微环境及靶向治疗; 2. 肿瘤发生发展分子机制。

**E-MAIL:** longzij@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：**干细胞在肝脏疾病机制研究和治疗中的应用；肝脏疾病发生过程中的细胞命运转变调控机制研究。

**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月入选中山大学“百人计划”引进人才，加入中山大学附属第三医院。在体细胞重编程，胚胎干细胞维持机制和疾病模型建立等方面获得国际创新性突破，在Cell Stem Cell, Nature Materials 和 Trends in Cell Biology 等国际权威杂志发表主要学术论文多篇。其中发表在Cell Stem Cell上的文章被评为“2014年不容错过的干细胞论文TOP20”。

**博士后招收条件：**研究方向：干细胞与肝脏疾病。

**E-MAIL：** xuyan55@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年入选中山大学“百人计划”中青年杰出人才，随后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：**研究方向：1. 非编码RNA的生物信息学分析；2. 非编码RNA功能与作用机制研究；3. 非编码RNA肝脏疾病标志物研究。

**E-MAIL：** xiaozhend@mail.sysu.edu.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：**中山大学“百人计划中青年杰出人才”，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](http://www.biomaterial.com.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：**中山大学“百人计划中青年杰出人才”，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