



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

2025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、骨科学科带头人、精神与神经疾病研究中心主任（兼）

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。

学术任职：国家重点研发计划项目首席科学家，国家临床重点专科建设项目主任，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，国家药监局细胞类产品质量研究与评价重点实验室主任，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，广东省医学领军人才。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学组组长；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；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；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。

学术成果：主持国家ZD研发计划项目1项，国家自然科学基金4项，省部级重点项目多项。已发表高水平杂志收录期刊等论著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10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：ronglm@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘斌，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：骨科主任

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，中国医师协会骨科医师分会继续教育学组委员，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，广东省医院协会脊柱外科专业委员会副主任委员，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，广东省医师协会脊柱外科医师分会微创学组副组长、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；已先后发表学术论著70余篇，其中以第一/通讯作者发表高水平期刊论著20余篇；主编专著1部，参编、参译专著9部；获国家发明及实用新型专利5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：liubin6@mail.sysu.edu.cn



姓名：徐义春，主任医师、医学博士

行政职务：骨科副主任、岭南医院骨科主任（兼）

专业领域：老年性脊柱疾病的临床与基础研究

学术任职：岭南名医，德国雷根斯堡大学访问学者，国际A0协会会员，中国老年医学会骨与关节分会全国委员、中国医师协会中西医结合学组全国委员，广东省康复医学会脊柱脊髓损伤专业委员会副主委、广东省康复医学会颈椎分会常委、广东省医师协会骨科分会常委、广东省康复医学会脊柱脊髓分会常委、广东省康复医学会脊柱疼痛与内镜专业委员会常委、广东省组织工程学会骨科临床与材料分会常委、广东省健康管理学会脊柱外科分会常委、广东省基层医药学会脊柱外科分会常委、广东省康复医学会脊柱微创专业委员会常委、广东省医学教育学会脊柱专委会常委，广东省康复医学会颈椎分会常委等。

学术成果：发表高水平论文80余篇，主持及参与各类基金10项，获广东省科技进步二等奖一项。

博士后招生条件：研究方向：脊柱疾病的基础与临床研究

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



姓 名：谢沛根，医学博士，主任医师

行政职务：肇庆医院院长助理、骨科主任，中山三院骨科副主任

专业领域：脊柱外科

研究方向：微创脊柱外科；脊髓损伤；生物材料在脊柱外科中的应用

学术任职：国际AO SPINE SEED讲师、中国医师协会骨科医师分会脊柱创伤学组委员、中华中医药学会脊柱微创委员会委员、中国中西医结合学会骨科微创专业委员会脊柱微创融合学组常务委员、广东省医学会脊柱外科分会脊柱感染学组副组长、广东省精准医学会人工智能与大数据分会副主任委员、广东省康复医学会脊柱脊髓专业委员会常务委员、广东省健康管理学会骨科分会副秘书长兼委员。

学术成果：在JNS等脊柱外科著名杂志以第一作者或者通讯作者发表高水平论文20余篇。2017年中国医师协会骨科医师分会青年讲师团讲师，2018年中山大学“芙兰奖”主要组成成员，2022年“广东省科技进步奖”一等奖项目主要完成人之一。

博士后招收条件：研究方向：微创脊柱外科；脊髓损伤；生物材料在脊柱外科中的应用

E-MAIL：xiepgen@mail.sysu.edu.cn



姓名：董健文，医学博士，主任医师

行政职务：脊柱外科主任

专业领域：脊柱外科

研究方向：微创脊柱外科

学术任职：国际矫形与创伤外科学会（SICOT）中国部微创外科学会常务委员、国际脊柱内镜外科学会（ISESS）中国区委员、中国医师协会骨科医师分会脊柱微创学组委员兼秘书、中国医师协会骨科医师分会脊柱疼痛专业委员会委员、中国医师协会疼痛医师分会脊柱疼痛专业委员会委员、中国康复医学会脊柱脊髓专业委员会微创学组委员、中国医促会骨科分会脊柱内镜学部委员兼秘书、中华中医药学会脊柱微创专委会经皮脊柱内镜研究组副组长、中国中西医结合学会骨科微创专委会脊柱内镜学组副主任委员、中国研究型医院学会骨科创新与转化专业委员会数字微创脊柱外科学组委员、海峡两岸医药卫生交流协会海西医药卫生发展中心骨科专业委员会常委；广东省医学会骨科学分会脊柱学组副组长、广东省医学会脊柱外科学分会委员兼腰椎学组副组长、广东省医师协会骨科分会脊柱专业组委员与脊柱内镜专业组组长、广东省医师协会脊柱外科医师分会常务委员、广东省康复医学会第四届理事会理事、广东省康复医学会脊柱脊髓分会副主任委员兼微创学组副组长、广东省中西医结合学会脊柱医学专业委员会常委、广东省医院与健康管理委员会骨科学分会常委、广东省老年保健协会脊柱病专业委员会第一届副主任委员、广东省微创脊柱外科工程技术研究中心副主任。

学术成果：从事脊柱外科与骨科工作30余年，始终以微创脊柱外科为临床主要方向，积极开展与推广各类脊柱微创技术（脊柱全内镜技术、椎间盘镜技术、常规显微镜与3D显微镜技术、椎体成形技术（PVP/PKP）、MIS-TLIF技术、ALIF/XLIF/OLIF技术），近年来致力于开展单孔单孔同轴内镜镜下融合、UBE以及脊柱机器人导航技术，并对脊柱肿瘤与脊柱畸形诊治具有丰富经验。在核心期刊发表论文30余篇，主持与参与多项科研基金项目，主编与参编脊柱微创手术学专著3部。

博士后招收条件：研究方向：微创脊柱外科

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



姓 名：张良明，医学博士，主任医师

行政职务：脊柱外科副主任，外科主任

专业领域：脊柱外科

研究方向：微创脊柱外科，脊髓损伤的基础与临床研究

学术任职：中华医学会骨科学分会第十一届委员会青年委员会委员，中国骨科菁英会（China Orthopaedic Elite Club, COEC）列席会员，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-微创学组委员兼秘书，广东省医院协会脊柱外科专业委员会常务委员，广东省生物医学工程学会脊柱外科工程分会常务委员，广东省健康管理学会脊柱专业委员会颈椎学组常务委员，广州市医学会脊柱外科学分会第一届委员会常务委员，中华创伤骨科杂志特邀编委。

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3项；以第一/通讯作者发表高水平期刊论著20余篇；获广东省科技进步奖一等奖1项，广东省自然科学奖二等奖1项，中华医学科技奖三等奖1项；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：zhanglm36@mail.sysu.edu.cn



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：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，其中高水平论文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：wangk@mail.sysu.edu.cn



姓 名：梁堂钊，主任医师，博士生导师

专业领域：关节外科、运动医学科，中山大学7年制硕士、博士，从事关节外科、运动医学专业工作10余年，围绕骨、软骨损伤修复和关节纤维化展开一系列的基础、临床研究。曾在美、德、香港等多个骨科中心访问、交流。

研究方向：关节纤维化及骨关节、软组织损伤与机制、修复与相关医用材料

学术任职：中国医师协会骨科医师分会骨关节炎学组委员；中国老年保健协会骨关节分会委员；广东省医师协会运动医学医师分会委员兼秘书；广东省中西医结合医学会关节病专委会委员；广东省医师协会创伤骨科医师分会委员；广东省医学会创伤骨科学分会委员

学术成果：目前已发表学术SCI论文多篇，其中第一或共同第一作者SCI收录10篇，通讯作者3篇，收录于Composites Part B, journal of nanobiotechnology, Regen Biomater, Clin Orthop Relat Res, Stem Cell Research & Therapy, Exp Cell Res, Am J Transl Res, Biosci Rep, J Orthop Surg Res等著名专业期刊；主持国家级基金2项，主持省级课题5项，参与多个国家、省部、市科学基金项目的工作。

博士后招收条件：

进站条件： 1. 骨关节炎及运动医学；2. 骨关节炎及软组织损伤相关材料学。

E-MAIL: liangtzh5@mail.sysu.edu.cn



姓 名：杨扬，教授、主任医师，博士生导师

行政职务：副院长、肝脏外科暨肝脏移植中心学科带头人

专业领域：肝胆胰外科，肝脏移植

研究方向：肝癌的综合治疗，肝脏移植的技术创新，器官保存及异种移植。

学术任职：中国医师协会器官移植医师分会副会长，中国医师协会肝移植专业委员会副主任委员，中华医学会外科学分会委员、移植学组副组长，广东省医师协会器官移植医师分会主任委员，广东省医学会外科学分会主任委员，广东省医学会器官移植学分会候任主任委员，广东省肝脏疾病重点实验室主任，广东省移植医学工程实验室主任，《中华肝脏外科手术学杂志》、《Liver Research》和《器官移植》副总编辑，《中华医学杂志》（中文版/英文版）等十余本核心期刊编委。

学术成果：主持国家自然科学基金7项、国家科技部重大研发专项、广东省自然科学基金团队项目等课题20余项。发表论文两百余篇，以第一/共一、通讯/共同通讯作者在British Medical Journal, Journal of Hepatology, Hepatology, Advanced Science等高水平期刊发表高水平论文60余篇。牵头制定了十余部肝脏移植领域的全国共识或指南。带领华南最大的儿童和成人肝脏移植团队已完成3000余例肝脏移植，疗效居全国领先水平。作为主要完成人获得国家科技进步二等奖1项、省部级一等奖7项。获评中山大学“芙兰奖”和“广东省教科文卫系统劳模和工匠人才创新工作室”。2020年荣获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号和第二届“广东医师奖”。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝胆胰外科2. 免疫学3. 器官移植基础与临床4. 干细胞基础与临床转化

E-MAIL：yangy5@mail.sysu.edu.cn



姓名：李华，主任医师、博士生导师

行政职务：普通外科主任，肝脏外科主任、肝脏外科一区主任（兼）

专业领域：肝胆胰外科，肝脏移植

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医师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、中国微循环学会肝脏微循环专业委员会常委、国际肝胆胰协会中国分会胆道肿瘤专委会委员、欧美同学会医师协会肝胆分会委员、广东省医学会数字医学分会副主任委员、广东省医师协会胰腺外科医师分会副主任委员、广东省临床医学学会肝癌与肝转移瘤专业委员会副主任委员、广东省健康管理学会胰腺疾病专业委员会副主任委员、广东省基层医药学会肝胆胰微创分会副主任委员、广东省医师协会外科医师分会常委、广东省医学会外科学分会胆道肿瘤学组副组长，广东省医学会肝胆胰外科学分会肝癌术中消融学组副组长。

学术成果：主持国家自然科学基金3项、省部级基金5项；发表论文100余篇，其中以第一/通讯作者发表高水平期刊论著20余篇；副主编、参编参译国家卫计委“十二五”“十四五”规划教材等著作12部；5种国家级期刊编委；获得国家教育部科技进步一等奖1次、广东省科技进步一等奖2次、华夏医学科技奖二等奖1次。

博士后招生条件：研究方向：肝癌复发转移机制，肝脏缺血再灌注损伤

E-MAIL：lihua3@mail.sysu.edu.cn



姓名：易述红，主任医师、 博士生导师

行政职务：肝脏外科副主任、肝脏外科肝移植病区主任（兼）、器官移植科主任

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。

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：yishh@mail.sysu.edu.cn



姓名：张剑、教授、主任医师、博士生导师

行政职务：肝脏外科副主任、肝脏外科二区主任（兼）

专业领域：肝脏外科、肝脏移植

研究方向：肝脏外科与肝脏移植的临床和基础研究。

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、广东省肝病学会微创治疗专业委员会副主委、广东省医学会外科分会胰腺外科专业组副组长、广东省药学会肝脏病专业委员会副主委、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常委、广东省医学会数字医学分会常委、广东省老年保健协会肝癌MDT专业委员会常委、广东省老年保健协会肝胆胰消化系统疾病专业委员会常委、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，其中高水平论文收录论文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. 肝脏移植与移植免疫；2. 肝脏外科与肿瘤的防治。

E-MAIL: zhangj28@mail.sysu.edu.cn



姓名: 张英才, 医学博士、主任医师、博士生导师

行政职务: 新疆维吾尔自治区人民医院副院长(援疆), 肝脏外科副主任、肇庆医院肝胆胰外科主任

专业领域: 肝胆胰外科、肝脏移植

研究方向: 移植免疫, 肝脏缺血再灌注损伤, 间充质干细胞的基础与临床

学术任职: 中国研究型医院学会普通外科青年委员会副主任委员、中国研究型医院学会消化外科专业委员会常务委员、中国医院协会器官获取与分配管理工作委员会青年委员、广东省医师协会器官移植医师分会秘书、广东省肿瘤康复学会肝癌专业委员会副主任委员、广东省医疗行业协会感染病管理分会肝硬化专委会副主任委员、广东省药品监督管理局审评专家、肇庆市中西医结合学会肝胆胰外科专业委员会主任委员;《Liver Research》、《中华肝脏外科手术学》、《器官移植》、《中华细胞与干细胞》等杂志编委。

学术成果: 主持科技部国家重点研发计划分课题1项, 国家自然科学基金3项, 省部级基金3项; 以第一或通讯作者在国内期刊上发表论文30余篇, 其中高水平论文18篇, 结果发表在ADV SCI、Biomaterials、JCR、SCRT、FASEB、CDD、ATM和Cytotherapy等高水平杂志上。

博士后招收条件: 研究方向: 1. 肝胆胰外科 2. 肝移植、移植免疫基础与临床转化 3. 干细胞在肝脏疾病的转化应用

E-MAIL: zhangyc3@mail.sysu.edu.cn



姓名：傅斌生，医学博士，主任医师，博士生导师

专业领域：肝脏外科、肝脏移植

研究方向：肝脏移植的基础及临床研究，肝癌的转移和复发，器官保存和功能保护。

学术任职：中国医师协会器官移植分会移植器官质量控制委员会委员、中国研究型医院学会加速康复外科专业委员会胆道学组委员、白求恩公益基金会肝胆专业委员会委员、广东省肝脏病学会器官移植专业委员会常委、广东省健康管理学会小儿外科专业委员会常委、广东省医学会外科学分会秘书及青年委员会委员、广东省医学会外科学分会原发性肝癌学组秘书及委员、广东省免疫学会移植免疫分会委员、广东省临床医学学会华南名医专家委员会委员、国际肝脏移植协会（ILTS）会员。《器官移植》和《中华肝脏外科手术学电子杂志》通讯编委和审稿专家。

学术成果：发表高水平论文及核心期刊论文50余篇，参编卫生部规划教材及学术专著8部，主持参与国家和省部级基金多项。

博士后招生条件：研究方向：1 肝癌转移和复发相关机制；2 器官保存和移植肝功能保护

E-MAIL：fubinsh@mail.sysu.edu.cn



姓名：卫洪波，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：胃肠外科学科带头人、胃肠手术功能保护研究中心主任（兼）

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：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，高水平论文收录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：weihb@mail.sysu.edu.cn



姓名：魏波，主任医师、博士生导师

行政职务：院长助理、粤东医院常务副院长、岭南医院胃肠外科主任（兼）

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等著名期刊发表高水平论文论著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、广东省部级项目5项。

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：weibo3@mail.sysu.edu.cn



姓名：高新，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科首席专家

专业领域：泌尿外科。

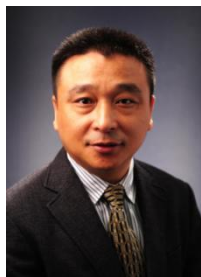
研究方向：前列腺癌疾病进展以及前列腺增生的发病机制及分子诊断研究，开展BPH和PCa的多学科治疗。

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：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。发表前列腺癌基础与临床研究相关高水平论文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，荣获美国泌尿外科年会（AUA）最佳壁报奖（2017），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。国家自然科学基金7项，申请并获得专利3项。

博士后招收条件：研究方向：1. 前列腺癌的基础研究与临床转化：前列腺癌转移的分子机制与临床队列研究；基因模型诊断早期非惰性前列腺癌的研究；前列腺癌液态活检及特异性荧光探针的开发。2. 前列腺增生的发病机制研究。

E-MAIL：gaoxin@mail.sysu.edu.cn



姓名：狄金明，主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿系肿瘤专科主任

专业领域：泌尿外科

研究方向：前列腺癌、膀胱癌、肾癌的基础与临床研究；微创泌尿外科临床研究（机器人/腹腔镜手术）。

学术任职：广东医学会泌尿外科分会副主任委员；广东医学会泌尿外科分会基层学组组长；中国医师协会泌尿外科分会机器人与微创学组全国委员；广东基层医药学会微创泌尿肿瘤学专委会主任委员；广东基层医药学会下尿路疾病专委会副主委；广东泌尿生殖协会肿瘤学分会副主委；广东泌尿生殖协会男性病学分会副主委；《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、编委。

学术成果：主持包括国家自然科学基金面上项目等省部级以上科研课题共 7 项；以第一作者和通讯作者发表高水平杂志收录期刊等论著 10 余篇；获广东省科学技术进步一等奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 前列腺癌、膀胱癌、肾癌的基础和临床研究；2. 微创泌尿外科

E-Mail：dijinm@mail.sysu.edu.cn



姓名：罗云，主任医师，硕士生导师

行政职务：泌尿外科主任，岭南医院泌尿外科主任（兼），前列腺疾病专科主任（兼）

专业领域：泌尿外科

研究方向：前列腺癌的基础与临床研究，良性前列腺增生的微创治疗。

学术任职：中华医学会泌尿外科分会工程学组委员，中国医师协会泌尿外科分会青委会委员，广东省医学会泌尿外科分会青委会副主任委员，广东省医学会泌尿外科分会肿瘤学组委员，广东省抗癌协会泌尿肿瘤青委会常委，《中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）》主编助理。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目、青年项目等国家级基金多项，发表高水平论文20余篇，获得国家发明专利2项。“广东省杰出青年医学人才（首批）”和“广州市珠江科技新星”入选者。

博士后招收条件：研究方向：1. 前列腺癌转移的分子机制；2. 局部高危前列腺癌的综合治疗；3. 良性前列腺增生的微创手术治疗。

E-MAIL：luoyun8@mail.sysu.edu.cn



姓 名：周祥福，教授、主任医师、博士生导师

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：中华医学会泌尿外科分会女性泌尿学组副组长、尿失禁临床诊治指南编委、广东省泌尿生殖协会女性泌尿学分会主任委员、国家老年医学中心尿控盆底疾病诊治中心中山大学附属第三医院分中心主任、广东省医疗行业协会泌尿外科管理分会第一届主任委员，中华医学会泌尿外科学分会女性下尿路疾病及盆底功能障碍联盟副主任、广东省泌尿系统疾病临床医学研究中心副主任、广东省医疗行业协会第二届理事会理事，《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、广东省整形美容协会女性生殖整复分会第二届副主任委员，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、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、广州市科技重点研发计划1项、广州市临床特色技术项目1项、省部级科研课题10余项。发表国内外论文近百篇，其中以通讯作者或第一作者在J Neuroinflammation、Applied Materials Today、J Med Internet Res, EPMA J、J Mater Chem B等杂志上发表高水平论文20余篇（其中IF大于9的3篇，大于5的7篇，中科院一区有3篇，二区有5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）、《老年健康整合照护手册》（主编）、《中国泌尿外科和男科疾病诊断治疗指南2019版》（编委）、《泌尿外科手术学（第三版）》（第一副主编）、《泌尿外科手术学（第二版）》（主编助理）、《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（排名第二），获“叶任高-李幼姬”临床医学优秀教师奖和中山三院优秀导师奖。

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：zhouxufu@mail.sysu.edu.cn



姓 名：肖恒军，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、男科学

研究方向：临床研究方向：泌尿男科疾病腔镜微创手术及前列腺肿瘤综合治疗；基础研究方向：干细胞在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兼手术学组长、广东省医学会泌尿外科学分会秘书兼激光学组副组长、广东省健康管理学会男性健康专委会副主任委员、广东省泌尿生殖协会激光医学分会和电生理医学分会副主任委员、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男科学组委员、中华医学会男科学分会手术学组委员、中国医师协会男科与性医学医师分会全国委员、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。《中华腔镜泌尿外科杂志》电子版和《中华男科学杂志》编委。

学术成果：发表学术论文近50篇，主持各级研究课题10余项，其中国家自然科学基金3项、国家卫健委重大专项子课题1项、中山大学临床研究“5010”计划常规项目1项。主编、副主编学术专著各1部，参编18部，参编专著包括行业规范文件——2019版《中国泌尿外科和男科疾病诊断治疗指南》、2022版《中国男科疾病诊断治疗指南》、《前列腺穿刺专家共识》；“十三五”国家重点图书出版重点规划项目《吴阶平泌尿外科学》等。获第二届中华医学会泌尿外科学分会“郭应禄泌尿外科青年医师奖”，入选第一批广东省杰出青年医学人才。获实用新型专利2项，发明专利1项。现已培养硕士、博士及在站博士后10余人，其中3人获得“国家奖学金”。

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及前列腺癌基础研究者优先；2. 以第一作者在JCR二区以上或IF>5.0 高水平论文杂志发表论文者优先。

E-mail： xiaohjun@mail.sysu.edu.cn



姓名：方友强，医学博士，主任医师，博士生导师

行政职务：泌尿外科一区副主任、泌尿系结石专科主任

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：主持各类项目共9项，总科研经费达272万；发表高水平论文 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）。

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：fangyq@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘小彭，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：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：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。发表高水平论文收录期刊及核心期刊论著20余篇。

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：liuxpeng@mail.sysu.edu.cn



姓 名：胡成，主任医师

行政职务：泌尿外科二区副主任

专业领域：长期从事泌尿外科临床工作，专注于泌尿系统肿瘤的诊治，特别是在腹腔镜与达芬奇机器人等微创手术技术方面具有丰富经验。曾获国际泌尿外科青年医师技能大赛一等奖，并担任中欧泌尿外科联合培训项目腹腔镜培训教官，临床技术与教学并重。

研究方向：聚焦于泌尿系统肿瘤的微创治疗及溶瘤病毒免疫疗法。主要包括膀胱癌根治术的技术优化、机器人手术的应用，以及基于定向进化的溶瘤病毒M1优化与工程化疗机制研究，推动难治性泌尿肿瘤的精准治疗。

学术任职：广东省抗癌协会泌尿生殖肿瘤专业委员会委员，广东省临床医学学会肿瘤学专业委员会委员，广东省泌尿生殖协会小儿泌尿分会常委。

学术成果：在Nat Commun、Acta Pharm Sin B、Redox Biol等杂志上发表十余篇学术论文，获多项国家、省、厅级科研基金资助。

博士后招收条件：申请者获得博士学位，获得学位时间不超过3年；35岁以内；具备扎实的理论和专业知识，具有较强的科研和学术能力；具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，无不良记录；身心健康，能全职从事博士后研究工作。

E-MAIL: hucheng2@mail.sysu.edu.cn



姓 名：张健，主任医师

行政职务：中山大学附属三院岭南医院胸外科主任；兼中山三院大外科副主任、肇庆医院胸外科主任

专业领域：胸外科

研究方向：胸部疾病的外科治疗，专注于微创外科手术；胸部恶性肿瘤（肺癌、食管癌、纵隔肿瘤等）多学科综

学术任职：广东省老年保健协会肺癌多学科治疗专委会主任委员；广东省胸部肿瘤防治研究会靶向治疗专委会副主任委员；中国老年学和老年医学学会肿瘤康复分会委员。

学术成果：曾荣获美国胸外科医师协会Graham Foundation高级微创胸外科培训奖学金。带领科室团队成功开展了胸腔镜下肺亚段切除术、联合亚段切除术、剑突入路纵隔肿瘤扩大切除术、新辅助免疫治疗后双袖状肺叶切除术及胸腹联合腔镜食管癌根治术等胸外科前沿手术和高难度手术，手术水平处于国内先进行列。已发表中英文论文40余篇，其中在行业顶级国际期刊Journal of Thoracic Oncology上发表的第一作者论文在国际上率先报告了一个新的肺癌靶向治疗基因靶点Linc00308/D21S2088E，为肺癌靶向治疗提供了新的数据。JTD、Immunologic Research等多个行业重点期刊审稿人。主持和参与胸部恶性肿瘤相关国家自然科学基金面上项目等研究课题5项。参编单孔腔镜和食管癌专著两本。微创外科手术相关国家实用新型发明专利两项。

博士后招收条件：临床或者基础研究毕业博士均可。

E-MAIL：sumszhangjian@163.com



姓名：黄正宇，主任医师、硕士研究生导师，

行政职务：肾移植科副主任

专业领域：肾脏移植

研究方向：主要研究方向为肾脏移植的临床和基础研究，专注于抗体介导的排斥反应和缺血再灌注损伤。

学术任职：广东省医学会器官移植学分会委员，广东省医师协会委员。兼任《器官移植》杂志通讯编委。

学术成果：从事肾移植临床、教学和科研工作20余年，擅长肾移植疑难手术的处理及术后并发症的治疗，致力于活体亲属供肾移植，并长期专注于延长移植肾的存活。发表高水平论文19篇，以第一（共一）作者或通讯作者（共同通讯）身份在高水平杂志发表论文10篇；主持或参与基金共10项，包括国家自然科学基金面上项目等。

博士后招收条件：研究方向：1. 肾移植术后抗体介导的排斥反应的机制及诊治；2. 缺血再灌注损伤。

E-mail：hzhengy@mail.sysu.edu.cn



姓名：郭英，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：精神与神经疾病研究中心副主任

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。努力致力于现代微创理念和技术的推广。

研究方向：精准神经外科技术（包括临床医学、生物学大数据、人工智能、机器人）研发和应用；神经损伤修复和再生。

学术任职：中国医药教育协会-神经内镜与微创医学专委会副主任委员，广东省医学会神经外科学分会候任主委，广东省医学会神经外科分会神经内镜学组组长，中华医学会神经外科分会脑血管病学组委员。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。

学术成果：主持国家、省部级医学科研基金10余项，总经费600余万元。发表论著60余篇，其中高水平杂志收录40余篇，主编及参编著作3部。培养亚专科骨干10余人、博士14人、硕士26人。

博士后招收条件：研究方向：精准神经外科技术（包括临床医学、生物学大数据、人工智能、机器人）研发和应用；神经损伤修复和再生。

E-MAIL：guoy@mail.sysu.edu.cn



姓 名：王辉，主任医师、博士生导师

行政职务：神经外科主任、肇庆医院神经外科主任（兼）

专业领域：神经外科。

专业特长：从事神经外科20余年，在1. 颅内动脉瘤、脑和脊髓血管畸形、动静脉瘘、海绵状血管瘤等复杂出血性脑血管病的微侵袭显微手术和介入治疗；以及2. 运用血管内介入和显微手术（颈动脉内膜剥脱、颅内外血管搭桥）进行血运重建治疗Moyamoya（烟雾病）、颅内外大血管狭窄（闭塞）导致的缺血性脑血管病；3. 复合手术（同时运用介入和显微技术）治疗复杂动脉瘤和慢性缺血性疾病等方面经验较丰富。

研究方向：脑血管病的微侵袭治疗；周围神经的损伤修复。

学术任职：广东省医学会神经外科分会委员、广东省医师协会神经外科分会常委、广东省基层医药学会神经外科专委会副主任委员；广东省健康管理协会脑血管病防治与健康促进委员会副主任委员；广东省医疗行业协会神经外科管理分会副主任委员；广东省精准医学应用学会神经肿瘤分会副主任委员；广东省医学会神经外科分会脑血管病学组成员；欧美同学会医师协会脑血管病分会委员。

学术成果：以第一作者/通讯作者在高水平期刊及国内中华系列杂志发表论文50余篇，其中高水平论文30余篇，主持国家、省级科研课题10余项，其中国家自然科学基金2项，参编著作4本，培养研究生13名。

博士后招收条件：研究方向：脑血管病的微侵袭治疗；周围神经的损伤修复。

E-MAIL: wangh22@mail.sysu.edu.cn



姓名：邓美海，主任医师、博士生导师

行政职务：外科主任、胆胰外科主任（兼）

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：dengmeih@mail.sysu.edu.cn



姓 名：许瑞云，教授、主任医师、博士生导师

专业领域：普通外科学（肝胆胰脾方向）。

研究方向：1. 肝癌/胆管癌的基础与临床研究；2. 肝硬化/门静脉高压症的基础与临床研究；3. 宏基因组/宏转录组技术研究肝胆微生物相关性疾病；4. 肝胆外科微创技术的研究与转化。

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；广东省器官医学与技术学会肝脏医学与技术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；全国肝硬化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总局学术委员；广东省药监局医疗器械审评专家。

学术成果：主持国家自然科学基金、教育部、卫生部和省/市级各类科研基金项目近30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，国际高水平论文收录论文30余篇。主编与参编著作5部；获美国和中国发明与实用新型专利近20项；成功实现专利成果产业化10余项。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》、《中华肝脏外科学电子杂志》、《岭南外科杂志》、《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、常务编委或特邀审稿专家。

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）肝胆外科微创技术的研究与转化。

E-MAIL：xuruiyun@mail.sysu.edu.cn



姓名：林楠，主任医师、博士生导师

行政职务：肝胆外科主任

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；间充质干细胞治疗。

学术任职：广东省药学会肝胆肿瘤多学科综合治疗专家委员会主任委员、广东省医学会肝胆胰外科学分会胰腺外科学组副组长、广东省医学会肝胆胰外科分会常务委员、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，国际高水平论文收录论文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；（4）间充质干细胞治疗的应用与基础研究。

E-MAIL：linn@mail.sysu.edu.cn



姓名：钟跃思，副主任医师、博士生导师

专业领域：肝胆外科。

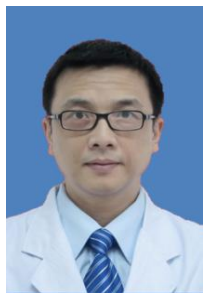
研究方向：人工智能在肝病诊治的运用，肝纤维化、肝硬化的免疫调节；肝细胞癌侵袭转移机制。

学术任职：广东省药学会肝胆肿瘤多学科综合治疗专家委员会常委,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，《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/通讯作者发表高水平论文 10余篇。获得国家专利4项。

博士后招收条件：研究方向：人工智能在肝病诊治的运用，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：刘波，主任医师、博士生导师

行政职务：岭南医院管理委员会副主任、岭南医院普通外科主任、岭南医院肝胆胰脾外科主任（兼）、岭南医院二期建设办公室主任（兼）

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，其中高水平论著20余篇，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：liubo3@mail.sysu.edu.cn



姓名：胡昆鹏，主任医师、博士生导师、哈佛大学博士后、峨山医学中心访问学者

行政职务：院长助理、运营管理部主任、甲状腺乳腺外科主任

专业领域：甲状腺乳腺疾病的临床及基础研究

研究方向：甲状腺乳腺疾病的临床与基础研究，肝胆疾病的临床与基础研究。

学术任职：广东省器官医学与技术学会甲状腺多学科诊疗分会主任委员，广东省科技成果转化促进会乳腺疾病分会主任委员，中国医师协会科普分会甲状腺病学组委员，中国妇幼保健协会甲状腺疾病防治专业委员会常委，中国抗癌协会肿瘤微创治疗甲状腺专业委员会委员，中国医药教育协会介入微创甲状腺消融分会常委，教育部博士硕士研究生论文评审专家，广东省医师协会甲状腺外科分会青委会副组长，广东省医疗行业协会乳腺专科分会常委，广东省药学会甲状腺外科分会常委，广州市医疗事故鉴定专家，广东省实力中青年医生。

学术成果：发表论著36篇，其中高水平论著20余篇，第一作者或通讯作者15篇；主编副主编专著2本；主持国家自然科学基金青年项目1项，国自然培育项目1项，教育部博士点青年教师基金1项，广东省自然科学基金3项，广东省科技计划项目1项，广州市科技计划项目2项，广州市科普计划项目1项，中山大学教师培育项目1项，湖北陈孝平肝胆胰肿瘤基金1项。

博士后招收条件：甲状腺、乳腺相关临床及基础研究领域

E-MAIL：hukpeng@mail.sysu.edu.cn



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:肿瘤学与介入放射学。

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: 中国医师协会介入医师分会委员, 中国医师协会介入医师分会急诊介入学组副组长, 广东省医师协会介入医师分会副主任委员, 广东省健康管理学会门静脉高压微创治疗专委会主任委员, 中国临床肿瘤学会 (CSCO) 放射介入治疗专家委员会委员, 中国抗癌协会肿瘤微创专业委员会常委, 广东省医院协会介入医学分会副主任委员。

学术成果:主持国家自然科学基金2项, 省部级项目多项。至今已发表科研论文30余篇, 其中在ER, EJR等高水平论文收录杂志发表论著20余篇, 在JCO, RSNA、SIR国际会议收录摘要5篇。

博士后招收条件:研究方向:肝癌治疗、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、普通外科副主任

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。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等血管外科权威高水平论文期刊收录12篇。

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：yinh@mail.sysu.edu.cn



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：师从国内著名神经介入专家李铁林教授，从事脑血管疾病临床工作**25**年，为国内早期开展脑血管病介入及外科诊疗的专家之一，参与制定国内多个脑血管病诊疗指南及专家共识。**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，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临床研究。

学术任职：现任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，中国医药教育协会脑卒中血运重建专业委员会常务委员，吴阶平医学基金会脑卒中专业委员会委员，广东省医学教育协会神经外科副主任委员，广东省医学会神经外科分会脑血管病专业组副组长，广东省脑发育与脑病防治学会副理事长兼脑血管病分会主任委员等职，国家高级卒中中心评审专家，多种杂志编委及审稿专家。

学术成果：作为主要参与者获广东省等科技成果及医疗成果奖**7**项，主持国家、省部级课题**8**项，发表论文**100**余篇，其中高水平杂志收录**20**篇。培养神经介入进修医师**100**余名;神经介入专业博士后**1**名、博士研究生**5**名、硕士研究生**10**余名。

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: wangqj9@mail.sysu.edu.cn



姓名：易慧敏，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：重症医学科副主任、外科ICU主任（兼）

专业领域：肝脏移植、外科重症医学临床及研究

研究方向：外科围手术期重症疾病的治疗和机制研究

学术任职：中华医学会外科学分会外科感染与重症医学学组委员、中华医学会器官移植分会重症与感染学组副组长、广东医学会器官移植分会委员、广东医师协会器官移植分会委员、广东医学会细胞治疗分会委员。《器官移植》杂志编辑。

学术成果：发表论著30余篇，以第一作者/通讯作者在Intensive Care Med、Signal Transduction and Targeted Therapy、Stem Cell Res Ther、Cell Death Dis发表论著；主持国家自然科学基金项目1项，省级基金项目7项；主编学术专著《重型肝炎肝移植的围手术期治疗学》；2008年肝脏移植的应用研究，获教育部科学技术进步奖推广类一等奖（排名12）；2009，2015年重症肝炎肝脏移植治疗的临床系列研究和肝移植提高肝癌疗效系列研究，获广东省科学技术进步奖一等奖。

博士后招收条件：外科方向及重症医学方向

E-MAIL：yihuimin@mail.sysu.edu.cn



姓名：高志良，教授、主任医师、博士生导师

专业领域：传染病学、分子医学。

学术任职：中华预防医学会传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。

学术成果：科研基金累计超过3000万。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：gaozhil@mail.sysu.edu.cn



姓名：崇雨田，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：感染性疾病科学科带头人

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：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、广东省自然科学基金项目1项；以第一作者/通讯作者发表高水平论文论著18篇，高水平论文论著单篇最高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。

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：chongyt@mail.sysu.edu.cn



姓名：彭亮，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：院长助理、天河院区隔离病区主任（兼）、感染性疾病科三区主任（兼）

专业领域：感染病学、肝脏内科学

研究方向：慢性肝病、肝衰竭的机制与治疗研究；干细胞与人工肝的机制与治疗研究；慢性乙肝的遗传机制与蛋白机制研究。

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、广东省精准医学应用学会肝病分会常委。

学术成果：近年来发表论文80余篇，“第一/共同第一作者”“通讯/共同通讯作者”在“Hepatology”、“Clin Microbiol Infect”、“Cell Death & Disease”等发表高水平论文30余篇。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、肝衰竭的遗传、蛋白机制研究与临床研究；干细胞与人工肝的机制与治疗研究。

E-MAIL：pliang@mail.sysu.edu.cn



姓名：林炳亮，主任医师，医学博士，博士生导师

行政职务：感染性疾病科主任

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。《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；《IDSA 中文版》编委。

学术成果：1985-1991年在中山医科大学临床医学系本科学习，毕业后一直从事感染性疾病防控与临床工作，2011-2012美国西北大学访问学者，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、干细胞在疑难、危重肝病临床应用和转化，主持和参与多项国家重点研发项目，国家自然科学基金，以第一或通讯作者在包括《Hepatology》等高水平论文 期刊发表论文50多篇。

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@mail.sysu.edu.cn



姓名：邓 洪，主任医师、博士生导师

行政职务：感染性疾病科副主任

专业领域：感染性疾病，肝脏疾病

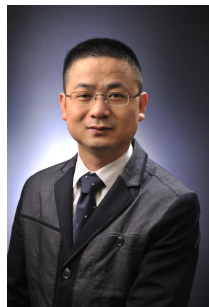
研究方向：病毒性肝炎发病机制、慢性乙型肝炎临床治愈，脂肪肝的发病机制及诊疗新技术。

学术任职：亚太医学免疫学会肝病分会常委，广东省肝脏病学会肝炎专业委员会主任委员，广东省临床医学学会脂肪肝专业委员会副主任委员，广东省保健协会感染防控分会副主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金项目等省部级项目5项，近年来发表论文40余篇，其中以第一作者或通讯作者在Cell、Metabolism、Isience等期刊发表高水平论文10余篇。

博士后招收条件：研究方向：慢性乙型肝炎治愈的研究；脂肪肝的发病机制研究

E-MAIL：dhong@mail.sysu.edu.cn



姓 名：李新华

行政职务：中山大学附属第三医院感染科副主任（疑难肝病）、罕见病中心副主任（罕见肝病）

专业领域：疑难罕见肝病

研究方向：遗传代谢性肝病和各罕见肝病的临床基因诊断及分子遗传致病机制研究

学术任职：中华医学会肝病分会遗传代谢性肝病协作组委员、广东省医师协会肝病专科医师分会副主任委员、广东省医师协会理事、广东省医师协会肝病医师分会疑难肝病专业组副组长、广东省肝脏病学会肝炎专业委员会常委等

学术成果：主持和参与了国家重点研发计划及国家自然科学基金项目等多项科学研究。在疑难罕见肝脏疾病的诊断、治疗和发病机制的研究方面有一定的影响力，以第一作者或通讯作者在《Gastroenterology》、《J Hepatol》等杂志发表SCI论文30余篇，并参与了《肝豆状核变性诊疗指南（2022版）》等多项指南、标准的编写工作，相关研究成果获国内外同行认可，先后获得广东省杰出青年医学人才、广东省青年五四奖章个人奖等荣誉。

博士后招收条件：分子生物学、遗传学及临床医学相关专业

E-MAIL：lixinh8@mail.sysu.edu.cn



姓名：赵绮毅，研究员、博士生导师

行政职务：实验医学部肝病实验室主任、感染性疾病科副主任

专业领域：免疫与炎症

学术任职：广东省医学会感染病学分会第十届青年委员会委员、亚太医学生物免疫学会委员、欧洲肿瘤免疫学会（EATI）成员、Molecular 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：聚焦免疫与炎症的机制研究，在主持的国家重点研发计划（青年科学家项目）、国家自然科学基金（3项）等支持下，围绕“炎症-纤维化-肿瘤”这一系列炎症疾病开展表观遗传与免疫学机制研究，近五年以通讯/第一（含共同）发表高水平论文9篇，包括Cell（2篇）、J Clin Invest等，受Nat Rev Immunol等整版专评和亮点推荐，总引用超过1000次，应邀在国际免疫学大会作主题报告，授权发明专利2项。入选广东省自然杰青、广州市珠江新星等人才项目，获广东省预防医学会优秀论文奖一等奖。

博士后招收条件：研究方向：免疫，代谢性炎症，表观遗传调控。

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



姓 名：揭育胜

行政职务：新发突发传染病专科主任兼负压病区主任

专业领域：感染性疾病、肝脏疾病

研究方向：肝衰竭及肝癌的发生发展机制，新发突发传染病的防控

学术任职：国家卫健委病原微生物实验室生物安全评审专家，中华预防医学会感染性疾病防控分会委员，中国医药生物技术协会生物安全专委会委员，中华预防医学会公共卫生管理分会委员，中国疫苗行业协会疫苗基础研究专委会委员，广东省肝脏病学会肝炎专业委员会副主任委员，广东省医学会感染病学分会委员兼秘书长，广东省卫生统计学会传染病监测预警专委会副主任委员，广东省肝脏病学会第五届理事，广东省医院协会第十一届理事会理事，广东省医学教育协会感染性疾病专业委员会委员，广东省老年保健协会肝癌MDT专委会委员，广州市医学会医疗事故鉴定专家。

学术成果：以第一 / 通讯作者（含共同）在肝病及传染病领域发表高水平论文论著20余篇，国内核心期刊论文10余篇。主持或参与省部级基金多项，在2021年广东省预防医学会科学技术奖二等奖，中山大学第十届教学成果奖一等奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝脏疾病的基础研究 2. 新发突发传染病的临床及基础研究

E-MAIL： jieyush@mail.sysu.edu.cn



姓名：陈禄彪，主任医师，医学博士，硕士研究生导师

行政职务：医院感染管理科科长（兼）

专业领域：病毒性肝炎，肝细胞癌

研究方向：病毒性肝炎免疫功能，原发性肝癌的靶向免疫治疗

学术任职：亚太生物医学免疫学会（APAMBI）学术委员会委员，APAMBI 肝病学会常务委员，广东省肝脏病学会肝癌综合治疗专业委员会副主任委员、肝炎专业委员会委员，广东省器官医学与技术学会肿瘤介入专业委员会常务委员，广东省医师协会肝病分会委员，广东省精准医学应用学会免疫治疗分会委员，广东省医学会医院感染预防与控制学分会常务委员，广东省医院协会微生物与临床感染专业委员会常务委员。

学术成果：主持 2 项省部级科研项目，参与多项国家级科研项目，在 BMC Infectious Disease, Journal of Viral Hepatitis, Aging (Albany NY), Cancers (Basel), Bioscience Report, Cancer Management and Research, Archives of Virology 等杂志发表高水平论文论文 17 篇。

博士后招收条件：身体健康，有志于从事原发性肝癌的靶向免疫治疗或病毒性肝炎的免疫功能等基础研究。

E-MAIL：chenlub@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘静，主任医师，医学博士，硕士生导师

行政职务：细菌真菌感染亚专科主任、中山大学中山医学院微生物教研室副主任

专业领域：细菌、真菌感染

研究方向：CRE的耐药机制，严重感染的遗传背景及免疫基础研究

学术任职：中华预防医学会感染性疾病防控分会常委兼秘书，中华医学会细菌感染与耐药防治分会青委副主任委员，广东省医学会细菌感染与耐药防治分会副主任委员，广东省医学会感染预防与控制学分会委员，广东省预防医学会感染病学分会委员。

学术成果：参与或主持国家级及省部级科研项目10余项，发表论文40余篇。

博士后招收条件：1、细菌耐药机制；2、严重感染的遗传背景研究

E-MAIL：liuj26@mail.sysu.edu.cn



姓 名: 张永标

行政职务: 中山大学中山医学院急诊医学系副主任, 中山大学附属第三医院急诊医学科主任、急诊医学教研室主任、急诊专业住培基地主任、急诊科教职工党支部书记

专业领域: 急诊医学

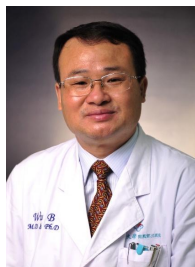
研究方向: 急性感染性疾病的流行病学、细菌耐药性监测、细菌耐药的分子机制

学术任职: 中国医师协会急诊医师分会委员、急诊感染学组副组长, 中华医学会急诊医学分会抗感染学组委员, 中国医学救援协会动物伤害救治分会常务理事, 中国急诊专科医联体动物致伤专委会副主委, 广东省医学会急诊医学分会副主委, 广东省医师协会急诊医师分会副主委, 广东省预防医学会急症预防与救治专委会副主委、中毒控制与毒理学专委会副主委, 广东省中西医结合学会急救医学专委会副主委、卫生应急学专委会副主委, 广东省精准医学应用学会急危重症分会副主委、毒物与中毒分会副主委, 广东省医学教育协会动物伤害防治专委会副主委, 广东省急诊专科医联体副主席, 广东省医师协会休克专委会常委, 广东省医院协会临床科主任管理分会委员, 广东省胸痛中心协会理事, 广东省和广州市突发公共卫生事件紧急救援专家组专家

学术成果: 主持广东省自然科学基金1项(已结题)、广东省科技计划项目3项(已结题)、广州市重点研发计划农业和社会发展科技专题项目1项(在研); 以第一/通讯作者发表SCI论文6篇、中国科技核心期刊论文50余篇; 国内首次从临床分离铜绿假单胞菌中检测到质粒介导的喹诺酮类耐药(PMQR)基因 $qnrA1$ 、首次在奇异变形杆菌临床分离株I类整合子中检测到两种新的基因盒 $aadB-orf1-cmlA5$ 和 $aadA23$; 参与发表指南1部、专家共识5部; 指导急诊医学硕士研究生15人(其中14人已毕业)和全科医学硕士研究生1人(已毕业)。

博士后招收条件: 符合中山大学附属第三医院博士后招收条件, 获得急诊医学或危重医学或内科学博士学位(应届、往届均可), 以第一作者发表SCI (IF ≥ 3.0) 论文至少1篇。

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



姓名：吴斌，一级主任医师、二级教授、二级研究员、博士生导师

行政职务：消化内科学科带头人、广东省消化内镜工程技术研究中心主任、广东省肝病重点实验室副主任

专业领域：消化内科学、分子医学。

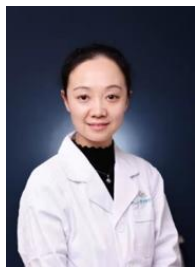
研究方向：肝硬化、酒精肝、门脉高压、食管静脉曲张及消化道出血的诊治与机制，消化道早期癌的内镜微创诊疗，胃肠及肝脏的发育、生长、分化、凋亡和癌变的分子机制。

学术任职：中科院学部专家，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。

学术成果：主持国家973计划项目、国家自然科学基金重点项目、面上项目，及广东省自然科学基金团队项目等基金20多项；获得国家发明专利3项；广东医学科技奖1项；作为通讯作者及第一作者在包括J Hepatol、Hepatology、Autophagy、Nat Commun、Gut、J Clin Invest、Cell Res、Cell Death Differ等国际著名学术刊物发表高水平论著119篇。主编学术专著6部，参编英文专著2部。

招收博士后研究方向：1. 肝硬化临床与基础研究；2. 酒精肝的临床与基础研究。

E-mail：wubin6@mail.sysu.edu.cn



姓名：陶金，主任医师、博士生导师

行政职务：消化内科主任、胃肠亚专科主任

专业领域：消化系统疾病

研究方向：炎症性肠病的基础与临床研究，肠道黏膜损伤及胃肠过敏性疾病的临床研究。

学术任职：美国匹兹堡大学医学中心访问学者；广东省杰出青年医学人才；中华医学会消化病学分会第十二届委员会胃动力学组委员；广东省医学会消化内镜学分会常委；广东省医学会消化内镜学分会胃食管静脉曲张学组成员；广东省医学会消化病学分会炎症性肠病学组成员；广东省医师协会炎症性肠病专委会副主任委员；广东省药学会消化专家委员会常委；广东省药学会消化专家委员会IBD学组副组长；广东省抗癌协会肿瘤内镜学专业委员会常委。

学术成果：主持国家自然科学基金1项，省市校级科研项目4项。已发表高水平杂志收录期刊论著20余篇，参编学术专著4部。

博士后招收条件：研究方向：1. 炎症性肠病的基础研究；2. 肠道黏膜损伤的免疫机制；3. 胃肠过敏性疾病基础与临床研究。

E-MAIL：taojin3@mail.sysu.edu.cn



姓 名：尉秀清，主任医师、博士生导师

行政职务：内科副主任、肝硬化亚专科主任

专业领域：消化内科学

研究方向：肝硬化及肝脏损伤的机制和防治，常见代谢性疾病与肝脏、肠道功能异常的关系。

学术任职：广东省医学会消化病学分会常委，广东省医学会消化道肿瘤学分会常委，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：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，其中高水平论文论著10余篇，参与发表高水平论文论著多篇；主编专著2部。

博士后招收条件：研究方向：1. 肝硬化及肝脏损伤的机制和防治；2. 人工智能在临床及生物医药的应用研究。

E-MAIL：weixq@mail.sysu.edu.cn 或 wei-xiuqing@163.com



姓 名：郭云蔚，主任医师、博士生导师

行政职务：中山大学附属第三医院酒精性肝病中心主任、医学情报中心副主任、期刊中心副主任（兼）

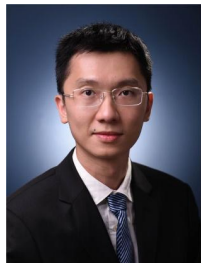
专业领域：消化内科学研究方向：临床研究方向：酒精性肝病、脂肪肝、肝硬化、肝癌的研究和诊治，食管胃底静脉曲张、胆胰疾病的诊断及内镜下治疗。基础研究方向：酒精性肝病的发病机制和基因调控；肝癌发生发展的分子机制；肝脏损伤的分子机制。

学术任职：中华医学会肝病学分会肝病相关消化疾病协作组组员，广东省医学会肝病学分会副主任委员，广东省医学会内科学分会常委，广东省医学会肝病学分会酒精肝学组委员，广东省科学技术期刊编辑学会理事。

学术成果：主持和参加国家自然科学基金、省部级重点项目10余项，已经发表SCI高水平论文和核心中文论文50余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 酒精性肝病的临床与基础研究；2. 肝癌的分子机制研究。

E-MAIL：guoyw@mail.sysu.edu.cn



姓 名：杨逸冬，主任医师，博士生导师

行政职务：消化内科副主任

专业领域：消化系统疾病

研究方向：肝硬化及肝硬化癌变的临床及基础研究。

学术任职：广东省健康管理学会门静脉高压微创治疗专业委员会副主任委员；广东省医学会消化病学分会 委员；广东省医师协会消化科医师分会委员；广东省医学会肝病学会第四届委员会酒精肝学组秘书；广东省肝脏病学会超声内镜专业委员会委员。

学术成果：以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文9篇，中文核心期刊论文3篇，其中归类中科院大类一区1篇，参编《肝硬化》、《肠道疾病学》、《〈消化内镜操作规范与技巧〉第二版》等专著。

博士后招收条件：研究方向:肝硬化随访及无创评估策略研究；肝硬化及肝硬化癌变的分子机制研究。

E-MAIL：yangyd6@mail.sysu.edu.cn



姓名：古洁若，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：风湿免疫科学科带头人

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 高水平论文 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@mail.sysu.edu.cn



姓名：潘云峰，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：风湿免疫科主任、肇庆医院风湿免疫科主任（兼）

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：中国医师协会风湿免疫科医师分会委员；中国医师协会风湿免疫科医师分会骨质疏松专业委员会委员；中国中西医结合学会风湿类疾病专业委员会委员；中国康复医学会风湿免疫康复专业委员会委员；广东省康复医学会风湿免疫康复分会会长；广东省医学会风湿病学分会副主任委员；广东省医师协会风湿免疫医师分会常务委员；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；《中华风湿病学杂志》编委；《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2项、广东省自然科学基金课题4项，已发表SCI论著30余篇。

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：panyunf@mail.sysu.edu.cn



姓名：金欧，主任医师、博士生导师

专业领域：内科学-风湿免疫学。

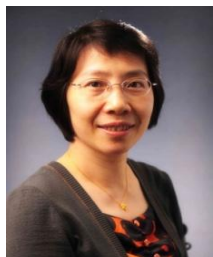
研究方向：风湿免疫病；系统性红斑狼疮

学术任职：中国医师协会免疫吸附学术专业委员会常务委员。中国女医师协会风湿免疫专业委员会委员。中国中医药信息学会中医临床药学会常务理事。广东省精准医学应用学会自身免疫病分会副主任委员。广东省康复医学会骨质疏松与相关疾病分会理事。广州市医师协会风湿免疫分会副主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金面上基金1项，教育部、中华医学会科研基金各1项；参与科技部国家“十一五”科技支撑计划。

博士后招收条件：研究方向：风湿免疫学。

E-MAIL：jinou@mail.sysu.edu.cn



姓名：陈燕铭，医学博士，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：副院长，内分泌与代谢病学科带头人

专业领域：内分泌与代谢病学

研究方向：糖尿病及其血管并发症防控、肥胖症临床与基础转化研究、干细胞治疗糖尿病。

学会任职：中华医学会糖尿病学分会肥胖学组委员，广东省医学会内分泌学分会副主任委员兼青委会主任委员、广东省医疗行业协会内分泌科管理分会主任委员、广东省慢病防治及管理专业委员会主任委员，广东省女医师协会副会长兼糖尿病专家委员会主任委员。

学术成果：从事内分泌与代谢病内科医教研工作近30年，建立了糖尿病视网膜筛查及健康管理平台，创新性地开展间充质干细胞治疗1型糖尿病的临床应用研究，作为负责人主持国家科技部重点研发计划、国家自然科学基金、省重点研发项目等课题10余项。发表论著80余篇，获得国家实用专利、软件著作权专利9项，作为第一完成人获得广东省医学科技成果（二等奖）1项、主编或参编专著4部。

博士后招收条件：1、研究方向：糖尿病及其并发症、肥胖症临床与基础研究、细胞免疫治疗。2、专业背景及其他要求：具有一定的代谢病、免疫学、生物信息数据分析背景优先。

E-MAIL：chyanm@mail.sysu.edu.cn



姓名：曾龙驿，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：内分泌与代谢病学科首席专家

专业领域：内分泌与代谢病学。

学术任职：广东省糖尿病防治重点实验室副主任（2013—2021）、名誉主任（2022—）。曾任中华医学会糖尿病学分会委员（2006—2015）、广东省医学会内分泌学分会副主委（2003—2014）、广东省医师协会内分泌科医师分会副主委（2011—2018）。现任中华医学会糖尿病学分会流行病学与预防学组副组长、中国研究型医院学会糖尿病学专业委员会常委、中国老年学和老年医学学会基层慢病防治管理分会常委、广东省医学会糖尿病学分会副主委，《中华糖尿病杂志》编委。

学术成果：中山三院内分泌与代谢病学科创始人。主持包括国家自然科学基金面上项目及广东省科技厅重点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70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。

E-MAIL：zengly@mail.sysu.edu.cn



姓名：蔡梦茵，主任医师、博士生导师

行政职务：内分泌与代谢病学科主任、内分泌与代谢病学科一区主任（兼）

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，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 在内的高水平文章和中文核心期刊论文90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：caimengyin@mail.sysu.edu.cn



姓名：朱延华、主任医师、医学博士

行政职务：内分泌科二区主任，肥胖亚专科主任、减重中心副主任

专业领域：肥胖、糖尿病、痛风、高尿酸

研究方向：异位脂肪沉积的发生机制、糖尿病心脏自主神经病变的诊治、内分泌代谢性疾病慢病管理

学术任职：中华医学会糖尿病分会糖尿病周围神经病变学组委员，广东省医师协会内分泌分会常委，广东省行业协会内分泌管理分会副主任委员

学术成果：发表高水平论文10余篇，主编100万字专著1部，副主编专著3部。获实用新型专利1项。在糖尿病微血管并发症方面开展了些工作，多篇文章被2部不同的中英文指南引用，参与制定2部糖尿病微血管并发症专家共识（2014年糖尿病肾病诊治专家共识与2021糖尿病神经病变诊治专家共识）。指导研究生参加医学论坛报举办的星火计划荣获2020年全国最佳病例和最佳临床实践奖；糖尿病心脏自主神经病变的研究入选2023年美国ADA年会 oral abstract 发言。

博士后招收条件：1、肥胖症临床与基础研究；2、糖尿病周围神经病变学的防治研究；3、糖尿病生活方式慢病管理策略的研究。

E-MAIL：zhuyanh2@mail.sysu.edu.cn



姓名：许雯，主任医师、博士生导师

行政职务：内科副主任、内分泌与代谢病学科副主任

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：严晋华，主任医师、博士生导师

行政职务：糖尿病专科主任

专业领域：内分泌与代谢性疾病。

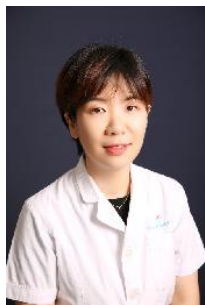
研究方向：1型糖尿病诊治和机制，代谢相关脂肪性肝病治疗探索和机制。

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：以项目负责人主持多项基金。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：yanjinh@mail.sysu.edu.cn



姓名：徐 芬，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：2型糖尿病、脂肪肝及肥胖症的发病机制和不同干预方式的肝脏应答。

学术任职：中华医学会糖尿病学分会基础研究与转化医学学组委员、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、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、广东省健康管理学会代谢与内分泌学专业委员会常委、广东省女医师协会糖尿病专业委员会副主任委员。

学术成果：在代谢和肝病领域知名学术期刊Cell Reports、Hepatology、Diabetes、Diabetologia、Metabolism等发表论文30余篇，其中第一/通讯作者19篇，F1000 Prime推荐1篇，单篇最高引用次数150余次。相关研究曾获“中国糖尿病十大研究最具影响力研究奖”。主持国家自然科学基金青年科学基金、面上项目4项，获“珠江科技新星”、广东特支计划“科技青年拔尖人才”等支持。课题经费充足。

博士后招收条件：1. 肝脏的糖脂代谢和表观调控；2. 饮食干预对肝脏糖脂代谢的影响及机制。

E-MAIL：xufen3@mail.sysu.edu.cn



姓名：钱孝贤，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：心血管内科主任

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；中华中医药学会络病分会第四届委员会委员；FELLOW OF THE SOCIETY FOR CARDIOVASCULAR ANGIOGRAPHY AND INTERVENTIONS (FSCAI)；广东省中西医结合学会冠心病专业委员会第二届委员会主任委员；广东省医学会心血管病学分会常委兼基础研究学组组长；广东省心脏性猝死防治中心联盟副主席；广东省高血压达标中心联盟第一届委员会副主任委员；广东省中西医结合学会代谢病、心力衰竭专业委员会副主任委员；广东省中医药学会络病专业委员会第三届委员会副主任委员；广东省胸痛中心协会第三届常务理事。

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。

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：qianxx@mail.sysu.edu.cn



姓名：彭朝权，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：心血管内科副主任（兼）、岭南医院心血管内科主任（兼）、冠心病学专科主任（兼）

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脏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，其中高水平论文论著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： pengchaoquan@mail.sysu.edu.cn



姓名：刘金来，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：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，高水平论文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@mail.sysu.edu.cn



姓名：谢旭晶，主任医师、博士生导师

行政职务：心脏康复科主任，诊断学教研室副主任

学术任职：全国高等医学教育学会临床医学教育研究会诊断学分会青年委员、广东省医学会心脏起搏与电生理分会委员及房颤学组组长、广东省医学会心血管病分会预防与康复学组成员、广东省医师协会心脏起搏与电生理分会委员、广东省介入性心脏病学会起搏电生理分会委员、广东省医学教育协会心脏内科学专业委员会常委、广东省健康管理学会心血管病专业委员会委员、广东省健康管理学会心律学专业委员会委员、广东省中西医结合学会心血管介入专业委员会委员、广东省中西医结合学会心律失常专业委员会委员、广东省老年保健协会专业委员会委员、广东省女医师协会心电学与起搏电生理专业委员会委员。

学术成果：主持和参与省级科研课题10余项，参编国家统编教材6本、心血管病专著3部、风湿病学专著3部。发表学术论文30余篇，高水平论文8篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 人工智能在心血管病诊断的应用； 2. 心血管病的康复

E-MAIL：xiexj@mail.sysu.edu.cn



姓名：李苏华，医学博士，主任医师

行政职务：心内科副主任、大内科副主任

专业领域：心血管内科

研究方向：心律失常，代谢性心血管病

学术任职：广东省医学会心脏起搏与电生理学分会青委副主委、中国大湾区心脏协会心律学专业委员会委员、广东省医学会循证医学分会委员、广东省医师协会心力衰竭专业医师分会委员、广东省临床医学学会肺血管疾病及介入专业委员会委员、广东省研究型医院学会会员、粤港澳大湾区内地临床急需进口港澳药品医疗器械使用评审专家

学术成果：聚焦心肌代谢-免疫微环境交互网络在病理性心肌重构中的动态调控机制，系统性构建了基于大型代谢性心血管病患者队列的心肌代谢-免疫-电生理-解剖-功能“五维全景图谱”，揭示了代谢紊乱和免疫重编程驱动病理性心肌重构的分子时钟机制，并据此开发用于代谢性心血管病精准筛查、早期诊断、准确分期、疗效监控和预后判断的新型代谢、免疫靶点。作为领域内活跃的学术创新力量，近年来在Cell Rep Med、Circulation AE、Cardiovasc Diabetol、Heart Rhythm、Clin Transl Med等国际权威杂志发表第一/通讯作者SCI论文40余篇，主持国自然、省自然、市科技等基金8项

博士后招收条件：心血管病学、内分泌与代谢病学、免疫学或分子医学相关专业博士

E-MAIL：lisuhua3@mail.sysu.edu.cn



姓 名：周彬，主任医师

专业领域：心血管内科

研究方向：衰老及动脉粥样硬化的机制与防治、AI与心血管疾病诊疗。

学术任职：国家卫生健康委员会“十四五”规划教材《诊断学》（第5版）编委兼秘书，广东省医学教育学会泛血管病专业委员会副主任委员，北京市自然科学基金评审专家，广东省基础与应用基础研究基金项目评审专家，广州市健康科普专家（心脑血管疾病防治组），广州市劳动能力鉴定医疗卫生专家。

学术成果：主持省市校级科研课题6项，以第一/共一/共通作者发表高水平论文10余篇，参编国家统编教材2本。

博士后招收条件：研究方向：1、衰老相关疾病机制调控；2、人工智能在心血管疾病诊疗中的应用；3、心脏康复治疗。

E-MAIL：zhoubin8@mail.sysu.edu.cn



姓 名：郑振达

专业领域：心血管内科

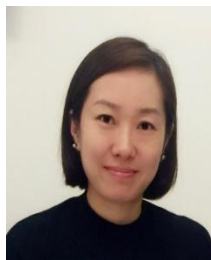
研究方向：心律失常与心脏电生理的基础与临床

学术任职：广东省医师协会心脏起搏与电生理专业医师分会委员；中国大湾区心脏协会心律学专业委员会常委；广东省健康管理学会心律学专业委员会常委；广东省中医药学会心力衰竭专业委员会常委；广东省医疗行业协会心源性卒中管理分会常委。

学术成果：省部级基金1项，院级基金1项，SCI论著6篇

博士后招收条件：内科学博士

E-MAIL：zheng.zd@163.com



姓名：彭晖，教授，主任医师，博士生导师

行政职务：内科主任、肾脏内科主任、肇庆医院肾脏内科主任（兼）

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：中国医师协会肾脏内科医师分会第五届委员会委员、广东省医学会肾脏病分会副主任委员、广东省医师协会肾脏病医师分会常务委员、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学会血液净化分会副主任委员、中华医学会肾脏病学分会第八、九届青年委员等。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 等杂志审稿人。

学术成果：主持国家自然科学基金6项，获得省市基金10余项；以第一作者/通讯作者在 Sci Transl Med, Nat Commun, J Am Soc Nephrol, J Cachexia Sarcopenia Muscle 等专业期刊发表高水平论文论著50余篇，研究成果多次在美国肾脏病年会获邀进行口头报告交流；参编专著1部。

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

专业领域：肾内科

研究方向：肾脏病，大数据，数据库建设，人工智能。

学术任职：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、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。

学术成果：承担国家级课题1项，省级、市级重点科研项目2项，第一作者/通讯作者发表高水平论文论著共45篇。

博士后招收条件： 肾内科、公卫学院、计算机和人工智能方面毕业博士。

E-MAIL： lxun@mail.sysu.edu.cn



姓 名：刘加军，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：血液内科主任

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等著名高水平论文杂志邀请为审稿人。

学术成果：主持各类基金十三项。以第一或通讯作者发表高水平论文20余篇，在国内外发表学术论文100余篇。

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. 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；有独立的工作能力及良好的团队合作精神，进取心强。

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



姓 名：张祥忠，主任医师

行政职务：血液内科副主任、岭南医院血液内科主任（兼）

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，其中高水平论文论著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：zhxzhong@mail.sysu.edu.cn



姓 名：郑永江，主任医师、博士生导师

行政职务：中山三院肇庆医院血液科主任、质量管理科科长

专业领域：血液病学，多发性骨髓瘤

研究方向：多发性骨髓瘤的发病机制、骨髓瘤骨病机制、间充质干细胞与骨髓瘤关系研究

学术任职：广东省精准医学应用学会淋巴瘤分会常委、广州市青年科协理事、中国保健协会淋巴瘤专业委员会委员、中国医药教育协会造血干细胞移植及细胞治疗专业委员会委员、广东省自然医学研究会干细胞与中医再生医学专业委员会委员，以及《热带医学》杂志特约编委、《新医学》以及多个高水平杂志审稿人。

学术成果：主持包括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重点国际合作在内的基金9项，参与国家重点研发计划等各类基金10余项；在国内外以第一/共一或通讯作者身份在Journal of Hematology & Oncology, Acta Biomaterialia, British Journal of Haematology 等杂志发表高水平论文20余篇，总高影响因子达190.9，最高影响因子28.5分；申请国家发明专利4项，其中获得授权1项。

博士后招收条件：具备血液病学、基础医学、生物学、生物信息学或相关研究基础。

E-MAIL：zhengyj5@mail.sysu.edu.cn



姓 名：吴祥元，主任医师、教授、博士生导师。

行政职务：肿瘤内科学科带头人

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：中国临床肿瘤学会罕见肿瘤专业委员会委员；中国南方肿瘤临床研究协会常务理事；广东省卫生系统白求恩式先进工作者；广东省抗癌协会常务理事；广东省医学会肿瘤内科分会副主任委员；广东省器官医学与技术学会肿瘤精准医学专业委员会名誉主委；广州市抗癌协会常务理事；广东省医学会肿瘤学分会生物标志学组名誉组长；

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。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，培养研究生20余名。

博士后招收条件：研究方向：肿瘤基础和临床研究。

E-MAIL：wuxiangy@mail.sysu.edu.cn



姓名：董敏，主任医师、博士生导师。

行政职务：肿瘤内科主任

专业领域：肿瘤学。

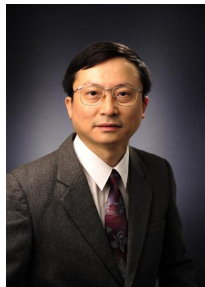
研究方向：乳腺癌、肺癌和消化系统肿瘤的基础和临床研究。

学术任职：广东省健康管理学会胸部肿瘤及肺结节管理专业委员会常务委员，国家临床医学研究中心-中国呼吸肿瘤协作组南区（泛大湾区呼吸肿瘤联盟）委员，广东省医学会肿瘤学分会委员，广东省临床医学学会肿瘤学专业委员会委员，广东省医师协会肿瘤内科医师分会委员，广东省预防医学会肿瘤防治专业委员会委员，广东省抗癌协会肿瘤标志专业委员会委员，广东省药学会第一届肝胆肿瘤多学科综合治疗专家委员会委员。

学术成果：在国际学术期刊发表论文30余篇，主持国家自然科学基金1项，参与多项国家级和省市级科研基金项目。

博士后招收条件：研究方向：肿瘤基础和临床研究。

Email：dongmin@mail.sysu.edu.cn



姓名：张天托，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：呼吸与危重症医学科学科带头人

专业领域：内科学呼吸系病

研究方向：呼吸系统疾病的基础与临床研究。

学术任职：现任和历任学术职务为中国医师协会呼吸医师分会常委、中华医学会结核病学分会委员、中华医学会呼吸病学分会感染学组委员、中国老年医学学会呼吸病学分会常委、中国医药教育协会感染疾病专业委员会委员、国家卫生健康委合理用药专家委员会抗菌药物专业组委员、中国药学会药物临床评价研究专业委员会抗感染药物临床评价学组常委、中国研究型医院学会呼吸病学专业委员会委员、广东省医学会呼吸病学分会副主任委员、广东省医学会结核病学分会副主任委员、广东医师协会呼吸医师分会副主任委员、广东健康管理学会呼吸分会副主任委员、广东省预防医学会呼吸病预防与控制专业委员会副主任委员、广东药学会抗感染专业委员会副主任委员、中山大学呼吸疾病研究所副所长。

学术成果：主持国家自然科学基金面上项目3项、省部级科学基金6项。已发表高水平杂志收录期刊等论著100余篇，主编专著一部。

博士后招收条件：研究方向：1. 肺部感染的诊治； 2. 支气管哮喘的基础与临床。

E-MAIL： zhztuo@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、内科ICU主任（兼）、重症医学科副主任、肇庆医院重症医学科主任（兼）

专业领域：内科危重症、呼吸与危重症医学。

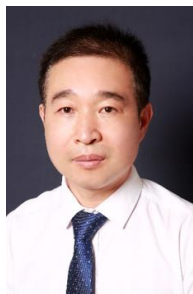
研究方向：内科危重症；呼吸与危重症医学的基础与临床研究；呼吸系统病原微生物感染及其免疫逃避的机制。

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，其它课题3项，已发表高水平论文收录期刊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：wubq@mail.sysu.edu.cn



姓名：李洪涛，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：呼吸与危重症医学科副主任

专业领域：内科学（呼吸系病）

研究方向：支气管哮喘、慢性气道炎症性疾病

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；广东省预防医学会慢性气道疾病与肺康复学组副组长；广东省老年保健协会呼吸科专委会副主任委员；广东省医师协会呼吸科医师分会委员；广东省临床医学学会呼吸病学专委会委员；国家自然科学基金同行评审专家。

学术成果：以项目负责人主持国家自然科学基金面上项目3项，主持省部级基金5项。发表支气管哮喘相关的数十篇高水平论文论著，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. 慢性气道炎症性疾病。

E-MAIL：lihongt2@mail.sysu.edu.cn



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》、《中国肺癌放射治疗临床指南》、《放射治疗辐射安全与防护要求》、《脑转移瘤立体定向放射治疗临床指南》及《放射相关性肺炎中国专家诊治共识》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-ROG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；中国医学装备协会放疗装备技术分会常委；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。广东省女医师协会常务理事、放射肿瘤学专委会主任委员；广东省药学会肝胆肿瘤多学科综合治疗专委会名誉主任委员；广东省医院协会放射治疗科管理专委会副主任委员；广东省临床医学学会鼻咽癌精准治疗专业委员会副主任委员；广东省辐射防护协会医学辐射防护专业委员会副主任委员；广东省预防医学会肿瘤防治专委会副主任委员；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任委员；广东省临床医学学会放疗专业委员会副主委；广州地区肿瘤放射治疗质量控制中心副主任；广州抗癌协会肿瘤营养治疗专业委员会副主任委员。

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140余篇（高水平论文 28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：xuxy65@mail.sysu.edu.cn



姓名：陆正齐，二级教授、博士生导师、美国匹茨堡大学高级访问学者

行政职务：神经内科主任、精神与神经疾病研究中心常务副主任、睡眠医学中心主任

专业领域：脑血管病、脑小血管病与自身免疫性疾病

研究方向：神经损伤与细胞再生机制、老化与炎症性免疫、肠道微生态与免疫学的关系

学术任职：广东省医学会神经病分会主任委员，中国卒中学会脑小血管病分会主任委员，中国老年学及老年医学会脑认知与健康分会副主任委员，国家卫生计生委脑卒中防治工程专家委员会脑小血管病专业委员会副主任委员；《中华神经科杂志》、《中华医学杂志》编委。

学术成果：获得国家自然基金5项，省、部级重大基金8项，省自然和省计划项目10项；以第一作者或通讯作者发表高水平论文60余篇，包括Science Advances，Advanced Science、Nature Communication、Signal Transduction & Targeted Therapy、Autophagy、Stroke、Microbiota等。

科技进步奖：以第一完成人获得省科技厅科技进步二等奖1项，第二完成人获得省科技进步二等奖2项

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： luzhq@mail.sysu.edu.cn



姓 名：邱 伟

职 称：教授、主任医师、博士生导师

学 历：中山大学本科、硕士、博士（MD）；澳大利亚西澳大学PhD（2008-2012）

行政职务：附属第三医院副院长、中山大学校长办公室副主任

专业领域：神经病学

研究方向：神经免疫病机制（遗传、免疫）、临床转化（生物标记物）、临床研究（流行病学、影像及药物临床试验）

学术成果：主持国家自然科学基金（青年、面上、联合重点项目），广东省科技计划（重点、国合、面上），广州市科技计划，中山大学5010研究等。以通讯作者在临床期刊《JAMA Neurology》《JNNP》《Annals of Neurology》《Neurology》

《Multiple Sclerosis》等，以及基础与转化期刊《Nature Communications》《Science Advances》《Advanced Science》《ACS Nano》《Nano Today》《Molecular Therapy》《Clinical and Translational Medicine》《Journal of Neuroinflammation》《Cell Reports》《Glia》《Molecular Neurobiology》《Translational Psychiatry》

《Neuroscience Bulletin》等发表论著。执笔《MS诊断和治疗中国专家共识》《MOGAD诊断和治疗中国专家共识》《中国神经免疫病免疫吸附治疗临床应用指南》。主编《认识视神经脊髓炎》、《多发性硬化》、《神经免疫学新进展》等专著 6 本。获国家专利 4 项（转让2项）。第一完成人获广东省科技进步二等奖（2024）等

学术任职：中国神经科学学会胶质细胞分会副主任委员；中国卒中学会免疫分会副主任委员；广东省卫健委罕见病质控中心主任；广东省医学会神经病学分会青委会主任委员、神经免疫学组组长，罕见病学分会副主任委员；广东省卒中学会免疫分会主任委员；广东省脑科学应用学会副会长。《CNNR》编委（IF 6.0）、《中国神经免疫学和神经病学杂志》副主编等。

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



姓名：彭福华，教授、主任医师、博士生导师、美国约翰霍普金斯大学访问学者

行政职务：神经内科副主任，神经感染亚专科主任

专业领域：神经感染与免疫的发病机制和临床研究、神经再生

学术任职：南方中枢神经系统感染联盟发起人；广东省医学会神经科分会神经感染学组组长；广东省医疗行业协会中枢神经系统感染委员会主任委员；广东省医学会脑血管病分会副主任委员；广东省老年保健协会神经免疫与感染专业委员会副主任委员；广东省老年保健协会神经系统疑难疾病专业委员会副主任委员；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；广东省医疗行业协会神经内科管理委员会常委；国家卫健委脑卒中防治专家委员会出血性卒中内科专业委员会委员；国家自然科学基金评审专家。

学术成就：主持和参与多项国家级、省部级课题的研究工作。已发表论文100多篇，其中高水平论文收录60余篇，第一作者及通信作者高水平论文40余篇，主编专著一本，副主编专著一本，已经获得国家专利8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。

博士后招生条件：研究方向：神经感染与免疫、神经再生。

E-MAIL：pengfh@mail.sysu.edu.cn



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、癫痫病专科主任

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：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；曾任多届中华医学会神经病学分会癫痫学组委员等。

学术成果：作为项目负责人获国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省科技计划项目多项。以第一和/或通讯作者发表相关国际高水平论文数十篇。

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：chenxh5@mail.sysu.edu.cn



姓 名：舒崖清

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

学术任职：国际神经修复学会中国委员会神经免疫分会常委、中国罕见病联盟自身免疫性脑炎专业委员会常务委员、中国免疫学会神经免疫分会委员、中国卒中学会免疫分会委员、中国医药教育协会神经免疫专业委员会委员、中国卒中学会第二届青年理事、广东省卒中学会儿童卒中与免疫分会副主任委员、广东省神经科学学会常务理事、广东省医学会临床研究与转化学组副组长

学术成果：主持国家自然科学基金 3 项，广东省自然科学基金面上项目1项，广东省科学技术厅海外名师项目1项，广州市重点研发1项。以第一作者或通讯作者（含共同）在Annals of Neurology、Neurology、Nature communications, Cell reports, JNNP、Journal of Neuroinflammation等专业期刊发表SCI论文40余篇。获中山大学附属第三医院“第一届重大人才培养计划”人才项目(2020-2025)等。

博士后招收条件：已获得或即将获得神经病学、神经科学、生物学、免疫学等相关专业的博士学位；具备基础研究（如分子生物学、电生理、动物模型）或临床研究（如队列研究）经验者、或有高质量研究成果者优先。

E-MAIL：shuyaq@mail.sysu.edu.cn 或shuyaqing@126.com



姓 名：江滢

专业领域：神经病学

研究方向：神经感染及神经免疫性疾病

学术任职：中国医师协会神经科医师分会青委会委员；广东省医师协会神经科医师分会委员；广东省医疗行业协会中枢神经系统感染管理分会副主任委员；广东省精准医学应用学会中枢神经免疫和感染性疾病分会副主任委员；广东省神经病学分会神经感染组委员；广东省免疫学会青委会委员；广东省医学会脑血管病学分会脑血管病预防与控制学组委员；广东省老年保健协会神经免疫与感染专业委员会委员。

学术成果：以通讯/第一作者在JNNP、JARE、Neuropharmacology、Eur J Neurol、OFID、Mycoses等杂志发表高水平论文40余篇。

博士后招收条件：研究方向：神经感染与免疫

E-MAIL： jiangy9@mail.sysu.edu.cn



姓 名：龙玲

行政职务：老年医学科主任，帕金森病与运动障碍专科主任

专业领域：神经病学，老年医学

研究方向：氧化应激和炎症在老年疾病中的作用及作为治疗靶点的可行性，纳米材料靶向治疗，脑病结构影像和功能影像分析。

学术任职：广东省药学会罕见病神经病学组副组长，广东省医疗行业协会神经内科管理分会运动障碍学组副组长，广东省健康管理学会帕金森与运动障碍疾病MDT管理专业委员会副主任委员，中国人体健康科技促进会神经变性病专业委员会常务委员

学术成果：已发表第一作者/通讯作者的文章30余篇，主持国家自然科学基金和省部级基金等，入选中山大学附属第三医院杰出青年后备人才培养计划。

博士后招收条件：有一定科研基础，尤其是擅长纳米医学、人工智能、大数据等，愿意从事神经系统疾病和老年疾病的研究。

E-MAIL: linglinglively@126.com, longl3@mail.sysu.edu.cn



姓名：杨钦泰，教授、主任医师

行政职务：中山大学研究生院副院长、中山大学医学人文联合研究院副院长、中山三院变态反应（过敏）科学科带头人、中山三院耳鼻咽喉头颈外科学科带头人、中山三院鼻眶颌颅底中心主任

专业领域：鼻及鼻颅底外科、变态反应科

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；大数据人工智能

学术任职：中山大学生物医学大数据教育部工程中心副主任；广州市气道炎性疾病研究与创新技术转化重点实验室主任；中华医学会变态反应学分会委员；中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会鼻科组副秘书长；中国医疗健康促进会过敏医学分会副主委；中国医师协会耳鼻咽喉头颈医师分会常务委员；广东省医学会变态反应学分会候任主任委员；广东省医学会耳鼻咽喉学分会副主任委员；广东省医学会人工智能分会常务委员；广东省精准医学应用学会过敏性疾病分会副主委；广东省健康科普促进会过敏分会委员会名誉顾问；《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；《新医学》主编。

学术成果：获国家级、省级重大人才项目，国家科普专家库成员，全国优秀科普作者，全国过敏科普大赛一等奖、罕见病科普二等奖，全国数字健康创新应用大赛医学人工智能一等奖，广东省科技进步二等奖，中华医学科技奖医学科学技术奖一等奖，数据要素x大赛全国总决赛医疗健康赛道二等奖。长期围绕“慢性鼻病的发生与防治”这一重大临床医学问题，依托中山大学强大的医学平台和雄厚的临床资源，开展了一系列的基础、临床、产学研转化和科普教学研究。以（共同）第一/通讯作者在包括NEJM、BMJ、JACI、Allergy、Rhino等权威期刊共发表论文 100 余篇，总引次数2202，近五年发表论文 60 余篇，总影响因子379；主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、广东省重点研发计划等重大项目20余项；牵头/参与制订指南/共识/团体标准 20 余项，发表科普论文 30 余篇，编著多本教学和科普图书，其中主编中文专著2部；获发明专利 6 项、实用新型专利8项、成果转化 1 项。

博士后招收条件：符合医院招收博后的条件

E-MAIL：yangqint@mail.sysu.edu.cn



姓名：张革化，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：耳鼻咽喉头颈外科主任、鼻科主任（兼）

专业领域：耳鼻咽喉-头颈外科、鼻科学

研究方向：鼻部炎症的基础与临床研究、鼻颅底外科的临床研究。

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。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。“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：主持国家自然科学基金4项、获省、市级基金10余项；以第一和通讯作者发表相关论著90余篇，参与编写本专业中英文指南6部，专著8部。在JACI及Allergy等高水平杂志发表论著数篇，2021年获广东省科学技术进步二等奖。

博士后招收条件：研究方向：1. 鼻粘膜炎症免疫学机制与临床；2. 鼻-眼-颅底微创外科。

E-MAIL：zhanggehe@mail.sysu.edu.cn



姓名：曾祥丽，主任医师、博士研究生导师

行政职务：耳鼻咽喉头颈外科副主任、耳内科主任（兼）、岭南医院耳鼻咽喉科主任（兼）

专业领域：耳神经科学，耳鸣，感音神经性聋，眩晕

研究方向：耳鸣及眩晕认知障碍的神经机制

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，中国中西医结合学会耳鼻咽喉科学分会耳鸣专家委员会副主委，中国医疗保健国际交流促进会耳内科分会副主委，眩晕分会及听力学分会常务委员；中国听力医学发展基金会第五、六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，广东省女医师协会医学人文委员会主任委员，广东省儿童听力保健协会副主任委员。《中华耳科学杂志》，《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》、《山东大学耳鼻喉眼学报》、《听力学及言语疾病杂志》编委，《中华耳鼻咽喉头颈外科杂志》通讯编委、《Laryngoscope》审稿人。

学术成果：致力于慢性耳鸣情绪障碍、认知障碍的神经机制研究，新生儿听力障碍的三级防控以及眩晕症诊疗技术研究，承担国家自然科学基金、广东省科技计划项目及广州市科技计划项目等8项课题，以第一作者或通讯作者发表相关论文90余篇，其中高水平论文15篇。出版个人专著《耳鸣与睡眠障碍 曾祥丽2021年观点》，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，耳鸣神经机制的脑电及功能成像，听力学

Email: zxiangli@mail.sysu.edu.cn



姓名：叶进，主任医师，博士生导师

行政职务：耳鼻咽喉头颈外科副主任、咽喉科主任（兼）

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征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，第一或通讯作者高水平论文论著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征的基础和临床研究

E-MAIL：yejin@mail.sysu.edu.cn



姓名：张雅娜，副教授、副研究员、博士生导师

专业领域：耳鼻咽喉头颈外科、鼻科学

研究方向：鼻部黏膜炎症及自身免疫性炎症的基础和临床研究

学术任职：教育部学位论文评审专家、国自然评审专家、中华医学会变态反应学会鼻眼过敏性疾病学组委员、广东省精准医学应用学会耳鼻喉炎症及免疫学会委员、广东省变态学会基础与转化组学副组长，中华耳鼻咽喉头颈外科杂志审稿专家、iScience、Am J Rhinol Allergy等杂志审稿人。

学术成果：在 J Exp Med, J Allergy Clin Immunol, Nature等国际权威杂志发表高质量论文30余篇，其中(共同)第一/通讯作者高水平论文 13篇，影响因子大于10分的5篇。主持国家自然科学基金3项，省部校级项目3项，中山大学“百人计划”引进人才，广东省重大人才计划获得者，美国西北大学研究助理教授。

博士后招收条件： 研究方向：1. 鼻部黏膜炎症的基础和临床研究；2. 自身免疫性炎症的基础和临床研究。要求已取得免疫学、临床医学、分子生物学、生物化学等相关专业的博士学位，年龄一般不超过35岁，近5年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: zhangyn95@mail.sysu.edu.cn



姓 名：李鹏，主任医师，博士生导师

行政职务：耳外科主任

专业领域：耳科学。

研究方向：中耳疾病、侧颅底疾病的手术治疗、人工耳蜗植入、老年性耳聋、重金属性耳聋、爆震伤性耳聋的机制研究。

学术任职：《中华耳科学杂志》编委、广东省防聋防治专家组副组长、中山大学附属第三医院人工耳蜗国家救助项目负责人、广东省医师协会耳科学组副组长、广东省临床医学会耳内镜专业委员会副主任委员、广东省精准医学应用学会听觉与前庭障碍分会副主任委员、《中华耳科学杂志》审稿专家、国际期刊《Journal of Neuroscience and Neurological Disorders》和《CURRENT DRUG DELIVERY》审稿专家。

学术成果：主持国家自然科学基金2项、省部级基金8项，中山大学远航项目1项；发表专利8项，发表SCI收录论著48篇，其中发表在The New England journal of medicine期刊的影响因子最高（IF：176.079/Q1），近五年国内核心期刊发表论著16篇，近五年发表论文总影响因子达66.743；主译《耳鼻咽喉头颈外科手术学(第3版)》，主编专著《内耳组织病理学图谱》。

博士后招收条件：研究方向：（1）耳显微外科及耳侧颅底外科的基础与临床研究；（2）内耳损伤、修复领域有相关科研基础及学术成果者优先。

E-MAIL：lipeng25@mail.sysu.edu.cn



姓 名：吴硕 主任医师

专业领域：嗅觉的基础与临床研究、医工融合微纳手术机器人及跨域应用

研究方向：鼻科疾病的临床与基础研究、先进医疗器械及嗅觉仿生研究、图文音视嗅对特殊人员作用研究

学术任职：中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科医师分会委员、广东省医学会耳鼻咽喉学分会鼻科学组委员、广东省力学学会生物力学专业委员会委员、中山大学微重力医学实验技术培育平台核心成员

学术成果：近3年，承担166专项课题、国家重点研发计划子课题等国家级项目3项，省厅级纵向课题2项，在研课题经费超过300万元。以一作或通讯作者在British Medical Journal(1区TOP、93.6)、Journal of controlled release(1区TOP、10.5)等期刊发表学术论文18篇，其中论著11篇；授权实用新型专利2项。

博士后招收条件：已获得或即将获得医学、生物学工程、机械电子工程、材料科学、神经科学、计算机科学等相关领域的博士学位（年龄不超过35周岁），鼓励医学背景候选人拓展工程技能或工程背景候选人深入临床问题。优先方向为嗅觉机制研究（嗅觉受体功能解析、鼻黏膜病理模型构建）、鼻科微纳手术机器人开发（柔性驱动、智能感知与控制算法）以及多模态感官交互技术。支持申请国家博士后创新人才计划、港澳青年学者计划（湾区项目）等博士后项目申请。

E-MAIL: wush68@sysu.edu.cn



姓名：许成芳，主任医师、医学博士、博士生导师

行政职务：妇产科主任

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专业组组委员、广东优生优育地中海贫血委员会委员、广东省医师协会妇产科医师分会第四届委员会产前诊断专业组成员、广东省医师协会妇产科分会青年委员、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、广东省优生优育协会等多个学会委员。

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，发表了高水平论文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：xuchengf@mail.sysu.edu.cn



姓 名: 吴玲玲

行政职务: 中山大学附属第三医院 妇产科副主任 产科副主任兼岭南医院产科主任

专业领域: 妇产科学

研究方向: 围产医学、分娩镇痛

学术任职: 广东省医师协会母胎医学医师分会第二届委员会委员、广东省妇幼保健协会产后康复与保健专业委员会第二届委员会副主任委员、广东省健康管理学会母胎医学专业委员会第二届委员会副主任委员、广东省临床医学学会—产科学专业委员会第二届副主任委员、广州市医师协会母胎医学医师分会第二届委员会副主任委员、广东省保健协会母婴安康分会第一届常委。

学术成果:

医疗方面，从事妇产科医、教、研工作29年，广东省岭南名医，第十一届羊城好医生。擅长妊娠期糖尿病、妊娠合并肝病、复发性流产等高危妊娠的诊治及分娩镇痛的精准处理。

教学方面，重视培养学生的临床思维、多学科协作及医学人文精神。连续10届担任中山大学实习生妇产科培训主教官，为中山大学获得全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛“四连冠”及“第十届中国大学生医学技术技能大赛临床八年制金奖、临床五年制银奖”做出重要贡献。教学成果“以考促学、以评促教”的形成性评价体系在产科临床教学中的探索与实践”，获得中山大学第十一届校级本科教育教学成果一等奖。

科研方面，获得多项省市级科研课题，进行科学研究的结论“针刺麻醉与椎管内麻醉联合分娩镇痛”的多模式镇痛已应用于临床并成效显著，获得较好的社会效益。主编出版的《产科MDT急救模拟培训与反馈手册》有助于提升产科及相关学科医师对产科急危重症患者的急救操作能力、临床思维能力和多学科协作能力。在相关临床研究的基础上，以第一或通讯作者发表论文数十篇，其中SCI文章8篇，最高影响因子10.19。

博士后招收条件: 应届或往届产科学方向的博士毕业生

E-MAIL: wulingling2003@163.com



姓 名：梅志雄

行政职务：中山大学附属第三医院肇庆医院 产科主任

专业领域：妇产科学

研究方向：围产医学

学术任职：产前超声委员会委员

学术成果：

从事妇产科临床、教学及科研工作32年。主持及参与省市级课题多项，发表医学论文多篇。在妊娠合并症及妊娠并发症等高危妊娠孕妇的处理，特别是对妊娠期高血压疾病有较深入的研究，对妇产科常见病、多发病及危重症救治有丰富的临床经验。

博士后招收条件：应届或往届

E-MAIL：mzxmzq2005@aliyun.com



姓 名：尹玉竹

行政职务：中山大学附属第三医院 产科副主任

专业领域：妇产科学

研究方向：围产医学、优生咨询

学术任职：广东省健康管理学会胎儿医学专业委员会第一届委员会副主委、广东省医学会妇幼保健学分会第五届委员会副主委、广东省医学会妇幼保健学分会第四届委员会常委、广州市医学会围产医学分会第九届委员会常委、广州市医学会围产医学分会第八届委员会常委、广州市医学会医疗事故技术鉴定和医疗损害鉴定专家库成员、天河区妇女儿童保健专家库成员、《中华产科急救杂志》编辑委员会委员。

学术成果：

从事妇产科临床、教学及科研工作三十多年。专注于围产医学的疑难危重症救治和妇女健康保健。曾在美国 Kansas大学医学中心进修母胎医学。主持及参与省市级课题数十项，发表医学论文几十篇。主编和参编妇产科医学专著六本。在妊娠合并风湿免疫病、复发性流产、妊娠合并高血压、糖尿病、肝病和多胎妊娠、早产等高危妊娠管理，以及优生遗传咨询、产前诊断等方面具有深入的研究和丰富的临床经验。

博士后招收条件：应届或往届

E-MAIL： yzzst2011@163.com



姓 名：张宇，主任医师、医学博士

行政职务：妇产科副主任、妇科主任（兼）

专业领域：妇科学

专业研究方向：妇科恶性肿瘤及癌前病变、妇科微创手术。

学术任职：广东省医学会妇产科分会常务委员，广州市医师协会妇产科分会副主任委员，广东省健康管理学会妇科肿瘤多学科协作专委会常务委员，广州抗癌协会妇科肿瘤专业委员会常务委员，广东省预防医学会宫颈癌防治专业委员会常务委员等。

学术成果：主持、参与省级国家级基金5项；作为第一或通讯作者共发表高水平论著10篇、主编著作2部，获得国家专利4项；获得2020-2021年“叶任高-李幼姬”临床医学专业优秀中青年教师奖教金---杰出贡献奖。获得2021年中山大学附属第三医院优秀医师称号。

博士后招收条件：研究方向：1、妇科肿瘤及癌前病变；2、妇科微创手术。

E-MAIL：zhangyu6@mail.sysu.edu.cn



姓 名：杨越波，主任医师

行政职务：妇产科副主任、妇科副主任（兼）、岭南医院妇科主任（兼）

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，发表高水平论文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：yangyueb@mail.sysu.edu.cn



姓名: 李小毛, 教授、主任医师、博士生导师

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, 发表高水平论文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。

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



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、变态反应（过敏）学科副主任

专业领域：儿童呼吸与重症医学，变态反应（过敏）性疾病。

研究方向：儿童重症哮喘发病机制；细菌代谢组与耐药逆转；抗炎-抗菌材料在儿童炎症疾病的应用。

学术任职：中华医学会变态反应分会青年委员会副主任委员、广东省医学会儿童危重病医学分会副主任委员、广东省医师协会儿童重症医师分会副主任委员副主任委员、广东省医学会医学人工智能分会副主任委员。

学术成果：承担国家自然科学基金面上项目，省、市级科研课题15项，近年来在Journal of medical virology、Nature Communications、Small、Science Translational Medicine等国内外期刊发表论文70余篇；获得国家实用新型专利6项，主编科普专著2部。

博士后招收条件：变态反应学科；分子生物学；生物高分子材料。

E-MAIL：chzhgui@mail.sysu.edu.cn



姓名：朱顺叶，主任医师，医学博士，博士生导师

行政职务：儿科副主任、岭南医院普通儿科主任（兼）、儿童内分泌专科主任、医务部医务科科长（兼）

专业领域：儿童内分泌遗传代谢专科

学术任职：广东省药学会第一届儿童内分泌遗传代谢专家委员会主任委员；广东省保健协会第一届儿童内分泌遗传代谢分会主任委员；广东省药学会罕见病内分泌遗传代谢学组副组长；广东省医学会儿科学分会内分泌与遗传代谢学组委员；中华医学会儿科学分会内分泌遗传代谢学组华南协作组常委；中国医师协会青春期医学专业委员会社会工作组委员；中国医师协会新生儿科医师分会遗传性肝病专业委员会委员；中国初级卫生保健基金会儿科内分泌遗传代谢专业委员会委员

学术成果：主持广东省科技厅5项基金项目，主持药物临床试验6项，已发表高水平杂志收录期刊等论著30余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 儿童内分泌 2. 儿童罕见病

E-mail：zhushuny@mail.sysu.edu.cn



姓名：张萍萍，主任医师

行政职务：普通儿科主任，儿科党支部书记

专业领域：儿童呼吸、过敏与免疫性疾病

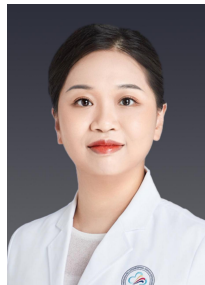
研究方向：儿童过敏与免疫性疾病

学术任职：广东省健康科普促进会儿科分会 主任委员；中国康复医学会变态反应性疾病康复专业委员会常务委员；中华医学会变态反应学分会过敏原特异性诊断学组 全国委员

学术成果：1. 开拓与创新了儿童脱敏方案，提出了目前国际国内领先的冲击脱敏治疗的具体方案及其联合抗生物制剂治疗的有效性、安全性、依从性的改善，探索了临床治疗的个体化方案，为今后患者的治疗方案提出了新选择，结果已发表，属国内领先。2. 研究了儿童免疫性疾病相关并发症特点、发病率、危险因素、临床常用检测手段及细胞因子水平的变化，证实免疫性疾病患者并发症发生率高，需早期、及时发现，积极治疗和预防，为疾病系统诊治、减少并发症、提高生活质量提供了临床依据，同时也为进一步降低患者疾病负担及社会负担提供基础。

博士后招收条件：申请人年龄原则上不超过35周岁，申请人必须已经获得博士学位，并且获得博士学位的时间一般不超过3年，具有良好的英文水平，申请人必须全职全时投入博士后研究工作，申请人的进站研究计划需要与合作导师的科研课题或研究专长相关，申请人需要有良好的身体和心理素质，能够胜任岗位要求，申请人需要遵守中华人民共和国宪法和法律，无违法违规违纪等不良记录

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



姓 名：黎雅婷，主任医师、医学博士

行政职务：儿科重症监护室主任

专业领域：儿科重症医学

研究方向：儿童呼吸与重症医学、变态反应性疾病的基础与临床研究

学术任职：现任广东省医学会儿童危重病学会分会青委会副主任委员，广东省医师协会儿童重症医师分会第二届委员会常务委员，中国医师协会儿童重症医师分会免疫学组委员兼秘书，广东省卫生信息网络协会儿科智慧化分会副会长，广州市医师协会儿童安宁疗护医师分会副主任委员，广东省健康科普促进会儿童急救与重症分会副主任委员，广东省医学会儿童危重病学会分会血液净化组副组长，广东省健康管理学会儿童重症医学专业委员会常务委员

学术成果：长期专注于儿童危重症疾病的临床救治和科学研究，对小儿常见病、危重疾病诊治有丰富经验。在《Journal of Medical Virology》、《Vaccine》、《American Journal of Emergency Medicine》等杂志上以第一作者/通讯作者发表高水平论文30余篇；承担省、市级等科研课题5项，获得国家实用新型专利3项。

博士后招收条件：研究方向：1、儿童重症医学；2、人工智能技术的医学应用与转化；3、变态反应性疾病

E-MAIL: liyat2@mail.sysu.edu.cn



姓名：邹小兵，主任医师、博士生导师

行政职务：儿童发育行为中心学科带头人

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。

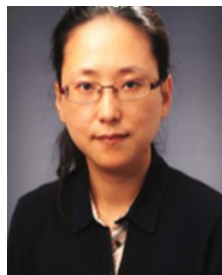
研究方向：自闭症谱系障碍动态发病机制与干预研究；儿童孤独症谱系障碍早期诊断与综合干预研究；青春期轻度孤独症大脑执行功能和心智化网络发育轨迹的多模态研究。

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；中国神经科学学会儿童认知与脑障碍分会副主任委员；中华医学会广东分会儿科分会副主任委员；中国脑计划总体项目组专家；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；主持参与多项课题研究，研究总经费超1000余万元；发表论文近200篇，其中高水平论文收录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：zouxib@mail.sysu.edu.cn



姓 名：邓红珠，主任医师、博士生导师

行政职务：儿童发育行为中心主任

专业领域：发育行为儿科学

研究方向：临床研究方向：孤独症谱系障碍、注意力缺陷多动障碍等儿童发育障碍性疾病的诊治和研究，发育障碍儿童早期发展轨迹研究；基础研究方向：孤独症谱系障碍发病及早期发展机制研究，孤独症谱系障碍代谢组学研究，发育障碍早期干预机制研究。

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副组长，WHO合作项目-发育障碍儿童照顾者养育技能培训项目主培训师。

学术成果：主持2项国家自然科学基金项目、1项广州市科技计划脑科学与类脑研究重大科技专项和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，累计研究经费1000余万，以第一或通讯作者发表高水平论著12篇，IF大于10分2篇。

博士后招收条件：研究方向：孤独症谱系障碍的基础与临床研究。

欢迎有心理学、精神医学、康复医学、医学影像、基础医学、数据科学等研究背景的研究生加入团队，以第一作者或在JCR二区以上或IF大于5分高水平杂志发表论著者优先。

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



姓 名：赖维，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：美容皮肤病、过敏性皮肤病、真菌性皮肤病及性病。

学术任职：广东省医疗行业协会皮肤科管理分会主委，广东医学会皮肤病学分会名誉主委，中华医学会皮肤病学分会常委委员兼皮肤美容学组组长，中国医师协会皮肤科医师分会第四/第五届委员会副会长兼青委会主委，中国康复医学会皮肤科康复分会副会长，世界华人皮肤科协会副会长，国际皮肤科联盟(ILD)、美国AAD及欧洲EADV国际会员，国家食药局化妆品标委会委员，国家食药局化妆品评审专家。

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：各种损容性皮肤病（痤疮、玫瑰痤疮、白癜风、黄褐斑等）、皮肤光老化，及疑难皮肤病。

E-MAIL：laiwei2@mail.sysu.edu.cn



姓名：万苗坚，主任医师，博士生导师

行政职务：皮肤与整形美容科副主任、皮肤外科与皮肤肿瘤专科主任

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长、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长、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，主持中华医学会-欧莱雅课题三项；参与多项国家自然科学基金、省自然等课题。发表文章近20篇，其中高水平论文文章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：wanmj@mail.sysu.edu.cn



姓名：黄怀球，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：皮肤感染与免疫专科主任

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，发表高水平论文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: 皮肤病临床诊断和治疗研究，深部真菌病的发病机制研究，真菌基因组学研究，抗菌耐药机制研究，真菌病实验诊断技术。

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



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 高水平论文ence》、《Skin Pharmacy and Physiology》、《Biochemical and Biophysical Research Communications》等发表高水平论文论著多篇。

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： xuqf@mail.sysu.edu.cn



姓名：陈剑，副主任医师、博士生导师

专业领域：分子医学、皮肤性病学。

研究方向：皮肤真菌感染发病机制、基因治疗研究。

学术成果：着重研究宿主免疫在皮肤真菌感染中的作用，并在此基础上探索防治免疫缺陷患者真菌感染的新方法。

曾主持3项国家自然科学基金和2项广东省自然科学基金，取得一些创新性的发现，发表多篇学术论文。

博士后招收条件：免疫学、分子生物学、细胞生物学、微生物学或医学相关专业。

E-MAIL：chenj8@mail.sysu.edu.cn



姓名：窦祖林，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科学科带头人

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：中国康复医学会副会长；广东省康复医学会会长；中华物理医学与康复杂志副总编辑；中国康复医学会吞咽障碍康复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。

学术成果：领导的科研团队先后获得国家自然科学基金33项，主持面上项目4项，包括国家重点研发项目在内的各类各级科研课题60余项；获发明及实用新型专利15项；先后获广东省政府科学技术奖励二、三等奖各一项；主持《中国吞咽障碍评估与治疗康复专家共识（2013，2017版）》《吞咽障碍膳食营养管理中国专家共识（2019版）》等的编写。主编《实用瘫痪康复》、《痉挛评估与治疗》、《吞咽障碍评估与治疗》、《作业治疗学》等专著、教材与指南12部；副主编参编专著、教材20余部。在国内外专业杂志以第一作者或通讯作者发表论文160余篇，其中高水平杂志收录全文32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：douzulin@mail.sysu.edu.cn



姓名：胡昔权，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科主任、岭南医院管理委员会主任、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：脑损伤康复及其神经可塑性机制。

学术任职：国家重点研发计划项目首席科学家、国家自然科学基金二审专家、广东省医学领军人才；中华医学会物理医学与康复学分会副主委、中国康复医学会康复评定专委会主任委员、神经康复专委会和脑功能检测与调控康复专委会副主委、中国医师协会常委兼毕业后医学教育康复医学科专委会副主委、广东省医师协会康复科医师分会主任委员、广东省医学会物理医学与康复学分会前任主委、广东省康复医学会副会长兼神经康复分会会长等。

学术成果：主持国家重点研发计划项目1项、国家自然科学基金面上项目5项、广东省自然科学基金重点项目1项等各级科研课题20余项；已发表论文百余篇，其中SCI论著40余篇；牵头执笔《中国脑卒中后认知障碍康复专家共识》；以第一完成人获2018年中国康复医学会科学技术奖一等奖、2021年广东医学科技奖二等奖；主编副主编《神经疾患康复治疗技术》、《神经康复学》、《脑卒中康复治疗》等8部专著 / 教材，参编专著20余部。

博士后招收条件：1. 研究方向：脑卒中、Alzheimer病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具有脑血管病基础研究或脑电、脑功能影像学研究经历者优先。

E-MAIL： huxiquan@mail.sysu.edu.cn



姓名：郑海清，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：人力资源管理部人才发展办公室主任、康复医学科副主任、岭南医院康复医学科主任（兼）

专业领域：神经康复

研究方向：神经康复以及智能康复机器人的研发。

学术任职：目前担任中华医学会物理医学与康复学分会青年学组副组长、神经康复学组委员；中国康复医学会康复评定专业委员会青委副主任委员；中国康复医学会器官移植康复专业委员会常委；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常委兼青委副主任委员；广东省医学会社区康复学分会委员等。

学术成果：目前以通讯作者、第一/共同第一发表高水平论文20余篇；主持国家自然科学基金项目4项（面上项目3项）、广东省自然科学基金面上项目3项、高校青年教师培育计划1项等。

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:zhenghq2@mail.sysu.edu.cn



姓名：温红梅，主任医师、博士生导师

行政职务：康复医学科副主任、康复医学科二区主任

专业领域：神经康复(认知、吞咽、运动康复)。

研究方向：脑卒中后认知、吞咽功能康复。

学术任职：中国康复医学会吞咽障碍康复专委会常委、广东省康复医学会吞咽障碍康复分会主任委员、中国康复医学会电诊断专业委员会委员、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常务委员、广东省康复医学会重症康复分会副主任委员、广东省健康管理学会神经科学专业委员会副主任委员、广东省精准医学应用学会帕金森分会副主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金3项，广东省自然科学基金1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。发表高水平论文80余篇。香港中文大学、芬兰Jyvaskyla 大学访问学者。任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2部。获发明/实用新型专利6项。获广东省科技进步奖二等奖1项、中国康复医学会科学技术进步奖一等奖3项，获广东省康复医学会科学技术进步奖一等奖1项。

博士后招收条件：研究方向：1. 吞咽障碍康复临床与基础研究；2. 认知障碍康复机制研究。

E-MAIL：wenhongm@mail.sysu.edu.cn



姓 名：黑子清，教授、主任医师、研究员、博士生导师

行政职务：副院长、手术麻醉中心学科带头人、肇庆医院常务副院长（兼）

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，国外多家高水平论文收录杂志审稿专家。

学术成果：主持国家自然科学基金6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，其中高水平论文收录论文近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: heizq@mail.sysu.edu.cn



姓名：罗刚健，主任医师、博士生导师

行政职务：手术麻醉中心主任、器官移植麻醉专科主任、肇庆医院手术麻醉中心主任（兼）

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，其中高水平论文收录论文20余篇。

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：luogj@mail.sysu.edu.cn



姓名：葛緬，副主任医师、博士生导师

行政职务：手术麻醉中心副主任、岭南医院手术麻醉中心主任（兼）

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，第一或通讯作者高水平论文论著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：gemian@mail.sysu.edu.cn



姓名：原冬冬，研究员、博士生导师

行政职务：教学部研究生科副科长（主持工作）、手术麻醉中心副主任

专业领域：麻醉学基础研究

研究方向：围术期器官损伤机制及保护策略研究；移植肝损伤机制及保护策略

学术任职：广东省医学会麻醉学分会第十一届委员会委员、广东省医学会麻醉学分会第十届委员会青年委员会副主任委员、广东省医学会麻醉学分会第十届委员会老年麻醉学学组委员、广东省医院协会医院麻醉科管理专业委员会第二届委员、中国医疗保健国际交流促进会围术期医学分会委员

学术成果：主持国家自然科学基金3项，省自然基金2项，其余基金还包括中山大学高校基本科研业务费青年教师培育项目；中山大学附属第三医院杰出青年后备人才计划项目资助等；同时作为主要成员参与国家自然科学基金和省部级基金多项。以第一作者或通讯作者发表论著60余篇，其中高水平论文 收录论文40余篇。

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；

E-MAIL：yuandd3@mail.sysu.edu.cn



姓名：姚伟锋，副主任医师、博士生导师

行政职务：手术麻醉中心副主任、心胸大血管麻醉亚专科主任

专业领域：麻醉科。

研究方向：麻醉学临床研究；器官保护的基础与临床研究。

学术任职：中华医学会麻醉学分会青年学组委员；广东省医学会麻醉学分会秘书；广东省医学会麻醉学分会青委会副主委；中国研究型医院学会麻醉学专业委员会委员；中国医疗器械行业协会麻醉与围术期医学分会委员；广东省研究型医院学会会员；广东省青年科学家协会会员；《Anesthesiology and Perioperative Science》杂志青年编委；

《Medical Gas Research》杂志编委；核心期刊《实用医学杂志》青年编委；国内麻醉学核心期刊《麻醉安全与质控》助理编委。

学术成果：主持国家自然科学基金2项，省部级项目4项，获广东省优秀青年麻醉医师；中山三院第一批重大人才工程培育计划项目中青年杰出人才；2021年广东省科技进步二等奖。已发表高水平杂志收录期刊等论著40余篇，参编《围术期标准数据集》、《围手术期器官功能评估与麻醉决策》等书籍、参与组织第九版米勒麻醉学中文版翻译及审校工作；参与编写《小儿肝移植术麻醉管理专家共识》，获国家发明及实用新型专利6项。

博士后招收条件：研究方向：1. 器官保护；2. 麻醉学临床实践。

E-MAIL：yaowf3m@mail.sysu.edu.cn



姓名：黎尚荣，主任医师、博士生导师

行政职务：教学部主任、教学部临床技能中心主任（兼）

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，其中高水平论文7篇。

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：周少丽，主任医师、博士生导师

行政职务：疼痛与睡眠专科主任

专业领域：临床麻醉

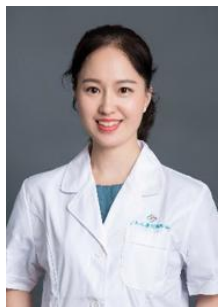
研究方向：围术期器官损伤和保护；无抽搐电休克治疗的临床和基础研究；围术期大数据。

学术任职：中国心胸血管麻醉学会日间手术麻醉分会第二届委员会全国委员、广东省医学会麻醉学分会第十一届委员大数据组副组长、广东省精准医学应用学会精准麻醉分会副主任委员、广东省女医师协会麻醉与围术期专业委员会副主任委员、广东省生物医学学会麻醉复苏与护理技术分会常务委员、广东省基层医药学会泌尿外科加速康复专业委员会常务委员、中山大学附属第三医院加速康复外科试点工作委员会专家成员、手术麻醉中心加速康复外科/围术期大数据/手术室外舒适化医疗等亚专业组组长。

学术成果：主持广东省自然科学基金、广东省科技计划项目、广东省医学科学基金、广东省药学会研究基金和中山大学5010临床研究基金（培育项目）等多项基金。作为第二参与者参与了国家自然科学基金和省市重点项目多项。发表高水平杂志收录期刊等论著70多篇，包括高水平文章20多篇。作为副主编参与学术专著2部，获得发明专利1项。

博士后招收条件：研究方向：1. 无抽搐电休克治疗的临床和基础研究；2. 围术期大数据。

E-MAIL：zhshli@mail.sysu.edu.cn



姓名：罗晨芳，主任医师、硕士生导师

行政职务：日间手术麻醉专科主任

专业领域：麻醉学

研究方向：1. 围手术期器官损伤机制及保护策略；2. 肾缺血再灌注损伤分子调控机制及临床综合治疗研究。

学术任职：广东省女医师协会麻醉与围术期医学专业委员

学术成果：主持国家自然科学基金2项、省部级基金5项；以第一或通讯作者发表高水平论文及核心期刊论文30余篇；主编《围术期器官功能评估与麻醉决策》，参编《麻醉学考点》等3部专著。获2008年广州市科技进步二等奖，2015年中华医学科技奖三等奖，2016年广东省科技进步二等奖。

博士后招条件：研究方向：1. 围手术期器官损伤机制及保护策略；2. 肾缺血再灌注损伤分子调控机制及临床综合治疗研究。

E-MAIL：luochenf@mail.sysu.edu.cn



姓名：李晓芸，主任医师、博士生导师

专业领域：麻醉学基础与临床研究

研究方向：围术期器官功能早期保护的基础及临床研究；围术期麻醉安全体系的临床研究及创新研究；

学术任职： 广州市医学会医疗事故技术鉴定和医疗损害鉴定专家库成员；广东省医疗调解委员会专家成员；广东省医疗器械管理学会医疗器械临床试验专业委员会检查专家成员；广东省精准医学应用学会委员；2018年通过美国心脏协会BLS及ACLS provider认证。

学术成果： 发表论文30余篇，最高影响因子38.9，其中以第一作者/共一及通讯作者在Anesthesia & Analgesia, Anesthesiology, Cell Death & Disease, Journal of Medical Virology等权威期刊发表高水平论著，最高影响因子12.7；获授权中国专利3项。主持广东省自然科学基金面上项目、中山大学附属第三医院临床研究计划资助（远航项目）等3项基金。曾获广东省科学技术奖二等奖、广州市科学技术奖二等奖、广州市抗非标兵并授予广东省二等功。

博士后招收条件： 研究方向:1. 围术期器官功能早期保护的基础及临床研究；2. 围术期麻醉安全体系的临床研究及创新研究；

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



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；以第一作者及通讯作者发表论文20余篇，其中发表高水平论文15篇。

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 高水平论文 及核心期刊论文70 余篇。

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：oujp3@mail.sysu.edu.cn



姓名：蔡柳洪，主任医师、博士生导师

行政职务：生殖医学中心副主任

专业领域：生殖医学

研究方向：诱导式多能干细胞诱导分化与基因编辑；精子的运动特性；胚胎发育。

学术任职：广东省泌尿生殖学会女性生殖医学分会副主任委员，广东省基层医药学会妇科分会常委；广东省中医药学会生殖医学委员会常委。

学术成果：主持国家自然科学基金2项，省部级项目多项。已发表高水平论文收录期刊等论著30余篇，参编专著2部，为教育部“普通高等学校十二五规划教材”《性医学》副主编，主持并主讲教育部精品视频公开课“性与生殖健康”。

博士后招收条件：研究方向：1. 诱导式多能干细胞在生殖医学中的应用；2. 配子与胚胎的基础研究。

E-MAIL： cailh@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。

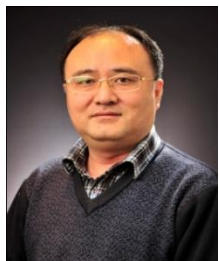
研究方向：临床研究方向：显微男科技术在男性生殖中的应用；勃起功能障碍的外科治疗；早泄与自慰的相关性研究。基础研究方向：先天性输精管缺如的CFTR相关研究；非梗阻性无精症分子机制研究；早泄的中枢机制。

学术任职：国际性医学会教育委员会委员；亚洲男科学协会常委；中国性学会性医学分会副主任委员兼秘书长；中国男科显微外科培训中心副主任；中国医师协会男科与性医学医师分会常委；广东省医学会男科分会副主委；广东省医师协会男科医师分会副主委；广东中西医结合分会男科分会副主委；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》、《中国性科学》、《中华腔镜泌尿外科杂志（电子版）》编委。

学术成果：主持国家自然科学基金3项，省部级基金5项；以第一/通讯作者发表高水平论著18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。法国国家科研署（ANR）基金评审专家，与罗马第二大学联合培养意大利性医学硕士生一名。

博士后招收条件：研究方向：1. 无精症分子机制研究；2. 早泄的中枢机制；3. 基于柔性传感器的勃起功能障碍诊断技术。

E-MAIL：zhyan33@mail.sysu.edu.cn



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；女性性功能障碍。

学术任职：广东省医学会性医学分会候任主任委员，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3项。以第一或通信作者发表论文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. 勃起功能障碍的发病机制研究及早期预警；2. 女性性功能障碍的发病机制研究及诊疗。

E-MAIL：chenj737@mail.sysu.edu.cn



姓 名：陶炯

行政职务：精神（心理）科主任

专业领域：精神卫生

研究方向：焦虑障碍、抑郁障碍、强迫症、睡眠障碍等

学术任职：中国老年学和老年医学学会精神卫生分会副主委；中华医学会精神医学分会焦虑障碍学组/综合医院精神心理学组委员；中国医师协会精神科医师分会焦虑障碍学组/抑郁障碍学组委员；中国心理卫生协会心身医学专业委员会常委；广东省精神疾病诊疗质控中心副主任；广东省医师协会精神科医师分会常委。

学术成果：主持及参与多项课题，科技创新2030重大项目骨干成员。主编校内教材1部，参编教材及专著多部。以第一作者或通讯作者发表论著近30篇，《中山大学学报[医学版]》创刊40周年“论文高被引作者”。获国家级科普奖项及广东省健康科普大赛一等奖。

博士后招收条件：正直善良、责任心强、具备大局观和独立科研能力，统计学知识扎实者优先。

E-MAIL：taojiong@mail.sysu.edu.cn



姓名：魏钦令，主任医师、博士生导师

行政职务：精神（心理）科副主任

专业领域：精神病学与精神卫生

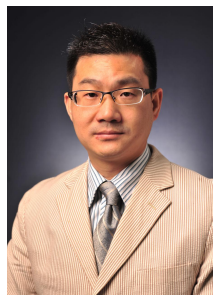
研究方向：1. 精神分裂症的生物学机制研究（包括神经成像、免疫和遗传）；2. 精神分裂症的全程综合干预。

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，其中高水平论文论著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：已取得神经影像学、分子遗传学、神经免疫学、心理学专业等相关专业的学位。

E-MAIL：weiql@mail.sysu.edu.cn



姓名：吴小立，医学博士，主任医师。

行政职务：精神（心理）科副主任，重性精神（心理）疾病专科主任（兼）

专业领域：精神病与精神卫生学

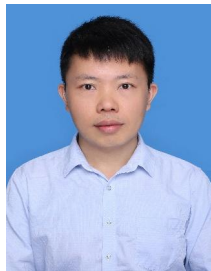
研究方向：1. 精神分裂症的全病程优化管理； 2. 精神分裂症共病代谢综合征的肠-脑轴机制研究

学术任职：中国心理卫生协会理事，广东省科协九届委员，广东省心理卫生协会秘书长兼支部书记，广州市医师协会精神科分会副主任委员，广东省医学会精神科分会药理学组副组长，广东省精准医学会头颈肿瘤分会副主任委员，中华医学会精神医学分会妇女学组委员，中华医学会心身医学分会心理治疗学组委员，中华医学会心身医学分会心身重症学组委员。

学术成果：主要专注于精神分裂症的全病程优化管理以及精神分裂症共病代谢综合征的肠-脑轴机制研究。目前，主持及主要参与国家级和省部级课题7项，累计以第一和通讯作者发表相关国内核心期刊和高水平论文（IF>10论著1篇）论著30余篇，副主编或参编专著及教材5部。

博士后招收条件：已获得神经影像学、神经免疫学、精神心理学、生物信息学等相关专业的学位。

E-Mail：wuxiaoli@mail.sysu.edu.cn



姓 名：甘照宇，主任医师

行政职务：情感障碍亚专科副主任

专业领域：心境障碍

研究方向：双相障碍的早期诊断、治疗方案的优化，双相障碍与其他免疫炎症性疾病共病的发病机理研究。

学术任职：现任中华医学会精神医学分会双相障碍研究协作组委员、中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会情感障碍与神经再生学组委员兼秘书、广东省医学会精神医学分会第九届委员会双相障碍学组副组长、广东省科普专家、广州科普名师、广东省突发事件心理危机干预专家。

学术成果：曾主持各级课题7项，参与国际多中心合作课题1项。主编科普专著2部，副主编专著1部，参编国家统编教材8部、校级教材1部。先后以第一作者或通讯作者发表论著40余篇。

博士后招收条件：能吃苦耐劳，对双相障碍的研究感兴趣，能独立承担科研项目以及论文撰写。

E-MAIL：ganzhy@mail.sysu.edu.cn



姓名:艾虹, 教授、主任医师、博士生导师

行政职务:口腔医学中心主任、口腔正畸专科主任、肇庆医院口腔科主任(兼)

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近30年, 曾留学美国两年, 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、广东省民营牙科协会口腔医生正畸专业能力评估委员会副主任、隐形矫治技术攻关委员会委员、广东省口腔医学会常务理事、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, 《中华口腔正畸学杂志》编委、《中华口腔医学研究杂志(电子版)》编委。

学术成果: 主持国家自然科学基金3项、省部级基金9项, 在国内外学术杂志发表论文30余篇, 其中高水平13篇, 主编和参编学术专著2部, 获国家实用新型专利2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: aihong@mail.sysu.edu.cn



姓名：麦志辉，博士，主任医师，博士生导师

专业领域：口腔正畸学

研究方向：牙槽骨改建，隐形矫治生物力学

学术任职：国家卫生健康技术推广应用专家；广东省口腔医学会正畸专业委员会青年委员；中华口腔医学会正畸专业委员会会员，广东省医院协会第二届口腔数字化材料技术管理专业委员会委员，WFO世界正畸联盟委员，广州市天河区医师协会口腔分会副秘书长；

学术成果：主持广东省级科研项目3项，参与国家自然科学基金2项，发表正畸专业学术论文30余篇，其中15篇被SCI收录；成为TPS（Treatment Plan Service）国内首批专家，参与两本隐形矫治技术专著书籍编写；

博士后招收条件：研究方向为隐形矫治生物力学，牙槽骨改建方向

E-MAIL：maiya2007@126.com



姓名：凌士奇，主任医师、博士生导师

行政职务：眼科主任

专业领域：眼科学

学术任职：广州市优秀科技人才、广州市卫生局局管人才、美国南卡罗来纳大学访问学者，中国民族医药学会眼科分会理事，广东省精准医学应用学会分会委员，广东省医学会眼科分会委员。

学术成果：承担国家级科学基金3项，省部级科学基金5项，以第一作者或通讯作者发表高水平论文30余篇。

博士后招收条件： 研究方向：1. 儿童眼病；2. 眼表疾病

E-MAIL： lingshq@mail.sysu.edu.cn



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

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高水平论文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： yanghzhi@mail.sysu.edu.cn



姓名：任杰，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：副院长，国家临床重点专科建设项目负责人（医学影像中心主任），超声科学科带头人，甲状腺多学科中心主任，新型光声（超声）影像实验室主任

专业领域：以腹部及浅表器官疾病的超声诊断和介入治疗为主要方向，尤其擅长于肝脏疾病及甲状腺疾病的超声诊疗。

研究方向：肝脏及甲状腺超声诊疗临床研究，生物医学工程交叉研究，人工智能

学术任职：广东省医学会超声学分会主任委员，中国医师协会超声学分会学科建设专委会主任委员，中国医学影像技术学会超声分会腹部学组副组长，广东省医师协会超声学分会副主任委员等。

学术成果：以第一作者或通讯作者发表论文85篇，其中SCI论文55篇。主持国家及省部级基金24项，包括科技部重大研发计划课题1项，广东省特支计划“领军人才”1项，广州市重点实验室建设项目1项等。

博士后招收条件：已取得或即将获得博士学位，研究方向与课题组领域相关。以第一作者在相关领域发表过高水平学术论文，具备独立开展研究的能力和创新能力。责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神。

E-MAIL: renjieguangzhou@126.com



姓名：张新玲，主任医师、博士生导师

行政职务：超声科主任、妇产超声诊断专科主任（兼）、超声科教职工党支部书记

专业领域：超声诊断。

研究方向：超声分子影像、妇科病变介入治疗、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学组副组长、中国中西医结合学会超声分会副主任委员、中国医师协会超声医师分会妇产专委会常委、广东省医学会产前诊断分会副主任委员、广东省超声医学工程学会副会长、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。

学术成果：发表论文80余篇，高水平论文20余篇。主持及参与国家自然科学基金7项；省级科研基金8项，市级重大研究项目1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。

博士后招收条件：研究方向：影像医学、生物技术、大数据分析等。

E-MAIL：zhxinl@mail.sysu.edu.cn



姓名：李 凯，医学博士、主任医师、博士研究生导师

行政职务：超声科副主任、天河院区超声介入专科主任（兼）

专业领域：超声融合成像等多种技术联合应用精准诊断及微创治疗肝、肾、肾上腺等多种腹部器官肿瘤。

研究方向：肝癌微创治疗

学术任职：中华医学会超声医学分会介入诊疗学组委员、中国医师协会介入医师分会第二届委员会超声介入专业委员会委员、中国研究型医院学会肝病专业委员会肝癌学组委员。

学术成果：以第一、共一、通讯、共同通讯作者发表文章50余篇，其中高水平文章21篇。超声诊断及介入相关国家发明专利2项，实用新型专利3项。主持国家自然科学基金青年基金1项，广东省科技基金2项，广东省卫生厅基金1项，广州市科技基金1项。2018年“针尖上的艺术”影像引导肿瘤微波消融青年论坛优秀病例分享赛全国总决赛一等奖。2019年，《胆管置管注液冷却辅助消融肝门部肿瘤》获得“海医之夜”全国超声介入病例大赛第一名。

博士后招收条件：研究方向：肝癌微创治疗

E-MAIL：likai@mail.sysu.edu.cn



姓名：尹庭辉，副主任医师，博士生导师

行政职务：新型光声（超声）影像实验室副主任

专业领域：超声医学

研究方向：腹部与浅表器官疾病超声诊断与介入治疗；超声分子影像

学术任职：广东省器官医学与技术学会甲状腺多学科诊疗专业委员会常委，世界分子影像学会（The World Molecular Imaging Society, WMIS）会员，中国医师协会超声分子影像及人工智能专业委员会委员，中国超声医学工程学会分子影像超声专业委员会委员，广东省精准医学应用学会分子影像分会委员，广东省医师协会超声医师分会青年专业组成员，《Liver Research》杂志青年编委

学术成果：主持国家自然科学基金项目2项及其他类型科研项目5项；入选中山三院重大人才工程培育计划；近年来以第一/通讯作者在Radiology、ACS Nano、Biomaterials等期刊发表论文20余篇，获授权国家发明专利4项

博士后招收条件：研究方向：影像医学、分子影像学

E-MAIL：yinth3@mail.sysu.edu.cn



姓名：程木华，男，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：中国医师协会核医学医师分会常委兼科普信息组组长，中华核医学分会分子影像AI工作委员会副主任委员，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，中国医学影像技术研究会核医学分会常委，中华医学会核医学分会治疗学组委员，广东省中西医结合学会核医学专委会主任委员，广东省医学会核医学分会副主任委员，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，其中高水平论文杂志收录论文20多篇，参编8本专著或教材。获广东省医疗科技成果奖1项目，软件著作权2项，专利2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：chengmh@mail.sysu.edu.cn



姓名：张勇，主任医师、博士生导师

行政职务：岭南医院核医学科主任（兼）

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，署名通讯作者发表高水平论文20余篇；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：zhangyn9@mail.sysu.edu.cn



姓 名：焦 举，主任医师

行政职务：副主任

专业领域：影像探针

研究方向：多模态影像与诊疗一体化

学术任职：*VIEW MEDICINE*期刊副主编、中国生物医学工程学会纳米医学与工程分会常委、中国生物材料学会影像材料与技术分会委员、中华医学会放射医学与防护学分会青委、中国医师协会核医学医师分会青委、广东省医学会放射防护医学分会常委兼秘书、广东省医学会核医学分会委员、广东省医师协会核医学医师分会委员、广东省抗癌协会纳米肿瘤学分会常委、广东省药学会核药学分会常委等。

学术成果：主持国自然面上及省部级课题6项，在NAT BIOMED ENG、ACS nano、Adv Sci、CHEM MATER、Chem Eng J、CLIN NUCL MED、ADV HEALTHC MATER、ACS AMI、Theranostics等权威期刊发表论文三十余篇。

博士后招收条件：1、35岁以下，获博士学位不超过3年，具有良好的沟通能力和团队精神；2、具有医学、放射化学、纳米医学、影像学学术背景，有交叉科研经历者优先；3、有较强的专业英语阅读和写作能力，有独立撰写发表英文论文经验者优先；4、近5年以第一（含共同第一）作者发表SCI论文（IF>5）至少1篇。

E-MAIL：jiaoju2@mail.sysu.edu.cn



姓 名：王劲，教授、主任医师、博士生导师

行政职务：学科带头人

专业领域：腹部的CT、MRI影像诊断，肝癌及各种弥漫性肝病，如慢性肝纤维化、肝硬化等的CT、MRI及MR弹性成像（MRE）诊断及鉴别诊断、疗效评估。

研究方向：双能 CT、多参数MRI（MRE、IVIM、IDeI-IQ，4D-flow等各种新技术）及MRI肝胆特异对比剂，MRI纳米材料及人工智能影像等在肝脏疾病中的应用等方面。

学术任职：美国梅奥诊所(Mayo Clinic, 2019.10) 客座教授，美国梅奥诊所(Mayo Clinic)高级影像研究中心博士后，美国加州大学圣地亚哥分校（UCSD, 2016.12）放射科客座教授，ISMRM Education committee (Body Chair, 2019-2021)，ISMRM Nominations committee (Member, 2019-2021)，LI-RADS international working group (Member, 2017-), 中华医学会放射学会腹部学组委员（2012-2021），中华医学会放射学会磁共振学组委员（2022-），广东省医学会放射学会副主任委员等。担任国家自然科学基金评审专家，担任ISMRM摘要、European Radiology (ER)、EJR, JCAT, JMRI、Abdominal Radiology (AR) 等国际放射学领域知名期刊审稿专家，2017-2021年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、广东省省级、市级基金项目10余项；近五年发表高水平论文57篇，以第一作者或通讯作者在AdvSci、ER、JMRI、AJR、AR等国际影像知名杂志发表高水平论著36篇，在RSNA、ISMRM、ECR、ESGAR等发表会议论文74篇、口头发言29篇；参与全球2018肝癌规范化诊断指南（LI-RADS v2018）手册的制定；主编及参编腹部相关领域专著多部。

博士后招收条件：1、研究方向：CT及磁共振新技术，分子影像及人工智能等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。

E-MAIL: wangjin3@mail.sysu.edu.cn



姓名：覃杰，主任医师、博士生导师

行政职务：放射科主任

专业领域：放射诊断

研究方向：心肺疾病影像诊断。擅长肺癌影像诊断。熟知肺腺癌发生、发展规律（不典型腺瘤样增生-原位腺癌-微浸润腺癌-浸润腺癌），对表现为磨玻璃结节（GGO）的超级早期肺肿瘤（不典型腺瘤样增生、原位腺癌：术后10年生存率100%）有深入研究。可提高肺GGO检出率、判断持续存在GGO发展到哪个阶段（AAH/AIS/MIA）、预测GGO增长速度、提供科学合理的随访方案及GGO手术最佳时机等。

学术任职：广东省医学会放射学分会委员、广东省防痨协会影像专业委员会副主任委员、中华医学会放射学分会感染学组委员、广东省医学会放射学分会心胸学组委员、广东省医学会心血管分会影像学组委员

学术成果：主持国家自然科学基金、广东省科技计划、广东省自然科学基金等多项课题。以第一作者发表30多篇关于冠状动脉及肺部疾病的影像诊断论著，其中高水平期刊收录论著13篇（Radiology、ER、BJR等）。

博士后招收条件：研究方向：心肺疾病影像诊断。

E-MAIL：qinjie@mail.sysu.edu.cn



姓名: 王晓红, 主任医师

行政职务: 放射科教职工党支部书记; 放射科住培基地教学主任

专业领域: 影像诊断

研究方向: 骨关节、乳腺疾病的影像诊断

学术任职: 广东省医学会放射学分会乳腺学组委员; 广东省女医师协会放射专业委员会委员; 广东省康复医学会医学影像与康复分会第一届理事会理事; 广东省医学会粤港澳大湾区风湿免疫联盟成员; 广东省脑发育与脑病防治学会脑血管病分会常务委员; 广东省放射影像质控中心乳腺亚专业组委员; 中山三院教学督导专家

学术成果:

1. Weimin Liu#, Meijun Long#, Lingrong Peng, Caihong Qu, Ruomi Guo, Zhuang Kang, Jin Wang, Juekun Wu*, Xiaohong Wang* (第一通讯作者). Digital breast tomosynthesis improves diagnostic accuracy of breast microcalcifications. International Journal of Imaging Systems and Technology. (ISSN: 0899-9457). 2020 Sep; 31(2):555-561.
 2. Weimin Liu#, Yiqing Yang#, Xiaohong Wang#(共一第三), Chao Li, Chen Liu, Xiaolei Li, Junzhe Wen, Xue Lin, Jie Qin*. A Comprehensive Model Outperformed the Single Radiomics Model in Noninvasively Predicting the HER2 Status in Patients with Breast Cancer. Academic Radiology. (ISSN: 1076-6332). 2024 Aug 32: 24-36.
 3. Meng Z#, Xiong A#, Liu M, Guo Y, Zhu X, Luo T, Tian X, Meng X, Li X, Lin X, Wang X* (第二通讯作者), Qin J*. Quantitative evaluation of disc degeneration using dual-energy CT: advantages of R-VH, D-VH values and the IVN_{Ca} + CT model. European Spine Journal. (ISSN: 0940-6719). 2024 May;33(5): 2022-2030.
 4. 谢斯栋#, 孔庆聪, 陈秀珍, 胡冰, 曹素娥, 郭焯欣, 阳维丽, 王晓红* (通讯作者). 融合CBL 和PBL的讨论式教学方法在医学影像学实习课中的应用. 中国高等医学教育 (ISSN: 1002-1701). 2024年第7期, 107-109.
 5. 王国杰, 何涛, 布艾吉尔. 阿布都瓦依提, 冯婕, 朱建芸, 蔡耘, 林天歆, 王晓红* (通讯作者). 组团式援疆提升住院医师规范化培训效. 中国高等医学教育 (ISSN: 1002-1701). 2025年第2期, 10-12.
 6. Zhanao Meng1#, Mengmeng Liul#, Anni Xiong1, Yahao Guo1, Sisi Deng1, Jian Cao1, Xiangjie Tian1, Xiangbo Meng1, Jie Qin1**, Xiaohong Wang1*. Evaluation of the Diagnostic Efficacy of DECT-Derived Intervertebral Muscle Fat Content and CT Attenuation for Lumbar Intervertebral Disc Degeneration. Clinical Radiology. (已接收)
- 博士后招收条件:** 符合医院博士后招收条件
- E-MAIL:** wxhcrz@163.com



姓 名：郭若汭，主任医师

行政职务：放射科副主任、岭南院区放射科主任、大数据与人工智能中心副主任

专业领域：神经影像、腹部影像

研究方向：孤独症神经影像，分子影像

学术任职：中国研究型医院学会磁共振专委会脑功能学组 委员；中华医学会影像技术分会青年学组 委员；广东省医师协会放射科医师分会 委员；广东省医学会影像技术学分会 常务委员；广东省医学会放射防护医学分会 委员；广东省医学会放射医学分会青年学组 副主任委员；广东省医学会肿瘤影像与大数据分会分子影像学组 副组长；广东省精准医学应用学会分子影像分会 常务委员；广东省医学装备学会放射影像分会 常务委员

学术成果：主持国家自然科学基金 2 项、广东省自然科学基金 5 项；以第一/通讯作者分别在 *Advanced Science*、*Nature Communications*、*J Control Release*、*European Radiology*、*Neuroimage*、*J Magn Reson Imaging*、*Korean J Radiol*、*World J Pediatr*、*Pediatric Research*、*Mol Imaging Biol*、*Quant Imaging Med Surg*、*Abdom Radiol*、*Br J Radiol*、*Clin Radiol* 等 SCI 期刊发表高水平论著 30 余篇

博士后招收条件：以实际第一作者或者最后通讯作者发表过 SCI 论文，有神经影像研究或分子影像研究的经历

E-MAIL：guoruomi86@mail.sysu.edu.cn



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； 2. 计算病理学； 3. 肝脏病病理学

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，广东省医师协会病理医师分会副主任委员，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，中华医学会病理学分会委员，中国医师协会器官移植医师分会移植病理医师专业委员会副主任委员。

学术成果：主持包括国家自然科学基金在内的共20余项科研基金；发表论文150余篇，其中高水平论文70篇；以第一（含并列第一）或通信作者（包括共同通讯作者）发表高水平论文37篇，其中5分以上高水平论文15篇，单篇最高影响因子33.883（Gastroenterology 2022;162:1948-1961.）；2012年和2019年曾分别就EB病毒相关胃癌（EBVaGC）及EB病毒编码微小RNA发表专题评述（J Clin Gastroenterol. 2012;46(4):262-71 & Crit Rev Oncol Hematol. 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。参与制定了适合我国国情的《肝脏移植常见病变的病理诊断与分级指南》及《肝内胆管癌病理诊断专家共识（2022年版）》。应邀参编了多部与肝脏病理学密切相关的专著，如《肝脏移植临床病理学》、《肝脏肿瘤外科学》、《移植肝脏病学》等。

博士后招收条件：研究方向：1. 胃癌分子病理学； 2. 计算病理学； 3. 肝脏病病理学

E-MAIL：shaochk@mail.sysu.edu.cn



姓 名：胡波，主任技师，博士研究生导师

行政职务：检验科主任、临床检验中心主任（兼）

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：中国中西医结合学会检验医学专委会肝脏疾病专家委员会副主任委员；广东省肝病学会检验诊断专业委员会主任委员；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《中华检验医学杂志》和《中华肿瘤防治杂志》青年编委。

学术成果：主编及参编专著四部，发表科研论文一百余篇，其中高水平论文40几篇，发表在signal transduction and targeted therapy, Clinical Infectious Diseases, Briefings in Bioinformatics , Frontiers in Pharmacology , Front. Cell Dev. Biol, Immunology. 等国际著名期刊，主持并参与多项国家、省级科研项目。

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: hubo@mail.sysu.edu.cn



姓名：靳津，教授、博士生导师

行政职务：神经免疫与健康长寿研究中心主任

专业领域：医学免疫学

研究方向：脑-肠微环境中免疫应答的调控与功能研究。

学术任职：获得国家基金委“重点项目”、“杰出青年基金”、“优秀青年基金”项目的支持；曾入选国家重大人才支持计划。主持/参与两项科技部重大研究专项。获得浙江省重大项目和杰出青年基金的支持。获得2020年度中国细胞生物学学会青年科学家奖等。中国细胞生物学学会免疫细胞分会秘书长、中国免疫学会青工委副主委、浙江省免疫学会动物免疫分会副主委等。

学术成果：靳津教授长期从事脑-肠微环境中免疫应答的调控与功能研究。靳津教授已在国际一流期刊发表研究论文40余篇，靳津教授以通讯作者身份在*Cell*, *Immunity*, *J Clin Invest*, *J Exp Med* (2018, 2021), *Nat Commun*, *Sci Adv*, *STTT*和*CMI*等期刊发表研究论文10余篇。

博士后及副研究员招收条件：研究方向：1. 免疫学；2. 神经生物学；3. 生物信息学；4. 结构生物学 等

1. 要求具有扎实的免疫学、神经生物学、细胞生物学、分子生物学或生物信息学知识以及相关功能学实验技术和科研经历；
2. 在国际高水平学术期刊上以第一作者/通讯身份发表学术论文1篇以上。

E-MAIL: jinj36@mail.sysu.edu.cn



姓名：张琪，研究员、博士生导师

行政职务：生物治疗中心主任（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，共发表高水平论文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/共同通讯作者发表高水平论文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：zhangq27@mail.sysu.edu.cn



姓 名：石老师，特聘研究员、博士生导师

行政职务：内分泌与代谢病学科副主任

专业领域：内分泌与代谢病的基础与转化研究，可招收临床型与科研型博后。

研究方向：内分泌与代谢病的基础研究与转化研究、分子内分泌学、临床样本多组学。课题组结合所依托的国家重点学科-内分泌科的临床优势，从临床样本的单细胞转录组学、蛋白质组学、转录组学、代谢组学等多组学技术出发，专注于内质网与代谢关系，利用多种细胞内质网功能相关基因敲除动物模型，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，并努力实现内分泌代谢病科研成果的转化应用。

学术成果：已发表高水平论文近20篇，引用1000多次；其中第一作者、通讯作者（含共同第一或通讯）8篇，分别发表在Nature Cell Biology, Journal of Clinical Investigation、PNAS、Journal of Molecular Endocrinology等杂志。获得国家自然科学基金面上项目等多个基金资助，研究经费充足，在团队共同努力下，各成员课题均取得良好进展。

学术兼职：Frontiers in Endocrinology (IF=5.5) 专刊ER Homeostasis and Metabolic Diseases客座副主编，同时担任多个Cell Research、JBMM、JBC等杂志的审稿人。

博士后招收条件：生物学、医学、药学等相关专业。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：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学位。

E-MAIL：xiaozhend@mail.sysu.edu.cn



姓名：许燕，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：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 Communications, Nature Materials, Trends in Cell Biology, Molecular Therapy等国际权威期刊发表学术论文多篇。研究获得国家自然科学基金、重点研发计划青年科学家项目等支持。

博士后招收条件：已取得分子生物学、细胞生物学、或生物化学等相关专业的学位，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。

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



姓名：彭延文，研究员、博士生导师

专业领域：干细胞临床转化

研究方向：干细胞的临床应用及其免疫学机制。

学术任职：中国医师协会器官移植分会移植免疫专业委员会委员；广东省医学会细胞治疗学分会青年委员会秘书；广东省健康管理学会干细胞与再生医学专业委员会常务委员。

学术成果：近几年，主持国家自然科学基金2项，省市基金多项。以第一/通讯作者发表高水平论文10余篇，其中IF>10的2篇， IF>5.0的7篇。研究结果获中华医学青年科技奖，广东省科技进步二等奖，中国抗癌协会科技二等奖。

博士后招收条件：分子生物学、免疫学等相关专业。

E-MAIL：pengyw@mail.sysu.edu.cn



姓名：龙梓洁，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，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

学术成果：发表第一及通讯作者高水平论文20篇，专利授权5项

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：何留民，研究员、博士生导师

专业领域：生物医学工程，生物材料，神经再生。

研究方向：多肽基生物适配性水凝胶修复神经损伤的基础研究及临床转化。

学术任职：广东省杰出青年科学基金获得者、广州市珠江科技新星，入选广东省高等学校优秀青年教师培养计划、广东省重大人才工程和香江学者计划；中国生物材料学会神经修复材料分会第一、二届理事会委员，首届中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会周围神经损伤与修复学组常务委员，广东省生物医学工程学会加速康复外科临床与工程青年分会副主任委员，广东省医师骨科医师分会第五届委员会骨科基础专业学组成员；Tissue Engineering A客座编辑。

学术成果：主持国家自然科学基金4项，广东省自然科学基金-杰出青年项目、广东省科技创新战略专项粤港科技创新联合资助项目、广州市民生科技攻关计划民生科技攻关专题等省部级重点项目多项。以责任通讯作者在Science Advances、Advanced Materials、Biomaterials、Bioactive Materials、Small、Journal of Controlled Release等权威期刊发表论文50余篇。授权中国发明专利9项，转让3项。首次开展可注射多肽水凝胶修复脊髓损伤临床试验，证实安全性。获广东省科技进步奖一等奖和中华医学科技奖二等奖。

博士后招收条件：具有神经损伤再生修复、生物材料、再生医学与组织工程等学习和研究背景。

E-MAIL：helm9@mail.sysu.edu.cn



姓名: 帅心涛, 教授, 博士生导师

行政职务: 纳米医学中心学科带头人

专业领域: 生物医用材料与纳米医学。

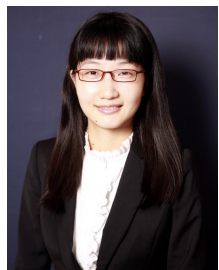
研究方向: 药物靶向递送; 疾病早期诊断影像探针; 再生医学。

学术任职: 国际杂志Biomaterials Science顾问编委, 中国生物材料学会理事, 广东省药学会药物制剂专业委员会副主任委员, 广东省精准医学应用学会分子影像分会副主任委员。

学术成果: 主持国家自然科学基金委杰出青年基金项目、国家自然科学基金委重点项目、国家自然科学基金委-广东省联合基金重点项目、国家自然科学基金委面上项目、科技部863计划项目及973计划课题、广州市重点领域研发计划项目等重要课题的研究。在包括Science Advances、Nature Communications、Nature Cell Biology、Hepatology、Advanced Materials、Nano Today、Advanced Functional Materials、Angewandte Chemie International Edition、Advanced Science、ACS Nano、Redox Biology、Nano Letters、Biomaterials、Small、Journal of Controlled Release、American Journal of Transplantation等国际刊物上发表高水平论文200余篇, 被国内外学者他引1万余次, 并获得20余件国家发明专利授权。

博士后招收条件: 研究方向:1、药物靶向递送; 2、疾病早期诊断影像探针; 3、再生医学。

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



姓 名： 陶老师，研究员、博士生导师

专业领域： 生物医用材料、纳米医学、干细胞治疗、化学生物学

研究方向： 多功能生物/纳米材料的制备及生物医学应用、肝脏疾病和癌症的早期诊断与治疗、干细胞治疗。

学术成果： 主持国家重点研发计划青年科学家项目、 国家级人才项目、 国家自然科学基金2项，以第一作者/通讯作者身份在Chemical Society Reviews、 Science Advances、 Advanced Materials (5篇)、 Advanced Functional Materials (3篇)、 Signal Transduction and Targeted Therapy (2篇)、 Nano-Micro Letters、 Advanced Science (2篇)、 Bioactive Materials (2篇)、 Biomaterials (6篇) 等国际权威期刊发表高水平论文66篇（总影响因子大于880）， 7篇入选Advanced Materials、Advanced Functional Materials、Advanced Science等期刊封面， 3篇入选ESI高被引论文。 曾获中国科学院院长奖，吉林省自然科学奖一等奖（参与）。

学术兼职： 担任International Journal of Polymer Science和Biosensors客座编辑，粤港澳肠道微生态学术联盟理事。担任科技部国家重点研发计划项目评审专家，国家自然科学基金评审专家，科技部国家人才计划科技创新创业领军人才会评专家、广东省自然科学基金会评专家。并担任Advanced Materials、 Advanced Science等多个杂志的审稿人。

博士后招收条件： 已取得化学、材料学、医学、药学、生物学、生物医学工程等相关专业的博士学位。

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、组织工程。

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：在Nature Biotechnology、Science Advances、Advanced Materials、Signal Transduction and Targeted Therapy、Advanced Functional Materials、Advanced Science、Biomaterials、Nano-Micro Letters、Small Methods、Small、Journal of Controlled Release等杂志发表论文130余篇，11篇论文（曾）入选ESI高被引论文，10篇论文入选杂志封面。申请专利40余项，获授权20余项。

学术兼职：担任多个国际期刊的副主编、编委、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。

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

实验室主页： www.biomaterial.com.cn



姓名：孙健，研究员、硕士生导师

行政职务：临床研究中心主任、临床研究中心药物临床试验办公室主任（兼）、临床研究中心 I 期临床研究病房主任（兼）

专业领域：肿瘤学。

研究方向：抗癌药物药理学；新药 I 期临床试验；临床研究管理。

学术任职：国家药监局、广东省药监局 GCP 检查员。中国药理学会药物临床试验专委会委员，广东省药物会药物临床试验专委会常委，中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专委会委员，广东省药监局药品注册审评专家。

学术成果：主持国家自然科学基金 1 项，省部级项目 3 项。已发表高水平论文收录期刊等论著 30 余篇。

博士后招收条件：研究方向：1. 肿瘤药理；2. 新药 I 期临床试验。

E-MAIL：sjian@mail.sysu.edu.cn



姓 名：李慧娟，主任护师、博士后合作导师、硕士生导师

行政职务：护理部主任、护理创新研究中心主任、护理学教研室副主任

专业领域：护理学

研究方向：老年护理、康复护理、神经系统疾病护理

学术任职：广东省护理学会副理事长、中国卒中学会护理学分会副主任委员、广东省护理学术工作委员会执行主任委员、广东省岭南南丁格尔护理研究院执行院长、中华护理学会护理理论研究专委会委员兼秘书、广东省岭南南丁格尔护理研究院健康与慢病管理学学科带头人、广东省护理学会脑病护理专委会主任委员，担任《Cure & Care》执行主编、《护理学报》常务编委和《中华护理教育》、《护理管理杂志》、《护理研究》杂志编委。

学术成果：主持国家自然科学基金等科研项目9项。以第一/通讯作者发表高水平期刊论文多篇；主编专著3部，参编、参译专著7部；牵头专家共识1项、团体标准1项，参编专家共识、团体标准14项；获国家实用新型专利5项；获中华护理学会科技奖三等奖、中国康复医学会科学技术奖二等奖、广东省护理学会科技奖一等奖、广东省康复医学科学技术奖二等奖、广东省护理学会岭南杰出护理工作者、广东省护理学会岭南好护士、广州市首届羊城护理之星。

博士后招收条件：研究方向：1.老年护理；2.康复护理；3.神经系统疾病的护理。

E-MAIL：lihuij5@mail.sysu.edu.cn



姓 名：胡细玲，主任护师，硕士生导师，博士后合作导师

行政职务：护理创新研究中心副主任、护理部主任（肇庆院区）

专业领域：慢性病护理、智慧管理。

研究方向：糖尿病和肥胖症临床研究。

学术任职：全国护理学名词编写委员会委员、中国生命关怀协会人文护理专委会委员、中华护理学会糖尿病专委会专家库成员、广东省护理学会体重管理专业委员会主任委员、广东省护士协会糖尿病营养护士分会会长、广东省岭南南丁格尔研究院护理管理学研究与发展委员会主任委员；国家卫健委“十五五”规划教材《内科护理学》第8版副主编；《Cure & Care》副主编、《中国实用护理杂志》审稿专家。

学术成果：主持国家自然科学基金和广东省自然科学基金项目等12项，以第一/通讯作者在《中华护理杂志》等核心期刊发表论文50余篇，其中SCI论文14篇；获广东省科技进步二等奖、中华护理学会科技奖二等奖、中国医院协会医院科技创新奖二等奖、中国护理管理创新奖卓越奖等多个奖项。

博士后招收条件：研究方向：糖尿病和肥胖症预防与管理、智慧管理。

E-MAIL：huxiling@mail.sysu.edu.cn