



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：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：chyann@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组长；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、Rhinology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、国自然联合基金、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: 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：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：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: 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。《CNR》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：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：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：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：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：获得国家自然科学基金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：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：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：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：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

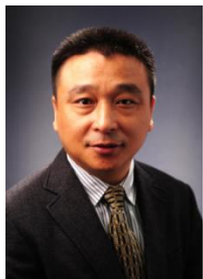
研究方向：常见肾脏病（糖肾、膜性肾病）的发病机制；肾脏/腹膜纤维化的机制；慢性肾脏病与透析患者的队列研究。

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：狄金明，主任医师、博士生导师

行政职务：泌尿外科科主任、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：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：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常委；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：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：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: 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: 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：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