



姓名：余学清，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肾脏病学

研究方向：IgA肾病的遗传学及机制研究；狼疮性肾炎的遗传学及机制研究；腹膜透析的流行病学与预后

学术任职：国际腹膜透析学会主席，中华肾脏病学会前主任委员，APSN常务理事兼CME主席，中国医师协会肾脏内科医师分会名誉会长，中国医疗保健国际交流促进会肾脏病防治联盟主任委员，中国医疗保健国际交流促进会肾脏病防治联盟常务理事，广东省医学会肾脏病分会主任委员，广东省医学会肾脏病分会青年委员会主任委员

学术成果：近5年主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金-重点国际合作项目、广东省科技专项资金-粤港澳联合实验室项目（粤港慢性肾病免疫与遗传研究联合实验室）、广东省科技计划项目-精准医学与干细胞(原干细胞与组织工程)、广东省科技计划项目-国际科技合作领域项目，已发表SCI收录期刊等论著100余篇，获广东省自然科学奖一等奖、中华医学科技奖二等奖、教育部自然科学奖二等奖，获国家发明专利1项。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：免疫性肾病基础研究；2.专业要求：临床医学（肾脏病学优先）；3.前期发表SCI论文单篇影响因子 ≥ 3 分

E-MAIL: yuxueqing@gdph.org.cn



姓名：梁馨苓，教授，主任医师，博士生导师，“百千万人才工程”国家级人选

专业领域：肾脏病学

研究方向：肾脏病学（急性肾损伤&糖尿病肾病）；血液净化新材料的研发

学术任职：中华医学会肾脏病学分会 委员，中国医师协会肾脏病分会 常委，广东省医院协会血液净化专委会 主任委员，广东省医学会肾脏病学分会 副主任委员，中国研究型医院学会血液净化专委会 副主任委员

学术成果：近5年主持国家自然科学基金3项及多项省市级重点项目，以第一/通讯作者发表SCI收录论文40余篇，获广东省科技进步奖二等奖一项、三等奖2项，主编专著《医院获得性急性肾损伤》，获国家发明及实用新型专利/计算机软件著作权3项。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：肾脏病学（急性肾损伤&糖尿病肾病） 2.专业要求：临床医学； 3.前期发表SCI论文单篇影响因子 ≥ 3 分； 4.有生物信息学/大数据挖掘研究背景者优先。

E-MAIL: xinlingliang_ggh@163.com



姓名：刘双信，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肾脏病学

研究方向：主要研究方向是肾小球疾病的发病机制及慢性肾脏病的替代治疗。我们近年来主要研究足细胞的损伤及抗损伤机制，利用足细胞的体外培养技术，发现RANK在足细胞损伤中的重要意义，为阻止足细胞损伤提出新的理论。

学术成果：已发表SCI论文43余篇，其中以第一作者在Biomarkers和Int J Mol Med等期刊发表多篇。副主编《IgA肾病》及《临床药物治疗学--肾脏系统疾病》。申请专利5余项，已获授权3项。获得广东省科技进步奖励三项。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：足细胞损伤机制；继发性甲状旁腺功能亢进的基础及临床研究；2.专业要求：临床医学（肾脏病学优先）；3.硕士或博士为学术型，至少发表一篇IF>3.0的SCI文章

E-MAIL: 13543456446@163.com



姓名：王文健，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肾脏病学

研究方向：糖尿病肾病；单克隆免疫球蛋白相关肾病等

学术任职：广东省医学会内科学分会副主委；粤港澳大湾区内科医师联盟副主席；广东省医学会肾脏病学分会第10届委员；第9届青委会副主委；广东省医学会血液净化分会腹膜；透析学组副组长；广东省医学会临床研究分会常委；广东欧美同学会；广东留学人员联谊会常务理事；亚太生物免疫学会肾脏病学分会副主委；ASN,ISN会员；《中华肾脏病杂志》；《中国实用内科杂志》编委

学术成果：近5年主持国家自然科学基金基金2项目，广东省高水平医院建设登峰计划项目等6项。在Cell Metabolism, Kidney International, AJP, JCOMM, JBC, FRBM等发表论文92篇。主编《糖尿病肾病》，副主编《IgA肾病》等5部。获得广东省科技进步奖3项，国家发明专利4项。

临床规培博士后招收条件：

- 1.研究方向：糖尿病肾病；单克隆免疫球蛋白相关肾病；
- 2.专业要求：临床医学（肾脏病学优先）；
- 3.科研型博士毕业生优先考虑

E-MAIL: wwjph@126.com



姓名：吴健，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：呼吸内科学

研究方向：哮喘；呼吸道瘘

学术任职：中国女医师协会干细胞与免疫细胞专业委员会常务委员；中国医师协会变态反应医师分会委员；中国肺癌联盟肺癌免疫治疗委员会常务委员；广东省女医师协会肺癌专委会副主任委员、广东省医学会临床研究学分会委员、中国人体健康科技促进会委员、中国呼吸肿瘤协作组南区（泛大湾区呼吸肿瘤联盟）常务委员

学术成果：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1项，广东省省级科技计划项目4项，广州市科技课题2项，2014年获得广州市健康医疗协同创新重大专项。发表SCI及国家核心期刊论文40多篇。获国家发明及实用新型专利4项。曾获欧洲呼吸年会铜奖、银奖资助并在欧洲呼吸年会上口头发言进行学术交流，被邀请参加2011年国际疫苗大会的基因疫苗和过敏性疾病做英文大会发言。

临床规培博士后招收条件:

1.研究方向：PM2.5与哮喘的发病机制研究；2.专业要求：呼吸内科学**E-MAIL:**
sywujian@scut.edu.cn



姓名： 欧琼，教授，主任医师，博士生导师

专业领域： 呼吸内科学

研究方向： 1. 阻塞性睡眠呼吸暂停早期机体损伤机制及其防治系列研究，2. 广东睡眠大健康队列研究：筛查、干预、评价、生物样本库建设，3. 睡眠障碍及相关疾病诊断、治疗的新方法、新技术2-4期临床试验

学术任职： 广东省预防医学会睡眠障碍与相关疾病防治专业委员会主任委员，中国睡眠研究会睡眠呼吸障碍专业委员会副主任委员，中国老年医学会睡眠医学分会副会长，中华医学会呼吸分会睡眠学组顾问委员，中国医师协会睡眠专业医师分会常委，中国医学装备协会呼吸病学装备专业委员会常委，中国医药质量管理协会临床研究质量与评价委员会常委

学术成果： 近5年主持国家自然科学基金1项、省科技项目1项，已发表SCI收录期刊等论著6篇，参编《睡眠呼吸疾病学》、《老年流行病学》专著各1部，获国家实用新型专利1项。

临床规培博士后招收条件： 1.研究方向：呼吸睡眠临床研究：诊治方法与评价；2.专业要求：呼吸睡眠优先；3.有临床多中心研究经验者优先

E-MAIL： yuxueqing@gdph.org.cn

姓名：王丽娟，教授，主任医师，博士生导师。

专业领域：神经病学

研究方向：帕金森病及认知障碍基础与神经影像、神经网络、神经调控等研究；脑血管疾病的临床及基础研究

学术任职：中华医学会神经病学分会委员，中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学专业学组副组长，中国卒中学会移动医疗委员会副主任委员，中国神经科学学会神经退行性疾病分会常务委员，中国医师协会神经内科医师分会副会长，中国医师协会神经内科医师分会帕金森病及运动障碍学组副组长、广东省医师协会神经内科医师分会主任委员

学术成果：近5年主持国家重点研发计划一项、国自然面上项目两项、粤港澳联合创新领域项目一项，已发表SCI收录期刊等论著47篇，获国家科技进步二等奖、卫生部、国家教委、广东省科技进步一、二等奖7项次；2013年获中国女医师协会五洲女子科技奖，主编专著10余部，获国家发明及实用新型专利5项。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：神经变性病尤其是帕金森病、认知障碍等基础及神经影像、神经网络、神经调控、人工智能等研究；脑血管病基础及临床研究；2.专业要求：神经病学、生物医学工程

E-MAIL: wljgd68@163.com



姓名：张玉虎，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：神经病学

研究方向：帕金森病及认知障碍基础与临床研究

学术任职：中国医师协会神经内科医师分会青年委员会副主任委员，中国医师协会神经内科医师分会神经遗传专业委员会委员，中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组秘书，广东省医师协会神经内科医师分会第五届委员会副主任委员，广东省医学会神经病学分会委员兼生化与遗传学组副组长，《中华神经科杂志》第六届通讯编委会通讯编委，《中风与神经疾病杂志》第七届编委会青年委员

学术成果：近5年主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金重点项目等6项，发表SCI收录期刊等论著28篇，获中国杰出神经内科医师——青年医师奖、广东省首批杰出青年医学人才。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：神经变性病尤其是帕金森病、认知障碍等基础及临床研究；2.专业要求：神经病学

E-MAIL： yhzhangsd@126.com



姓名：李勇，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：普通外科学（胃肠外科学）

研究方向：胃肠恶性肿瘤的诊治与发病机制；细胞生物学

学术任职：中华医学会中华消化外科教育学院华南分院院长；中国肿瘤学会（CSCO）青年专家委员会常务委员；中国肿瘤学会（CSCO）胃肠间质瘤专家委员会常务委员；广东省药学会第一届医药创新与转化专家委员会名誉主任委员；广东省医师协会减重与代谢病工作委员会主任委员；广东省抗癌协会胃癌青年委员会主任委员

学术成果：近5年主持省部级科研项目六项，参与多项胃癌、结直肠癌的国家级和省级研究课题。在国内外核心期刊发表多篇论文60余篇，其中SCI文章20余篇，主编专著有《腹腔镜胃肠手术笔记》《胃肠外科加速康复实战笔记》《Notes on Laparoscopic Gastrointestinal Surgery》《中华外科杂志》特约通讯员等，创办国内外第一本胃肠间质瘤英文专刊《Gastrointestinal Stromal Tumor》并担任主编。获得实用新型专利4项。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：胃食管结合部腺癌方向；2.专业要求：胃肠外科方向；

E-MAIL: liyong@gdph.org.cn

姓名：简志祥，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：普通外科学（肝胆外科）

研究方向：

- 1、肝胆恶性肿瘤的基础与临床研究；
- 2、肝胆肿瘤早期复发的生物学机制及靶向治疗研究；
- 3、肝胆肿瘤以外科治疗为主的多学科综合治疗；

学术任职：广东省医师协会外科医师分会主任委员，中华医学会外科学分会胰腺外科学组委员，国际肝胆胰协会（IHPBA）会员，国际外科学院（ICS）会员，国际外科消化道和肿瘤科医师协会（IASGO）国际会员，国际肝胆胰协会中国分会MDT专业委员会副主任委员，国际肝胆胰协会中国分会胆道肿瘤专业委员会委员，中国医师协会胆道外科分会常委，中国医师协会肝脏外科分会委员，中国医师协会外科医师分会加速康复外科专家委员会委员，中国医师协会外科医师分会胆道外科医师委员会委员，中国医师协会肝癌专业委员会委员，中国研究型医院学会肝胆胰外科专业委员会常委，中国研究型医院学会加速康复外科委员会常委，中国研究型医院学会微创外科学专业委员会委员，中国研究型医院学会消化专业委员会委员，中国医药教育协会肝胆胰外科专业委员会委员，广东省医学会外科分会副主任委员，广东省医学会肝胆胰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，广东省医师协会临床精准医学工作委员会副主任委员。

学术成果：主持国家自然科学基金基金、面上项目，广东省科技计划项目，已发表SCI收录期刊等论著35篇，获广东省科学技术进步奖二等奖。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：肝胆外科；2.专业要求：肝胆外科；

E-MAIL： jzx_118@163.com





姓名：姚学清，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：普通外科学（胃肠外科学）

研究方向：胃肠道恶性肿瘤基础和临床研究；结直肠癌、胃癌、胃肠间质瘤等消化道等肿瘤的诊断和微创、规范化治疗

学术任职：南方医科大学微创外科解剖研究所：副所长；广州抗癌协会第一届肿瘤营养与支持治疗专委会副主任委员；广东省中西医结合学会转化医学专业委员会第一届委员会常务委员；广东省医师协会胃肠外科医师分会第二届委员会常委委员；广东省医师协会肿瘤多学科诊疗模式工作委员会第一届委员会主任委员

学术成果：近5年主持10项基金、项目，已发表SCI收录期刊等论著20余篇。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：结直肠癌方向；2.专业要求：胃肠外科方向；3.生物技术及免疫方向或代谢方向

E-MAIL: syyaoxueqing@scut.edu.cn



姓名：巫林伟，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肝移植

研究方向：肝脏缺血再灌注损伤

学术任职：中华医学会器官移植科学分会青年委员，广东省肝脏病学会委员

学术成果：主持包括两项国家自然科学基金在内的各级课题11项，第一作者与通讯作者发表SCI论著近30篇，包括Hepatology, Elife等。获国家科技进步奖二等奖一项，中华医学科技奖二等奖一项及广东省科技进步奖一等奖两项，中山大学芙兰奖一项，中山大学优秀临床带教老师。2018年当选为首批广东省杰出青年医学人才。2020年获羊城好医生称号。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：肝移植治疗终末期肝脏疾病；肝移植围手术期管理；2.专业要求：临床医学、外科学

E-MAIL: wulinwei@gdph.org.cn; lw97002@163.com



姓名：舒海华，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：麻醉医学

研究方向：慢性疼痛；神经病理性疼痛；阿片药物药理学

学术任职：中华医学会麻醉学分会第十三届委员会骨科麻醉学组工作秘书，广东省医学会疼痛学分会第七届委员会副主任委员，中国研究型医院学会麻醉学专业委员会常务委员，广东省医学会麻醉学分会第十一届委员会常务委员，广东省杰出青年医学人才

学术成果：近5年主持国家自然科学基金面上项目2项，在国内外共发表18篇论文，其中SCI论文14篇，获新型实验专利专利1项。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：器官移植麻醉；骨科麻醉；2.专业要求：麻醉学/疼痛学；3.已发SCI文章、承担过国自然科学基金（含青年）优先

E-MAIL: shuhaihua@hotmail.com



姓名：张余，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：骨科(骨肿瘤)

研究方向：骨肿瘤相关的医用材料、微波消融及分子机制研究；膝关节步态研究

学术任职：中国抗癌协会肉瘤专业委员会委员，中国医师协会骨科分会骨肿瘤专业委员会委员，中国生物材料学会医用金属材料协会秘书长，中国生物材料学会骨修复材料与器械分会骨肿瘤修复材料与技术专业委员会主任委员，广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会主委，广东省医师协会骨肿瘤专业委员会副主任委员，广东省医学工程学会医疗机器人与人工智能专业委员会副主任委员，可降解镁植入物临床转化创新战略联盟副理事长等，《中华关节外科杂志》、《实用医学》、《研究生学报》、《中国骨科临床与基础研究》杂志编委

学术成果：近五年共主持国家十三五重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目等11项课题，发表文章96篇，其中SCI收录66篇，第一或通讯SCI文章45篇。授权专利2项，以第一完成人获省部级二等奖1项。长期从事骨科临床实践与基础研究工作，建立5000余例“步态图”数据库，牵头制定步态图评估膝关节功能专家共识；完成微波治疗骨肿瘤病例近1000余例，推动微波治疗脊柱转移癌专家共识制定；建立2000余例骨肿瘤植入材料远期随访数据库，开展数字技术与材料科学在医学中应用研究工作，促进医疗产业发展。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：肿瘤骨转移相关研究；2.专业要求：临床医学；

E-MAIL: luck_2001@126.com

姓名：张思毅，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：耳鼻咽喉头颈外科

研究方向：头颈肿瘤

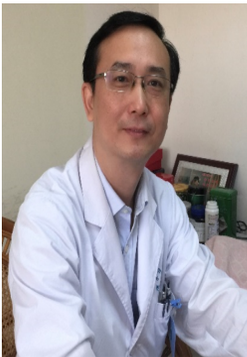
学术任职：

广东省医师协会耳鼻咽喉科分会副主任委员
广东省医师协会睡眠医学分会副主任委员
广东省中西医结合学会耳鼻咽喉科分会副主任委员
广东省医学会耳鼻咽喉科分会常委
广东省抗癌协会头颈肿瘤分会常委

学术成果：主持国家自然科学基金1项，省市课题10项，已在国内外学术期刊发表论文数十篇。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：耳鼻咽喉头颈外科基础研究；2.专业要求：耳鼻咽喉头颈外科；3.博士毕业于985/211院校

E-MAIL: szhang555@hotmail.com





姓名：余洪华，主任医师，博士生导师

专业领域：眼科学

研究方向：玻璃体视网膜疾病；眼科人工智能的研发与应用

学术任职：美国视网膜专家协会委员；中国医师协会眼科分会青年委员会委员；中国医师协会遗传眼病专委会委员；中国人工智能学会智慧医疗专委会；广东省中老年眼保健专业委员会副主任委员；广东省医师协会眼科分会常务委员；《BMC Ophthalmol》Associate Editor

学术成果：近5年主持国家自然科学基金课题8项，科研经费近500万元；以第一或通讯作者发表学术论文63篇，包括《Trans Res》、《AJO》、《Retina》、《IOVS》等SCI论文31篇；以第一完成人获省部级科技进步奖3项；主编专著2部；获广东省杰出青年医学人才、省医双青人才、羊城青年好医生等称号；擅长并具备4万例phaco&PPV手术经验

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：玻璃体视网膜疾病、眼科人工智能的研发与应用
2.专业要求：眼科学

E-MAIL：yuhonghua@gdph.org.cn/yhhgtm@126.com



姓名：何善阳，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：妇产科学

研究方向：卵巢癌耐药与复发；卵巢癌转移

学术任职：中国医师协会妇科微创协会常务委员；广东省医师协会妇科肿瘤学会副主任委员；广东省生育力保护学会副主任委员；广东省精准医学会分子病理常务委员；广东省医师协会妇科内镜学会委员；广东省医学会妇科肿瘤学会委员

学术成果：近5年主持国家自然科学基金面上项目1项，广州市重大项目1项，省自然项目2项，其余省市项目2项，已发表SCI收录期刊等论著50余篇，曾作为访问学者公派前往美国芝加哥大学学习，2018年荣获“广东省杰出青年医学人才”称号，“羊城好医生”及“岭南名医”称号。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：妇科肿瘤与微创；2.专业要求：妇产科学

E-MAIL： hsy5g777@sina.com



姓名：张智伟，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：儿科学（心儿）

研究方向：先天性心脏病介入治疗及新型介入器械的研制

学术任职：中华医学会儿科学分会第十七届委员会心血管学组副组长，广东省医学会儿科学分会第十六届委员会候任主任委员

学术成果：近5年主持省部级课题3项，包括国家重点研发计划子课题“具有改性表面的心血管组织修复材料”、广东省科技计划项目“胎儿及婴儿心血管疾病早期诊断及干预的策略和技术”、广东省科技计划《膜周部室间隔缺损伴主动脉瓣右冠瓣脱垂的影像学分型及治疗方案的研究》。近5年以通讯作者身份发表SCI及中文核心期刊等论著24篇，以第二完成人身份获得2014年国家技术发明奖二等奖（室间隔缺损介入治疗新器械新技术及其临床应用）；获2017年广东省科技进步一等奖。获国家发明专利1项，实用新型专利2项。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：儿童心血管疾病发病机制及诊疗；2.专业要求：心血管/儿科

E-MAIL: drzhangzhiwei@sina.com



姓名：潘微，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：儿科学（心儿）

研究方向：儿童及胎儿心脏病诊断、治疗

学术任职：中国胎儿心脏病防治委员会副主任委员，中华医学会儿科分会胎儿心脏病协作组组长，广东省超声医学分会常委、广东省优生优育协会先心病专业委员会副主任委员等职

学术成果：副主编论著二部，主译论著一部，发表专业论文17余篇，其中包括SCI三篇，2018年承担国家十三五重大课题一项，2017年获广东省科技进步一等奖，2018年广东省科技进步一等奖，2019年获得第十一届宋庆龄儿科医学奖。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：儿童及胎儿心脏病诊断、治疗、预防；2.专业要求：儿科学、影像学

E-MAIL： drpanwei@163.com



心内科

姓名：林展翼，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管病学

研究方向：1.力学加载与血管组织重构；2.组织粘弹性与血管壁细胞群生物行为

学术任职：中华医学会第十届老年医学分会副主任委员；广东省医学会老年医学分会主任委员

学术成果：近5年主持科技部重大研发项目子课题1项，广东省科技厅重大创新项目1项，广州市科技局民生科技攻关计划1项，发表SCI收录期刊等论著10余篇，研究成果获5项专利授权，获中国药学会科学技术奖三等奖、广东省药学会医院药学科学技术奖一等奖。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：血压影响血管重构的机制机理研究；2.专业要求：心血管内科

E-MAIL: linzhanyi@gdph.org.cn



姓名：陈纪言，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管病学

研究方向：

1. 冠心病 PCI 术后并发症的防治及机制研究。
2. 临床基础转化，心肾综合征机制研究多组学分析。

学术任职：中国医师协会心血管病学分会副会长、美国心脏学院(ACC)会员、欧洲心脏协会(ESC)会员、广东省介入性心脏病学会理事长、中华医学会心血管病分会秘书长、中国医师协会心血管内科分会预防与康复专业组主任委员、中国医疗保健国际交流促进会心血管病分会副主任委员、中华医学会心血管病学分会中国胸痛中心认证工作委员会副主任委员。

学术成果：近五年内主持或承担国家自然科学基金项目和“十二五”、“十三五”重点研发项目 5 项，主持省级、市级重大课题各 1 项，在研经费 2000 余万元。主要业绩:1 获得国家科技进步三等奖、华夏医学科技奖一等奖各 1 项，广东省科技进步二等奖 3 项;2 在 NEJM、JAMA、EHJ、JAMA INTERMED、JACC 等高水平杂志发表论文数篇，以第一或通讯作者发表 SCI 论文 100 余篇。

临床规培博士后招收条件: 1. 研究方向：冠心病 PCI 术后并发症的防治及机制研究。临床基础转化，心肾综合征机制研究多组学分析。2. 专业要求：心血管病学

E-MAIL: chenjiyandr@126.com



姓名：薛玉梅，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管内科学

研究方向：心律失常

学术任职：中国生物医学工程学会心律分会第十届委员会秘书长兼常务委员；中华医学会心电生理和起搏分会第八届委员会委员；中华医学会心电生理和起搏学分会电生理女医师联盟副主任委员；《JCE》、《PACE》、《中华心律失常学杂志》、《中国心脏起搏与心电生理杂志》编委

学术成果：近5年主持国家级项目2项（国自然、国家重点研发计划各1项）、全国多中心横向研究1项；参与省级项目3项、全国多中心横向项目1项；已发表SCI收录期刊等论著20余篇；获广东省科技进步二等奖，译作1部（副主译），主审心律失常专业著作1部。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：心律失常；2.专业要求：心血管内科；

E-MAIL: xymgdc@163.com



姓名：周颖玲，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管内科学

研究方向：心血管内科学

学术任职：首届中国研究型医院学会罕见病分会常务理事；中国医师协会心血管内科医师分会女医师工作委员会委员；广东省女医师协会第五届理事会副会长；广东省女医师协会高血病防治专业委员会主任委员

学术成果：荣获卫生部科技进步二等奖1项、国家科委科技进步三等奖1项，广东省科学技术进步二等奖2项、广东省卫生厅科技进步二等奖1项，广东省医药卫生进步一等奖1项、广东省科技进步三等奖1项，国家发明专利1项。近5年，以通讯或第一（共同）作者发表SCI论文20多篇，包括在Medicine、J Hypertens等等发表的文章。近五年主持“十三五”重点研发计划课题1项和任务1项、广东省科技课题及广州市科技课题多项。参与多项国际多中心临床试验、担任多项国际多中心及国内多中心临床试验项目中心主要负责人。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：心血管超声；2.专业要求：心血管内科/心血管超声

E-MAIL: zylgdh@163.com



姓名：谭宁，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管内科学

研究方向：冠心病诊疗及冠心病基础发病机制

学术任职：中国医师协会心血管分会委员、中国南方(岭南)国际心血管病学术会议秘书长、广东省介入性心脏病学会理事兼冠心病介入分会副主任委员，广东省医师学会心血管临床研究学组组长

学术成果：主持多项国家自然科学基金及冠脉介入并发症临床研究，以通讯作者身份发表包括JAMA Intern Med、Circulation Cardiovasc Interv 在内的国际权威杂志SCI论文50余篇，获得广东省科技进步奖3项。

临床规培博士后招收条件: 1. 研究方向：冠心病诊疗及冠心病基础发病机制； 2. 专业要求：二级学科（内科学）或三级学科（心血管病学）

E-MAIL: tanning100@126.com



姓名：林吉进，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管内科学

研究方向：冠心病发病机制及临床治疗

学术任职：广东省医学会心血管病学分会第十届委员会临床研究学组副组长；广东省临床医学学会心血管健康专业委员会副主任委员；中国医师协会心血管内科医师分会基层工作专业委员会委员；中国大湾区心脏协会第一届理事；中国科技产业化促进会精准医学专业委员会第一届委员会常委；国际医药信息学会中国理事会心脏监护专业委员会常委；广东省中西医结合学会冠心病专业委员会常务委员。

学术成果：近5年主持广东省自然科学基金项目重点项目1项、广东省自然科学基金项目面上项目1项、广州市科技计划项目2项。已发表SCI收录期刊等论著20多篇。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：冠心病发病机制及临床治疗研究，肥厚型心肌病发病机制；2.专业要求：临床医学（心血管内科学）

E-MAIL： doctorlinjijin@126.com



姓名： 庄建，教授，主任医师，博士生导师

专业领域： 小儿心血管外科学

研究方向： 小儿先天性心脏病的外科治疗

学术任职： 中华医学会胸心血管外科学分会前任主任委员、中南六省胸心外科学术委员会主任、广东省医学会心血管外科学分会前任主委、广东省医师协会心血管外科医师分会主任委员、亚洲心血管和胸外科学会理事、美国《The Annals of Thoracic Surgery》杂志编委、《中华胸心血管外科杂志》，《中国胸心血管外科临床杂志》副总编辑。

学术成果： 完成国家“十一五”科技支撑计划项目《提高新生儿及小婴儿复杂先天性心脏病外科疗效的临床研究》和国家“十二五”科技支撑计划项目《复杂先心病防治网络建设和优化治疗策略研究》，推动我国复杂先天性心脏病防治水平的提高。现着重开展先心病辅助诊疗与评价系统的建立。在学术期刊发表论文200余篇，多项研究成果获奖。培养硕、博研究生21人。承担国家级课题4项、省部级课题10项，厅局级科研项目2项。

临床规培博士后招收条件： 1.研究方向：新生儿、婴儿小儿复杂性先天性心脏病的外科治疗研究与防治研究；2.专业要求：小儿心血管外科；

E-MAIL: zhuangjian5413@tom.com



姓名：陈纯波，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：心血管外科学

研究方向：重症肾脏；重症营养

学术任职：《中国实用内科杂志》第八届编辑委员会青年编委；广东省医院协会第二届医院质量管理专业委员会副主任委员；“第四季中国医院管理奖”评审委员会委员；“广东省基层医药学会重症医学专业委员会”第一届主任委员；中国病理生理学会危重病医学专业委员会第二届青年委员会副主任委员；广东省病理生理学会第一届危重病医学专业委员会常务委员；广东省医学会应急（灾难）医学分会第二届委员会副主任委员。

学术成果：近5年主持包括国家自然科学基金面上项目、多中心 RCT 研究在内的科研课题 20 余项。以第一/通讯（含共同）作者发表 SCI 论文 31 篇，累计 IF 达 150 余分。重症肾脏疾病系列研究成果发表在《J Am Soc Nephrol》等国际顶级 SCI 期刊，重症营养方向的系列研究成果发表在《Intensive Care Med》、《Crit Care》等国际顶级 SCI 期刊。其中 AKI 生物标志物的发现、验证与临床应用，螺旋型鼻肠管优化置管技术处于国内领先地位。多篇论文评为中国病理生理学会危重病医学专业委员会 SCI 优秀论文、广东省医学会 SCI 优秀论文。开发重症患者急性肾损伤的风险预测软件一项。获广东省杰出青年医学人才、广东省科学技术二等奖。

临床规培博士后招收条件：1.研究方向：器官功能障碍的基础与临床研究；重症医学相关的应用基础研究（如材料学、工程学、计算机科学在ICU的应用基础研究）；2.专业要求：肾脏、消化、重症；3.博士毕业不超过2年；发表SCI论文（一作），IF5.0以上优先，兼有基础与临床研究背景优先；学历为985或211高校优先

E-MAIL: gghicu@163.com



姓名：杨衿记，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肿瘤学

研究方向：双驱动基因肺癌、肺癌c-Met分子信号转导通路、肺癌分子靶向治疗的原发与继发耐药、I.O.治疗的精准化

学术任职：广东省医师协会肿瘤内科医师分会主任委员、广东省抗癌协会肺癌专业委员会主任委员；中国临床肿瘤学会（CSCO）理事

学术成果：近五年主持2项国家自然科学基金面上项目、1项国家科技部慢病重大项目子课题和2项省自然科学基金面上项目，以第一/共一/通信作者在the Lancet Respiratory Medicine、Annals of Oncology和Clinical Cancer Research等杂志上发表SCI论文25篇，最高IF2017：21.466。以共同完成人获得国家科技进步奖二等奖1次、中华医学科技奖一等奖1次、省科学技术一/二等奖各2次。曾获得2018年度“广东好医生”及2019年度“国之名医·优秀风范”奖。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：肺癌分子靶向治疗/免疫治疗的原发与继发耐药；2.专业要求：肿瘤学

E-MAIL: yangjinji@gdph.org.cn



姓名：钟文昭，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：肿瘤学

研究方向：以肺癌外科为主单病种多学科综合治疗

学术任职：国际肺癌联盟官方杂志J Thorac Oncol (IF: 13.4) 副主编；Transl Lung Cancer Res 杂志 (IF: 4.8) 副主编；中国临床肿瘤学会青年专家委员会副主任委员 (2017-2021)；中国临床肿瘤学会第二届理事 (2019-2022)；中华医学会肿瘤学分会第十一届委员会早诊早治学组副组长 (2019-2022)；广东省医学会肺部肿瘤学分会第一届委员会副主任委员 (2019-2022)。

学术成果：主持四项国家自然科学基金81001031, 81372285, 81673031, 81871891 (靶向耐药分子T790M分子演化-2010；肺腺癌分子演化-2013；高级别神经内分泌肿瘤DLL3分子异质性-2016；肺癌精准治疗影响组学-2018)；研究结果发表在Lancet oncol (IF 34)，J Clin Oncol (IF 33) *3, J Thorac Oncol (IF 13.4) *6, J Extracell Vesicles (IF 15)，J Hematol Oncol (IF 11) *2, Oncologist (5) *3, Cancer (IF 5.7)，Lung Cancer (IF 4.7)，Eur J Cardiothorac Surg, Ann Surg Oncol, BMC Cancer, Clin Lung Cancer, Cancer Lett, thoracic cancer, JTD等杂志。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：肺部肿瘤；2.专业要求：肿瘤学

E-MAIL: 13609777314@163.com; syzhongwenzhao@scut.edu.cn



姓名：马海清，副主任医师，博士生导师

专业领域：肿瘤学

研究方向：肿瘤发病机制及表观遗传学研究，肿瘤生物免疫治疗

学术任职：中国临床肿瘤学会免疫治疗专委会委员等

学术成果：近5年主持国家自然科学基金面上项目2项，广东省自然科学基金面上项目3项，已发表SCI收录期刊论著30余篇，其中3篇被评为亮点。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：肿瘤发病机制、肿瘤免疫治疗；2.专业要求：肿瘤学、临床医学；3.博士毕业3年内，年龄<35岁

E-MAIL: haiqing_ma@163.com



姓名：梁长虹，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：影像医学与核医学

研究方向：腹部疾病和心血管疾病影像诊断、分子影像学、影像数据挖掘与人工智能

学术任职：亚洲腹部放射学会 主席；中华医学会放射学分会 副主任委员；中国医师协会放射医师分会 副会长；广东省医师协会放射科医师分会 主任委员

学术成果：主持国家重点研发计划项目、NSFC-广东省联合基金重点项目、国家自然科学基金面上项目、广东省科技计划项目等课题11项；以第一作者和通讯作者身份在《Journal of Clinical Oncology》等国外重要期刊上发表SCI论文70余篇，单篇最高被引用次数达480余次；获科技奖励8项；获国家发明专利6项，实用新型专利3项，计算机软件著作权登记4项；主编或主译专著11部，其中包括研究生教材。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：医学图像处理、人工智能算法、自然语言处理、生物信息学、知识图谱与本体、数据加密等；2.专业要求：临床医学、影像医学与核医学（含放射诊断学、介入放射学、核医学肿瘤介入学等）等相关专业；3.具有较强的英文文献阅读和撰写能力，至少发表过一篇IF>3分或JCR小区II区以上SCI文章；

E-MAIL: liangchanghong@gdph.org.cn



姓名：刘再毅，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：医学影像诊断、人工智能

研究方向：医学影像诊断、医学图像大数据挖掘

学术任职：任中华放射学会青委会、中国放射医师协会青委会副主任委员

学术成果：近5年主持国家自然科学基金杰出青年科学基金、面上项目3项（2项在研）、科技部重点研发计划课题1项（在研），以第一或通讯[含共同]作者发表SCI论文40余篇；其中临床肿瘤学顶级期刊《J Clin Oncol》(IF: 32.956)1篇、《Ann Oncol》(IF: 18.274) 1篇、《Clin Cancer Res》(IF: 10.107) 2篇、医学图像处理顶级期刊《Med Img Anal》(IF: 11.148) 1篇和和影像学顶级期刊《Radiology》(IF: 7.931) 4篇；获广东省科技进步奖一等奖；获国家发明专利2项、实用新型专利1项、计算机软件著作权登记4项

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：医学图像处理、人工智能算法、自然语言处理、生物信息学、知识图谱与本体、数据加密等；2.专业要求：临床医学、影像医学与核医学（含放射诊断学、介入放射学、核医学肿瘤介入学等）等相关专业；3.具有较强的英文文献阅读和撰写能力，至少发表过一篇IF>3分或JCR小区II区以上SCI文章；

E-MAIL: zyliu@163.com



姓名：贾福军，教授，主任医师，博士生导师

专业领域：精神病与精神卫生学

研究方向：临床精神病学，睡眠医学，神经影像学

学术任职：中国康复医学会精神卫生康复专委会主任委员，中华预防医学会精神卫生分会副主任委员，中国医疗保健国际交流促进会精神卫生分会副主任委员，全国睡眠与心理卫生科学首席科学传播专家，广东省医院协会精神卫生管理专委会主任委员

学术成果：近5年主持国家科技计划项目子课题4项、国家社科重大项目子课题1项、省部级项目3项，在国内外共发表100余篇论文，其中SCI论文41篇，参编国家规划教材4部(副主编或编委)。

临床规培博士后招收条件: 1.研究方向：精神病与精神卫生学；神经影像学；2.专业要求：在国内外知名高校获博士学位，有精神病学、睡眠医学、神经影像学、基因组学等相关科研经验者优先；3.有较强的沟通协调能力、团队协作精神和管理能力；恪守学术规范。

E-MAIL: jiafujun@126.com