



广东省人民医院招生说明

2025年我院在：

南方医科大学（招生代码：12121，**报考请选择广东省人民医院临床分委会**）、

广东省心血管病研究所（招生代码：88911）、

华南理工大学医学院（招生代码：10561）均有招生。

联系方式：

广东省心血管病研究所办公室：020-83827812转10280（吴老师）

广东省人民医院研究生科：020-83827812转20976（张老师）

咨询QQ群：

报考广东省心血管病研究所的考生请加入QQ群：广东省心血管病研究所2025年研招咨询326141598。

报考南方医科大学的考生请加入QQ群：广东省人民医院分委会2025年研招咨询群：925973104、741133834，**报考请务必选择广东省人民医院临床分委会**。



姓名 荆志成

医学博士，主任医师，长江学者特聘教授 博士研究生导师
广东省医学科学院副院长、广东省人民医院 心血管内科主任



招生专业与类型

专/学硕： 内科学（心血管疾病）

专/学博： 内科学（心血管疾病）

学博：基础医学

教育与工作经历

1994-1998 中国协和医科大学 博士

2004-2006 法国巴黎第十一大学 博士后

1996-2008 中国医学科学院阜外医院 住院医师及总住院医师、主治医师、副主任医师，硕士生导师

2008-2013 同济大学附属上海市肺科医院 主任医师、教授、心肺循环科主任，博士生导师

2013-2019 中国医学科学院阜外医院 血栓中心主任、心内科副主任、科研处处长，协和长聘教授，博士生导师

2020-2023 中国医学科学院北京协和医院 心内科主任，协和长聘教授，博士生导师

2023-至今 广东医学科学院 副院长 广东省人民医院心血管内科主任，博士生导师

学术团体任职

中华医学会心血管病学分会常务委员、副秘书长
兼肺循环与右心学组组长

北京医学会心血管病学分会第十届委员会副主任委员

中国医师协会心血管内科医师分会常委兼肺血管病学科负责人

北京医师协会心内科专科医师分会副会长

WHO世界肺高血压协会 科学委员会（全球27人，亚太地区3人）委员

北京医学会血栓与止血分会名誉主任委员

科研工作

研究方向： (1) 肺循环与右心系统疾病临床与基础研究；
(2) 先天性心脏病临床与基础研究。

主要业绩：北京协和医学院长聘教授，2014年获“国家杰出青年科学基金”资助，国家“万人计划”领军人才，《中华心血管病杂志》副总编辑，《中华医学杂志（英文版）》副总编辑，中国介入心脏病学杂志执行主编，JACC 亚太区编辑，HEART (the BMJ 家族杂志) 副主编，Journal of Thrombosis and Haemostasis 副主编。以第一完成人荣获中华医学科技奖一等奖、北京医学科技奖一等奖、第二十三届吴杨奖、中国医师奖、北京优秀医师奖、羊城好医生、首届树兰医学青年奖、欧洲心脏学会青年科学家奖等奖励。截至 2025年9月，申报人发表SCI文章187篇，总影响因子3099.16分（最新影响因子），h-index 52，总被引次数20759次；发表中文核心期刊论文206篇；入选美国斯坦福大学全球前2%顶尖科学家榜单（2025）。担任WHO 世界肺动脉高压协会（WSPHA）首届科学委员会委员（中国唯一）；所带领团队被欧洲心脏杂志评为“世界优秀心血管病中心”；2021年被欧洲心脏杂志赞誉为“中国肺血管疾病的先锋”。

教育：已培养百余名包括“北京市优秀博士论文获得者”在内的优秀博士后、博士、硕士研究生。

研究资助：目前主持包括“四大慢病”国家重大科技攻关专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等多个项目。

Tel: 13501353191
Office: (20) 83827812-10289
Email:
jingzhicheng@vip.163.com



Tel: 020- 83827812-10528
Email: chen-jiyan@163.com

招生专业与类型

临床医学（心血管内科）

博士/硕士

教育经历（或者教育与工作经历）

1978-1984 暨南大学医学院 学士

2003-2008 广东省心血管病研究所 博士

社会任职

中国医师协会心血管病学分会副会长

美国心脏学院（ACC）Fellow

欧洲心脏协会（ESC）Fellow

广东省介入性心脏病学会理事长

中华医学学会心血管学分会秘书长

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

科研工作

研究方向: 1. 冠心病介入尤其是慢性完全闭塞病变的临床研究；
2. 造影剂肾病防治的临床与基础研究；3. 高血压的流行病研究社区管理；4. 心血管病危险因素防治。

主要业绩:

获得国家科技进步三等奖一项，广东省科技进步二等奖三项以及卫生部科技进步二等奖及广东省医药卫生进步一等奖各一项。以第一作者和通讯作者在JAMA internal medicine (影响因子20+)、Circ Cardiovasc Inte, J Am Heart Assoc等杂志发表SCI文章60余篇。出版《动脉粥样硬化性心血管病基础与临床》等3部专著。

研究资助:

承担一项“十三五”国家重点研发项目，主持一项国家自然科学基金面上项目，承担了广东省及广州市重大课题各一项，参与“十二五”国家重点研发项目1项、省/市科技计划重点/重大及企业合作项目等10多项。“深圳医疗卫生”三名工程”引进团队负责人。目前在研课题3项，总经费300余万元。

。



谭宁

主任医师 硕士、博士研究生导师 广东省人民医院心内科行政副主任

学术任职：岭南心血管病杂志编辑部主任、美国心脏病学院院士、欧洲心脏病学院院士、中华医学会心血管病学分会预防学组委员、中国医师协会心血管内科医师分会委员、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



招收研究生专业

内科学 (心血管病)

教育与工作经历

分别获得中山医科大学学士学位、广东省心血管病研究所博士学位，于新加坡国立大学医院心血管病介入治疗、美国宾夕法尼亚大学免疫学基础研究和心血管病临床进修。
就职于广东省人民医院心内科。

招生要求

- (1) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (2) 对心血管内科学、遗传学、分子生物学等方向有较为浓厚的兴趣。
- (3) 具有较强的英文阅读和撰写能力。

学科简介

- 国家心血管临床重点专科
- WHO心血管病研究培训合作中心

科研工作

研究方向:

冠心病诊断与治疗

主要业绩:

主持卫生部、国家自然基金及广东省自然科学基金等项目8项，发表SCI论文50多篇，中文核心杂志论文30余篇，获得广东省科技进步奖3项。

研究资助:

国家自然基金面上项目；超级增强子源LncRNA-NETSAL诱导中性粒细胞胞外诱捕网形成在血栓及急性心肌梗死发生中的作用及机制研究

培养学生:

6位博士及8硕士研究生在读。

团队简介:

团队为“心血管疾病基础研究团队”，主要研究方向包括：(1)心肌细胞再生及其机制研究；(2)急性心肌梗死发生中的作用及机制研究。



姓名 薛玉梅

主任医师 教授 博士研究生导师 广东省人民医院心血管内科副主任

学术任职：中国生物医学工程学会心律分会候任主任委员，广东省医学会心脏起搏与电生理学分会候任主任委员，广东省临床医学学会肿瘤心脏病学分会主任委员，PACE、JCE、中华心律失常杂志等多家杂志编委。



Tel: 13570082363
Office: 广东省人民医院
Email: xymgdci@163.com

学科简介

- 心血管内科是全国临床重点专科，全国排名第六；
- 心律失常介入培训基地
- 国家标准化房颤中心（卓越中心）

招收研究生专业

硕士：内科学（心血管病）

教育与工作经历

1988.09 - 1994.07	武汉同济医科大学医疗系	学士
2000.09 - 2003.06	广东省心血管病研究所	硕士
2009.09 - 2013.06	广东省心血管病研究所	博士
2012.12 - 至今	广东省人民医院心内科	主任医师
2012.12 - 2018.02	广东省人民医院心内科	心内一区病区主任
2018.03 - 至今	广东省人民医院心内科	心内科副主任
2021.03 - 至今	广东省人民医院	

招生要求

有良好的研究基础，能进一步延伸科学研究；性格开朗，热爱本职工作；具备良好的团队合作精神

科研工作

研究方向：心血管内科

主要业绩：心律失常团队业务骨干，擅长心脏起搏与心电生理，特别是心房颤动的基础和临床研究，擅长经导管射频消融及起搏器植入治疗各类心律失常，年度完成导管消融及起搏器植入手术约650例左右，其中复杂手术比例超过70%。历年发表中、英文文章共100余篇，其中排名前三的SCI文章有45篇，以通讯作者（共同通讯）或第一作者（共同第一）发表的SCI文章有30余篇，近2年获得个人专利2项。

研究资助：目前主持国家多中心横向项目6项，参与省、市级项目（分负责人）2项，2022年国家自然科学基金面上项目结题1项，累计项目共15项，经费累计超过200万。

培养学生：已培养毕业硕士生7名、博士1名，在读硕士7人、博士2人、博士后1人，学生以第一作者已发表10多篇文章。

团队简介：主要成员包括主任医师10人，副主任医师3人，其余骨干多名，主要研究方向为心脏起搏与心电生理。





冯颖青

主任医师、教授，博士生导师，广东省心血管病中心副主任兼高血压病研究室主任
学术任职：中国高血压联盟副主席，中国医师协会高血压专业委员常委兼副干事，中华医学会心血管分会高血压学组副组长，中国医促会高血压专业委员会副主委，广东省医学会高血压分会主委，广东省医学会心血管分会常委，欧洲心脏病fellow，国际高血压学会委员。《The Journal of Clinical Hypertension》副主编。



Tel: 13602863389
Office: 020-83827812
Email: fyq1819@163.com

招生要求

- (1) 身心健康，勤劳刻苦，具有较强的工作责任心、良好的学术道德和团队合作精神。能独立开展原创的科学研究。
- (2) 研究方向：心血管内科学，流行病学，生物信息，分子生物学

招收研究生类型与专业

学术型硕士：内科学、心血管内科

专业型博士：内科学、心血管内科

教育与工作经历

2010/06 广东省心血管病研究所 医学博士

1990/06-至今 广东省人民医院 主任医师

科研工作

研究方向：高血压及相关疾病的流行病学、临床与基础研究。

主要业绩：以高血压防治重大需求为导向，在三、五年内建立广东省高血压研究队列，争创具有国内外重大影响力的标志性成果，形成具有国内流水平的研究团队。在广东省基层开展社区高血压防治网络的建设10年。建立了临床研究队列，并建立研究队列对象的生物标本库及数据库开展前瞻性研究。牵头的血压正常高值合并糖尿病的研究(IMPACT研究)正在全国100多家医疗机构开展。冯颖青教授于2020年作为中国唯一获奖者被世界高血压联盟授予“人群心血管危险因素控制杰出贡献奖”。

研究资助：负责1项“十三五”国家重点研发项目子课题负责人，完成广东省重大课题2项，市科技重大专项1项，参与“十三五”国家重点研发项目1项、省/市科技计划重点/重大及企业合作项目等10多项。参与国际多中心临床研究近10项。主持全国多中心临床研究1项。主持广东省人民医院登峰计划项目，广东省医学科学院开放课题基金项目等。可支配基金超过300万元。近三年发表SCI 40多篇。

培养学生：已培养博士后2名，博士研究生5名，硕士研究生30余名。

团队简介：课题组长期从事高血压及相关疾病的流行病学、临床和基础研究，近年来开展系列人群队列研究和牵头全国多中心临床研究工作，研究方向聚焦高血压患者心血管疾病事件的预测预防和个体化治疗。同时，我们结合基础研究，重点集中在高血压靶器官损害的靶点研究，寻找用于预测评估的生物标志物，同时开发新型预防、诊断、药物/器械治疗方法。



何鹏程

主任医师 博士研究生导师
广东省人民医院河源医院院长



Tel:

13829730152

Email:

drhepengcheng@aliyun.com

招生专业与类型

内科学 (心血管病学) 博士、硕士

教育与工作经历

- 1996.09-2001.07 中山医科大学临床医学系 学士
- 2005.09-2008.07 广东省心血管病研究所 硕士
- 2011.09-2015.06 广东省心血管病研究所 博士
- 2001.07至今 广东省人民医院 心内科 历任住院医师、主治医师、副主任医师及主任医师
- 2019.06至今 广东省人民医院人事处人才工作办公室 主任

学术团体任职

- 美国心脏病学会委员(FACC)
- 欧洲心脏病学会委员(FESC)
- 美国心血管造影和介入学会委员(FSCAI)
- 亚太介入心脏病学会委员 (FAPSIC)
- 中国心胸血管麻醉学会精准医疗分会青委会副主任委员
- 国家心血管病专业质控中心委员
- 中国医师协会心血管内科医师分会青年委员

科研工作

研究方向: 冠心病的优化诊疗以及冠心病发病机制的探究。

主要业绩: 以通讯作者或第一作者发表SCI论文20余篇，单篇最高20.768分。曾获荣获第十三届东方心脏病学会议“东方新星提名奖”；“广东省杰出青年医学人才”称号；第一届中青年心血管病学菁英“公益之星”称号；广东医院最强科室（心内科）“实力中青年医生”称号等多个荣誉。

研究资助: 在研经费超过400万，主持及参与国家自然科学基金面上项目、广东省科技厅科技计划项目、广州市科技计划研究项目、中国中青年研究基金、广东省人民医院杰出青年人才项目等多个科研立项。

代表性论文

- Association of Parenteral Anticoagulation Therapy With Outcomes in Chinese Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention for Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome. *JAMA Intern Med.* 2019;179(2):186. (共同第一作者, IF=20.768)
- The AMPK-MFN2 Axis Regulates MAM Dynamics and Autophagy Induced by Energy Stresses. *Autophagy*. 2020;10.1080/15548627.2020.1749490. (共同通讯作者, IF=11.059)



余丹青 主任医师 医学博士 博士和硕士研究生导师 广东省人民医院心内六科行政主任

学术任职：欧洲心脏病学会及美国心脏病学会专家会员（FESC&FACC）、中国抗衰老促进会女性健康专业委员会委员、中华医学会心血管病学分会女性心脏健康学组委员、中国医师协会心血管内科医师分会动脉粥样硬化学组委员、中国大湾区心脏协会副理事长、广东省介入性心脏病学会常务理事、广东省介入性心脏病学会女性心血管病分会主任委员及冠脉影像和功能学分会副主任委员、广东省医学教育协会心脏内科学专委会副主任委员、广东省中西医结合学会心律失常专业委员会副主任委员、广东省医师协会心血管介入医师分会常务委员、广东省女医师协会心血管专业委员会常务委员



Tel: 13609771928

Office: 83827812

Email:Yudanqing2017@126.com

招收研究生类型与专业

学术型硕士：临床医学

专业型硕士：临床医学

专业型博士：临床医学

教育与工作经历

1989, 中山大学中山医学院, 学士

2002, 广东省心血管病研究所心血管专业, 硕士

2003, 德国Essen大学 进修学习

2009, 广东省心血管病研究所心血管专业, 博士

科研工作

研究方向: (1) 冠心病及心血管疾病危险因素的防治；(2) 冠心病介入治疗；(3) 介入影像和生理学功能检查；(4) 女性心血管疾病防治；(5) 造影剂肾病防治；(6) 感染性心内膜炎、风湿性心脏病的风险评估；(7) 瓣膜病预后的风险预测研究。

主要业绩: 近3年已发表论文18篇，其中SCI 10篇（总影响因子大于30）。第一或通讯作者论文在JAHA、Clin Chem Lab Med、Clinica Chimica Acta等JCR二区杂志发表。获广东省科技进步奖二等奖。参编心血管病进展、冠心病介入培训课程等书籍。长期从事内科心血管专业临床工作，有丰富的临床经验。从事冠心病介入诊疗工作近20年，年均PCI病例数量超过200例。

研究资助: 参与或主持国自然、国青、国家重点、省自然、省科技、市科技等项目，现在研经费20万。

培养学生: 在读硕士7名、在读博士1名

团队简介:



学科简介

招生要求

学术型硕士：临床医学

专业型硕士：临床医学

专业型博士：临床医学

心内科是华南地区开展冠心病介入治疗最早和最成熟的单位，同时也是该领域规模最大的心脏血管介入中心，是卫生部首批冠心病心脏病介入治疗培训基地、冠心病介入治疗广东省质量控制单位。



于汇民

主任医师、博士生导师

学术任职：广东省医师协会高血压专业医师分会主任委员、广东省医师协会心脏病器械辅助治疗医师分会副主任委员、广东省精准医学应用学会高血压分会副主任委员、中国医疗保健国际交流促进会心血管病精准医学分会常委、中国医疗保健国际交流促进会高血压病学分会常委、中国大湾区心脏协会心脏重症分会常委、中国高血压联盟理事会理事



招收研究生专业



内科学（心血管病）

科研工作

研究方向：心血管疾病的基础与临床研究

主要业绩：发表论文共60余篇，被SCI收录的约30余篇；曾获广东省科技进步一等奖。

研究资助：主持的基金包括国家自然科学基金，中国博士后科学基金，广东省自然科学基金，广东省省级科技计划项目，广东省医学科研基金等。

培养学生：已培养硕士及博士10余名。

团队简介：主要从事肾素-血管紧张素-醛固酮系统（RAAS）相关心血管疾病的基础及临床研究，包括冠心病和高血压等，近年来开展了动脉粥样硬化（AS）内皮损伤方面的研究。

招生要求

1. 英语6级及以上，具备良好的英文听说读写能力
2. 在本学科领域有一定的专业知识和研究能力
3. 报考博士研究生要求在硕士阶段有过良好的科研经历或发表过高质量的学术论文

Tel: 13826108950

Office: 83827812

Email: hmypumc@163.com

张莹：

医学博士，硕士研究生导师

广东省人民医院、广东省心血管病研究所心内科副主任医师

广东省人民医院心血管辅助诊断科副主任

广东省人民医院心衰中心副主任

美国梅奥医学中心访问学者

学术任职：

中国医师协会心血管精准医学与罕见病学组委员

广东省女医师协会高血压病防治委员会副主任委员

广东省女医师协会心衰与代谢委员会副主任委员

广东省医师协会心力衰竭专业医师分会委员会委员

广东省药学会肺血管病专家委员会委员

广东省介入心脏病学会女性心血管病分会委员

研究方向：

从事心血管临床工作十多年，对冠心病、心力衰竭、肺动脉高压等疾病的诊治有丰富的临床经验。主持国家自然科学基金项目一项，省科技计划项目及省自然科学基金项目三项，第一作者及通讯作者发表论文十余篇



心血管内科学

导师:

曾平, 广东省人民医院广东省心血管病研究所主任医师, 博士研究生, 南方医科大学学术学位硕士导师, 美国内布拉斯加州医学中心心血管医学部访问学者。

学术任职:

广东省健康管理学会心血管病学专业委员会常务委员, 广东省中西医结合会转化医学专业委员会常务委员, 中国医疗保健国际交流促进会超声医学分会心血管超声造影学组委员。

临床方向:

从事心内科临床及心脏彩超工作多年, 对高血压、冠心病、心力衰竭、心肌病等有着较为丰富和独特的治疗经验。

研究方向:

心肌缺血再灌注损伤及中药抗动脉粥样硬化的分子生物学机制研究, 心脏超声造影联合负荷超声心动图的临床应用。以第一作者或通信作者发表论著18篇, 其中SCI收录3篇, 参与3部心血管专著编写。主持国家自然科学基金面上项目、广东省科技计划、广东省中医药局及广州市科技计划等4项基金研究。



马欢

博士 副主任医师 硕士研究生导师 哈佛大学访问学者
广东省人民医院心脏康复科副主任

招生单位：广东省心血管病研究所 招生代码：88911



2023年招生计划

临床医学学术型硕士：1名

工作经历

从事心血管疾病的诊断和治疗10余年。擅长从运动、心理、营养、健康教育角度实现心血管疾病的预防和康复。长期从事心理应激诱发心肌缺血、心血管疾病运动治疗等基础和临床研究，相关科研成果已获得广东省科技进步一等奖。

科研工作

研究方向：双心医学、心脏康复

主要业绩：

以第一作者/通讯作者身份在JACC-HEART FAILURE、CRITICAL CARE、PSYCHOLOGY MEDICINE等国际期刊发表论文30余篇，累计影响因子超过140分。

研究资助：

先后主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省登峰计划、广东省中医药局面上项目、广东省医学科研基金等。

学术团体任职

中华医学会物理医学会与康复学分会心肺康复学组成员；
中国医师学会心身医学专业委员会青年委员会委员；
中国中医药信息学会双心医学研究分会副秘书长；
广东省医学会心身医学分会常务委员兼双心学组组长；
中国心脏联盟心血管疾病预防与康复专业委员会广东联盟第一届常务委员兼秘书长；





Tel: 020-83827812-10540

Office: 英东楼542办公室

Email: jianglei@smu.edu.cn

招收研究生专业

内科-心血管病学

教育与工作经历

南方医科大学医学博士

哈佛大学、Rush大学访问学者

目前就职于广东省人民医院心内科

招生要求

- (1) 扎实英语能力
- (2) 具有临床科研或表观遗传学研究基础

学科简介

- 国家临床重点专科
- 华南地区专科排行榜首名



科研工作

研究方向:

心血管疾病临床研究与表观遗传学研究。

主要业绩:

主持多项国家自然科学基金及广东省自然科学基金, 代表作发表在 Circulation、Cardiovascular Research、Embo J 等Top杂志, 以第一发明人获得国家发明专利6项, 获得省科技进步奖2项。

主要研究资助:

国家自然科学基金面上项目

广东省杰出青年科学基金

培养学生:

6名硕士研究生在读, 其中多名曾获国家奖学金。

团队主要研究方向:

- (1) 心血管疾病表观遗传学研究, 其中重点研究方向为三维基因组学领域;
- (2) 心血管疾病临床研究, 其中重点研究方向为心肌病、心力衰竭临床诊治。





黎励文 心内三科行政主任，心衰中心主任，主任医师，医学博士，硕士生导师

学术任职：中华医学会心血管病分会代谢性心血管病学组委员；中国医师协会心力衰竭分会常务委员；国家心血管病专家委员会心力衰竭专委会常委；广东省医师协会心力衰竭专业医师分会副主任委员；广东省女医师协会心力衰竭及代谢性心血管病专委会主任委员；广东省心衰中心联盟执行主席；广东省代谢联盟执行主席



Tel: 13809777323
Office: 020-83827812-10712
Email: gdghllw@163.com

招生要求

身心健康、性格乐观、具有团队合作精神、热爱专业、肯吃苦、有一定临床及科研基础、英语能力良好

学科简介

- 国家临床重点专科
- 广东省心血管病质控中心组长单位

招收研究生专业

专业型硕士：心血管内科

教育与工作经历

1990.06. 华中科技大学同济医学院 临床医学 学士
2004.06. 广东省心血管病研究所 硕士
2012.06. 广东省心血管病研究所 博士
2013.10-12 美国纽约贝斯以色列医疗中心 访问学者

1990.07.-现在广东省人民医院 心内科，历任住院医师、主治 医师、副主任医师、主任医师

科研工作

研究方向:心力衰竭发病机制及全程管理、代谢性心血管疾病发病机制及诊疗策略

主要业绩:参与国内多项指南、专家共识制定，是2018年中国心力衰竭指南、心力衰竭分级诊疗方案等主要撰写者；创建了广东省人民医院心衰中心、心肌病中心。发表SCI、中文核心期刊等30余篇；担任《中华心血管病杂志》、《中华心血管病杂志(网络版)》、《中华心力衰竭及心肌病杂志》、《中华老年心脑血管病杂志》等编委

研究资助:获得广州市科技计划项目、院内横向项目等资助，目前在研经费约15万。

培养学生:住院医师培训全程导师、专科医师培训指导教师、进修医生指导教师；担任南方医科大学、华南理工大学医学院《诊断学》、《内科学》理论大课授课。

团队简介:心力衰竭中心是国家示范中心，广东省代谢联盟主席单位，团队致力于心衰、代谢性心血管疾病患者全流程规范管理，以及相关疾病发病机制及诊疗策略研究，在European Journal of Heart Failure(IF17.349)、European Heart Journal (IF 39.9)等重要杂志发表了学术论文。

导师：

欧艳秋，医学博士，广东省人民医院，广东省心血管病研究所，心血管病学副研究员。

研究方向：

从事心血管疾病临床及流行病学研究多年，主要专注于先天性心脏病、冠心病、外周血管疾病的人群防治以及临床预后预警研究。发现了数个先心病环境危险因素，提高对先心病的预警预测能力；参与建设广东省先心病防治网络、大型出生队列及临床技术与质量评估体系；主持国家自然科学基金项目1项，省部级项目2项；厅级项目一项；作为骨干参与国家重点研发计划项目、省部级重大与国际合作项目等逾10项。作为主要完成人之一，获得2017年广东省科技进步一等奖，2019年宋庆龄儿科医学奖；在心血管、环境健康领域的权威期刊如 Circulation、Environment International 等杂志发表多篇学术论文。



饶芳 副研究员、硕士生导师

学术任职：中华医学会心电起搏学会基础学组委员；广东省医学会心脏起搏与电生理学会基础研究学组副组长等



招收研究生专业

学术型硕士：心血管内科学

教育与工作经历

2002-2006 南昌大学第二附属医院 心内科
主治医师 讲师

2009-2012 广东省心血管病研究所 博士后

2014-2015 美国迈阿密大学米勒医院 访问学者

2012-至今 广东省人民医院 副研究员

招生要求

英语通过CET-6级，有团队合作精神，勤奋肯干

科研工作

研究方向: 心律失常发病机制的研究

主要业绩: 以第一作者和通讯作者在Aging Cell, J Mol Cell Cardiol., Eur J Pharmacol., Exp Physiol.等期刊发表SCI论文20余篇。专利一项。作为主要参与人曾获江西省科技进步三等奖两项和江西省高校2007-2008年度科技成果二等奖一项；先后主持国家自然科学基金3项，国家公派出国留学基金1项，中国博士后基金1项，广东省自然科学基金1项、广州市科技计划项目1项，广东省医学科研基金2项

研究资助: 机械敏感性离子通道Piezo1通过促进p300/β-catenin相互作用导致衰老相关心房纤维化的机制研究，82270321

培养学生: 先后培养硕士研究生5名，均顺利毕业，进入规培或者考取博士，或者进入临床工作

团队简介: 以临床药理重点实验室和医学研究部为平台，依托广东省心研所心律失常团队，在吴书林教授领导下，团队实力强，承担多项国家和省市级重大项目，以及发表数百篇SCI文章。

学科简介

- 临床药理重点实验室
- 院高层次领军团队





程允就 副主任医师、硕士生导师

广东省人民医院高层次人才
国自然、省自然一审专家
JACC、Plos Med审稿人
广东省多个学会常委、委员



Tel: 18588828763

Office: (020)83827812

Email: cheng831011@sina.com

学科简介

- 国家心血管临床重点专科
- 广东省医学重点专科
- 广东省冠心病防治重点实验室
- 广东省心血管临床药理研究重点实验室
- 全国专科排名榜中排名前五



招生要求

- 精通外语，通过大学英语六级
- 熟悉临床研究统计学方法
- 对心内科科研感兴趣

招收研究生专业

内科学 (心血管病)

教育与工作经历

- 本科-博士就读于中山大学
- 2007-2022 于中山大学附属第一医院心内科工作
- 2023-至今于广东省人民医院心内科工作

科研工作

研究方向: 早期复极、心律失常和心脏性猝死的流行病学及分子遗传机制研究。

主要业绩: 发表SCI论文60余篇，其中以第一或并列第一作者在BMJ、J Am Coll Cardiol、EClinicalMedicine、PloS Med、BMC Med、Stroke等高影响力期刊上发表论文45篇，影响因子10分以上论文10篇，5分以上论文26篇。

研究资助: 主持国家自然科学基金2项、广东省自然科学基金3项、广东省科技计划1项，广州市科技计划重点项目1项，目前在研课题科研经费接近400万。

培养学生: 目前已直接培养硕士研究生3名，协助培养博士研究生5名，均有发表高质量SCI论文。