

一、“心肾综合征”研究团队简介

广东省人民医院 广东省医学科学院 广东省冠心病防治研究重点实验室成立于 1996 年。实验室拥有一流的仪器设备，固定资产超过 2000 万元，独立开展分子生物学、细胞生物学、病理生理学、电生理学、临床药理学和分子药理学等研究。实验室在读研究生（硕士和博士研究生）近 45 人。



实验室拥有一批在国外有一定影响、国内享有盛名的医学专家和学术带头人，与国际心血管界保持广泛的联系。学术带头人包括心血管临床转化研究团队、心血管基础研究团队。在这些学术带头人的引领下，已经建立起一支拥有中青年为主力的科研队伍，团队内优秀的青年科研工作者不断涌现，对外学术交流不断加深。

现面海内外诚聘博士后人员 1-2 名，欢迎申请加入本团队！

二、合作导师介绍

陈纪言：



1. 医学博士，广东省冠心病防治研究重点实验室主任，博士生导师（博士后）导师。

2. 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理事会理事长、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。

3. 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 INTER MED、JACC cardiovascular intervention 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。

4. 研究资助：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，主持横向课题 2 项，在研经费 1000 余万元。

刘勇：



1. 医学博士，心内科副主任医师，心肾综合征项目负责人，博士研究生导师。

2. 学术任职：广东省医学会心内科分会青委会委员、中国医促会心血管疾病预防青委会委员、广东省医师协会临床试验专业委员会常委、广东省医学会心血管病分会委员、广东省医学会循证医学分会常委、广东省青年科学家协会委员、中国健康教育协会高血压委员会委员、中国高血压达标中心认证委员会委员、广东省医师协会心内科医师分会委员、中国医促会心血管疾病预防青委会委员、广东省老年保健学会冠心病分会副主任委员等。

3. 主要业绩：①已接受发表 JACC cardiovascular intervention、Heart、Circulation Inter 等 SCI 论文 81 篇，其中第一作者/共一/通讯发表 SCI 论

文 40 篇，累计影响因子超过 200 分；②2019 年第 21 届“广东青年五四奖章”；③2015 年广东省科技进步二等奖第 3 完成人；④2015 年获美国心脏病学会（AHA）Travel 奖。

4. 研究资助：以第一负责人主持 2 项国家自然科学基金面上项目和省部级科研项目 6 项；以项目执行负责人/主要研究者承担国家十三五重点专项/省部/国际 11 项。

三、课题组主要研究内容

例如：在国家自然科学基金及省部级等多个项目支持下，研究包括：

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。
-

四、合作导师代表性论著

1. 论文名称，期刊名称，发表年月。

1. Simplified Rapid Hydration Prevents Contrast-Associated Acute Kidney Injury Among CKD Patients Undergoing Coronary Angiography; June 2023

2. Association between triglyceride glucose index and worsening heart failure in significant secondary mitral regurgitation following percutaneous coronary intervention; Cardiovascular Diabetology; Oct

2022

3. Elevated systemic immune inflammation level increases the risk of total and cause-specific mortality among patients with chronic kidney disease: a large multi-center longitudinal study; Inflammation Research; November 2022

4. Novel biomarkers for post-contrast acute kidney injury identified from long non-coding RNA expression profiles; International Journal of Biological Sciences; February 2021

5. Hydration for prevention of kidney injury after primary coronary intervention for acute myocardial infarction: a randomised clinical trial; Heart; September 2021

6. Elevation of Hemoglobin A1c Increases the Risk of Decline in Left Ventricular Systolic Function among Patients with Coronary Artery Disease; Diabetes & Metabolism; November 2022

7. Non-HDL cholesterol paradox and effect of underlying malnutrition in patients with coronary artery disease: A 41,182 cohort study; Clin Nutr; Mar 2022;

8. Patient-level and system-level barriers associated with treatment delays for ST elevation myocardial infarction in China; Heart; Oct 2020

五、博士后招收研究方向及基本要求

1. 研究方向及依托课题

内科学（心血管内科），生物医学统计，生物信息，分子生物学。

2. 招收要求

1. 三年内获得博士学位或已满足博士学位论文答辩基本要求，年龄不超过 35 岁；
2. 以第一作者发表IF值大于5分（或者中科院JCR一区）SCI论文1篇以上；
3. 能独立开展相关基础或临床研究工作，并可协助指导研究生；
4. 能独立申报医院、省、市以及国家自然科学基金；

六、博士后相关待遇

1. 年薪 30 万起（税前，含五险一金）。
2. 另发住房补贴 4000 元/月。
3. 博士后启动经费 5 万元，中期考核合格者追加 3-5 万元科研经费。
4. 根据个人需要，可协助办理个人落户。
5. 鼓励并支持博士后申请各类博士后基金项目 and 人才计划，参加国际学术交流(境外交流项目)，助力青年人才成长和发展。
6. 鼓励并支持博士后独立申报国家、省部级基金以及广东省的各类博士后人才项目。

7. 获得国自然项目，医院按资助金额 1:1 进行配套。

七、博士后岗位职责

1. 从事课题组承担的在研课题相关的科研工作；
2. 协助指导研究生、实习生和全职科研助理工作；
3. 协助制定课题计划及撰写研究论文；
4. 参与申请基金。

八、应聘材料

- 1.个人简历（含教育背景、科研背景、研究特长）；
- 2.学历证书、学位证书、获奖证书等复印件；
- 3.两名推荐人（包括博士生导师）的推荐信 2 封；
- 4.博士论文、代表性论文等学术成果证明材料复印件；
- 5.进站后工作设想（3000 字左右）。

九、联系方式

有意向者将应聘材料发送至如下邮箱，邮件主题请注明“博士后应聘”。

E-mail: Chen-jiyan@163.com

联系老师：刘勇

联系电话：15920172292