

心血管科

1、科室简介

心血管科为国家中医药管理局“十二五”重点专科建设单位、南京市中医重点专科。病区核定病床 100 张，开设冠心病、高血压，心律失常，心力衰竭等专病门诊。年门、急诊量近 4 万人次，年收治病人近 2000 人次。科室拥有 CCU 监护病区（10 张病床）、配套抢救设施与各类急救药物，拥有心电中央监护系统、遥测心电监护仪、除颤仪、心电血压监护仪、心电图机、临时起搏器、无创呼吸机、24 小时动态血压仪、床边心脏及血管超声仪，床旁快速心肌损伤标记物测定仪，动脉血气分析仪、吸引器、呼吸睡眠检测仪，气压治疗仪，血糖检测仪等医疗设备。科室由中医、西医、中西医结合专业人员构成合理的学术梯队，所有医师均具有本科以上学历，其中医学博士 7 人、医学硕士 12 人；主任医师、教授 5 人，副主任医师、副教授 5 人，主治医师、讲师 5 人，副主任护师 1 人，主管护师 1 人。南京中医药大学内科心血管专业博士研究生导师 1 人、硕士研究生导师 3 人。

心血管科具有较丰富的治疗心血管疾病的经验及临床应急综合实力，对心血管系统的多发病、常见病及疑难危重患者能做到及时正确的诊断及治疗。近年来开展了冠心病及心律失常的介入诊断及治疗措施，能开展冠状动脉造影术、经皮冠状动脉腔内成形术及支架置入术，心腔内电生理检查、射频消融术、临时及永久起搏器植入术，CRT 植入术、ICD 植入术，左心耳封堵术等。心血管科将传统中医理论与现代医学相结合，研制出多种治疗心血管疾病有效的中药自制制剂，如桑蒺合剂、冠心 V 号合剂、宁心痛颗粒和稳心律合剂等均有良好临床疗效。

近 5 年来全科主持国家自然科学基金项目、国家 973 计划分课题、部（省）级、厅（局）级、市级等各级科研课题近 20 项，获省市级科技进步奖、优秀论文

奖等近 10 项，获国家发明专利 2 项，发表论文近 80 篇，主编、副主编、参编医学专著 10 余部。科室承担南京中医药大学课堂教学、临床实习带教工作，还承担香港大学、澳门科技大学中医药学院临床实习带教工作以及各地区相关专科医师的进修、培训任务，并承担心血管专业相关医学继续教育任务。已培养南京中医药大学心血管内科专业博士研究生 4 名、硕士研究生 30 余名毕业。

2、人员信息

职务	姓名	职称
主要研究者	顾宁	主任中医师

3、主要研究者风采

姓名：顾宁

职称：主任中医师



个人简介：

主任医师，教授，医学博士，博士研究生导师，硕士研究生导师，南京市名中医，南京市有突出贡献中青年专家，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象，全国百名杰出青年中医，南京市卫生青年人才第一层次培养对象，中华中医药学会“科技之星”。担任中华中医药学会心病分会常务委员、中华中医药学会内科分会委员、中华中医药学会络病分会委员、世界中医药学会联合会心血管专业委员会理事、世界中医药学会联合会内科分会理事、中国中西医结合学会心血管专业委员会血脂异常与动脉粥样硬化专业组委员、江苏省中医药学会心系疾

病专业委员会副主任委员、江苏省中西医结合学会心血管专业委员会常务委员、江苏省中医药学会络病专业委员会常务委员、南京中医药学会心系疾病专业委员会主任委员等社会兼职。为国家教育部优秀博士论文评审专家、江苏省科技厅科技评审专家、南京市科学技术委员会科技评审专家。曾在上海复旦大学附属中山医院（上海市心血管病研究所）心内科进修学习、及东南大学附属中大医院心脏介入中心进修学习。曾获江苏政府留学奖学金、江苏卫生国际交流支撑计划资助赴澳大利亚、美国等医疗机构与高等学府研修。

擅长诊治：

擅长中医药及中西医结合治疗冠心病、高血压、心力衰竭、心律失常、血脂异常等心血管系统疾病，以及中医体质辨识、亚健康调治、中药膏方辨治等。

发表文献：

- 1 《PTPRO Promotes Oxidized Low-Density Lipoprotein Induced Oxidative Stress and Cell Apoptosis through Toll-Like Receptor 4/Nuclear Factor κ B Pathway》
- 2 《Prevention of AMI Induced Ventricular Remodeling: Inhibitory Effects of Heart-Protecting Musk Pill on IL-6 and TNF-Alpha》
- 3 《Gualoupi (Pericarpium Trichosanthis) injection in combination with convention therapy for the treatment of angina pectoris: a Meta-analysis》
- 4 《Salidroside Suppresses HUVECs Cell Injury Induced by Oxidative Stress through Activating the Nrf2 Signaling Pathway》
- 5《针刺结合西药干预对不同心肌梗死溶栓危险分层不稳定型心绞痛患者血瘀证临床》

6 《清肝化痰方药干预高血压病患者免疫与炎性反应的研究思路与实践探索》

7 《化湿降浊方对慢性心力衰竭患者合并高尿酸血症的干预作用》

8 《TLR4Asp299Gly(rs4986790) polymorphism and coronary artery disease:a meta-analysis》