成都医学院第一附属医院

心血管疾病介入诊疗技术临床应用规范化培训基地简介

成都医学院第一附属医院始建于1948年，开放床位1800张，是一所集医疗、教学、科研、急救、预防、保健和康复于一体的三级甲等综合医院。作为成都医学院的直属附属医院，我院拥有完善的教育培养体系，师资队伍雄厚，教学设施齐全，承担了研究生、本科生、规培学员、专培学员及继续教育等教学任务，有23个国家级住院医师规范化培训基地，4个四川省专科医师培训基地，3个省高校重点实验室，1个国家级虚拟仿真实验教学中心。2021年获批“四川省限制类医疗技术—心血管疾病介入诊疗技术培训基地”。

成都医学院第一附属医院心血管内科成立于上世纪七十年代，现为四川省医学甲级重点学科（心血管病），四川省专科医师培训基地（心血管内科），衰老与血管稳态四川省高等学校重点实验室，四川省老年医学学会动脉硬化专业委员会主任委员单位，中国胸痛中心标准版认证单位，中国高血压达标中心，同时学科目前已成立房颤中心、心衰中心等进一步完善和提升亚专业的建设。

目前开放床位126张（其中CCU床位10张），目前已形成一个由专科一、二病区、CCU单元、介入诊治中心、心血管彩超室、3个专科门诊、体外反搏室、食道调搏及起搏器程控室、心电分析室、心血管实验室组成的设施精良、诊疗技术先进、医教研全面发展的学科。学科配备进口血管造影机2台、血管内超声（IVUS）、冠脉旋磨仪、冠脉血流储备分数检测系统（FFR）、心脏彩超、三维标测系统、电生理检查仪、主动脉内球囊反搏仪、无创心功能仪、动脉硬化检测仪、食道调搏仪、动态心电及动态血压监测仪等。1980年开展本地区第一例心脏起搏器植入手术（曾为成都军区起搏治疗中心）。现每年完成约4000例介入诊疗手术，治疗性手术1500余例。开设胸痛中心绿色通道，急诊手术抢救成功心肌梗死患者约300例/年，针对冠脉钙化病变、慢性闭塞病变常规开展冠脉旋磨、逆向开通等技术。心律失常器械植入方面，常规开展单腔、双腔起搏器，埋藏式心脏除颤器（ICD）、心脏再同步化治疗（CRT/CRT-D），还是国内为数不多开展无导线起搏器、左束支起搏的中心。心律失常导管消融方面，常规开展室上速、房速、房扑、房颤、室早、室速的射频消融，并成为省内可独立开展房颤射频消融+左心耳封堵一站式手术的少数中心之一。在结构性心脏病及外周大血管介入方面，常规开展房间隔缺损介入封堵术（包括卵圆孔未闭）、室间隔缺损介入封堵、动脉导管未闭介入封堵、左心耳封堵术、主动脉缩窄支架植入术及经导管主动脉瓣置换术等手术。开展医疗规模及心血管介入治疗例数位于四川省前列，尤其是经不同路径开展肾上腺静脉采血进行原发性醛固酮增多症的分型诊断等高血压筛查处于国内前列、省内领先地位，并对部分特发性醛固酮增多症采用肾上腺动脉无水酒精化学消融，取得良好临床疗效。在冠心病、高血压、心衰、心律失常、结构性心脏病等方面具有优势。

现有高级职称9人、博士后1人，博士6人，硕士研究生导师8人，硕士17人，全国卫计系统系统先进工作者1名，四川省学术技术带头人1人，四川省卫健委学术与技术带头人1名，四川省学术技术带头人1人（后备人选），四川省卫健委学术与技术带头人（后备人选）1名，四川省教育厅科研创新团队学术带头人2人，已形成高学位、高素质、年龄和知识结构合理的医疗团队。