**皖南医学院弋矶山医院放射科住培基地简介**

**基本情况和师资：** 皖南医学院弋矶山医院放射科基地是集放射医学（X线、CT、MRI、DSA）与介入影像学于一体的“大影像”学科，建立了基于院级PACS的多学科、跨专业（内镜、病理等）的现代医学影像学信息研究和应用平台。是安徽省“十三五”临床重点专科、皖南医学院校级重点学科、弋矶山医院院级重点学科；国家级住院医师规范化培训基地；省内首批硕士研究生培养点；国家“高级卒中中心”单位技术支撑科室；安徽省医学会放射学分会、安徽省医师协会、医院协会医学影像分会和安徽省中医药影像专业委员会副主委单位；安徽省住培质控医技组组长单位。学科定位国家“高级卒中中心”，设有中枢专业学组。瞄准国内外临床医学研究的前沿，结合临床开展中枢神经系统疾病影像学等相关基础研究。通过运用DTI和BOLD-fMRI脑功能成像微观角度研究脑的结构、功能变化，利用CT、MR等先进的检查设备和多样化的检查方法，为脑血管疾病、肿瘤的影像学早期诊断及其治疗提供客观依据。

放射科基地集“医、教、研”为一体，现有医、技、护员工97人，其中教授、主任医师7人，副教授、副主任医师8人，副主任技师3人，拥有博士学位2人。皖南医学院及弋矶山医院学科带头人1人，硕士生导师6人。

**诊疗优势：**基地拥有多台先进的大型影像设备，全面开展放射诊断与治疗工作，年平均检查达35余万人次。开展多项特色诊断技术，MRI方面可进行BOLD-fMRI脑功能成像，动态增强MRI（DCE-MRI）定量成像，臂丛神经MRI检查，MRA、MRV成像，MRI容积动态增强检查，MRI功能成像（DWI，SWI，PWI）等，CT方面可进行全身血管CTA、CTV各种血管造影，双源CT双能量成像在痛风诊断中的应用、CT全消化道造影、CTU等诊疗技术达到省内领先水平，代表了精准医学与各学科有机融合，彰显学科发展优势与特色。

**科研优势：**目前学科负责人及技术骨干分别担任了中国老年医学学会放射学分会第一届委员，中国医师协会介入医师分会肿瘤介入专业委员会全国委员，安徽省医学会放射学分会、安徽省医师协会医学影像医师分会及安徽省医学会介入学分会副主任委员、常务委员、理事、委员及各学组组长、成员等职务。近5年获得国家级、省部级及厅级等各类科研课题18项，科研经费90万；发表论文180篇，其中SCI论文13篇；主编及参编著作、教材8部；获省级科技成果奖2项，安徽省高校教学成果二等奖1项，市级科技奖一等奖1项。每年均举办国家级及省级继续教育学习班。

**教学优势：**学科教学能力建设态势良好，师资力量雄厚，教学经验丰富，承担医学影像学、临床医学、全科医科等本科和影像医学与核医学研究生教学工作。医院模拟教学中心配有国内一流的模拟诊断报告室及诊断系统。科室每周定期开展早读片、危重疑难病例讨论、文献阅读及分析讲座、科研及技能培训。2017-2019年度参加规培结业考试人员通过率100%。2020年度12人次参加规培结业考核，5人次成绩超过国家90%人员，位列安徽省第一。