

导师简介

姓名	高平	
出生年月	1982年2月	
单位	湖北医药学院第四临床学院/附属襄阳市第一人民医院/襄阳市第一人民医院研究生培养基地	
所属学科	临床医学-影像医学与核医学-放射影像学	
职称、职务	副教授，副主任医师，硕士研究生导师	
E-mail	Gaoping0226@163.com	
联系方式 (办公电话)	0710-3420228	
研究方向	1.神经系统疾病影像诊断与技术 2.多模态成像与纹理分析在疾病诊断及机制研究中的应用	
个人简介	<p>高平，女，1982年2月生，硕士，副主任医师、副教授，武汉科技大学、湖北医药学院及锦州医科大学硕士研究生导师，第三届隆中高层次卫生人才，湖北省帕金森病临床研究中心副主任，长期从事MR诊断与研究。</p> <p>在SCI、北大权威及核心期刊发表了二十余篇专业学术论文，参编著作7部；以第一完成人资格取得国际领先成果1项、国际先进成果1项、国内领先成果2项；主持省级科研基金项目3项、市级科研基金项目1项、院级科研基金项目2项；另参与国家级、省、市级项目、湖北省帕金森病临床研究中心专项基金多项；获得襄阳市科技进步一等奖1项、二等奖2项（排名第1、2），湖北省科技进步奖1项（排名第4）；并有多项国家专利。</p>	

代表性课题：

- (1) 湖北省卫生健康委面上项目，WJ2025M137：基于 PPMI 前驱期队列睡眠核团影像组学及临床因素构建 PD 预测模型
- (2) 湖北省科技局技术创新类平台专项，2025CCB017：基于多组学的帕金森疗效异质性解析及精准治疗研发
- (3) 湖北省卫生计生委面上项目，WJ2017M231：3T 磁敏感成像中黑质小体的特征及其在帕金森病早期诊断中的应用研究

代表性成果奖励：

- (1) 2016 《症状性颅内外动脉狭窄患者的脑梗死模式及干预方法研究》获湖北省科技进步三等奖
- (2) 2016 《SWAN 序列中非帕金森病者黑质 “燕尾征” 存在的普遍性及其临床应用》，获襄阳市科技进步一等奖
- (3) 2015 《MRI 对 Wernicke 脑病的临床诊断价值》，获襄阳市科技进步二等奖