
殷小平



殷小平，女，1978年生人，医学博士，主任医师，河北大学附属医院副院长，中国医师协会影像学会感染学组委员，中华放射学会传染学组委员，北京影像诊疗创新联盟青年委员会主任委员，中国医学救援协会影像分会委员，河北省放射学会常委，河北省女医师学会影像学分会常委，河北省神经学影像分会常委，保定市放射学会主任委员。河北省“三三三人才工程”第二层次人选。

主要从事感染与炎症影像学及腹部疾病影像学诊断。近5年来研究成果：
1. 能谱CT单能量成像优化腹部血管图像质量，在优化腹部血管图像质量前提下，降低患者造影剂剂量，同时降低了患者辐射剂量。2. 采用影像组学在肾癌不同分级以及良恶性鉴别方面，提高了其诊断效能。现主持河北省科技厅，卫生健康委员会等基金项目共6项。以第一作者或通讯作者发表论文50余篇，其中SCI文章8篇，著作3部。2019年《256螺旋CT、MRI、DSA新技术在心脑血管病变的应用研究》获得河北省科技进步一等奖（第二名），2011年《高场强核磁、多层螺旋CT新技术在肝脏疾病中的临床应用研究》获河北省科技进步二等奖（第三名），2013年《数字乳腺摄影系统影像质量与辐射剂量的优化研究》获河北省科技进步三等奖（第三名）；以第一主研人获2019年《能谱CT及MRI弥散加权成像对胰腺囊性肿瘤的临床应用研究》河北医学科技奖一等奖及2011年、2014年保定市科技进步一等奖及二等奖各一项。

邮箱：yinxiaoping78@sina.com