

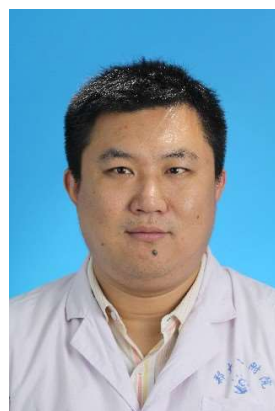


专家介绍

厚德博学
精业创新



网站首页 医院概览 医院文化 处室专栏 特色医疗 教学科研 护理天地 招生招标



我要挂号

当前位置: 首页 > 专家介绍 > 字母Z开头的专家 > 专家信息

姓 名: 张勇

学 历: 博士

开诊科室: 磁共振科

专业方向:

职称/职务: 副主任医师、副教授、副主任

社会职务

目前担任有中华医学会放射学分会神经学组委员、磁共振学组秘书、对比剂工作组委员、河南省医学会放射学专业委员会青年委员会副主任委员、河南省医学会放射学专科分会委员兼秘书、河南省卒中学会医学影像学分会副主任委员、河南省卒中学会儿童卒中分会常务委员、河南省医学会放射学分会第一届磁共振学组副组长、郑州市医学会放射学专科分会副主任委员等学术职务。

担任Radiology of Infectious Diseases编委、《中国医学影像学杂志》特邀编委、《磁共振成像杂志》青年编委、《中华放射学杂志》、《放射学实践》和SCIE收录的《中国神经再生研究(英文版)》审稿专家。

专业特长

中枢神经系统影像学诊断

主要成果

迄今,以第一作者或通讯作者发表科研论文30余篇,主编和参编影像学专著6部,获国家实用新型发明专利4项,获河南省科技进步二等奖6项,河南省教育厅科技成果一等奖1项。

主要著作

主编(译)或参编(译)影像学著作七部。包括主编《磁共振检查安全性与危险防范》影像学著作一部; 副主编《头颈五官病变CT与MR对比临床应用》影像学著作一部; 副主译《肌肉骨骼系统磁共振成像》影像学著作一部; 主译影像学著作两部(《磁共振成像教学系列丛书-脑部II分册》和《心血管MRI和MRA》); 参编或参译影像学著作两部(《体部成像的正常变异与误判》和《格-艾放射诊断学》)。

业务经历

1998年大学毕业以来,一直从事影像诊断的医疗、教学和科研工作。工作认真负责。注重全面发展,但更擅长中枢神经系统的影像学和磁共振诊断。担任本校五年制本科生、七年制硕士生、五年制本科留学生及进修医师授课工作多年。2012年获郑州大学“三育人”先进个人称号。2016年获河南省卫生计生科技创新型人才。

个人简介

张勇,男,1977年出生,河南省焦作市人。现为郑州大学第一附属医院磁共振科副主任。医学博士、副教授、副主任医师、硕士研究生导师。

一直从事影像诊断的医疗、教学和科研工作。工作认真负责。注重全面发展,但更擅长中枢神经系统的影像学和磁共振诊断。担任本校五年制本科生、七年制硕士生、五年制本科留学生及进修医师授课工作多年。2012年获郑州大

学“三育人”先进个人称号。2016年获河南省卫生计生科技创新型人才。

在圆满完成医疗和教学工作的同时，积极进行科学研究。迄今，以第一作者或通讯作者发表科研论文30余篇，主编和参编影像学专著6部，获国家实用新型发明专利4项，获河南省科技进步二等奖6项，河南省教育厅科技成果一等奖1项。

2016年做为课题负责人参与国家重点研发计划《一体化TOF-PET-MRI脑血流定量方法研究及在脑疾病的应用》项目（2016YFC0103002），并做为课题骨干人员参与国家重点研发计划《MRI设备及其临床应用评价研究》项目（2016YFC0106900）。

2014年主持的《siRNA阻断RGMa基因表达促进脑梗死大鼠下调脑区激活的fMRI研究》获国家自然科学基金资助。主持的《SPION标记大鼠BMSCs移植治疗缺血性脑梗死的MR成像研究》和《颅内动脉狭窄性脑缺血疾病的磁共振功能成像研究》分别获2011年及2012年河南省科技厅科技攻关项目资助。主持的《后颅窝脑肿瘤的多模态磁共振成像诊断》获2016年河南省医学科技攻关计划项目资助。

目前担任有中华医学会放射学分会神经学组委员、磁共振学组秘书、对比剂工作组委员、河南省医学会放射学专科分会青年委员会副主任委员、河南省医学会放射学专科分会委员兼秘书、河南省卒中学会医学影像学分会副主任委员、河南省卒中学会儿童卒中分会常务委员、河南省医学会放射学分会第一届磁共振学组副组长、郑州市医学会放射学专科分会副主任委员等学术职务。

担任Radiology of Infectious Diseases编委、《中国医学影像学杂志》特邀编委、《磁共振成像杂志》青年编委、《中华放射学杂志》、《放射学实践》和SCIE收录的《中国神经再生研究（英文版）》审稿专家。

[国家卫生健康委员会](#) | [中华医学会](#) | [河南省卫生健康委员会](#) | [河南省教育厅](#) | [河南省科技厅](#) | [郑州大学](#)

郑州大学第一附属医院 2008-2019 版权所有 豫ICP备09042695号 豫卫网审[2013]第097号 地址:郑州市建设东路1号

健康咨询:96299,医院总机:66913114,67966114;咨询电话:河医院区0371-67966263,67966266,67966261,67966262;郑东院区0371-66278517,66278518;监督电话:66913096(工作时间)

本主页在Internet Explorer 8+、Firefox 18+、Safari 5+、Google Chrome 22+、Opera 12+等浏览器中进行了兼容性验证