2025 年安徽医学科技奖候选项目/候选人公示内容

推荐奖种	安徽医学科技奖(非基础类)
项目名称	多模态磁共振成像技术在盆腔恶性肿瘤诊断及临床分期中的应用
推荐单位/专科分会	数字医学分会
	针对盆腔恶性肿瘤早期诊断正确率低,术前临床分期不准确等问题, 以早期、准
	 确、无创的技术对盆腔肿瘤进行诊断及术前分期为目标,创新多模态磁共振成像
	技术的个性化联合应用研究,历经多年的研究, 在子宫内膜癌、子宫颈癌、前列
	腺癌及膀胱癌等的早期诊断及术前分期方面取得了一定成绩。
	1. 多模态磁共振成像技术联合应用诊断子宫内膜癌及子宫颈癌术前分期与分级具
	有重要价值。在常规磁共振成像的基础上联合运用了 DWI 及 DCE-MRI 成像技术,
	对子宫内膜癌、子宫颈癌诊断及分期诊断准确率高;应用表观扩散系数(ADC)及相
	对表观扩散系数(rADC)术前鉴别肿瘤的组织学分级; DCE-MRI 定量参数可以在术
	前更好地预测淋巴结转移的可能性。在2018年之后国内外陆续有类似的文献报道,
	目前该研究共开展病例数为 1811, 在市、省及全国学术会议交流 5 次, 发表相关
	学术论文 2 篇。
项目简介	2. 多模态磁共振成像技术联合应用准确诊断早期前列腺癌效能更佳; syMRI、DWI
	及 MRS 能预估前列腺癌的 Gleason 评分。DWI、MRS 联合合成磁共振成像
	(SyMRI) 扫描可提高诊断前列腺癌的效能,表观扩散系数(ADC)与病理 Gleason
	评分呈负相关。磁共振动态增强联合常规扫描技术,对早期前列腺癌的诊断与"金
	标准"结果的一致性更理想。最近几年国内可见相关报道逐渐增多。目前共开展
	研究病例数为 1093, 发表相关学术论文 3 篇。
	到目前为止,该项目共发表学术论文6篇,培养硕士研究生5名,技术培训10
	次,参加人数 1200 人;在全省进行推广,开展病例约 3850 例,在全市及全国会
	议进行技术培训 5 次。本项目实施过程中,获得2项安徽省国际合作项目,1项
	国家和3项安徽省引进外国智力项目支持。引进了3名美国专家,该项目共发表
	学术论文6篇,发明专利1项,培养了硕士研究生3名,技术人员4名,晋升
	副高 1人,培养了硕士研究生和年轻医师的思维方式及诊断水平,开拓了科研思。

技术培训 10 次,参加人数 1200 人;在全市 3 家以上医院进行推广,在全市及全国会议进行技术推广 5 次,其中一次为中华医学会放射学分会年会上做发言演讲。自项目实施以来,在我院及部分合肥市属医院的临床实践中逐渐推广应用,取得较好的效果,深受临床医生好评,为盆腔恶性肿瘤患者提供早期诊断及术前临床分期的有效手段,为临床医生术前选择合理的治疗方案作参考,减少死亡率,造福人类,为恶性肿瘤早期诊断区术前分期做出了积极贡献,具有良好的社会效益。

代表性论文目录

序号	论文名称	刊名	年, 卷 (期) 及页码	影响因子	全部作者 (国内作 者须填写 中文姓 名)	通讯作者 (含国内 作者不少 作者不知其 写中名)	检索数据库	他引 总次 数	通作单是含外位讯者位否国单
1	扩散加权成像及动态增 强磁共振成像在诊断子 宫颈癌分期中的应用	临床 与病 理杂	2019, 3 9 (04): 786-	2. 3 46	王月 月,夏 春华	夏春华	知 网	17	否

		志	793.						
2	多模态 MRI 术前诊断子 宫内膜癌分期与分级的 价值	实用 放射 学杂 志	2017, 3 3 (7): 1047- 1051	1.1	王林林, 高斌,夏 春华	高斌	万方	23	否
3	MR 波谱分析对前列腺癌 Gleason 评分的预估价值	实用 放射 学杂 志	2014, 3 0 (2): 263- 266	0. 9 41	卢慧 敏,夏 春华, 高斌	高斌	万方	13	否
4	磁共振高 b 值弥散加权 成像在筛查前列腺癌中 的应用价值的探讨	安徽医学	2018, 3 9 (6): 742- 744	2.1	夏仕 勇,陈 兵,宋 超	陈兵	万方	7	否
5	基于 CT 影像组学模型在 鉴别膀胱乳头状瘤与膀 胱癌中的应用价值	临床 放射 学杂 志	2021, 4 0(2): 315- 319	0.8 82	王亚 奇,高 斌,夏 春华	高斌	万方	8	否
6	BP-MRI 联合临床预测指标对前列腺癌的诊断价值	磁共 振成 像	2023, 1 4(10): 90-97	1.2	黄丹 丹,冯 倩茹, 李增华	夏春华	知网	9	否

知识产权证明目录

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体 名称	全部发明人
1	发明专利	中国	ZL 2021 1 0720464. X	2021- 06-28	一种医学核磁 共振降噪防护 装置	王嘉豪,夏春 华,高正科

完成人情况表

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
夏春华	1	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	主任医师	主任医师
对本项目的贡献	项目开 本身工 术论文 献。见	目技术创造性贡献:确 展,联系并接待外国专作量 85%以上。申请科 5 篇,在本项目所属科 附件资料(1-1,1-2, 7-10,7-11,7-12,7-1	家,学习先进技术, 技计划立项 5 项并获 技计划、基金来源及 1-3,1-5,1-6,2-1	其在研发过程 得基金支持, 创新点1、2者	中工作量占 发表相关学 都有重要贡

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务				
王月月	2	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	主治医师	党支部组 织委员				
对本项目的贡献	工作的	定项目研究思路,协助 实施,应用推广,在研 ,对本项目创新点1有	发过程中投入的工作	量占本人的 90	0%, 发表论				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务				
夏仕勇	3	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	主任医师	副主任				
对本项目的贡献	工作的 文1篇	定项目研究思路,协助 以实施,应用推广,在研 ,对本项目创新点2有 资料(1-4,7-17,7-1	发过程中投入的工作 重要贡献。						
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务				
王嘉豪	4	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	副主任技师	党支部组 织委员				
对本项目的贡献	工作的	 定项目研究思路,协助 实施,应用推广,在研 1项,对本项目有重要	发过程中投入的工作	量占本人的 70					
姓名	排名	完成単位	工作单位	职称	行政职务				
高斌	5	合肥市第一人民医院	gaobinrm@hotmai 1.com	主任医师	无				
对本项目的贡献	工作的 文 3 篇	协助确定项目研究思路,协助制定研究技术方案,协助组织和指导各项科研工作的实施,应用推广,在研发过程中投入的工作量占本人的 60%,发表论文 3 篇,对本项目创新点 1、2 有重要贡献。见附件资料(1-2,1-3,1-5,5-1,5-2)。							
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务				
陈兵	6	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	副主任医师	科副主任				
对本项目的贡献	工作的 文1篇	协助确定项目研究思路,协助制定研究技术方案,协助组织和指导各项科研工作的实施,应用推广,在研发过程中投入的工作量占本人的 60%,发表论文 1 篇,对本项目创新点 2 有重要贡献。 见附件资料(1-4,5-1,5-2,7-17,7-18)。							
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务				

工菁	7	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	副主任医师	无		
对本项目的贡献	工作的	自定项目研究思路,协助]实施,应用推广,在研 主要贡献。见附件资料(发过程中投入的工作				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务		
胡大涛	8	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	主治医师	无		
对本项目的贡献	工作的	自定项目研究思路,协助]实施,应用推广,在研 〔7-17,7-18〕。					
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务		
丁兆明	9	合肥市第一人民医院	主治医师	无			
对本项目的贡献	工作的	自定项目研究思路,协助]实施,应用推广,在研 〔7-17,7-18〕。	制定研究技术方案, 发过程中投入的工作				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务		
王劲武	10	合肥市第一人民医院	安徽医科大学第 三附属医院/合肥 市第一人民医院	副主任医师	副主任		
对本项目的贡献	工作的	自定项目研究思路,协助]实施,应用推广,在研 其要贡献。见附件资料(发过程中投入的工作	*			
完成单位情况表							
单位名称		合肥市第一人民医院 排名 1					
对本项目的贡献	定,负 新点 费,在 对 项 项 术 经	主持完成单位,组织该 负责技术路线和技术方案 作出创造性贡献。项目 定保障供给同时,强化绍 设备,确保各种资源创新 目的第一完成单位,也是 推广 开究取得好的成果,在本 会议上进行推广,并在临 E国内已发表论文6篇,	底的设计,组织项目实施。 承担单位在项目实施。 要管理,专款专用。 后,对外交流顺利进行 主要知识产权拥有单 工作作出重要贡献。 车单位、全市、全省其 后床实践中在术前及治	实施和技术指导中,积极支持等,积极支持等。 是供了必要的 是位,为该项目 是位,为该项目 是他医院推广应 计方面 医动疗前应用该技	,对各项创 争取研究经 科研条件及 人民医院为 创新成果及 用,在全国 术;目前本		

上;发明专利1项。