中华医学会放射学分会第十四届全国磁共振学术大会 会 议 日 程

2014年6月26日全天(星期四)					
08:00-22:00	报到、注册				
18:00-20:00	自助				
	2014年6月27日上午(星期五)				
08:20-08:50	开幕式 (湖南省政府会议中心大会堂)	主持人: 3	E小宜		
27A-01	主会场(湖南省政府会议中心大会堂)				
	主题演讲	主持人: 活	高家红 王小宜 胡道予		
08:50-09:20	神经系统磁共振成像进展	冯晓源	复旦大学附属华山医院		
09:20-09:50	磁共振在肝纤维化研究的现状与未来	郭启勇	中国医科大学附属盛京医院		
09:50-10:20	影像学科建设	徐克	中国医科大学附属第一医院		
10:20-10:40	茶歇				
	主题演讲	主持人: 夠	聚长虹 姜卫剑 武乐斌		
10:40-11:10	磁共振引导聚焦超声治疗临床应用进展	金征宇	北京协和医院		
11:10-11:40	中枢神经系统遗传影像学	卢光明	南京军区南京总医院		
27A-02	主会场(湖南省政府会议中心二楼主席区	团厅)			
	主题演讲	主持人: 『	计朝辉 卢光明 王维		
08:50-09:20	认知基本单元的拓扑学定义:它的理论、行 为证据和脑成像表达	陈霖 院士	中科院生物物理研究所		
09:20-09:50	基因组学与转化医学	贺林 院士	上海交通大学		
09:50-10:20	MRI 与精准医学	戴建平	首都医科大学北京天坛医院		
10:20-10:30	茶	歇			
	主题演讲	主持人: 犭	選启勇 韩萍 张敬		
10:30-11:00	功能分子影像及其应用	田捷	中国科学院自动化研究所		
11:00-11:30	Advanced Neuroimaging in Dementia /痴呆神经影像学进展	Geon-Ho Jahng	Kyung Hee University Hospital at Gangdong		
11:30-12:00	迎接磁共振本土化和国产化的机遇与挑战	杜一平	浙江大学		

2014年6月27日下午(星期五)			
	第一分会场 (潇湘 1 厅): 神经专场		
12:00-13:00	中餐(GE 卫星会)	主持人:	刘均喜
27P-01	专题讲座	主持人: 3	E振常 余永强 尹建忠
13:30-13:50	The research progress of Alzheimer disease: introduce the China-ADNI /阿尔茨海默病研究进展: 介绍中国 ADNI	李坤成	首都医科大学宣武医院
13:50-14:10	多功能纳米药物载体胶质瘤 MR 显像及靶 向治疗	余永强	安徽医科大学第一附属医院
14:10-14:30	精神影像学新进展	龚启勇	四川大学华西医院
14:30-14:50	阿尔茨海默病的嗅觉脑功能成像	尹建忠	天津市第一中心医院
14:50-15:10	APT 在中枢神经系统疾病的应用进展	王梅云	河南省人民医院
15:10-15:30	1型糖尿病脑病的磁共振实验研究	雷皓	中科院武汉物理与数学研究所
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座 (脑肿瘤专题)	主持人: 和	星敬亮 刘含秋 谭长连
15:50-16:10	脑室内脑膜瘤的影像学诊断	唐桂波	青海省人民医院
16:10-16:30	颅内血管内皮细胞瘤影像学表现及其病理 学基础	刘含秋	复旦大学附属华山医院
16:30-16:50	WHO 分类新增 CNS 肿瘤的影像诊断	艾 林	首都医科大北京天坛医院
16:50-17:10	脑膜少见肿瘤 MRI 诊断	王成林	北京大学深圳医院
17:10-17:30	脑淋巴瘤多模态影像特点及鉴别要点	张忠林	广东省人民医院
17:30-17:50	颅内淋巴瘤的影像诊断	肖叶玉	汕头大学医学院第二附属医院
	第二分会场 (潇湘 2 厅): 腹部专场		
12:00-13:00	中餐(博莱科信谊卫星会)	主持人: 周	明晓玲
27P-02	专题讲座	主持人: 起	赵建农 王霄英 李文政
13:30-13:50	多模态 MR 诊断小肠病变	胡道予	华中科技大学附属同济医院
13:50-14:10	肝脏铁过载的无创性评估: MR 的优势和不足	严福华	上海交通大学附属瑞金医院
14:10-14:30	肾脏 MR 功能成像研究进展	王霄英	北京大学第一医院
14:30-14:50	Quantitative DCE-MRI in Abdominal diagnosis /腹部疾病诊断的定量 DCE-MRI	Jeong Hee Yoon	Seoul National University Hospital
14:50-15:10	梗阻性黄疸 MR 诊断	刘爱连	大连医科大学附属第一医院
15:10-15:30	MR 水脂分离技术及在肝脏胰腺的应用	靳二虎	首都医科大学北京友谊医院
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座(腹部肿瘤专题1)	主持人:	宋法亮 欧阳汉 于小平
15:50-16:10	肾上腺肿瘤的 MRI 诊断	陈敏	卫生部北京医院

16:10-16:30	功能磁共振在前列腺癌诊断的应用及临床	宋法亮	新疆生产建设兵团医院
10.10-10.50	价值		
16:30-16:50	MR Metabolic Imaging on Various Tumors /多种肿瘤的 MR 代谢影像学	Bo-Young Choe	The Catholic University of Korea
16:50-17:10	肝特异性造影剂对小肝癌的诊断与检出效 能评价	欧阳汉	中国医学科学院肿瘤医院
17:10-17:30	磁共振术前评估直肠癌的研究进展	薛华丹	北京协和医院
	第三分会场(潇湘 3 厅): OCSMRM磁	数共振新技术与	京应用专场
12:00-13:00	中餐(飞利浦卫星会) 主持人: 唐陶富		
27P-03	专题讲座	主持人: 札	上一平 曾蒙苏 郑卓肇
13:30-13:50	MR/MR 多模分子影像学的进展与应用	滕皋军	东南大学附属中大医院
13:50-14:10	Quantitative susceptibility mapping (QSM): Clinical applications /定量磁敏感成像的临床应用	Yi Wang	Cornell University
14:10-14:30	Molecular MRI of Aggressive and Metastatic Tumors /侵袭性和转移性肿瘤的分子 MRI	Zheng- Rong Lu	Case Western Reserve University
14:30-14:50	Susceptibility Tensor Imaging (STI) and Fiber Tractography /磁敏感张量成像和纤维追踪成像	Chunlei Liu	Duke University School of Medicine
14:50-15:10	Updates in contrast enhanced MR angiography & perfusion in CNS diseases /中枢神经系统疾病对比增强 MR 血管成像和灌注成像进展	Seung-Koo Lee	Severance Hospital, Yonsei University Health System
15:10-15:30	High Resolution Diffusion Weighted MRI and Clinical Applications /高分辨扩散加权 MRI 及其临床应用	Hua Guo	Tsinghua University
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人: 引	长敏鸣 许茂盛 刘波
15:50-16:10	3D black blood imaging techniques for community based screening of atherosclerosis /3D 黑血成像技术用于社区筛查动脉硬化	Chun Yuan	Tsinghua University
16:10-16:30	Multi-Modal Imaging of Neurological Diseases /神经疾病的多模态影像学	Lydia Su	University of California, Irvine
16:30-16:50	Signal Processing for Arterial Spin Labeling (ASL) Perfusion MRI using ASL tbx and Advanced CBF Quantification Method /应用 ASL tbx 和新型 CBF 定量方法对动脉自旋标记(ASL)灌注 MRI 的信号处理	Ze Wang	University of Pennsylvania
16:50-17:10	Emerging pH and kurtosis MRI for imaging acute stroke /新兴的 pH 和峰度 MRI 显示急性脑卒中	Phillip Zhe Sun	Harvard Medical School and MGH

17:10-17:30	Quantitative measurement of cerebral vasculature using intravascular susceptibility agent /使用血管内磁敏感剂定量测量脑血管系统	Jeong Kon Kim	Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine
17:30-17:50	Assessment of primate brain diseases with MRI-based connectome /应用 MRI 基础的连接组学评估灵长类动物脑部疾病	王 征	中国科学院神经科学研究所
	第四分会场(畅言厅): OCSMRM 专场		
27P-04	专题讲座	主持人: §	夏黎明 崔光彬 关丽明
13:30-13:50	Probing Tissue Microstructures Using Diffusion MRI /应用扩散 MRI 探索组织微结构	Xiaohong Joe Zhou	University of Illinois at Urbana-Champaign
13:50-14:10	Fast and high-resolution diffusion imaging with k-q space acceleration /应用 k-q 空间加速的快速、高分辨扩散成像	Jianhui Zhong	Zhejiang University
14:10-14:30	Intraluminal MRI and Interventions: Recent Advances /腔内 MRI 与介入的最新进展	Xiaoming Yang	Sir Run Run Shaw Hospital, Zhejiang University
14:30-14:50	Brain network endophenotype of schizophrenia /精神分裂症的脑网络内表型	Ching-Po Lin	National Yang-Ming University
14:50-15:10	Directly labeling protein-induced pluripotent stem cells with ferritin for in vivo cellular MRI /铁蛋白直接标记的蛋白质诱导多能干细胞用于体内细胞 MRI	Jiani Hu	Wayne State University
15:10-15:30	Hyperpolarized noble gases MRI: from tissue to airspaces in the lungs /超极化惰性气体 MRI: 在肺内从组织到空间	Chenbo Wang	University of Nottingham Ningbo China
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人:	午建荣 王光彬 李跃华
15:50-16:10	MRI of Articular Cartilage at Microscopic Resolution /关节软骨的显微分辨 MRI	Yang Xia	Oakland University
16:10-16:30	Functional MRI studies of acupuncture /针灸的功能 MRI 研究	Bensheng Qiu	University of Science and technology of China
16:30-16:50	Magnetic Resonance Microscopy in Awake Subjects: Recent Advances and Future Directions /觉醒状态的磁共振显微成像: 最新进展和未来方向	Gang Chen	Zhejiang University

16:50-17:10	Diffusion Basis Spectrum Imaging: From Mouse to Human /扩散光谱成像基础: 从鼠到人	Sheng- Kwei Song	Washington University
17:10-17:30	In Vivo Cell Tracking and Detection of Tumors using Magnetic Nanoparticles /使用磁性纳米颗粒在体内对肿瘤进行细胞追踪和检测	Qun Zhao	University of Georgia
	第五分会场(和众厅): 功能磁共振专场		
12:00-13:00	中餐(联影卫星会)	主持人: 喻	命命志
27P-05	专题讲座	主持人: 引	长辉 刘平 曾伟华
13:30-13:50	艾滋病脑内感染的功能磁共振成像研究	贾文霄	新疆医科大学第二附属医院
13:50-14:10	如何阅读医学文献	高 宏	中华放射学杂志社
14:10-14:30	脑外伤的功能磁共振成像	翁旭初	杭州师范大学认知与脑疾病 研究中心
14:30-14:50	MMT 时间和剂量效应对海洛因成瘾者的渴求和控制功能影响的 fMRI 研究	王玮	第四军医大学唐都医院
14:50-15:10	静息态功能磁共振在脑功能异常的定位和 定量诊断价值	臧玉峰	杭州师范大学认知与脑疾病 研究中心
15:10-15:30	磁共振扩散峰度成像(DKI)在脑肿瘤的研究进展	张辉	山西医科大学第一医院
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人: 告	郡发宝 刘进才
15:50-16:10	专题讲座 椎间盘退变某些 MR 征象再认识	主持人: 告 孔祥泉	郡发宝 刘进才 华中科技大学附属协和医院
15:50-16:10 16:10-16:30			
	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性:	孔祥泉	华中科技大学附属协和医院
16:10-16:30	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大	孔祥泉 邱士军	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院
16:10-16:30 16:30-16:50	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究	孔祥泉 邱士军 马国林	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝 卢 洁 袁德启	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30 17:30-17:50	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究 临床影像学论文选题的价值取向与思路	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝 卢 洁 袁德启 *	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社 (畅言厅)
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30 17:30-17:50 21:00-22:00	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究 临床影像学论文选题的价值取向与思路 中华放射学会磁共振学	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝 卢 洁 袁德启 丝组委员会议 业委员会会议	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社 (畅言厅)
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30 17:30-17:50 21:00-22:00	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大 鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究 临床影像学论文选题的价值取向与思路 中华放射学会磁共振学 湖南省医学会放射学专	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝 卢 洁 袁德启 丝组委员会议 业委员会会议	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社 (畅言厅)
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30 17:30-17:50 21:00-22:00 21:00-22:00	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态改变及其神经认知功能的相关性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究临床影像学论文选题的价值取向与思路中华放射学会磁共振学 湖南省医学会放射学专	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发宝 卢 稿 袁德月 丝组委员会议 业委员会会议 (星期六)	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社 (畅言厅)
16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10 17:10-17:30 17:30-17:50 21:00-22:00 21:00-22:00	椎间盘退变某些 MR 征象再认识 鼻咽癌患者放疗前后脑白质微结构的动态 改 变 及 其 神 经 认 知 功 能 的 相 关 性: DTI-TBSS 研究 早期生长反应因子 3 基因转染精神分裂大鼠的多模态功能磁共振成像研究 心脏 DTI 在心肌缺血的应用研究 AD 患者针刺四关穴的 fMRI 研究 临床影像学论文选题的价值取向与思路 中华放射学会磁共振学 湖南省医学会放射学专 2014 年 6 月 28 日上午 早	孔祥泉 邱士军 马国林 郜发洁 袁德合 丝组委员会议 业委员会会议 (星期六) 餐	华中科技大学附属协和医院 广州中医药大学第一附属医院 北京中日友好医院 四川大学华西医院 首都医科大学北京宣武医院 临床放射学杂志社 (畅言厅)

	/八田休豆肺 <u></u>	7	California
	/松果体区肿瘤影像学	Zee	California
08:20-08:40	结构磁共振成像对于aMCI与AD的纵向研究	韩璎	首都医科大学宣武医院
08:400-9:00	磁共振脑脊液流动成像的临床应用现状及进展	程敬亮	郑州大学第一附属医院
09:00-09:20	自身免疫性脑炎的 MRI 评价	王小宜	中南大学湘雅医院
09:20-09:40	帕金森病的脑功能网络研究	刘 波	广东省中医院
09:40-10:00	轴索内外双室 DKI 模型在脑白质发育及其 损伤中的应用研究	杨健	西安交通大学第一附属医院
10:00-10:20	茶	歇	
	专题讲座 (脑血管病专题)	主持人: 扂	善力 対 対 対 対 対 方 向 军
10:20-10:40	高分辨磁共振在脑血管病诊治中的临床应 用	姜卫剑	第二炮兵总医院
10:40-11:00	脑梗死患者脑结构和功能改变及其相关性的 MRI 研究	张敬	天津医科大学总医院
11:00-11:20	脑血管病血脑屏障的磁共振成像研究	张敏鸣	浙江大学医学院附属第二医院
11:20-11:40	颈动脉粥样硬化斑块易损性评价与脑卒中 -MR 成像技术的最新进展	于薇	首都医科大学北京安贞医院
11:40-12:00	SWI 在脑静脉血栓继发病变诊断中的应用	谭长连	中南大学湘雅二医院
28A-02	第二分会场 (潇湘 2 厅): 综合专场		
	专题讲座(心胸专题)	主持人: 引	
08:00-08:20	肺实质灌注成像研究进展	刘士远	第二军医大学长征医院
08:20-08:40	心肌缺血 T2map 的应用	————— 许建荣	上海交通大学附属仁济医院
08:40-09:00	冠脉 MR 技术及其进展	 曾蒙苏	<u></u> 复旦大学附属中山医院
09:00-09:20	MR 联合激光定位对肺内小结节穿刺活检 临床应用	武乐斌	山东省医学影像学研究所
09:20-09:40	ASCI-2013 心血管 MRI 新进展	张兆琪	首都医科大学北京安贞医院
09:40-10:00	肺结节的磁共振扩散加权成像应用	夏黎明	华中科技大学附属同济医院
10:00-10:20	茶	歇	
	专题讲座(骨关节专题)	主持人: 和	星晓光 沈钧康 谭利华
10:20-10:40	髋关节撞击综合症 MR 诊断	程晓光	北京积水潭医院
10:40-11:00	前交叉韧带重建术后的 MR 评估	郑卓肇	北京清华长庚医院
11:00-11:20	强直性脊柱炎的早期功能磁共振诊断	李小明	华中科技大学附属同济医院
11:20-11:40	关节面附近骨髓水肿: 从结果到原因	谭利华	中南大学湘雅二医院
11:40-12:00	膝关节滑膜皱襞综合症 MRI 分型诊断价值	 陈 峰	海南省人民医院
11.10 12.00			
28A-03	第三分会场 (潇湘 3 厅): ISMRM Global Outreach Workshop Subject-Neuroimaging: Emerging Technologies and Novel Applications		
	专题讲座(ISMRM 专家讲座)	主持人: 周	現時 王玮 黎元
08:00-08:30	New MRI Methods for Assessing Cerebrovascular Disease	Peter Jezzard	Oxford University

	/评估脑血管病的 MRI 新方法		
08:30-09:00	What Can We Learn from Multimodal Neuroimaging of Resting-state Brain Activity? /我们能从静息态脑活动的多模态神经影像学中获得什么?	Tom Liu	University of California, San Diego
09:00-09:30	UFH-MRI: Blazing the New Neuroscience Frontier /UFH-MRI: 开拓新的神经科学前沿	Fernando Boada	New York University
09:30-10:00	Large-scale brain networks and their implications in normal and abnormal brain functions /大规模脑网络及其在正常和异常脑功能中的意义	Yihong Yang	National Institutes of Health(NIH)
10:00-10:20	茶	歇	
	专题讲座	主持人: 險	车敏 卢洁 薛华丹
10:20-10:40	Neuronal Current MRI /神经电流 MRI	Jia-hong Gao	Peking University
10:40-11:00	Auditory fMRI: Temporal Frequency Processing in Subcortex /听觉 fMRI: 皮层下时间频率处理	Ed X. Wu	The University of Hong Kong
11:00-11:20	Direct Imaging of Myelin and Iron Overload Using Ultrashort Echo Time (UTE) Magnetic Resonance Imaging Sequences at 3T /应用超短回波时间(UTE)序列在 3T 磁共振上直接显示髓鞘和铁过载	Jiang Du	University of California, San Diego
11:20-11:40	The Role of MR Phase Imaging in Multiple Sclerosis Neurodegenerative Disease /MR 相位成像在神经退行性疾病多发性硬化症中的作用	Xiaoliang Zhang	University of California, San Francisco
11:40-12:00	Cerebrovascular one-stop-shop MR vessel wall imaging /脑血管 "一站式" MR 血管壁成像	Rui Li	Tsinghua University
28A-04	第四分会场(畅言厅):综合专场		
	专题讲座	主持人: 高	馬全胜 马国林 刘晟
08:00-08:20	审时度势,谨慎前进	肖湘生	第二军医大学长征医院
08:20-08:40	遗传影像学的一些新进展	冯建峰	复旦大学数学科学学院
08:40-09:00	磁共振/超声分子影像与诊疗一体化研究	郑海荣	中科院深圳先进技术研究院
09:00-09:20	临床功能分子影像及成瘾研究	刘一军	西南大学
09:20-09:40	MRI Open Platform to Meet Today's Clinical and Research Needs /满足当前临床和研究需求的 MRI 开放平台	陈群	中国科学院上海高等研究院
09:40-10:00	Imaging network hubs of the human brain in health and disease	贺永	北京师范大学认知神经科学 与学习国家重点实验室

	/健康人和患者的脑影像网络中心		
10:00-10:20	茶	歇	
	专题讲座(基金与论文专题)	主持人:	胀琳琳 容鹏飞
10:20-10:40	磁共振研究领域获得国家自然科学基金资 助的要领	李恩中	国家自然科学基金委员会
10:40-11:00	反社会人格障碍脑功能研究	王 维	中南大学湘雅三医院
11:00-11:20	医学论文的撰写与发表	刘雪松	中华医学会杂志社
11:20-11:40	2013 年被美国 Medline 数据库收录中国医学磁共振论文分析	贺光军	MRM 杂志社
11:40-12:00	SCI 论文的英文注意事项	李凯	苏州大学药学院
28A-05	第五分会场 (和众厅)		
	专题讲座 (乳腺专题)	主持人: 起	赵斌 王成林 张军
08:00-08:20	IVIM(intravoxel incoherent motion)及 IVIM 在乳腺中的应用	梁长虹	广东省人民医院
08:20-08:40	乳腺影像检查中 MRI 的作用	赵斌	山东省医学影像学研究所
08:40-09:00	特发性肉芽肿性乳腺炎的 MR 诊断及中医疗效评价	许茂盛	浙江中医药大学附属第一医院
09:00-09:20	规范化的临床乳腺磁共振成像——最新版 MR BI-RADS 解读	杨帆	华中科技大学附属协和医院
09:20-09:40	MRI对瘢痕妊娠的风险评价	张 军	中国医科大学附属盛京医院
09:40-10:00	乳腺疾病的 MR 诊断与评价	刘进才	南华大学附属第一医院
10:00-10:20	茶	歇	
	大会发言	主持人: 化	博飞先 肖立志 胡鹏志
10:20-10:30	Investigation of SWI of Brain Iron Deposition in Patients with Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment /阿尔茨海默病和轻度认知障碍患者脑内铁沉积的 SWI 研究	王效春	山西医科大学第一医院
10:30-10:40	前脑岛 GABA 水平与心理共情性关心的相 关性的 MRS 研究	张竹伟	华东师范大学物理系
10:40-10:50	磁共振扩散加权神经成像技术在腕掌部神 经中的初步应用及临床价值探讨	王姗姗	山东省医学影像学研究所
10:50-11:00	AQP4基因沉默治疗早期脑梗塞的磁共振成像与病理研究	鲁宏	海口市人民医院
11:00-11:10	纵向观察美沙酮维持治疗对海洛因依赖者 抑制性控制影响的 fMRI 研究	叶建军	第四军医大唐都医院
11:10-11:20	MR 扩散加权在淋巴瘤化疗早期评估中的应用价值	周丽芳	山西医科大学附属肿瘤医院

11:20-11:30	Altered intrinsic regional spontaneous activity deficits and sex differences in patients with chronic primary insomnia:a resting-state fMRI study /慢性原发性失眠患者局部自发脑电活动改变和性别差异的静息态 fMRI 研究	戴西件	南昌大学第一附属医院
11:30-11:40	早期偏侧帕金森病人的脑半球间功能连接改变的初步研究	贺娜英	上海交通大学附属瑞金医院
11:40-11:50	Alzheimer's 病双转基因模型小鼠脑 Aβ斑 块沉积和 DWI 的动态研究	李浪	中南大学湘雅医院
11:50-12:00	脑组织内铁含量影响水分子扩散定量测量	徐晓俊	浙江大学医学院附属第二医院
28A-06	第六分会场 (聚慧厅)		
	专题讲座	主持人:	朱斌 于德玲 曹国文
08:00-08:20	类风湿关节炎的 MR 进展	梁碧玲	中山大学孙逸仙纪念医院
08:20-08:40	脑电与磁共振信息融合技术	尧德中	电子科技大学
08:40-09:00	T2*WI 的临床应用	张小明	川北医学院附属医院
09:00-09:20	体内铁过载的 MRI 定量研究	龙莉玲	广西医科大学第一附属医院
09:20-09:40	头颈部肿瘤分子影像探针应用及进展	陶晓峰	上海交大附属第九人民医院
09:40-10:00	磁共振血管成像在脊髓病变中的应用	李跃华	上海市第六人民医院
10:00-10:20	茶	歇	
	专题讲座/大会发言	主持人:	廖伟华 金科 喻奇志
10:20-10:40	磁共振非增强血管成像原理与进展	张宗军	南京军区南京总医院
10:40-10:50	多 b 值扩散加权成像不同参数值鉴别良恶性肺病变的价值	段江晖	北京大学第三医院
10:50-11:00	MR T2mapping 对腰椎间盘退行性变的定量 研究	龚明福	第三军医大学新桥医院
11:00-11:10	高场强术中磁共振、术中 CT 联合导航系统 在口腔颌面部粒子植入精准定位手术中的 应用	王朝艳	郑州大学第一附属医院
11:10-11:20	3 Tesla Diffusion Tensor Imaging of Normal Uterus in Young and Middle-aged Women during the Menstrual Cycle: an Initial Study to Evaluate the Cyclic Changes of FA and ADC Values /中青年女性正常子宫随月经周围变化的扩散张量成像	何泳蓝	北京协和医院
11:20-11:30	MRI 化学位移成像对 2 型糖尿病患者和健康人胰腺脂肪含量的比较研究	柴 军	内蒙古自治区人民医院
11:30-11:40	RS-EPI和 SS-EPI在 3.0T MR 前列腺肿瘤弥 散加权成像临床应用中的对比分析	闵祥德	华中科技大学附属同济医院

11:40-11:50	Gd-EOB-DTPA 增强磁共振影像、扩散加权成像及两者相结合的扫描方式对原发性肝细胞癌检出价值的比较	武靖	北京大学人民医院
11:50-12:00	A Fast Method to Fit the Parameters of Continuous Wave Chemical Exchange Saturation Transfer (CW-CEST) and Pulsed-CEST /连续波和脉冲波化学交换饱和转移参数的快速定量方法	肖 刚	韩山师范学院
12:00-12:10	2型糖尿病患者静息态脑功能研究	刘 珺	中南大学湘雅三医院
	2014年6月28日下午	(星期六)	
	第一分会场 (潇湘 1 厅): 神经专场		
12:00-13:00	中餐(GE 卫星会)	主持人:	肖立志
28P-01	专题讲座	主持人:	史大鹏 陶晓峰 王丹
13:30-13:50	磁共振功能成像在帕金森病中的应用研究	高 阳	内蒙古医科大学附属医院
13:50-14:10	脑神经成像的再认识	刘 筠	天津市人民医院
14:10-14:30	平山病的影像学诊断	王光彬	山东省医学医学影像研究所
14:30-14:50	肾透析患者的脑部多模态 MRI 分析	冯 逢	北京协和医院
14:50-15:10	1HMRS 在鉴别脑内单发环形强化病变中的 应用	王 丹	哈尔滨医科大学附属第四医院
15:10-15:30	颅内 DWI 高信号的临床诊断价值	黎元	复旦大学附属华山医院
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人:	罗柏宁 李维金 张亚林
15:50-16:10	MR 与 CT 对比临床应用	龚洪瀚	南昌大学第一附属医院
16:10-16:30	磁共振脑脊液流动成像的研究和临床应用	罗柏宁	中山大学附属第一医院
16:30-16:50	重性精神疾病皮质边缘系统的磁共振影像 学特点	王菲	中国医科大学影像医学研究所
16:50-17:10	新生儿脑疾病的磁共振诊断	范国光	中国医科大学附属第一医院
17:10-17:30	Treatment of Post-stroke Motor Dysfunction by Interleaved Transcranial Magnetic Stimulation Combined with Functional MRI (TMS-fMRI) /联合交叉经颅磁刺激与功能 MR(TMS-fMRI) 治疗卒中后运动功能障碍	母其文	南充市中心医院
	第二分会场 (潇湘 2 厅): 腹部专场		
12:00-13:00	中餐(岛津卫星会)	主持人: ፭	笔 光文
28P-02	专题讲座(腹部肿瘤专题2)	主持人: %	t文 邱士军 刘晟
13:30-13:50	女性盆腔肿瘤的动态增强 MR 检查的临床应用价值	沈 文	天津市第一中心医院
15.50 15.50	用价值		

13:50-14:10	肝硬化肝癌 MR 临床及基础研究	李 澄	扬州市第一人民医院
14:10-14:30	多序列 MRI 显示胰腺实性肿瘤的优势和不足	陆建平	第二军医大学附属长海医院
14:30-14:50	HCC 治疗后的 MRI 评价	黄仲奎	广西医科大学第一附属医院
14:50-15:10	帕金森病磁共振研究	杨利霞	上海市徐汇区中心医院
15:10-15:30	功能磁共振评价肝癌 TACE 疗效	肖恩华	中南大学湘雅二医院
15:30-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人:	肖恩华 李一辉 徐和平
15:50-16:10	腹主动脉瘤破裂前的 CT 征象	李 平	湖南省中医药大学附一院
16:10-16:30	MR 在肝胆胰中的应用	刘建滨	湖南省人民医院
16:30-16:50	胸部罕见疾病影像诊断	刘进康	中南大学湘雅医院
16:50-17:10	咽旁间隙肿块影像表现及鉴别	于小平	湖南省肿瘤医院
17:10-17:30	分子影像学与慢性疼痛	鄢建勤	中南大学湘雅医院
10D 02	第三分会场(潇湘 3 厅): ISMRM Globs	al Outreach V	Vorkshop
28P-03	Subject-Neuroimaging: Emerging Technological	gies and Nove	l Applications
12:00-13:00	中餐(拜耳卫星会)	主持人:	夏黎明(湖南)
	专题讲座(ISMRM 专家讲座)	主持人:	钟健晖 杨一鸿 王梅云
13:30-14:00	Imaging Babies /新生儿影像学	Jeffrey Neil	Harvard University
14:00-14:30	Genetic Influences on Brain Imaging Measures: HIV-associated Brain Injury and Substance Abuse /遗传对脑影像测量的影响: HIV 相关脑损伤和药物滥用	Linda Chang	University of Hawaii
14:30-15:00	Presurgical Planning with Resting State fMRI/ 静息态 fMRI 在术前评估的应用	Joshua Shimony	Washington University
15:00-15:20	Advancing X-nuclear MRS Imaging Approaches for Studying Brain Energy, Function, Aging and Disease /X-核 MRS 成像法研究脑能量、功能、衰老及疾病中的最新进展	Wei Chen	University of Minnesota
15:20-15:40	Imaging of substantia nigra with concurrent MT and SW imaging /黑质的 MT 和 SW 共成像	Xiaoping Hu	Emory University
15:40-15:50	茶	歇	
	专题讲座	主持人:	王健 刘新
15:50-16:10	New horizons in high resolution MRI /高分辨 MRI 新视野	Allen W Song	Duke university
16:10-16:30	Non-contrast tissue characterization-T1rho imaging 非增强组织特征-T1rho 成像	Yuchi Han	University of Pennsylvania

16:30-16:50	Myocardial Tissue Characterization by MRI	钟耀祖	中科院深圳先进技术研究院
10.30-10.30	/心肌组织的 MRI 特征		
16:50-17:10	优化和快速峰度弥散影像方法及应用	徐冬溶	哥伦比亚大学医学院
17:10-17:30	DTI TBSS: a useful tool to evaluate white matter development in infants DTI TBSS:一种评估婴儿脑白质发育状况的有效工具	Xiawei Ou	Arkansas Children's Hospital
28P-04	第四分会场(畅言厅):青年医师英语论	文演讲比赛	
12:00-13:00	中餐(锐柯卫星会)	主持人: 싋	全科
	专家评委: 龚启勇 陈敏 张敬 尹建忠 薛	幸华丹	
	具体演讲顺序以现场抽签顺序为准		
	Staging of Endometrial Carcinomas Using Multi-sequence of MRI in Premenopausal and Post-menopausal Patients	高志远	首都医科大学附属复兴医院
	MR imaging of acute pancreatitis associated with hemorrhage	 汤梦月	川北医学院附属医院
	Three-dimensional arterial spin labeling for preoperative evaluation of tumor grade in gliomas	林艳红	哈尔滨医科大学附属第四医院
13:30-15:30	The biomechanical effect of sagittal cervical lordotic curvature on adjacent segment after two-level cervical fusion: a head-neck FE model analysis	柳 茵	中南大学湘雅三医院
	Neuronal Specificity in Acupuncture of Siguan-a fMRI Study	单 艺	首都医科大学宣武医院
	Ferritin as an endogenous MRI contrast for the noninvasive monitoring of stem cells in vivo	代海洋	惠州市中心人民医院
	Computer Aided Quantitative Analysis of Prostate T2-Weighted MR Images	赵凯	北京大学第一医院
	Characterization of Intracranial Atherosclerotic Plaques with 3D T1-SPACE: Initial Results	金玲	首都医科大学宣武医院
15:30-15:50	茶	歇	
15:50-16:50	In Ovo Serial Monitoring of Different Organ or Tissues' Structural Evolvement in Developmental Chicken Embryo using DTI	周子恩	上海交通大学附属仁济医院
13.30-10:30	Decreased Interhemispheric Coordination in subtypes of Parkinson's Disease: A Resting-State fMRI Study	胡晓飞	第三军医大学西南医院

	Monte Carlo simulation based spatial statistics forecast cerebral hemorrhage event by micro-shock distribution at MRI brain map and its pretest	陈立勋	中南大学湘雅医院
	MRI Contrast Agents: Classification and Application	肖煜东	中南大学湘雅二医院
16:50-17:30	专家评委评分、颁奖		
28P-05	第五分会场(和众厅): 读片思维与技巧专场		
12:00-13:00	中餐(西门子卫星会)	主持人:	周海军
	主持人: 梁碧玲 胡道予 王小宜		
13:30-15:30	病例 1	许建荣	上海仁济医院
	病例 2	肖叶玉	汕头大学医学院第二附属医院
	病例 3	石 桥	北京大学深圳医院
	病例 4	陈旺生	海南省人民医院
	病例 5	秦海燕	哈尔滨医大附属第四医院
	病例 6	李俊峰	长治医学院附属和平医院
15:30-15:50	茶 歇		
15:50-17:30	病例 7	李德泰	中南大学湘雅二医院
	病例 8	廖伟华	中南大学湘雅医院
	病例 9	于德玲	中南大学湘雅三医院
	病例 10	李 平	湖南省中医药大学第一附属医院
	病例 11	刘鹏	湖南省人民医院
	病例 12	刘妍	湖南省肿瘤医院