

CSIT2023

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会

The 31st National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

追光三十载 逐影领点来

会议指南 Guidebook

主办单位:

中华医学会 中华医学会影像技术分会

承办单位:

湖北省医学会 湖北省医学会放射技术分会 武汉医学会 武汉医学会放射技术分会 华中科技大学同济医学院附属协和医院



目录

欢迎辞	002
学会文化	003
大会组织机构	004
ISRRT 会长贺词	007
JSRT 会长贺词	008
KRTA 会长贺词	009
TSRT 会长贺词	010
JART 会长贺词	011
HKRA 会长贺词	012
MRTA 会长贺词	013
会议须知	014
会场平面图	017
日程一览表	018
口头交流须知	019
大会详细日程	020
参展商名录	098

中华医学会第三十一次全国医学影像技术学学术大会暨中华医学会影像技术学学术大会暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

欢迎辞

尊敬的各位嘉宾、代表们:

大家好!在中华医学会影像技术分会成立三十周年之际,我代表中华医学会影像技术分会和大会组委会向来自世界各地和全国各省市的全体嘉宾表示热烈的欢迎!感谢您们莅临参加CSIT2023中华医学会第三十一次全国医学影像技术学学术年会,共同见证这一盛大的学术庆典时刻。

本次学术年会以"追光三十载,逐影领未来"为主题,旨在回顾和总结过去三十年来中华医学会影像技术分会的发展历程,展望医学影像技术的未来前景。参与本次学术大会的国际友人有国际放射技师协会主席 Napapong教授,日本、韩国、泰国等国家放射技师学会协会的会长,以及我国香港和澳门地区等学会协会的同仁。学会搭平台,同道共同分享。希望与会嘉宾通过充分的学术交流,推动医学影像技术学的高质量发展。

三十年来,在中华医学会的领导下,医学影像技术学分会举办的全国学术会议一直坚持以学术为导向,致力于提升我国医学影像技术的学术水平与国际影响力。本届学术委员会倡导"固本强技,规范创新,追求卓越,全面发展",推出医学影像技术"四化"建设,即"检查规范化、影像同质化、应用创新化、技师诊断化"。本次学术大会,通过开办新技术专场介绍医学影像技术研究的前沿进展,举办形式多样的专项技能大赛推广新技术。开设"学术卓越"活动,组织学会的学术专家与青年才俊面对面交流科研心得,快速提升青年技师的科研素养。学会致力于促进医学影像技术的科学研究和临床应用,不断探索创新,为医学影像领域的进步做出了重要贡献。我们期待在本次学术年会上,各位与会嘉宾一起分享最新的研究成果和临床实践经验,共同探讨医学影像技术的未来发展方向。

湖北武汉作为本次学术年会的举办地,具有得天独厚的优势。这里拥有一流的医疗设施和专业的人才队伍,为学术交流提供了良好的平台。同时,武汉还具有悠久的历史和丰富的文化底蕴,相信与会嘉宾在会议之余也能感受到这座城市的魅力。

再次感谢各位嘉宾的光临和支持!让我们共同追寻医学影像技术的光芒,引领未来的学科发展和人才培养。 祝愿本次学术年会取得圆满成功,所有参会者都能收获满满!

谢谢大家!

2023-10-1



大会执行主席: 郑传胜



大会主席:李真林



大会执行主席: 雷子乔

学会文化

核心价值观(Core Value)

标准引领,规范精准

学会层面

医教研管,融合创新

⊢

大医精诚,博学强志

个人层面

心地光明,仁爱奉献

愿景 (Vision)

树影像技术人才,拓教育学术平台 建学科内涵文化,创专业技术价值

引精准医学导向,绘健康中国蓝图

维医患双方权益,谋专业人员福祉

不忘初心 牢记专业使命

使命 (Mission)

中华医学会影像技术分会致力于:

为受检者提供规范、标准、人文的影像学检查、治疗、护理和科普服务; 为放射和临床医师提供先进、精准、全面的医学影像诊疗信息; 为放射影像技师和医学影像技术专业人员提供优质、高效、持久的继续医学教育培训和专业 发展平台,维护谋求职业利益与专业福祉;

为医学影像技术专业的院校师生规划、编写精品教材,完善专业教育体系。

不忘初心 坚定专业理想与信念

医学影像技术专业誓词(MIT Professional Oath)

作为放射影像技师和医学影像技术专业人员,我正式宣誓:

我决心献身医学影像技术事业,大医精诚、待患如亲、全心全意维护受检者权益。 我衷心感谢父母师长,善结同道同仁,博学强志,仁爱奉献,感恩回报社会。 我誓言秉承勤研技术,遵循辐射实践最优化,科普放射知识,提升专业与人文素养。 我牢记实践团结互信,医技护工信协作、精益精准之信念,追求影像品质

我庄严、自主、光荣地做出上述承诺。

大会组织机构

大会名誉主席: 邬堂春 燕树林 秦维昌 王鸣鹏 石明国 余建明 张 玉 胡 豫 冯敢生

大会主席: 李真林

大会共同主席: 付海鸿 马新武

大会副主席: 孙文阁 吕发金 赵雁鸣

大会执行主席: 郑传胜 雷子乔

大会秘书长: 石凤祥

大会学术委员会

主任委员: 李真林

共同主委: 付海鸿 马新武

副主任委员: 孙文阁 雷子乔 吕发金 赵雁鸣

委员: (按姓氏笔画排序)

王忠周 丁莹莹 王世威 王红光 王鹏程 尹建东 孔祥闯 石凤祥 冯定义 尼玛 刘杰 毕正宏 曲源 朱万安 朱 凯 刘广月 刘义军 刘昌盛 刘建新 刘铁 许庆刚 孙家瑜 杜向东 李茗 李 萌 李锋坦 杨晓鹏 汪启东 沈桂权 宋建兵 张艳 张永高 陈传亮 陈财忠 陈金华 陈 勇 陈群林 林盛才 欧阳雪晖 周学军 周高峰 赵应满 赵海涛 胡永胜 胡鹏志 钟镜联 胥 毅 晏子旭 徐国斌 徐霞 郭乃才 郭建新 唐鹤菡 黄小华 曹希明 常英娟 康庄 董海鹏 傅 菲 舒信勇

路 青 暴云锋

大会组织委员会

主任委员: 李真林

共同主委: 付海鸿 马新武

副主任委员: 孙文阁 吕金发 赵雁鸣

执行主委: 郑传胜 雷子乔

秘书长: 石凤祥

副秘书长:路 青 唐鹤菡 欧阳雪晖

工作秘书: 杨 明 薛 超 魏 淼 孔祥闯 范文亮 刘小明 余 伟

委员: (按姓氏笔画排序)

丁莹莹 王世威 王忠周 王鹏程 尹建东 孔祥闯 石凤祥 冯定义 尼玛 王红光 毕正宏 刘广月 刘杰 曲源 朱万安 朱 凯 刘义军 刘昌盛 刘建新 刘铁 许庆刚 孙家瑜 杜向东 李 茗 李 萌 李锋坦 杨晓鹏 汪启东 沈桂权 宋建兵 张 艳 张永高 陈传亮 陈财忠 陈金华 陈勇 陈群林 林盛才 欧阳雪晖 周学军 周高峰 赵应满 赵海涛 胡永胜 胡鹏志 钟镜联 胥 毅 晏子旭 徐国斌 徐霞 郭乃才 黄小华 傅 菲 舒信勇 郭建新 唐鹤菡 曹希明 常英娟 康庄 董海鹏

路 青 暴云锋

大会工作委员会

工作委员会主任: 雷子乔

工作委员会副主任: 王秋霞 刘昌盛 吴 波 张照喜 陈晓光 谢元亮

工作委员会委员: (按姓氏笔画排序)

于 群 万学纯 万维佳 马金强 王 刚 王明龙 王 孟 王绍芳 王 剑 王 勤 王 璞 王曦 尹建军 孔祥闯 孔曙兵 邓伶利 左 钢 石思李 田龙海 田 葵 付 侠 冯定义 兰 军 宁先英 吕 锦 刚亚栋 任宏伟 刘迎军 刘 青 刘小明 刘祥 许 斯 孙 洋 杨文兵 闫思力 李兮屴 李奇峰 杨亚刚 杨明 杨 诚 肖书萍 肖素敏 吴红英 吴 晟 吴继军 吴 敏 邱妮妮 宋志成 彬 汪志强 迟 张伟 张 怡 张树桐 张 勇 张艳雄 陈方兴 兵 张海青 陈冬萍 陈志勇 陈 陈险峰 陈铃 陈博文 陈 靖 范文亮 罗 昆 罗晓雯 金 辉 周选民 周 婷 孟俊 孟洁 赵传军 赵明 赵洁 胡玖益 周 蕾 胡岗 饶 丽 饶德利 袁先宏 祝新平 袁子龙 聂 壮 徐祖高 唐大中 唐文娟 黄俊立 黄德珍 征 龚万庆 崔 敏 梁 爽 彭成东 彭宙锋 彭 勇 董 仟 董 讲 程春红 舒 松 樊 斌 际 富 青 黎学兵 颜钦文 薛汉忠 戴 克

工作委员会秘书

杨 明 孔祥闯 范文亮 刘小明



ISRRT 会长贺词



Dear President of Chinese Society of Imaging Technologists (CSIT)

First of all, as President of the International Society of Radiographers and Radiological Technologists (ISRRT), I would like to congratulate CSIT for your auspicious 30th years anniversary of your establishment. During the past years, we have witnessed tremendous achievements of CSIT as an organization advancing education and standard of practice for imaging technologists in the People's Republic of China. The conference theme of 追光三十载,逐影领未来,which means in English as "chasing the rays for thirty years, chasing the images to lead the future" echoes the success of CSIT during the past three decades and the promising future that you will bring to the imaging community and welfare of our patients.

With the leadership of President Li ZhenLin, I strongly believe that we together will explore a great opportunity for collaboration between CSIT and ISRRT. I also would like to encourage CSIT to reach out to our friends in less resource places, to share your expertise, both in academic and professional practice with our radiography/radiological technology global family.

Finally, I wish for the success of the 31st CSIT National Academic Congress and International RT Forum in Wuhan City, Hubei Province of China. I do hope that you all will take the opportunity to share your knowledge and expertise during the conference sessions and enjoy your time together in this beautiful city of Wuhan.

Napapong Pongnapang

Napapory Pongnapang.

President

The International Society of Radiographers and Radiological Technologists (ISRRT)

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

JSRT 会长贺词



Hello everyone. I am Takayuki Ishida from the Japanese Society of Radiological Technology (JSRT). I was appointed as the representative director of the JSRT in April this year.

Thank you for inviting me to Chinese Society of Imaging Technology (CSIT) 2023.

On behalf of the JSRT, I am pleased to extend my warmest greetings to the 31st CSIT National Academic Congress and International RT Forum to be held at Wuhan City. I have participated in the CSIT twice in the past. Qingdao in 2005 and Chongqing in 2010. Both meetings were advanced and exciting, and I remember that everyone at CSIT was very kind and friendly.

Since the infectious virus situation has calmed down, it has become possible to attend the conference onsite. Our society has taken steps toward the advancement of radiological technology, and we would like to cooperate more with each other for the future of radiological science and technology.

In closing, we send our wishes to you all at the CSIT2023.

Takayuki Ishida, PhD.

Representative Director

Japanese Society of Radiological Society



KRTA 会长贺词



Dear President Zhenlin Li

I hope this message finds you in good health and high spirits. I am writing to express my sincere gratitude and excitement upon receiving your kind invitation to attend the 31st CSIT National Academic Congress and International RT Forum in Wuhan City, Hubei Province, China, from November 9th to 12th, 2023.

First and foremost, please allow me to extend my heartfelt congratulations to you and the entire CSIT team on reaching this remarkable milestone of 31 years of dedicated efforts in advancing communication, research, and education in imaging technology in China. Your enduring commitment to this noble cause is truly commendable, and the 31st CSIT National Academic Congress is a testament to the exceptional contributions of CSIT to our field. This opportunity not only signifies the spirit of collaboration and knowledge sharing within our global radiological community but also highlights the importance of international cooperation in advancing our field.

Your hospitality exemplifies the warmth and camaraderie that exist among professionals in the radiological sciences, and I am confident that our delegates will feel welcomed and valued throughout the event.

The 31st CSIT National Academic Congress is poised to be a momentous gathering, bringing together over 2,000 delegates, including radiologists, radiological technologists, radiological educators, engineers, and researchers from diverse backgrounds. This congress promises to be a platform for fruitful exchanges and discussions, further enriching the knowledge and expertise of all participants.

As we prepare for this exciting event, I look forward to the fruitful discussions and interactions that will undoubtedly take place in Wuhan. Our participation in the 31st CSIT National Academic Congress is not only an honor but also a testament to our shared vision of advancing radiological technology for the benefit of humanity.

Once again, thank you, President Zhenlin Li, for this esteemed invitation. I eagerly anticipate our meeting in Wuhan, China, and the chance to contribute to the success of this grand academic event.

Warm regards.

Han, Jung Hwan

President

the Korean Radiological Technologists Association (KRTA)

中华医学会第三十一次全国医学影像技术学学术大会管中华医学会影像技术分会成立30周年大会The 31st National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

TSRT 会长贺词



The great memorable relationship between the Chinese Society of Imaging Technology and the Thai Society of Radiological Technologists has been established for such long time past by since the year 2007. Almost 16 years ago, as the president of the Thai Society of Radiological Technologists, I had a great honorable official invitation from the Chinese Society of Imaging Technology to visit and participate in the conference at the time. The cordial meeting opened the door for such a great relationship between parties, Chinese and Thai technologists.

To be precise, this augural year is the 16th year and the 16th time that the Thai Society of Radiological Technologists has been invited to the annual conference in China. This opportunity indicates a cordial and strong relationship between the two societies-but one heart.

I look forward to seeing this great relationship continue and last long as time flies.

SALA UBOLCHAI (RT)

President. (TSRT.)

Thai Society of Radiological Technologists (TSRT)



JART 会长贺词



I am pleased to congratulate you on the 30th Chinese Society of Imaging Technology (CSIT) National Academic Congress and International RT Forum in Wuhan.

On behalf of the Japan Association of Radiological Technologists (JART), I extend my warmest congratulations to all the participants. Events like CSIT are crucial in advancing the field of radiological technology and fostering collaboration among professionals worldwide. As the President of JART, I am delighted to witness the dedication and enthusiasm of radiological technologists and experts from China and other Asian countries who come together to exchange knowledge, share experiences, and contribute to our field's advancement.

In these difficult times, the significance of radiological technology in healthcare and medical research has become increasingly evident. Your unwavering commitment to advancing the field of radiological technology is truly commendable. I am confident that this Congress and Symposium will serve as a unique platform for networking, learning, and innovation.

Unfortunately, I cannot attend the conference in person, but I wish you all the best for a successful and productive Congress.

The President Katsuhiko Ueda

Japan Association of Radiological Technologists (JART)

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

HKRA 会长贺词



President, honorable committees, distinguished guests, honorable speakers and all participants. I am honored on behalf of Hong Kong Radiographers' Association to welcome those who are here with us today to this event.

Today marks our 31st National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT. I want to express my sincere appreciation to be invited here with all of you.

We would like to focus on the latest medical imaging technology, promote the improvement of the clinical technical level and professionalism, meet the development needs in imaging techniques, and build a high-level platform for colleagues to exchange knowledge and techniques. I think our honorable speakers will share a lot of new imaging techniques and technology with you.

Let me take some time for an advertisement. Next year in June, the International Society of Radiographers and Radiological Therapists World Congress, ISRRT, will be held at the Hong Kong Convention and Exhibition Centre by the Hong Kong Radiographers' Association, The Hong Kong College of Radiographers and Radiation Therapists and Hong Kong Association of Radiation Therapists. We are so excited to host one of the biggest radiology international world congresses. That will be an extraordinary opportunity to exchange knowledge and technology among all countries in the world.

Well, I don't want to take too much of your time. Then, I will pass the mic to MC for the next. I hope you will be enjoyable and full of learning during these several days.

Thank you very much for listening, and I hope this event will be a great success.

Thank you!

NG Tat Ming
President
Hong Kong Radiographers' Association



MRTA 会长贺词



Dear friends, colleagues, ladies and gentlemen

Good day! On behalf of the Macao Radiological Technologists' Association, it is my pleasure to extend my sincere greetings of The 31st National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT.

The Chinese Society of Imaging Technology is a great association with many professional and enthusiastic members involved in both clinical and academic fields. This conference offers a great platform for all participants to share state-of-the-art technologies and experiences with local and international professionals in the field of radiological technology. I strongly believe that participants will benefit from all the productive lectures proposed by the organizing committee.

Finally, I wish this year's conference will be a big success and all the participants will have a good time and gain valuable experience, thank you!

السر

Cora NG

Chairman

Macao Radiological Technologists' Association November, 2023

会议须知

会议名称

中华医学会第三十一次全国医学影像技术学学术大会

会议时间

2023年11月09日-11月12日

报到日期

2023年11月09日 08:00-21:00

开幕式时间

2023年11月10日 08:00

会议地点

武汉欧亚会展国际酒店(武汉市东西湖区金银湖路20号)

注册报到地点

参会嘉宾	武汉欧亚会展国际酒店一楼
参会代表	武汉欧亚会展国际酒店一楼

报到流程

注册→注册费→领取胸卡领餐券→领取大会资料→前 往预定酒店入住

参会注册费

	2023年8月31日(含)之	前
参会代表		600元/人
学生代表		500元/人

	9月1日—9月31日	(含)	
参会代表			800元/人
学生代表			500元/人

10月1日及以后				
参会代表	1000元/人			
学生代表	500元/人			

展览开放时间及地点

时间: 2023年11月10-11日 08:00-18:00

2023年11月12日 08:00-12:00

地点: 武汉欧亚会展国际酒店三层公共区域

学分领取流程

请在会议期间填写提交个人全部资料,并于会后两个月后登录网址: www.cma.org.cn,点击"继续教育"→"继续医学教育项目管理系统"→"国家级学分证书以发布项目",录取人该项目学分证书已经发布后,点击"国家级学员证书查询",选择"年度2023",输入"2023-09-04-005[国]"与"姓名",即可查询并打印电子学分证书。

用餐信息

11月9日					
晚餐	自助餐	18:30-20:30	一层商务餐厅		

11月10日					
午餐	盒餐	12:00-13:30	各会场内		
晚餐	盒餐	18:30-20:30	各会场内		

11月11日					
午餐	盒餐	12:00-13:30	各会场内		
晚餐	盒餐	18:30-20:30	各会场内		

11月12日					
午餐	自助餐	12:00-13:30	一层商务餐厅		

会务联系人相关信息

酒店住宿协调

张 彦: 1365 7258 916

注册报到、大会系统总协调

赵晓鹏: 1803 3870 625

展馆主场管理及展览协调

张 禹: 1381 1086 679

其他信息

- 1、会议主办、承办单位对参会代表的任何议意外和事 故概不负责,请注意自己的人身安全和财务安全。
- 2、会议期间请参会代表务必佩戴会议制作的胸卡出入 会场、展厅和其他相关场所,无胸卡者或不佩戴者 谢绝入场。
- 3、此次会议严格禁止未经许可的拍摄会议演讲幻灯 片、视频演示和展示图片。会议禁止在会场、展厅 内外、代表下榻饭店内散发未经大会组委会允许的 任何学术产品资料。

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31^{4t} National Congress of Medical Imaging Technology of CSI



武汉欧亚会展国际酒店 一层平面图

会场平面图



武汉欧亚会展国际酒店 二层平面图



武汉欧亚会展国际酒店 三层平面图



武汉欧亚会展国际酒店 五层平面图

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31st National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

日程一览表

2000/44/20							大会注册报到							
2023/11/09	二楼欧亚厅	二楼欧亚C厅	二楼青花郎厅	二楼红花郎厅	三楼上海A厅	三楼上海B厅	三楼北京厅	三楼武汉厅	三楼香港厅	三楼澳门厅	三楼深圳厅	三楼贵宾厅	三楼珠海厅	五楼观湖厅
08:00-14:30														
14:00-14:30								管理卓越						东软卫星会-突破极 限 智引未来
14:30-18:00														常委(扩大)会
			100-4-11-1-											
2023/11/10 08:00-12:10	二楼欧亚厅 开幕式+主旨报告	二楼欧亚C厅	二楼青花郎厅	二楼红花郎厅	三楼上海A厅	三楼上海B厅	三楼北京厅	三楼武汉厅	三楼香港厅	三楼澳门厅	三楼深圳厅	三楼贵宾厅	三楼珠海厅	观湖厅
	年耳卫星会- MR检查													
	技术对比剂规范化 应用													
13:30-14:00 14:00-15:30			MRI检查技术应用 (一)				CT影像技术学新进展				心血管CT检查技术(一)			
15:30-16:00		主委论坛	联影卫星会-uAIFI 平台 MR新技术临床应用经验 分享	数字X线检查技术	拜耳卫星会-"美例同行达	CT与MR设备	联影卫星会- uSense 主 动感知平台下的CT技术 进展汇报	International Forum	介入影像技术新进展	医学影像信息学与PACS	西门子卫星会-双源CT新 技术及临床应用介绍		教学卓越	
16:00-16:30 16:30-16:40 16:40-17:00			MR影像技术学新进展 (一)	DR骨关节、脊柱的应用	放异彩"P3T病例大赛暨 FLEX上市会	医学影像设备维修保养 与售后服务规范	CT对比剂增强检查技术	CT imaging technology application	介入影像技术临床应用	骨密度成像技术	心血管CT检查技术 (二)	Cooperation Talks		
17:00-18:20		心血管MRI检查技术												
	116 = 6 = 5		11/2	136 / m + + + + p - m	_ 136 1 35	_ 136 1 35	- 11/2 11 - 1-	13t -15 5	_ 14 ~ 44 -					
2023/11/11	二楼欧亚厅	二楼欧亚C厅	二楼青花郎厅	二楼红花郎厅	三楼上海A厅 心血管CT检查技术	三楼上海B厅	三楼北京厅	三楼武汉厅	三楼香港厅	三楼澳门厅	三楼深圳厅	三楼贵宾厅	三楼珠海厅	观湖厅
08:00-09:35		吃分郊MDIA本社士	影像拉理克人	DR头颈、胸部应用	(三)	一流专业建设	腹部盆腔CT检查技术			影像人工智能应用				
09:35-10:00		腹盆部MRI检查技术	影像护理安全	DR大坝、胸即应用			(—)	MR imaging technology	儿科规范化检查成像	(一)	乳腺MR检查技术		技能貞越	
09:35-10:00 10:00-10:35			影像护理女王	DK大坝、胸部应用	胸部纵膈CT检查技术 (一)	中国CT好技师专题会	(—)	MR imaging technology Application of imaging					技能卓越	
		限品部MRI检查技术 骨肌系统MRI检查技术 (一)	影像护理管理	数字X线检查规范	胸部纵膈CT检查技术	中国CT好技师专题会 人才培养改革			儿科规范化检查成像	(—)	乳腺MR检查技术 乳腺检查新技术新进展		技能卓越	
10:00-10:35 10:35-11:00		骨肌系统MRI检查技术			胸部纵隔CT检查技术 (一) 胸部纵隔CT检查技术		(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术	Application of imaging		(—)			技能卓越	
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20		骨肌系统MRI检查技术			胸部纵隔CT检查技术 (一) 胸部纵隔CT检查技术		(一) 腹盆及骨肌系统CT检查	Application of imaging		(—)			技能卓越	
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20		骨肌系统MRI检查技术 (一)			胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 佳能医疗系统(中国)有	人才培养改革 MRI检查技术应用	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术 巴德医疗科技(上海)	Application of imaging		(一) 影像人工智能应用 (二)			技能卓越	
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30		骨肌系统MRI检查技术 (一)	影像护理管理		胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 佳能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二)	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术 巴德医疗科技(上海) 有限公司-卫星会	Application of imaging technology All application of medical imaging	儿科影像新技术新进展	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用				
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30		骨肌系统MRI检查技术 (一)		数字X线检查规范	胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 佳能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二) 飞利浦卫星会	人才培养改革 MRI检查技术应用	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术 巴德医疗科技(上海) 有限公司-卫星会	Application of imaging technology All application of medical	儿科影像新技术新进展	(一) 影像人工智能应用 (二)			技能卓越学术卓越	
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30		骨肌系统MRI检查技术 (一)	影像护理管理	数字X线检查规范	胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 佳能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二)	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二) 万东卫星会-新产品赋能临	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术 巴德医疗科技(上海) 有限公司-卫星会	Application of imaging technology All application of medical imaging Advanced medical	儿科影像新技术新进展 影像技术学的新进展	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用				
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:40 16:40-18:20	一类吹亚厅	骨肌系统MRI检查技术 (一) 江苏恒瑞卫星会 神经头颈MRI检查技术 (一)	影像护理管理 影像护理技巧 医学3D打印	数字X线检查规范 数字X线检查新进展 影像技术规范化及管理	胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 佳能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二) 飞利浦卫星会 腹部盆腔CT检查技术 (二)	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二) 万东卫星会-新产品赋能临 床新应用 神经头颈MRI检查技术 (二)	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查 技术 巴德医疗科技(上海) 有限公司-卫星会 CT影像技术新应用 神经头颈CT检查技术	Application of imaging technology All application of medical imaging Advanced medical imaging technology 辐射防护应用及进展	儿科影像新技术新进展 影像技术学的新进展 影像技术学的新应用	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用 (三) 影像人工智能应用 (四)	乳腺检查新技术新进展	二楼贵宁厅	学术卓越	五楼观湖厅
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:40	二楼欧亚厅	骨肌系统MRI检查技术 (一) 江苏恒瑞卫星会 神经头颈MRI检查技术	影像护理管理影像护理技巧	数字X线检查规范 数字X线检查新进展	胸部纵隔CT检查技术 (一) 胸部纵隔CT检查技术 (二) 住能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二) 飞利浦卫星会 腹部盆腔CT检查技术 (二)	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二) 万东卫星会-新产品赋能临 床新应用 神经头颈MRI检查技术 (二) 三楼上海B厅 MR影像技术学新进展	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查技术 巴德医疗科技(上海)有限公司-卫星会 CT影像技术新应用 神经头颈CT检查技术 三楼北京厅 心血管CT检查技术	Application of imaging technology All application of medical imaging Advanced medical imaging technology 辐射防护应用及进展 三楼武汉厅 骨肌系统MRI检查技术	儿科影像新技术新进展 影像技术学的新进展 影像技术学的新应用 三楼香港厅	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用 (三) 影像人工智能应用		三楼贵宾厅		五楼观湖厅
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00 16:40-16:40 16:40-18:20 2023/11/12 08:00-09:30 09:30-10:00	二楼欧亚厅	骨肌系统MRI检查技术 (一) 江苏恒瑞卫星会 神经头颈MRI检查技术 (一)	影像护理管理 影像护理技巧 医学3D打印	数字X线检查规范 数字X线检查新进展 影像技术规范化及管理	胸部纵隔CT检查技术 (一) 胸部纵隔CT检查技术 (二) 住能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二) 飞利浦卫星会 腹部盆腔CT检查技术 (二)	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二) 万东卫星会-新产品赋能临 床新应用 神经头颈MRI检查技术 (二) 三楼上海B厅 MR影像技术学新进展 (二) MRI检查技术应用	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查技术 巴德医疗科技(上海)有限公司-卫星会 CT影像技术新应用 神经头颈CT检查技术 三楼北京厅 心血管CT检查技术 (三) 胸部纵膈CT检查技术	Application of imaging technology All application of medical imaging Advanced medical imaging technology 辐射防护应用及进展	儿科影像新技术新进展 影像技术学的新进展 影像技术学的新应用 三楼香港厅 影像技术质控	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用 (三) 影像人工智能应用 (四) 三楼澳门厅 口腔影像技术 口腔影像质量控制与	乳腺检查新技术新进展	三楼贵宾厅	学术卓越	五楼观湖厅
10:00-10:35 10:35-11:00 11:00-12:20 12:00-12:20 12:20-13:30 13:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:40 16:40-18:20 2023/11/12 08:00-09:30	二楼欧亚厅	骨肌系统MRI检查技术 (一) 江苏恒瑞卫星会 神经头颈MRI检查技术 (一)	影像护理管理 影像护理技巧 医学3D打印	数字X线检查规范 数字X线检查新进展 影像技术规范化及管理	胸部纵膈CT检查技术 (一) 胸部纵膈CT检查技术 (二) 住能医疗系统(中国)有 限公司-卫星会 CT影像技术学新进展 (二) 飞利浦卫星会 腹部盆腔CT检查技术 (二)	人才培养改革 MRI检查技术应用 (二) 万东卫星会-新产品赋能临 床新应用 神经头颈MRI检查技术 (二) 三楼上海B厅 MR影像技术学新进展 (二)	(一) 腹盆及骨肌系统CT检查技术 巴德医疗科技(上海)有限公司-卫星会 CT影像技术新应用 神经头颈CT检查技术 三楼北京厅 心血管CT检查技术 (三)	Application of imaging technology All application of medical imaging Advanced medical imaging technology 辐射防护应用及进展 三楼武汉厅 骨肌系统MRI检查技术 (二)	儿科影像新技术新进展 影像技术学的新进展 影像技术学的新应用 三楼香港厅	(一) 影像人工智能应用 (二) 影像人工智能应用 (三) 影像人工智能应用 (四) 三楼澳门厅 口腔影像技术	乳腺检查新技术新进展	三楼贵宾厅	学术卓越	五楼观湖厅



卓越技师							
技能	医	教	研	管			
专场	技能卓越	教学卓越	学术卓越	管理卓越			
日期	11月11日	11月10日	11月11日	11月9日			
时间	08:00-12:00	13:30-18:00	13:30-18:00	08:00-18:00			
地点	三楼珠海厅	三楼珠海厅	三楼珠海厅	三楼武汉厅			

口头交流须知

会议主持人须知

- 1、会议主持人须提前 15 分钟到达会场,了解会议安排是否有变、演讲人有无缺席、幻灯设备及其他会议设备是 否运行良好。
- 2、主持人务必严格控制会议进程,确保所有报告在规定时间内完成,不得超时影响到会议后面的安排。
- 3、如有发言人缺席,不要等待,直接开始下一个报告,并在专题交流结束后,告知会议试片室的工作人员。

会议发言人须知

- 1、发言人须在其发言开始前至少 2 小时,到会议试片室试幻灯,并将幻灯片拷贝到试片室的电脑上。为了保护会场放映幻灯的电脑免受病毒侵害,会场工作人将拒绝接受任何非来自试片室的存储器。
- 2、发言人须在会议开始前 15 分钟到会场,主动向主持人报到,并在发言人席就座。
- 3、发言人必须严格遵守会议安排的时间,不得超时。主持人将在报告规定结束时间前2分钟提示,规定时间到时,工作人员将停止放映幻灯。
- 4、发言人因故不能按时发言,请务必告知试片室的工作人员或主持人。

试片室信息

武汉欧亚会展国际酒店三层广州厅

试片室开放时间

11月09日 14:00-18:00

11月10日 07:30-18:00

11月11日 07:30-18:00

11月12日 07:30-12:00

大会详细日程

三楼武汉厅 2023-11-09 星期四

08:00-18:00|管理卓越-全国菁英技师管理赋能集训

五楼观湖厅 2023-11-09 星期四

14:00-14:30|东软卫星会-突破极限 智引未来

14:30-18:00|常委(扩大)会

二楼欧亚厅 2023-11-10 星期五

08:00-09:00|开幕式

主持: 雷子乔 华中科技大学同济医学院附属协和医院、叶铮 四川大学华西医院

08:00-08:05 影像技术分会三十周年庆—— 开场舞《继往开来》

08:05-08:50 大会致辞

08:50-08:55 影像技术分会三十周年庆——会史发布《追光逐影》

08:55-09:00 影像技术分会三十周年庆—— 诗朗诵《致敬三十载》

合影



09:00-10:40|主旨报告(一)

主持:孙文阁 中国医科大学附属第一医院、吕发金 重庆医科大学附属第一医院

09:00-09:20	守护人类健康	邬堂春	华中科技大学同济医学院
09:20-09:40	Standards and Professional Development in Radiological Technology: International Perspectives	Napapong Pongnapang	International Society of Radiographers&Radiological Technologists
09:40-10:00	人工智能在医学影像质控中的作用	刘士远	海军军医大学附属长征医院
10:00-10:20	我心目中的技师榜样	李真林	四川大学华西医院
10:20-10:40	脑功能环路的精准定位与个性化调控	刘河生	北京大学 生物医学前沿创新中心

10:40-10:50|茶歇

10:50-12:10|主旨报告(二)

主持:赵雁鸣 哈尔滨医科大学附属第二医院、石凤祥 中国中医科学院广安门医院

10:50-11:10	基于共轭高分子材料的医学影像探针	罗亮	华中科技大学 生命科学与技术学院
11:10-11:30	创伤性急重症DR检查技术专家共识解读	余建明	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
11:30-11:50	国家放射影像专业质控中心及医疗质量控制指标	付海鸿	中国医学科学院北京协和医院
11:50-12:10	影像技术助力医院高质量发展	马新武	山东第一医科大学 附属省立医院

12:10-13:10I拜耳卫星会— MR检查技术对比剂规范化应用

二楼欧亚C厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:10|主委论坛(一)

主持:郑传胜 华中科技大学附属协和医院、徐新前 临床放射学杂志社

13:30-13:50	光子CT与学科发展	王鸣鹏	复旦大学附属华东医院
13:50-14:10	闪光的事业,奋斗的历程	石明国	空军军医大学西京医院
14:10-14:30	肺部气体多核MRI及临床应用	周 欣	中国科学院精密测量院
14:30-14:50	临床实践指南的制定方法和注意事项	张琳琳	中华放射学杂志编辑部
14:50-15:10	医学影像新形态教材建设与课程思政	邹梦娜	人民卫生出版社医学教育中心

15:10-16:50|主委论坛(二)

主持:周学军 南通大学附属医院、冯骥 甘肃省人民医院

中华放射医学与防护杂志	郭鲜花	影像技术论文的卓越化展示	15:10-15:30
中国医科大学附属第一医院	孙文阁	由几幅图像引发的思考	15:30-15:50
华中科技大学同济医学院 附属协和医院	雷子乔	4D-CT血管量化评价临床应用初步研究	15:50-16:10
重庆医科大学附属第一医院	吕发金	肺结节低剂量CT检查技护规范与研究进展	16:10-16:30
哈尔滨医科大学附属第二医院	赵雁鸣	CT一站式心肌负荷灌注检查流程	16:30-16:50

16:50-17:00|茶歇



17:00-18:02|心血管MRI检查技术 【MR检查技术】

主持:孙家瑜 四川大学华西医院、沈桂权 贵州医科大学附属医院

17:00-17:15	肺血管病变CMR研究进展	路青	同济大学附属东方医院
17:15-17:30	胎儿磁共振优化流程的探讨	李茗	南京鼓楼医院
17:30-17:38	甲状腺3.0 T磁共振三维动脉自旋标记技术的应用探讨	邓文明	中国医学科学院肿瘤医院 深圳医院
17:38-17:46	小视野弥散加权成像在头颈部肿瘤转移性颈部淋巴结 中的应用价值	易思琪	四川省肿瘤医院
17:46-17:54	ASL评估脑小血管病患者rCBF值与血脂的相关性	马培旗	阜阳市人民医院
17:54-18:02	神经突方向离散度和密度成像在预测成人型弥漫性胶质瘤IDH基因型中的应用	张驰	内蒙古医科大学附属医院

二楼红花郎厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:44|数字X线检查技术 【数字X线摄影技术】

主持:郭建新 西安交通大学第一附属医院、佟咸利 中国医科大学附属第一医院

13:30-13:45	医学影像技术发展助推影像学科建设	郑君惠	广东省人民医院
13:45-14:00	腓骨全长钢钉植入摄影体会	郭乃才	北京医院
14:00-14:08	膝关节站立应力位X线摄影中不同着力点对影像效果的 影响	陆云峰	重庆医科大学附属第一医院
14:08-14:16	儿童跟骨轴位X线摄影技术的探讨	文 深	深圳市儿童医院
14:16-14:24	骨盆(髋关节)DR摄影中的图像质量保证和有关注意 事项的探讨	李园园	徐州医科大学附属医院
14:24-14:32	双下肢全长拼接摄影技术规范的探讨	王 芳	中南大学湘雅医院
14:32-14:40	DR组织均衡技术应用于低剂量鼻骨侧位应用研究	洪常华	唐山市工人医院
14:40-14:48	多功能数字胃肠机(DRF)应用于瓦-米试验的优势及 心得体会	唐飞	贵航安顺医院
14:48-14:56	足部籽骨负重轴位的临床意义及应用价值	赵冬冬	北京大学深圳医院
14:56-15:04	探讨X线影像特征对髋关节撞击综合征患者的评估和应 用价值	赵吉祥	徐州市中心医院
15:04-15:12	胸部摄片上肢摆位对PICC导管尖端定位的影响	高 伟	南京市第一医院
15:12-15:20	PDCA循环管理在全脊柱摄影图像质量管理中的应用价值	李焱	四川大学华西医院
15:20-15:28	X线数字断层融合技术在寰枢椎脱位检查中的应用	霍丽娜	西安市红会医院
15:28-15:36	EOS与CT在髌骨脱位TT-TG间距测量中的对比分析	汤永刚	西安市红会医院
15:36-15:44	虚拟仿真DR操作系统在高职医学影像技术专业教学中 应用	李博	广西壮族自治区人民医院

15:44-15:54|茶歇



15:54-18:10|DR骨关节、脊柱的应用 【数字X线摄影技术】

主持:胥毅 山西医科大学第二医院、胡永胜 安徽医科大学第三附属医院

15:54-16:09	DR胸部正位最适管电压的考虑方法	刘建新	应急总医院
16:09-16:24	通过等级医院评审的DR放射防护用品检测管理制度	任 宏	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
16:24-16:32	DR与EOS在青少年脊柱侧弯患者检查中的剂量对比	张英蝶	香港大学深圳医院
16:32-16:40	3D机器人计算机断层成像在颈椎成像中的应用价值	邢俊	上海市胸科医院
16:40-16:48	数字X线摄影最佳源像距体模实验研究	黄文诺	江苏省苏北人民医院
16:48-16:56	腰椎卧位摄片与站立位摄片之比较性分析	张立俊	徐州医科大学附属医院
16:56-17:04	双髋关节的摄影方法在髋关节撞击综合征(凸轮型)的比较	陈士聪	北京大学第三医院
17:04-17:12	双足旋转定位X线检查辅助装置的设计与临床应用	郭哲	河北医科大学第三医院
17:12-17:20	探究膝关节负重位DR摄影之于临床中对骨关节炎的诊 断意义	王艺茹	河北省人民医院
17:20-17:28	校正法对全脊柱DR成像中胸椎高度测量准确性的研究	宋飞鹏	山西医科大学第二医院
17:28-17:36	X线数字化摄影长骨拼接技术在全脊柱摄影中的临床应用	姚洪超	绵阳市第三人民医院
17:36-17:44	改良全脊柱bending位X线摄影技术在青少年脊柱侧凸 评估中相关临床价值	曹瑞	中国人民解放军 陆军特色医学中心
17:44-17:52	髋关节DUNN45°、DUNN90°、蛙式位、假侧位在股髋 撞击综合征中的应用	周成龙	胜利油田中心医院
17:52-18:00	乳腺X摄影的相关伪影	许卓尔	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
18:00-18:08	影像组学模型在骨质疏松和低骨量患者诊断评估的价值	黄福灵	广西医科大学第一附属医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31⁴ National Congress of Medical Imaging Technology of CSI

三楼武汉厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:32 International Forum [International Forum]

主持:唐鹤菡 四川大学华西医院、张宗锐 首都医科大学附属北京同仁医院

HKRA	Ng Tai Ming	Automized Bone Age Assessment Tool implementation in Hong Kong Public Hospitals	13:30-13:50
MRTA	Lei Kai Hong	Assessing Bone Health in Macau: Exploring Osteoporosis and DEXA Scan for Fracture Prevention	13:50-14:00
MRTA	Tai Wai Seng	Liver Ultrasound Protocol for Patient with Hepatitis B	14:00-14:10
KRTA	LEE JU HYUNG	Image quality and dose comparison between liver dynamic CT and CTHA using MDCT	14:10-14:20
北京大学深圳医院	戚玉龙	A study on fat distribution characteristics of middle- aged and young people based on magnetic resonance imaging	14:20-14:28
河池市第一人民医院	黄炎	Application of perfusion weighted imaging technology combined with artificial intelligence diagnostic system in acute ischemic stroke	14:28-14:36
郑州大学第一附属医院	雷丽敏	Assessment of the value of deep learning image reconstruction algorithm on CT angiography driven from whole brain CT perfusion	14:36-14:44
北京大学深圳医院	刘紫薇	Clinical study on radiation dose management in chest CT scan by optimized postures	14:44-14:52
郑州大学第一附属医院	曹伟萌	Differential Diagnosis of Osteogenic Metastatic and Bone Island with Multiparameter Spectral CT Enhanced Imaging	14:52-15:00
西安交通大学第一附属医院	贾晓茜	Effects of dilution of risk notification before use of iodine-based contrast agents	15:00-15:08
中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院	朱元强	Functional Connectivity Alterations During Sleep Deprivation: The Interplay of Sleep Pressure and Circadian Rhythms	15:08-15:16

15:16-15:24	Liver fat volume fraction measurements based on	朱柳红	复旦大学
	multi-material decomposition algorithm in patients		附属中山医院厦门医院
	with nonalcoholic fatty liver disease: the influences of		
	vascular, location and iodine contrast		
15:24-15:32	Spectral Multiparameter CT Imaging for Detecting Embolis in Acute Pulmonary Embolism with Different Risk Stratification	王芝浩	郑州大学第一附属医院

15:32-15:44|茶歇

15:44-18:00|CT imaging technology application 【International Forum】 主持:魏 淼 重庆医科大学附属第一医院、迟 彬 华中科技大学同济医学院附属协和医院

首都医科大学 附属北京同仁医院	柴子涵	The value of spectral CT plain scan identifying nasal polyps and inflammatory lesions	15:44-15:52
郑州大学	马桢	The Value of Apparent Diffusion Coefficient Gray Histogram in the Differential Diagnosis of Central Nervous System Lymphoma	15:52-16:00
华中科技大学同济医学院 附属协和医院	徐军	A splicing method to reduce misalignment artifacts and radiation dose in digital radiography(DR) full-length photography of both lower extremities	16:00-16:08
郑州大学第一附属医院	周宇涵	Thoracic First-pass Perfusion Imaging in the Detection of Emboli in Acute Pulmonary Embolism with Different Risk Stratification: A Retrospective Analysis Utilizing Detector-based Functional CT	16:08-16:16
北京大学深圳医院	连纯	Value of amide proton transfer-weighted imaging in breast lesions: a pilot study	16:16-16:24
四川大学华西第二医院	刘 静	The developmental trajectory of fetal intrinsic brain functional activities: a resting state functional magnetic resonance imaging study	16:24-16:32

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

16:32-16:40	Feasibility Study of Dual-Source CT: Low Flow Rate Combined with Low Tube Voltage Technique in Image Assessment of Post-Chemotherapy Tumor Patients	张怡存	郑州大学第一附属医院
16:40-16:48	A preliminary study on preoperative evaluation of cervical cancer based on spectral CT multiparameter values	赵福琳	西南医科大学附属医院
16:48-16:56	The thoracic-abdominopelvic contrast-enhanced dual-source CT using high-pitch acquisition protocol with free breathing reduces motion artifacts and scan times in cancer patients: a prospective study	刘美伶	重庆大学附属肿瘤医院
16:56-17:04	Can Bone Mineral Density Be Accurately Measured From Contrast-enhanced CT Images Using A Quantitative CT Software	李新雨	西安交通大学第一附属医院
17:04-17:12	Site of left axillary vein crossing the clavicle: an analysis with computed tomography venography as a guide for vein puncture for device implantation	周 旸	重庆医科大学附属第一医院
17:12-17:20	Low-dose Contrast Media and Low kV with High- pitch Scanning Mode in Prospective ECG-triggering Coronary CT Angiography: Image Quality and Radiation Exposure	原典	郑州大学第一附属医院
17:20-17:28	Determining optimal imaging protocols for enhanced chest CT: from phantom to clinical study	李贝贝	大连医科大学附属第一医院
17:28-17:36	Quantitative analysis of solid pulmonary nodules for differentiating lung cancer from benign lesion using enhanced dual-energy computed tomography	何长久	四川省肿瘤医院
17:36-17:44	Reducing contrast dose and improving enhancement consistency in liver contrast-enhanced CT using lean body weight-dependent contrast injection protocol	王怡名	西安交通大学第一附属医院
17:44-17:52	Relationship between pericoronary adipose tissue attenuation value and image reconstruction parameters	陈丽虹	西安交通大学第一附属医院
17:52-18:00	Phantom Study of a Protective X-ray Bone Age Assessment Instrument for Children against Scattered Radiation	王鑫宏	浙江大学医学院附属第二医院



三楼深圳厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:28|心血管CT检查技术(一)【CT检查技术】

主持:左珊淮 天津医科大学总医院、朱凯 深圳市前海蛇口自贸区医院

13:30-13:45	绝对时相窄窗自适应前门控降低心律不齐CCTA辐射剂 量的研究	曹希明	广东省人民医院
13:45-14:00	混合迭代重建技术KARL 3D在冠状动脉CTA"双低"检查中的应用研究	张艳	北京大学第三医院
14:00-14:08	双层探测器光谱CT单能量成像联合个性化注射方案在 颅脑CT血管成像中的应用研究	罗昆	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
14:08-14:16	能谱CT金属伪影去除技术在评价胫骨平台骨折内固定 术后疗效的价值探究	唐 琳	泰安市中医医院
14:16-14:24	优化对比剂注射时间在减少颈部CT血管成像中对比剂 硬化伪影的研究	杨尚文	南京鼓楼医院
14:24-14:32	CT灌注联合CTA一站式扫描对 脑卒中病因及愈后的评估优势	李永春	甘肃省人民医院
14:32-14:40	CT不同后处理方法对颅内动脉瘤形态学参数测量准确 性的影响	吴钖莹	重庆医科大学
14:40-14:48	CT动态4D联合直接法单下肢CTV血管成像评估下肢血 管病变	李知晓	中南大学湘雅医院
14:48-14:56	深度学习图像重建算法对胸腹主动脉CTA图像质量的影响	胡莹莹	中日友好医院
14:56-15:04	人工智能多方式评估冠状动脉钙化狭窄程度的临床应 用价值	李剑	西安凤城医院
15:04-15:12	前置双流造影剂三期注射法在CT肺动脉造影中的应用	林双翔	浙江大学医学院附属第二医院
15:12-15:20	能谱CT延迟增强扫描及碘基物质图对左心耳血栓诊断 价值的研究	余 娜	重庆医科大学附属第三医院 (捷尔医院)
15:20-15:28	"双低"技术联合DLIR重建算法在CCTA中的应用价值	申 利	陕西中医药大学附属医院

15:30-16:00|卫星会-西门子双源CT新技术及临床应用介绍 【卫星会】

16:00-16:10|茶歇

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

16:10-18:10|心血管CT检查技术(二)【CT检查技术】

主持:周高峰 中南大学湘雅医院、孙建男 大庆油田总医院

16:10-16:18	第三代双源CT前瞻性心电门控自适应技术对于肥厚性 心肌病冠状动脉、左心功能以及心肌延迟扫描成像的 技术探讨	邓 凯	中南大学湘雅二医院
16:18-16:26	动态心肌细胞外容积分数评估冠脉微血管功能障碍心 肌纤维化的可行性研究	王 振	杭州市第一人民医院
16:26-16:34	第三代双源CT冠状动脉钙化积分扫描的低剂量研究	刘宇航	首都医科大学 附属北京同仁医院
16:34-16:42	冠状动脉CTA自动触发与手动触发模式在心功能衰竭患 者中的应用分析	李 勐	首都医科大学 附属北京安贞医院
16:42-16:50	SSF2技术在高心率合并心律失常患者冠状动脉成像中 的应用价值	何新华	合肥市第一人民医院
16:50-16:58	冠状动脉和肾动脉联合CT血管成像的可行性研究	李庆辉	大连市中心医院
16:58-17:06	基于双源CT分析颈动脉斑块成分及其与脑白质高信号 的关系	刘翠柳	浙江大学医学院附属第二医院
17:06-17:14	MSCT肺静脉成像在房颤射频消融术中的应用价值研究	海洪勃	沈阳医学院附属第二医院
17:14-17:22	TAVI术前cCTA联合CT-FFR评估冠状动脉:基于机器学习的CT-FFR对冠状动脉病变的诊断价值	王瑞辉	浙江大学医学院附属第一医院
17:22-17:30	双源CT冠脉成像对冠状动脉先天变异的应用价值	韩宇欣	天津市第三中心医院
17:30-17:38	探讨碘美普尔在全主动脉CTA能谱成像中,应用低对比 剂剂量和低辐射剂量的优势	宫玉顺	香港大学深圳医院
17:38-17:46	能谱CT最佳单能量成像在CTPA 检查中的运用研究量影响的研究	陈泳	宁夏医科大学总医院
17:46-17:54	光谱CT多参数分析在房颤患者中的应用价值	陶 磊	合肥市第二人民医院
17:54-18:02	心脏CT造影成像(CTA)在左心耳封堵术及预后评估中的应用价值	汪峰	兰州大学第二医院
18:02-18:10	双源CT Flash心脏模式联合双流法在左心耳CTV扫描中 的诊断价值	支辉年	武威市人民医院



三楼澳门厅 2023-11-10 星期五

13:30-16:00|医学影像信息学与PACS 【医学影像信息学与PACS】

主持:郭雷济南市中心医院、胡顺东上海市第六人民医院

13:30-13:45	PACS发展现状与新趋势	胡鹏志	中南大学湘雅三医院
13:45-14:00	影像云平台视觉下的医学影像互认服务模式创新	陈金华	重庆医科大学附属第二医院
14:00-14:08	基于Hadoop分布式系统的PACS后台存储与访问子系统 的探索	蒋 峥	重庆医科大学附属第一医院
14:08-14:16	"互联网+"时代远程影像会诊运营模式研究	姚侃敏	上海交通大学医学院 附属瑞金医院
14:16-14:24	脾脏少见原发肿瘤的影像与病理对照分析	王 婷	宁夏医科大学总医院
14:24-14:32	基于可视化工具的放射科患者就诊流程管理	仲星光	浙江省肿瘤医院 (浙江省癌症中心)
14:32-14:40	你所见即我所见-医技辅助虚拟座舱助力影像检查创新 应用	陈一亮	重庆医科大学附属第一医院
14:40-14:48	智能融合叫号系统在放射科检查流程中的应用	李传东	中日友好医院
14:48-14:56	信息化管理结合多维度评价在放射技师教学活动中的 应用探讨	盛爱珠	宁波市第二医院
14:56-15:04	传染病医院PACS应用体会-让移动DR摆脱束缚	戴 欣	重庆市公共卫生医疗救治中心
15:04-15:12	基于信息化的医学影像科医疗设备智慧化管理	张辉	北京大学深圳医院
15:12-15:20	放射科影像自助登记系统的建设及运用	丁伟龙	上海交通大学医学院 附属第九人民医院
15:20-15:28	医学影像人工智能领域的临床研究与应用进展	孙 超	北京大学人民医院
15:28-15:36	基于磁共振影像组学方法和诺莫图对高级别胶质瘤和 转移瘤的鉴别研究	徐子超	河北医科大学第二医院
15:36-15:44	浅析基于pacs诊断报告系统的chatgpt智能交互系统的 运用前景	钟舜尧	长沙市第四医院
15:44-15:52	融合微信生态的数字管理平台在医学影像学科建设中 的应用	胡 溪	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
15:52-16:00	影像科RIS系统构建浅谈	孟文顺	西安国际医学中心医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

16:00-16:10|茶歇

16:10-18:10| 骨密度成像技术 【骨密度影像技术】 主持:吴 艳 郑州大学第一附属医院、林孟良 海南省第二人民医院 16:10-16:25 新型DXA骨密度影像技术的应用体会 蒋耀军 郑州大学第一附属医院 谈 伟 16:25-16:40 DXA腰椎检查的质控细节-附4528例图像回顾性分析 四川省骨科医院 16:40-16:48 MR脂肪定量旁矢状位测量腰椎在评价骨质疏松中的应 王 皓 天津市天津医院 用研究 16:48-16:56 基于QCT的胃癌胃切除术患者合并骨质疏松症的危险因 武汉大学人民医院 余 娟 素分析及列线图预测模型建立 16:56-17:04 基于双能量CT的多参数骨密度评估研究 陈与乐 天津医科大学总医院 17:04-17:12 低剂量胸部CT和QCT上腰椎骨密度测量一站式扫描的 王 岩 郑州大学第一附属医院 性能模体研究 17:12-17:20 基于胸部低剂量CT的全自动骨密度评估:放射组学和深 干诗耕 大连医科大学附属第一医院 度学习技术的比较 17:20-17:28 人工智能骨密度测量系统在骨密度测量中的应用研究 郑州大学第一附属医院 马铎珊 17:28-17:36 骨质疏松骨折,定量CT(QCT)测量预防二次骨折的 李学江 滑县骨科医院 价值 17:36-17:44 基于QCT研究中青年腰椎间盘突出与椎旁肌脂肪浸润及 艾 军 重庆大学附属中心医院 骨密度之间的关系 17:44-17:52 QCT定量评估中青年腰椎椎小关节退行性变椎旁肌脂肪 重庆市急救医疗中心(重庆市 赵清敏 含量与腰椎体骨密度 第四人民医院、重庆市急救医 学研究所) 17:52-18:00 能谱CT基物质分析评估慢性肾衰 V 期末骨质情况可行性 唐久岚 西安交通大学第一附属医院 18:00-18:08 低辐射剂量定量计算机断层扫描在骨密度评价中的临 冯继超 西安交通大学第一附属医院 床应用



三楼上海A厅 2023-11-10 星期五

14:00-18:00|拜耳卫星会-"美例同行达放异彩"P3T病例大赛暨FLEX上市会

三楼上海B厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:44 CT与MR设备【CT检查技术】

主持:戴克 长江水利委员会长江医院(血吸虫病防治监测中心)、董海鹏 上海瑞金医院

13:30-13:45	精益管理提高影像中心效能	康庄	中山大学附属第三医院
13:45-14:00	医学影像设备的全生命周期管理	陈 勇	兰州大学第一医院
14:00-14:08	做好CT设备质量检测是影像质控体系建立的基础	顾 欣	武警特色医学中心
14:08-14:16	以数据引导放射科的布局与规划	李振涛	北京大学人民医院
14:16-14:24	28层螺旋CT对外伤患者多部位"一次性"	王港	西安凤城医院
14:24-14:32	MRI膝关节8通道硬质线圈与16通道柔性线圈的使用非 劣效性对比研究	郑 磊	蚌埠市中医医院
14:32-14:40	CT的结构与性能参数	李 军	山东第一医科大学 第一附属医院
14:40-14:48	MR设备登床辅助台阶与线圈摆放柜设计探讨	马 军	甘肃省人民医院
14:48-14:56	多元标注下影像数据库的建立	朱大荣	杭州市第一人民医院
14:56-15:04	具有辐射防护及智能曝光控制功能的移动DR设计与应用	王洪柱	浙江大学医学院 附属妇产科医院
15:04-15:12	做好CT机的常规维护与校准 保证质量管理与质量控制	徐世伟	甘肃中医药大学附属医院
15:12-15:20	如何在科室、设备厂家洽谈设备维保中实现双赢	王 晔	中日友好医院
15:20-15:28	医学影像设备维修保养管理制度的意义	陈 靓	石家庄医学高等专科学校 附属医院
15:28-15:36	智慧医院放射科的建设	黄锋	湖南省人民医院(湖南师范大 学附属第一医院)
15:36-15:44	新时代设备智能管理初探与愿景	沈宏荣	湖南中医药大学第一附属医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

15:44-16:00|茶歇

16:00-17:30|医学影像设备维修保养与售后服务规范 【医学影像工程】 主持:朱大荣 杭州市第一人民医院、袁先宏 湖北省妇幼保健院(湖北省妇女儿童医院)

浙江大学医学院附属第一医院	汪启东	改进铁磁探测器提高磁共振检查安全	16:00-16:15
西安交通大学第一附属医院	白 放	含硒克酮酸菁基仿生纳米药物用于近红外二区荧光光 声双模态成像指导的肿瘤光热治疗	16:15-16:23
陕西省人民医院	李剑锋	探讨作为一名磁共振技师日常维护设备的重要性	16:23-16:31
兰州大学第一医院	张淑英	超声设备的日常保养	16:31-16:39
曹县县立医院	杜付建	医院医疗设备管理	16:39-16:47
中国人民解放军联勤保障部队 第九〇〇医院	付丽媛	MSCT成像系统的质量控制检测与质量管理	16:47-16:55
西安国际医学中心医院	张轩	车载CT的现状分析与思考	16:55-17:03
云南省肿瘤医院	李美地	质量控制对乳腺x线摄影图像质量影响的研究	17:03-17:11
南京医科大学第二附属医院	韩晖云	致密型乳腺病灶测量及良恶性鉴别诊断:对比增强乳腺摄影与数字乳腺断层合成摄影的对照研究	17:11-17:19
济宁医学院附属医院	张亚莹	扩散峰度联合动态增强磁共振成像对三阴性乳腺癌的 诊断价值	17:19-17:27



三楼香港厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:51|介入影像技术新进展

主持:高丽敏 河北省临床医学工程学会、曾宪强 南阳市中心医院

13:30-13:45	开幕式		
13:45-14:00	DSA设备性能对成像质量的影响	余建明	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
14:00-14:15	介入手术室设备结构化管理	王红光	河北医科大学第四医院
14:15-14:23	探讨一站式脑卒中CT扫描技术及其对介入脑卒中绿色 通道的临床应用价值	张世龙	首都医科大学 附属北京朝阳医院
14:23-14:31	一体化多影像融合复合手术室对DSA技师角色转换的影响	丁海岭	海军军医大学第一附属医院
14:31-14:39	如何做一名优秀的介入好技师	朱栋梁	广州市第一人民医院
14:39-14:47	CT冠状动脉成像与冠状动脉造影鉴别急性冠脉综合征 临床价值对比	巫明威	四川大学教育基金会
14:47-14:55	3D-DSA双容积重建技术在经皮穿刺三叉神经微球囊压 迫术的应用效果	唐嘉吕	温州市中心医院
14:55-15:03	C臂CT导引下经皮肝穿刺胆道引流术中特制栅栏的应用价值	杨会军	合肥市第一人民医院
15:03-15:11	C-arm CT三维重建颅内支架精显技术在神经介入中的 应用	周新华	厦门大学附属中山医院
15:11-15:19	OCT技术指导冠脉介入精准治疗	吴欣燕	北京和睦家医院有限公司
15:19-15:27	《C臂CT支架精显技术在颅内支架植入术中的应用价值》	尹 姬	宁夏医科大学总医院
15:27-15:35	DSA对Stanford B型主动脉夹层的诊断价值及其与 MSCTA对比研究	孙闻晖	中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院
15:35-15:43	CBCT重建技术在复合手术神经外科中的应用	刘战胜	南方医科大学南方医院
15:43-15:51	基于血管内超声的血流储备分数在冠状动脉局限病变 中血流动力学的准确性分析	陈联胜	广东省人民医院

16:00-18:00|介入影像技术临床应用

主持:孟庆民 泰安市中心医院(青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心) 方 亮 天津市胸科医院

16:00-16:15	钇[90Y] 微球放射治疗(SIRT) DSA设备精细化解决方案	赵海涛	西安国际医学中心医院
16:15-16:30	造影参数选择对DSA图像质量的影响	罗来树	南昌大学第二附属医院
16:30-16:45	医学成像诊断参考水平(DRL)在介入诊疗中的应用解读	郁 鹏	首都医科大学 附属北京同仁医院
16:45-16:53	CBCT技术在钇[90Y]微球精准介入治疗中的应用	焦河	四川大学华西医院
16:53-17:01	遮线器在椎动脉开口旋转DSA采集中的应用	赵亮	上海交通大学医学院 附属仁济医院
17:01-17:09	3D-DSA全息造影技术在肝动脉肿瘤化疗栓塞术中的应用	沙俊诚	徐州医科大学附属医院
17:09-17:17	3D-DSA在脑血管病中的应用	高丽敏	河北省临床医学工程学会
17:17-17:25	平板DSA低剂量模式在冠状动脉造影术的应用价值	尹爱群	山东中医药大学第二附属医院
17:25-17:33	脑血管造影辐射剂量分析	杨硕	解放军火箭军特色医学中心
17:33-17:41	肾动脉瘤诊治中影响图像质量因素的探讨	刘伯山	北京大学第一医院
17:41-17:49	磁共振导引介入在肌骨疾病经皮穿刺及消融术的应用 研究	常荣	西安交通大学附属红会医院
17:49-17:57	主动式个人剂量计(APD)在脉冲辐射场中的性能与应 用研究	崔力萌	北京市疾病预防控制中心



二楼青花郎厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:30|MR成像技术临床应用 【MR检查技术】

主持:欧阳雪晖 内蒙古自治区人民医院、董海鹏 上海交通大学医学院附属瑞金医院

13:30-13:45	开幕式		
13:45-14:00	MR非对比增强血管成像新技术实践	倪红艳	天津市第一中心医院
14:00-14:08	CS加速技术在7TMR脑血管成像的临床应用价值	王 松	中国人民解放军总医院 第一医学中心
14:08-14:16	俯卧位腰椎磁共振扫描对隐匿性脊髓栓系综合征诊断 的临床价值	史 征	河南省胸科医院
14:16-14:24	TWIST辅助癫痫颅脑术前规划	张昭	吉林大学中日联谊医院
14:24-14:32	颅脑磁共振T2 flair高信号血管征联合多参数磁共振血 管成像技术诊断颈内动脉壁间血肿一例	吴鑫鑫	中南大学湘雅医院
14:32-14:40	磁共振多延迟多参数动脉自旋标记灌注成像技术在脑 转移瘤患者中的应用研究	张慧慧	上海交通大学医学院 附属瑞金医院
14:40-14:48	3.0 T MR脑化学交换饱和位移成像技术与应用研究	杨永贵	厦门医学院附属第二医院
14:48-14:56	合成MRI技术在甲状腺相关性眼病方面的应用价值	贾岩龙	襄阳市中心医院
14:56-15:04	基于DISCO的定量DCE技术在乳腺良恶性疾病中的诊断价值	方 玉	重庆市中医院
15:04-15:12	磁共振magic成像应用在乳腺肿物的价值探讨	吴 丹	中山大学附属第三医院
15:12-15:20	基于磁共振弹力成像的非酒精性脂肪肝患者用餐后肝 脏硬度变化研究	尹 炜	首都医科大学 附属北京友谊医院
15:20-15:28	应用QSM评估帕金森病合并2型糖尿病患者的脑静脉血 氧饱和度变化	刘凌翀	山东第一医科大学附属医院 (山东省千佛山医院)

15:30-16:00|联影卫星会-uAIFI 平台MR新技术临床应用经验分享

16:10-18:1	0 MR影像技术学新进展 【MR检查技术】		
	主持:陈财忠 复旦大学附属中山医院、	陈群林	福建医科大学附属第一医院
16:10-16:25	直肠癌盆腔内脏神经磁共振成像在临床科研中的应用 价值	钟镜联	中山大学孙逸仙纪念医院
16:25-16:40	肿瘤性疾病MRI检查技术及其策略	周学军	南通大学附属医院
16:40-16:48	乳腺组织特征多弛豫定量成像——MAGIC序列初探	孙云凤	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
16:48-16:56	AI 加持下3D梯度回波序列的临床可行性研究	孙 洋	吉林大学第一医院
16:56-17:04	不同SMS加速因子对宫颈癌定量参数及图像质量对比 研究	彭伟	湖北省肿瘤医院 (湖北省肿瘤研究所)
17:04-17:12	肝、脾及腰椎R2*值评估慢性肾衰竭患者铁代谢的价值	李 旭	阜阳市人民医院
17:12-17:20	改良TOF-MRV诊断髂静脉压迫综合征的应用价值	陶黎	重庆医科大学附属第一医院
17:20-17:28	探讨钆钡葡胺(Gd-BOPTA)对肝癌(HCC)在增强MRI肝胆期上的表现与HCC病理分化程度的相关性研究	于汉奎	山东省立第三医院
17:28-17:36	生物友好钆基纳米探针用于高效磁共振血管造影成像	马 旻	天津医科大学总医院
17:36-17:44	非对比增强与对比增强MRA在肾动脉成像的对照研究	苏文婷	上海交通大学医学院 附属瑞金医院
17:44-17:52	MR定量分析代谢相关脂肪性肝病脂肪沉积和代谢指标 相关性的研究	彭刚	重庆医科大学附属第一医院
17:52-18:00	MRI酰胺质子转移成像与表观扩散系数在膀胱癌术前病 理分级评估中的应用	徐兴华	山东大学齐鲁医院
18:00-18:08	低剂量钆塞酸二钠肝胆期成像的可行性研究	陈荣生	重庆医科大学附属第一医院



三楼北京厅 2023-11-10 星期五

13:30-15:30|CT影像技术学新进展 【CT检查技术】

主持:李文美 广西医科大学第一附属医院、胡军武 华中科技大学同济医学院附属同济医院

13:30-13:45	胃肠道CT检查同质性	高剑波	郑州大学第一附属医院
13:45-14:00	放射介入泛血管手术机器人研发现状与思考	杨建勇	中山大学附属第一医院
14:00-14:08	深度学习图像重建算法和第二代运动校正算法提高了 冠状动脉CT血管造影对经皮冠状动脉术后患者的剂量 节约和诊断效能	吴文杰	郑州大学第一附属医院
14:08-14:16	人工智能AI辅助能谱头颈CTA评估颈动脉体瘤	叶 斌	北京大学第三医院
14:16-14:24	光谱CT基于小剂量团注测试法低流速低剂量CTPA图像 质量的研究	常蕊	上海交通大学医学院 附属瑞金医院
14:24-14:32	基于PWLS-GKF算法的低剂量CT重建研究	黄英	中国人民解放军陆军军医大学 第二附属医院
14:32-14:40	FIRST(全模型迭代算法)结合AI血管柔性减影技术在 脊髓动脉畸形CTA中的应用	曹绍东	哈尔滨医科大学附属第四医院
14:40-14:48	全模型迭代重建算法(IMR)在改善CT门静脉成像 (CTPV)的临床应用研究	王 辉	天津市第三中心医院
14:48-14:56	双层探测器能谱CT对头颈部金属伪影的去除作用:人 仿真模体的研究	崔永斌	山东第一医科大学 附属肿瘤医院
14:56-15:04	探讨不同ASiR-V权重对图像质量(分辨率及噪声)的 影响:对比体模实验研究	潘紫薇	宁夏回族自治区人民医院
15:04-15:12	基于Revolution CT能谱联合灌注"一站式"成像在食管癌评估中的可行性研究	王向明	河北医科大学第四医院
15:12-15:20	联合CCTA影像参数及临床构建缺血性心脏病患者冠状 动脉侧支循环形成的预测模型	毛 婷	中南大学湘雅医院
15:20-15:28	双能量CTA多参数在腹部血管血栓与癌栓鉴别的价值	蒋 博	中南大学湘雅二医院

15:30-16:00|联影卫星会- uSense 主动感知平台下的CT技术进展汇报

16:00-16:10|茶歇

16:10-17:45 | CT对比剂增强检查技术 【CT检查技术】

主持:李小宝 贵州医科大学设备处处长、李大鹏 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)

16:10-16:17	探讨双能量CT虚拟单能量在下肢静脉成像联合下腔静脉滤网植入术的一站式运用	宋 超	中国人民解放军 陆军特色医学中心
16:17-16:25	25%碘对比剂用量和虚拟平扫在双层光谱探测器CT主 动脉血管成像与常规剂量图像质量的比较研究	李万江	四川大学华西医院
16:25-16:33	基于AI技术模拟双源CT对肾结石诊断的低剂量初探	高子淇	吉林大学第一医院
16:33-16:41	深度学习重建算法结合ODM技术在下颈部CT扫描中的 价值	吕仁锋	大连市中心医院
16:41-16:49	探讨变速造影剂注射方案在冠脉加全主动脉CTA扫描中 的应用价值	何春燕	贵黔国际医院管理有限公司
16:49-16:57	变速造影剂在冠状动脉CTA联合头颈CTA一站式检查中 应用研究	李 威	贵黔国际医院管理有限公司
16:57-17:05	光谱CT血管优化技术在腹腔镜右半结肠切除术中的应 用价值	陈智成	中国医科大学附属盛京医院
17:05-17:13	基于Karl迭代重建联合80kV低剂量扫描在支气管动脉 CT成像中的可行性研究	姜一	武汉市肺科医院 (武汉市结核病防治所)
17:13-17:21	探讨不同浓度对比剂在直接法下肢静脉CT成像中的图 像质量研究	王俊琳	六安市人民医院
17:21-17:29	CTP联合CTA技术在基层医院急性脑梗死中的应用价值 推广	严辉峰	南昌大学第二附属医院
17:29-17:37	对比剂稀释法在婴幼儿胸部增强CT检查中的应用	边传振	南京医科大学附属儿童医院
17:37-17:45	碘对比剂在乳腺癌CT增强检查中的给药策略	梅习龙	中南大学湘雅二医院



贵宾厅 2023-11-10 星期五

15:00-18:30 | Cooperation Talks [International Forum]

主持:唐鹤菡 四川大学华西医院、张宗锐 首都医科大学附属北京同仁医院

15:00-15:30	international co-operation、 Understanding	Memorandum of	BUNCHAI NITTAYASUPAPORN TSRT、 TAWEAP SANGHANGTHUM TSRT
15:30-15:45	Break		
15:45-16:15	international co-operation、 Understanding	Memorandum of	Napapong Pongnapang Faculty of Medical Technology, Mahidol University
16:15-16:30	Break		
16:30-17:00	international co-operation、 Understanding	Memorandum of	TAKAYUKI ISHIDA JSRT、TAKAO YOSHINORI JSRT、UDAKA SANAMI JSRT
17:00-17:15	Break		
17:15-17:45	international co-operation. Understanding	Memorandum of	LEE BEA WON KRTA、KIM KWANG SOON KRTA、CHA JONG HO KRTA、LEE JU HYUNG KRTA
17:45-18:00	Break		
18:00-18:30	international co-operation、 Understanding	Memorandum of	U CHIN CHUN MRTA、Cora Ng MRTA、 IONG MIO CHAN MRTA、Tai Wai Seng MRTA、Lei Kai Hong MRTA

二楼欧亚C厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|腹盆部MRI检查技术 【MR检查技术】

主持:张晨 北京医院、钟镜联 中山大学孙逸仙纪念医院

00 00 00 15		ᅮᄴᄼ	
08:00-08:15	磁共振高清弥散加权成像原理及技术进展	王世威	浙江中医药大学附属第一医院
08:15-08:30	磁共振血流成像与分析	曲源	新疆维吾尔自治区人民医院
08:30-08:38	多频MRE联合常规MRI影像特征预测肝细胞癌MVI的价 值初探	钟林辉	中南大学湘雅医院
08:38-08:46	人工智能压缩感知技术不同加速因子对肝脏磁共振屏 气序列的影响	王楠	大连医科大学附属第一医院
08:46-08:54	磁共振定量技术在脑病中的运用	郭若汨	中山大学附属第三医院
08:54-09:02	3.0T磁共振扩散峰度成像联合扩散加权成像诊断和评估 侵袭性前列腺癌的价值	张丽君	常州市第一人民医院
09:02-09:10	多b值扩散加权成像ADC直方图与前列腺癌诊断、 Gleason分级及与预后因素相关性研究	邢士军	常州市第一人民医院
09:10-09:18	体表标记投影结合3D-nerve view在臀肌挛缩术前应用价值	林 港	中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院
09:18-09:26	肝脏钆塞酸二钠增强标准期相的优化扫描与TSM的解决 方案	张浩	重庆医科大学附属第一医院
09:26-09:34	基于双参数磁共振的全病灶和全腺体直方图与纹理分 析检测前列腺临床显著性癌	陈录广	中国人民解放军海军军医大学 第一附属医院
09:34-09:42	Propeller DWI及MUSE DWI序列在直肠肿瘤扩散加权成像图像质量的比较性研究	聂吉林	中南大学湘雅医院
09:42-09:50	探索SMS加速技术对肝细胞癌DWI定量参数影响的研究	伍 鹏	四川大学华西医院
09:50-09:58	三维酰胺质子转移磁共振成像与直肠腺癌预后因素相 关性的研究	张彩霞	云南省肿瘤医院(昆明医科大 学第三附属医院)

10:00-10:10|茶歇



10:10-12:00|骨肌系统MRI检查技术(一)【MR检查技术】 主持:刘昌盛 武汉大学人民医院、林盛才 广西医科大学第一附属医院

10:10-10:25	探讨SMS技术应用于肩关节MRI检查中的临床应用价值	李 琳	吉林大学第一医院
10:25-10:40	MRI评价肱骨外髁骨折移位程度的准确性研究	郭林	天津市天津医院
10:40-10:48	探讨压缩感知技术在呼吸触发三维胰胆管水成像序列 上的应用	陶树伟	南京医科大学第二附属医院
10:48-10:56	探讨三维各向同性T2WI压缩感知与人工智能重建技术 在直肠MRI中的应用	邱 迎	吉林大学第一医院
10:56-11:04	动脉自旋标记技术在评估子宫肌瘤血供的初步探讨	卞读军	中南大学湘雅二医院
11:04-11:12	ZOOMit DWI与TGSE DWI技术对前列腺成像质量的对比研究	朱 默	苏州大学附属第一医院
11:12-11:20	IVIM与DKI对特发性炎性肌病的诊断价值	王玉丽	中日友好医院
11:20-11:28	基于Dixon的脂肪抑制技术在术后踝关节中的应用	冯利敏	北京大学第三医院
11:28-11:36	MRI零回波时间序列联合DTI技术评估膝关节软骨损伤 的应用研究	钟钰宝	广西中医药大学第一附属医院
11:36-11:44	人工智能压缩感知技术在腰椎磁共振快速成像中的应用	王诗瑜	大连医科大学附属第一医院
11:44-11:52	b值及脂肪抑制方式对磁共振四肢软组织弥散成像的影响	陈地友	中国人民解放军 陆军特色医学中心
11:52-12:00	MRI水脂分离技术定量评价放化疗前宫颈癌患者骨髓脂 肪含量的应用研究	罗露	四川大学华西第二医院

12:20-13:20 江苏科信医药销售有限公司-卫星会

13:30-16:00|MRI检查技术应用(一)【MR检查技术】 主持:常英娟 空军军医大学西京医院、张爱莲 中国人民解放军总医院第一医学中心

武汉大学中南医院	吴 波	5 肺纤维化磁共振成像	13:30-13:45
重庆医科大学附属第一医院	万承鑫	〕水成像联合高脂饮品对提升磁共振胸导管成像质量的 价值初探	13:45-14:00
南宁市第一人民医院	黄龙全	3 SEMAC-VAT在全髋关节置换术后慢性髋关节疼痛的评估	14:00-14:08
山东大学第二医院	白 辉	5 前方关节囊MRI征象与髋关节不稳定	14:08-14:16
天津市天津医院	曹毅	4 3D-FIESTA-C序列显示肘管综合征中弓状韧带价值的研究	14:16-14:24
四川大学华西第二医院	苏世美	2 MRI水脂分离技术定量评价妊娠期糖尿病 孕妇椎体骨髓脂肪含量的应用研究	14:24-14:32
自贡市第一人民医院	何朝梁	〕同时多层成像MRI质子密度加权成像序列在膝关节半月 板损伤的应用研究	14:32-14:40
中国人民解放军 陆军特色医学中心	郭 宇	3 磁共振检查技术在小鼠颅脑损伤疗效评估中的应用	14:40-14:48
西安市第九医院	雷爱华	5 基于影像同质化的MR常见伪影解决探究	14:48-14:56
中南大学湘雅三医院	廖云杰	4 高通道甲状腺专用线圈在颌面部周围神经成像中的显像作用研究	14:56-15:04
重庆医科大学附属第一医院	张格	2 基于IQMR在头部MR快速序列中降噪应用的研究	15:04-15:12
贵州医科大学 附属肿瘤医院有限公司	冉红芹	〕增强T1加权流动敏感黑血成像在肺癌脑转移放疗疗效评估的应用研究	15:12-15:20
上海交通大学医学院 附属第九人民医院	赵洪波	3 三种磁共振扩散加权序列在腮腺成像中的应用价值	15:20-15:28
徐州医科大学附属医院	丁涛	5 三维高分辨真实重建反转恢复序列对内淋巴积水的诊 断价值	15:28-15:36
南昌大学第一附属医院	蔡 俊	4 3.0T MR不同序列扫描技术在肺癌脑转移诊断中的比较	15:36-15:44
成都市第二人民医院	成涛	2 超高分辨磁共振T2WI:面神经炎可视化诊断新技术	15:44-15:52
华中科技大学同济医学院 附属协和医院	郑 辉)RESOLVE(Readout Segmentation of Long Variable Echo- trains)-DWI技术对急性期内听动脉卒中的诊断优势	15:52-16:00



16:10-18:10|神经头颈MRI检查技术 (一) 【MR检查技术】 主持:宋少娟 山东第一医科大学附属省立医院、戴贵东 西南医科大学附属医院

16:10-16:25	脑小血管病合并脑微出血对认知功能损伤的定量磁化 率图研究	张楠	山东省立医院
16:25-16:40	压缩感知的快速自旋回波序列扩散加权成像在优化鼻 咽部成像中的应用	王 帅	空军军医大学西京医院
16:40-16:48	伴与不伴抑郁情绪早泄患者静息态脑功能特征差异研究	刘绍伟	江苏省中医院
16:48-16:56	海洛因损伤成瘾者大脑半球间镜像同伦连接	陈佳杰	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
16:56-17:04	基于深度学习重建的缺血性脑卒中"百秒"快速磁共 振成像的可行性	方 鑫	大连医科大学附属第一医院
17:04-17:12	space t2 dark_fluid序列与高分辨率弥散resolve dwi	张乐松	淄博市中心医院
17:12-17:20	初探Radial VIBE T1WI序列在胎儿成像中的临床应用价值	田健	中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院
17:20-17:28	首发非自杀性自伤的青少年奖赏回路的异常:一项基 于皮质下体积和偏侧化指数的研究	余 锐	四川大学
17:28-17:36	基于DTI分析青少年首发非自杀性自伤患者脑白质网络 特征的研究	陈雨薇	川北医学院
17:36-17:44	双倍加速同时多层采集技术在脑胶质瘤扩散张量成像 中的可行性研究	何雅坤	四川省肿瘤医院
17:44-17:52	体素内非相干运动弥散加权成像在鼻咽癌中的应用: 自旋回波和平面回波技术的对比研究	刘 园	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
17:52-18:00	4D flow在颈动脉粥样硬化狭窄应用	邱冬冬	吉林大学第一医院
18:00-18:08	探索基于螺旋状K空间填充的3D血管成像技术在脑血管中的应用	康泰山	厦门大学附属中山医院

二楼红花郎厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|DR头颈、胸部应用 【数字X线摄影技术】

主持:刘义军 大连医科大学附属第一医院、陈传亮 河南省人民医院

08:00-08:15	UKA术前影像学评价及技术要求	王忠周	山东第一医科大学 第一附属医院
08:15-08:30	类风湿关节炎足正位摄影方法的改进	李大鹏	江苏省人民医院(南京医科大 学第一附属医院)
08:30-08:38	常用DR摄影体位改良临床应用效果初探	陈金国	杭州市临平区星桥街道社区卫 生服务中心
08:38-08:46	双下肢全长摄影下肢机械轴线的测量与分析	魏啸晨	天津市天津医院
08:46-08:54	《外翻应力位x线片在膝关节单髁置换术后矫正程度的 应用》	周 鑫	天津市天津医院
08:54-09:02	因伤势不同的颧弓位摄影方式	倪 斐	绵阳市第三人民医院
09:02-09:10	鼻咽部侧位DR摄影测量A/N值及PAS值在儿童腺样体肥大评估中的应用价值	杨越	合肥市第一人民医院
09:10-09:18	动态X线胸部摄影定量评估新冠肺炎感染后患者肺功能 的变化	李 静	河北医科大学第三医院
09:18-09:26	动态DDR技术在慢性阻塞性肺病(COPD)的临床应用 及优势	史晟先	吉林大学第一医院
09:26-09:34	可视化移动DR在ICU胸部X线检查应用	王立荣	甘肃中医药大学附属医院
09:34-09:42	胸部正位片人工智能自动质控系统模型的研究与应用	胡君花	南京鼓楼医院
09:42-09:50	人工智能在DR摆位拍摄中的应用	刘豹	西安市人民医院 (西安市第四医院)
09:50-09:58	持续质量改进在普通放射技术部门的实践探讨	陈伟	中南大学湘雅医院

10:00-10:10|茶歇



10:10-12:10|数字X线检查规范【数字X线摄影技术】 主持:何玉圣 中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)、徐 晶 济宁市第一人民医院

10:10-10:25	影像技师操作规范	杜向东	新疆生产建设兵团总医院
10:25-10:40	数字X线摄影规范化提升	暴云锋	河北省人民医院
10:40-10:48	探讨DR、CT、MRI检查技术在脊柱侧弯术前评估中的 应用价值	周 斌	十堰市太和医院
10:48-10:56	自动语音指令系统设计及在胸部正位DR摄影中的应用 效果评价	乔国庆	中国人民解放军 南部战区总医院
10:56-11:04	颈椎DR斜位检查探讨	申荣杰	西南医科大学附属医院
11:04-11:12	对比增强乳腺X线摄影的应用	屈 媛	西安交通大学第一附属医院
11:12-11:20	人工智能云技术在乳腺癌患者心脏亚结构自动勾画中 的应用	汪 洋	哈尔滨市胸科医院
11:20-11:28	膝关节髌骨轴位X线片坐立式与俯卧式的投照技术对比	魏 峰	北京大学首钢医院
11:28-11:36	X线摄影中心线对准被照体部位中心在提高DR摄影质量 作用	翟冠中	山东大学齐鲁医院德州医院
11:36-11:44	功能性动态DR与静态平片在肘关节和跖趾关节的临床 应用比较	刘 武	中国医学科学院北京协和医院
11:44-11:52	双能量DR在肋骨骨折影像技术中的应用	包峻嘉	南通瑞慈医院扬州大学 第四临床医学院
11:52-12:00	动态DR在肺纤维化规范检查中的应用价值	赵 旸	吉林大学第一医院
12:00-12:08	桡骨远端远端切开复位钢板内固定复查X线检查讨论	孙茂兴	烟台市烟台山医院

13:30-16:00|数字X线检查新进展 【数字X线摄影技术】 主持:周选民 十堰市太和医院、王 涛 天津市第三中心医院

13:30-13:45	冈上肌出口位的临床应用	舒信勇	南昌大学第二附属医院
13:45-14:00	胸部数字X线摄影成像技术影像质量综合评价标准探讨	冯 飞	北京大学深圳医院
14:00-14:08	不同显示设备对乳腺X射线摄影微小肿块BI-RADS分类 诊断影响的分析	李广民	首都医科大学 附属北京潞河医院
14:08-14:16	DR脊柱全景成像在青少年儿童生长发育中的应用	王潇磊	中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院
14:16-14:24	数字X线技术在影像科的发展与应用	王芝浩	郑州大学第一附属医院
14:24-14:32	VGT在腰椎DR中的应用分析	王自勇	合肥市第一人民医院
14:32-14:40	单髁置换等比例X线片的摄影与打印	侯亚会	济宁市第一人民医院
14:40-14:48	动态DR技术的发展前景	杨宗彬	山东大学齐鲁医院德州医院 (德州市人民医院)
14:48-14:56	膝关节直立侧位对髌上囊积液膝关节隐匿性损伤的价 值探讨	汤 晔	复旦大学附属中山医院青浦分 院(上海市青浦区中心医院)
14:56-15:04	深度卷积神经网络系统测量下肢全长正位X线片中关键 角度的准确性分析	祝凤玲	天津市天津医院
15:04-15:12	寰枢椎摄影技术	程茂初	南昌市洪都中医院
15:12-15:20	自动曝光技术在全脊柱 X 摄影中的优势研究	曹晓乐	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
15:20-15:28	单髁置换术后影像学评估与质控	徐晶	济宁市第一人民医院
15:28-15:36	膝关节摄影中照射野大小对DDR系统影像质量的影响	朱蒙蒙	南京医科大学第二附属医院
15:36-15:44	小儿床旁DR摄影的技术要点分析	邱钰凤	四川大学华西医院
15:44-15:52	人文关怀在乳腺X线摄影中的应用效果观察	张文姬	浙江大学医学院附属第四医院
15:52-16:00	乳腺数字化X线摄影体位设计的改善对图像质量的影响	曹瑞雪	西安交通大学第一附属医院

16:00-16:10|茶歇



16:10-18:10|影像技术规范化及管理【影像技术管理】

主持:冯定义 华中科技大学同济医学院附属同济医院、宋建兵 青海大学附属医院

16:10-16:25	利用FOCUS-PDCA工具降低上腹部磁共振呼吸运动伪影	李 开	浙江省肿瘤医院
16:25-16:33	AI时代影像技师该如何展示技术的应用	韩永萍	太原市中心医院
16:33-16:41	如何加强影像技师队伍建设	黄 悦	淄博市中心医院
16:41-16:49	张口不足患者颈椎开口位DR摄影技术	潘思金	暨南大学附属第一医院
16:49-16:57	T2 -haste序列和True-FISP序列在前置胎盘及胎盘植入 产前诊断价值	苏迪	烟台毓璜顶医院
16:57-17:05	多视角做好磁共振日常工作中的质量控制	刘 伟	北京大学人民医院
17:05-17:13	数字化X线标准化摄影操作视频在影像同质化中的应用	文雨婷	四川大学
17:13-17:21	基于GSI Assist在不同腹围患者腹部增强成像中实现个体化"双低"的应用研究	魏 巍	大连医科大学附属第一医院
17:21-17:29	互联网+ 地中海贫血铁过载MRI检查新模式	唐 成	广西医科大学第一附属医院
17:29-17:37	放射科技术组绩效二次分配方案探讨与学习	郭奇虹	兰州大学第一医院
17:37-17:45	动态化介入技护工作记录单在介入质量管理中的应用	张祥海	中国人民解放军 陆军特色医学中心
17:45-17:53	放射技师危急值识别能力提升项目实施意义的初步探讨	尤慧明	浙江省杭州市临平区第一人民 医院 (浙大二院临平院区)
17:53-18:01	对胸痛患者进行包括腹主动脉在内的一站式三联CT血管成像的必要性:一项对 1000 多名患者进行的研究	屈婷婷	西安交通大学第一附属医院
18:01-18:09	梯队团队管理调动年轻影像技师的科研兴趣和激情	白万晶	四川大学华西第二医院

三楼武汉厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00 MR imaging technology [International Forum]

主持:张善国 大庆龙南医院、周 洋 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

08:00-08:15	Subtractionless compressed-sensing-accelerated whole-body MR angiography using two-point Dixon fat suppression with single-pass half-reduced contrast dose: feasibility study and initial experience	孔祥闯	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
08:15-08:23	"Digital Twin" Intelligent Management of Large Medical Equipment Based On Internet of Things Platform	李函宇	四川大学华西医院
08:23-08:31	Assessing pathological prognostic factors of resectable rectal cancer: comparison of diffusion-weighted imaging, intravoxel incoherent motion, and diffusion kurtosis imaging	范盈影	四川省医学科学院· 四川省人民医院
08:31-08:39	Development and validation of a combinatorial MRI sequence-based radiomics model for preoperative prediction of microsatellite instability status in rectal cancer	李冬雪	浙江省人民医院
08:39-08:47	Quantitative of hepatic fat content after radiofrequency ablation of hepatocellular carcinoma: correlation with hepatic perfusion disorders	沈利珊	中山大学附属第三医院
08:47-08:55	The application of Quantitative Perfusion Analysis of Golden-Angle Radial Sparse Parallel Magnetic Resonance Imaging and R2* value for predicting pathologic prognostic factors in rectal cancer	周蜜	四川省医学科学院· 四川省人民医院
08:55-09:03	Value of enhanced MR imaging using Gd-EOB-DTPA in diagnosis of solid liver lesions	周博续	吉林大学第一医院
09:03-09:11	The Retrospective Study of Magnetic Resonance Imaging Signal Intensity Ratio in the Quantitative Diagnosis of Temporomandibular Condylar Resorption in Young Female Patients	孙 琦	上海交通大学医学院 附属第九人民医院
09:11-09:19	Gd-EOB-DTPA-Enhanced MRI for Evaluation of Hepatic Reserve Function The Significance of T1 Mapping-Based Radiomics Model.	李欣	重庆医科大学附属第二医院



09:19-09:27	Personalized MR scanning of bone tumors in the limbs	刘囡囡	山东省立医院
09:27-09:35	Amide Proton Transfer (APT) and Magnetization Transfer (MT) in Predicting Short-Term Therapeutic Outcome in Nasopharyngeal Carcinoma after Chemoradiotherapy: A Feasibility Study of Three- Dimensional Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST) MRI	刘文广	中南大学湘雅医院
09:35-09:43	Antidepressants combined with psychodrama improve the coping style and cognitive control network in patients with childhood trauma-associated major depressive disorder	谭 欢	重庆医科大学附属第一医院
09:43-09:51	Application of HERMES technology in exploring neurometabolic abnormalities in NMOSD patients.	任福欣	山东省立医院
09:51-09:59	Comparison of the therapeutic effects of intracranical aneurysm intervention using 3.0T magnetic resonance SilenZ MRA imaging based on ASL technology and TOF MRA evaluation	常剑	中国医科大学附属第一医院

10:00-10:10|茶歇

10:10-12:00|Application of imaging technology 【International Forum】 主持:戚玉龙 北京大学深圳医院、肖连祥 山东省妇幼保健院

10:10-10:25	Effects of gadolinium deposition on transcriptome levels in brain and skin: a dual model of rats and mice	王传县	兵	江苏省人民医院(南京医科大 学第一附属医院)
10:25-10:33	Application value of compressed sensing contrast enhanced 3D FLAIR combined with APT in the detection of metastatic brain tumors	吴(伟	重庆医科大学附属第二医院
10:33-10:41	Effect of bariatric surgery on biventricular structure and function in obese subjects: A cardiac magnetic resonance follow-up study	唐	语	四川大学华西医院
10:41-10:49	MR radiomics for prediction of delayed myocardial enhancement and its prognostic value in patients with light-chain amyloidosis	伍	希	湖南省人民医院(湖南师范大 学附属第一医院)
10:49-10:57	The value of cardiac magnetic resonance imaging in the evaluation of ventricular function in patients with progressive supranuclear palsy	岳氵	Ŧ	川北医学院
10:57-11:05	Diagnostic performance of 3D Dixon T1WI sequence for assessing craniofacial localized scleroderma	王天姑	侨	中国医学科学院北京协和医院
11:05-11:13	Evaluation of Cardiac Function and Strain Using a Single Breath-Hold 3D Cine Enhanced Sensitivity Encoding by Static Outer-volume Subtraction Acquisition	蒲(青	四川大学华西医院
11:13-11:21	Performance Evaluation of Deep Learning-based Bolus-tracking Technology For pediatric abdominal enhanced CT	杨	南	天津市儿童医院
11:21-11:29	The value of low tube voltage combined with deep learning image reconstruction algorithm in reducing radiation dose of chest abdominal pelvic joint enhanced CT	綦维组	维	北京大学人民医院
11:29-11:37	STAR continuing education training model to enhance the scientific research ability of young imaging technicians.	汪 🤻	琴	四川大学教育基金会

11:37-11:45	Radiomics nomogram for predicting axillary lymph node metastasis – a potential method to address the limitation of axilla coverage in cone-beam breast CT: a bi-center retrospective study	朱跃强	天津市肿瘤医院
11:45-11:53	High resolution magnetic resonance cholangiopancreatography using deep learning-based reconstruction	张雨	四川大学华西医院
11:53-12:01	A robust breast radiomics model based on reproducible DCE-MRI features: minimizing the influence of datasets bias and segmentation methods	所世腾	上海交通大学医学院 附属仁济医院

13:30-14:50|Al application of medical imaging [International Forum] 主持:曹立坤 中国医学科学院北京协和医院、陈维娟 重庆医科大学附属第二医院 13:30-13:38 A preliminary study of deep learning-based 彭鹏飞 四川大学华西医院 compressed sensing accelerated mDIXON for segmented coronary adipose tissue evaluation in patients with suspected coronary artery disease 13:38-13:46 Characterizing Static and Dynamic Intrinsic Brain 范文亮 华中科技大学同济医学院 Activity and its Relationship to Clinical Dysfunction in 附属协和医院 Unilateral Sudden Sensorineural Hearing Loss 刘 栋 华中科技大学同济医学院 13:46-13:54 MRI Radiomics Features of adenohypophysis 附属同济医院 determine the activation of hypothalamic-pituitarygonadal axis in peri-puberty children 13:54-14:02 Altered intersubject functional variability of brain 盖群 烟台毓璜顶医院 white-matter in major depressive disorder and its association with gene expression profiles and clinical applications 14:02-14:10 Feasibility of diagnosing osteoporosis using the 陕西中医药大学附属医院 material decomposition images in abdominal dualenergy spectral CT imaging

14:10-14:18	Predictive Value of IVIM-DWI Quantitative Parameters for Early Efficacy Assessment in High-Intensity Focused Ultrasound Ablation of Uterine Fibroids	蒋雨	川北医学院
14:18-14:26	Using magnetic resonance imaging to investigate alterations in superficial white matter tracts and their associations with pathological deposition in the early-stage Alzheimer's disease	王淑玥	浙江大学医学院附属第二医院
14:26-14:34	Diagnostic value of radiological features and hemodynamic parameters of combined V / Q SPECT / CT and CT angiography in patients with nonthromboembolic pulmonary hypertension	张竹	重庆医科大学附属第一医院
14:34-14:42	Optimal Visualization and Anatomical Findings of the Thoracic Dorsal Root Ganglia in MRN	颜雅兰	福建医科大学附属第一医院
14:42-14:50	Artificial intelligence model for diagnosis of breast lesions in contrast enhanced mammography: a multicenter study	张海程	烟台毓璜顶医院

14:50-15:02|Tea Break

15:00-16:15|Advanced medical imaging technology 【International Forum】 主持:王传兵 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院) 范文亮 华中科技大学同济医学院附属协和医院

15:00-15:08	Deep learning-based compressed SENSE- reconstructed diffusion-weighted imaging: a prospective feasibility study for liver cancers	段	婷	四川大学华西医院
15:08-15:16	MRI imaging radiomics study of differentiating high- grade glioma from single brain metastasis based on machine learning in different tumor domains	王	静	河北医科大学第二医院
15:16-15:24	Sleep quality and its influencing factors in patients with coronary heart disease in Radiology Department	同	维	西安交通大学第一附属医院
15:24-15:32	Study of brain iron content in neonates with hyperbilirubinemia (NHB) based on Quantitative susceptibility Mapping (QSM).	黎	星	西安交通大学第一附属医院



15:32-15:40	Value of dual energy CT urography at optimal energy level for urinary stone differentiation	程燕南	西安交通大学第一附属医院
15:40-15:48	Multi-b-value diffusion-weighted imaging to evaluate the synergistic anti-proliferation and anti-heterogeneity effects of bufalin plus sorafenib in an orthotopic HCC model	郭 然	上海市中医医院
15:48-15:56	1.5T magnetic resonance imaging-based radiomics in the assessment of treatment response in stereotactic body radiotherapy of hepatocellular carcinoma	张萌	山东省肿瘤医院
15:56-16:04	Practice of T1mapping with multiple IR sequences	吕世萌	山东国欣颐养集团 枣庄中心医院
16:04-16:12	Identifying Discriminative Features of Essential Tremor Using Machine Learning Random Forest Model	张雪艳	西安交通大学第一附属医院

16:20-18:10|辐射防护应用及进展 【辐射防护】

主持:许美珍 南昌大学第二附属医院、马厚升 烟台毓璜顶医院

首都医科大学 附属北京同仁医院	牛延涛	放射防护常见疑问与解析	16:20-16:35
天津医科大学肿瘤医院	王巍	4DCT在肿瘤放射治疗中的临床应用与经验分享	16:35-16:50
浙江大学医学院 附属妇产科医院	暴忠坤	基于体模蒙特卡罗模拟的床旁新生儿X线辐射剂量数据 库的建立	16:50-16:58
天津市南开区三潭医院	郑诣凡	肋骨低剂量三维CT的质量控制分析	16:58-17:06
中国人民解放军 陆军特色医学中心	刘衡	院级CT辐射剂量参考水平与警示值的建立及其在冠状 动脉CTA剂量优化中的运用	17:06-17:14
首都医科大学 附属北京同仁医院	马梓轩	基于颞骨CT影像的耳蜗底转角度探讨及应用	17:14-17:22
浙江大学医学院 附属邵逸夫医院	徐琳珊	CT成像生物标志物评估辐射诱导的骨损伤小鼠模型	17:22-17:30
浙江省人民医院	胡梦梦	基于全量数据分析CT辐射剂量诊断参考水平的可行性 研究	17:30-17:38
郑州大学第一附属医院	韩滨	4D-CT模拟运动肿瘤在放射治疗立体定向治疗分次间剂 量差异研究	17:38-17:46
华中科技大学同济医学院 附属协和医院	聂 壮	基于SSDE推算CCTA检查患者器官剂量和个体有效剂量的可行性研究	17:46-17:54
大连医科大学附属第一医院	胡梦婷	自动预置技术结合噪声指数及迭代重建算法在腹壁下 动脉CTA中的应用	17:54-18:02



三楼深圳厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|乳腺MR检查技术 【乳腺影像学检查成像技术】

主持:毕正宏 复旦大学老年医学中心、于 湛 郑州大学第一附属医院 邢 健 牡丹江医学院附属红旗医院

08:00-08:15	如何做好会议交流PPT	丁莹莹	昆明医科大学第三附属医院
08:15-08:30	曝光参数在乳腺X线摄影中鉴别良恶性病灶的价值	马 乐	南方医科大学南方医院
08:30-08:38	基于乳腺MR-radiomics诺莫图的风险分析研究	黄焰焰	柳州市人民医院
08:38-08:46	不同扩散时间表观弥散系数用于乳腺良恶性肿瘤的鉴 别诊断	张贞	宁夏回族自治区人民医院
08:46-08:54	T1ρ mapping在术前评价乳腺癌患者ER、PR、HER-2 和Ki-67的价值的初步研究	胡斯娴	四川大学华西医院
08:54-09:02	磁共振Thrive_3D_iso序列评估腋窝淋巴结转移的研究 与应用	梁建乐	北京大学深圳医院
09:02-09:10	相位编码方向对乳腺弥散加权成像图像质量的影响	赵媛媛	中国人民解放军 陆军特色医学中心
09:10-09:18	基于AI及压缩感知的3D-T2WI在乳腺MRI中的初步应用	杨帆	四川大学华西医院
09:18-09:26	深度学习重建技术在优化乳腺磁共振图像质量的应用 研究	范文文	中国医学科学院肿瘤医院
09:26-09:34	基于DCE-MRI瘤内联合瘤周影像组学的机器学习模型 预测早期乳腺癌患者腋窝淋巴结负荷	应海峰	丽水市中心医院
09:34-09:42	基于MRI影像组学预测非特殊型浸润性乳腺癌分子分型的价值	张丁懿	川北医学院
09:42-09:50	基于DISCO DCE-MRI的delta影像组学模型早期预测乳腺癌新辅助化疗疗效	郭梁存	河南省人民医院
09:50-09:58	三维酰胺质子转移加权成像在乳腺癌诊疗及预后预测 中的应用价值	张忠胜	烟台毓璜顶医院

10:00-10:10|茶歇

10:10-12:09|乳腺检查新技术新进展 【乳腺影像学检查成像技术】 主持:刘伟伟 山东中医药大学附属医院、柳 杰 天津市肿瘤医院(天津医科大学肿瘤医院)

10:10-10:25	乳腺CEM临床应用研究	毛 宁	烟台毓璜顶医院
10:25-10:33	乳腺磁共振成像T2序列脂肪抑制优化	赖世伟	贵黔国际医院管理有限公司
10:33-10:41	基于瘤内与瘤周的动态增强MRI影像组学预测浸润性乳腺癌HER-2表达的价值	沈梦伊	川北医学院
10:41-10:49	基于深度学习的全自动化管道系统在CEM图像病灶分割和分类中的研究	郑甜甜	烟台毓璜顶医院
10:49-10:57	基于对比增强乳腺X线摄影背景实质强化水平与乳腺癌 不同分子分型及临床因素的相关性分析	李鸿恩	广东省妇幼保健院
10:57-11:05	BI-RADS分级和乳腺增生与全数字化乳腺摄影辐射剂量的相关性	张德川	重庆市中医院
11:05-11:13	对比增强能谱乳腺摄影的辐射剂量影响因素分析	熊 瑛	重庆大学附属三峡医院
11:13-11:21	全数字化乳腺X线摄影与数字乳腺断层合成X线摄影检查对乳腺肿块的诊断效能对比分析	陈修婷	蚌埠医学院第一附属医院
11:21-11:29	对比增强能谱X线摄影与乳腺MRI对乳腺疾病的诊断效 能比较	李俊	重庆大学附属三峡医院
11:29-11:37	能谱CT增强扫描对乳腺癌患者的应用价值	苟晓燕	遂宁市中心医院
11:37-11:45	光谱CT多参数成像对乳腺肿瘤检查的应用	马 冬	辽宁省肿瘤医院
11:45-11:53	双层探测器光谱CT预测乳腺癌新辅助治疗病理完全缓 解的价值	郭绍岚	山东省肿瘤防治研究院 (山东省肿瘤医院)
11:53-12:01	数字乳腺X线摄影头尾位中胸大肌显示率及相关影响 因素	张连连	天津医科大学肿瘤医院



三楼澳门厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|影像人工智能应用(一)【医学影像人工智能】

主持:孙斌 福建医科大学附属协和医院、国志义 吉林大学第二医院

08:00-08:15	T2WI及DWI序列预测子宫腺肌症HIFU治疗非灌注体积 比的价值	吕发金	重庆医科大学附属第一医院
08:15-08:30	AI结合CMR的临床应用进展	薛蕴菁	福建医科大学附属协和医院
08:30-08:38	基于高分辨CT自监督迁移学习网络的自动胰腺分割和 脂肪分数研究	马 超	中国人民解放军海军军医大学 第一附属医院
08:38-08:46	基于人工智能算法在腹部肿瘤超低剂量CT下的临床应 用探索	胡安宁	南京鼓楼医院
08:46-08:54	基于放射组学深度学习模型对胰腺囊性肿瘤的分类预测	赵钰莹	德州市人民医院
08:54-09:02	深度学习结合压缩感知技术在屏气3D MRCP中的临床 应用	袁 野	安徽中医药大学第一附属医院 (安徽省中医院)
09:02-09:10	深度学习联合影像组学在CT平扫上自动识别隐匿性脾 挫裂伤	郭 轶	重庆市第四人民医院
09:10-09:18	基于磁共振T2WI影像组学和临床特征的列线图预测急性胰腺炎后糖尿病的研究	杜青林	川北医学院
09:18-09:26	开发和验证影像组学空间综合模型预测直肠癌新辅助 治疗患者病理完全反应:基于机器学习的人工智能模 型研究	李小甜	浙江省人民医院
09:26-09:34	基于临床-影像学特征和T2WI影像组学在高强度聚焦超声消融前预测子宫肌瘤术后再干预风险	秦石泽	川北医学院
09:34-09:42	基于MRI生境成像及影像组学预测高级别浆液性卵巢癌患者铂耐药:一项多中心研究	毕 秋	复旦大学附属金山医院
09:42-09:50	基于bpMRI影像组学的机器学习模型预测移行带非显著 性前列腺癌的价值	李 露	宣城市中心医院
09:50-09:58	基于人工智能压缩感知技术的3D PDWI序列在MRI单髋 关节薄层高分辨成像中的临床应用价值	张道恩	遵义医科大学第二附属医院

10:00-10:10|茶歇

10:10-12:10|影像人工智能应用(二)【医学影像人工智能】

主持:薛蕴菁 福建医科大学附属协和医院、陈英 福建省肿瘤医院

10:10-10:25	Deep Learning重建算法对低KV逆血流扫描下肢动脉 CTA图像质量的影响	陈依林	福建医科大学附属协和医院
10:25-10:40	CT扫描参数在临床应用的优化研究	赵永霞	河北大学附属医院
10:40-10:48	深度学习在踝关节软骨磁共振BLADE序列成像中的应用	孙 岩	苏州市立医院
10:48-10:56	原发性肝细胞癌治疗后复发肿瘤肿瘤体积倍增时间分析	黄 婷	宁夏医科大学总医院
10:56-11:04	使用RegGAN模型基于不同加速器CBCT生成伪CT	李振凯	山东省肿瘤医院
11:04-11:12	基于多参数MRI的全自动深度学习管道预测乳腺癌新辅助化疗病理完全缓解:一项多中心、前瞻性研究	高 婧	烟台毓璜顶医院
11:12-11:20	基于肿瘤原发灶及衍生组织的影像组学列线图预测乳 腺癌新辅助治疗病理完全反应	郑广莹	浙江省人民医院
11:20-11:28	基于多区域DCE-MRI图像的全自动集成深度学习系统 在预测乳腺癌新辅助化疗后腋窝淋巴结反应中的预测 价值	李子胤	烟台毓璜顶医院
11:28-11:36	基于病灶边缘最小外接立方体的乳腺MRI深度学习模型 在BI-RADS 4类肿块病变中的诊断效能	王 萍	南通市第一人民医院
11:36-11:44	人工智能辅助提高颅内微小动脉瘤诊断准确性和工作 效率的应用研究	韦 鑫	重庆医科大学附属第二医院
11:44-11:52	基于MRI影像组学特征预测高级别胶质瘤C5AR1基因表达水平及患者预后	吴子君	武汉大学人民医院
11:52-12:00	基于CCTA影像标记物和影像组学预测脑白质高信号的 进展:探索心脏和大脑之间的潜在相关性	侯 婕	浙江省人民医院
12:00-12:08	基于CT瘤内和瘤周影像组学预测肺腺癌EGFR突变的效能研究	黎格	中南大学湘雅医院



13:30-16:00|影像人工智能应用(三)【医学影像人工智能】 主持:张永高 郑州大学第一附属医院、彭锐 空军军医大学西京医院 苏 伟 13:30-13:45 基于胸部CT影像的AI骨密度检测应用 云南大学附属医院 13:45-14:00 基干深度学习的急性脑梗CT到多序列MRI的合成 王 帅 滨州医学院 14:00-14:08 深度卷积神经网络在外周植入中心静脉导管位置评估 胡蓉 中南大学湘雅医院 中的应用研究 14:08-14:16 基于U-Net的胸片肋骨抑制方法初步研究 干宇东 山东省妇幼保健院 14:16-14:24 基于18F-FAPI和18F-FDG PET/CT的影像组学模型在肺 曾钰瀧 桂林医学院附属医院 结节良恶性鉴别诊断中的对比研究 陕西中医药大学附属医院 14:24-14:32 基于迁移学习构建鉴别活动性肺结核及社区获得性肺 韩 冬 炎胸片的卷积神经网络模型 14:32-14:40 CT轴层灌注成像对肺腺癌EGFR基因的价值研究 叶雄鑫 福建医科大学附属协和医院 14:40-14:48 基于非对比增强CT的影像组学特征预测白血病脑出血 施露 北京大学人民医院 患者死亡风险的研究 14:48-14:56 基于多参数MRI影像组学特征和机器学习的脑卒中出血 临沂市人民医院 吴传府 转化预测研究 14:56-15:04 人工智能诊断冠状动脉狭窄的应用价值分析 齐新刚 北大荒集团齐齐哈尔医院 15:04-15:12 基于AI+深度学习的CT血流储备分数在冠心病无创诊断 北京大学第三医院 陈永明 中的应用价值 15:12-15:20 《ChatGPT、New Bing和文心一言在医学论文写作中 河北医科大学第二医院 崔硕 的优缺点分析》 15:20-15:28 磁共振DTI技术预测急性脑梗死患者肢体功能恢复情况 赵 钊 暨南大学附属第一医院 的价值 15:28-15:36 探索深度学习算法下60kv冠状动脉CTA检查对于低辐射 山东第一医科大学 韩义成 剂量、低流速、低对比剂用量的应用研究 附属省立医院 15:36-15:44 基于深度学习的压缩感知加速技术在颞下颌关节磁共 吕欣阳 四川大学华西医院 振成像中的应用研究 15:44-15:52 基于深度学习重建技术改善肩关节T2WI图像质量的研究 郭典 四川大学华西医院 15:52-16:00 基于X线性能测试模体的图像智能识别与图像质量评价 盖兴慧 北京卫生职业学院

研究.

16:10-18:00|影像人工智能应用(四)【医学影像人工智能】

16:00-16:10|茶歇

主持:杨永贵 厦门医学院附属第二医院、陈瑞权 福建医科大学附属第一医院 16:10-16:18 功能磁共振波谱(fMRS)与人工智能波谱研究 山东省立医院 16:18-16:26 基于CT图像的人工智能模型在食管静脉曲张定量评估 四川大学华西医院 廖凯 的价值 16:26-16:34 介入栓塞治疗在脑血管畸形的护理 化富玉 吉林大学第一医院 16:34-16:42 机器学习辅助图像增强技术在脑转移瘤3D T1WI增强中 姚开情 重庆医科大学附属第一医院 的价值研究 16:42-16:50 图像预处理方法对影像组学胶质瘤MGMT基因甲基化预 卫宏洋 河北医科大学第二医院 测效果的研究 山东省肿瘤防治研究院 16:50-16:58 肺腺癌脑转移瘤EGFR基因分型预测和GTV分割的多任务 周子淳 深度学习模型 (山东省肿瘤医院) 16:58-17:06 3D神经网络和机器学习在特异性肺炎分析中的联合应用 崇维霞 桂林医学院附属医院 17:06-17:14 计算机辅助测量栓子定量指标对肺栓塞患者治疗效果 甘肃省中医院 郭怡岐 的影像学比较 17:14-17:22 基于卷积神经网络和注意力机制深度学习算法的非小 华中科技大学同济医学院 刘治超 细胞肺癌计算机辅助诊断模型 附属协和医院 17:22-17:30 基于平扫CT三维影像组学特征的机器学习模型检测主 复旦大学附属华东医院 金原 动脉夹层的价值 17:30-17:38 人工智能在乳腺结节诊断中的应用 中南大学湘雅三医院 陈灿 17:38-17:46 磁共振兼容心脏起搏器植入患者行MRI检查的护理流程 廖超 暨南大学 管理 17:46-17:54 基于白质结构及衍生的网络属性预测MCI进展为AD的 彭珈璇 浙江省人民医院 机器学习研究



三楼上海A厅 2023-11-11 星期六

08:00-09:15|心血管CT检查技术(三)【CT检查技术】

主持:石凤祥中国中医科学院广安门医院、李锋坦天津医科大学总医院

08:00-08:15	小儿先天性心脏病扫描规范探讨	晏子旭	首都医科大学 附属北京安贞医院
08:15-08:23	双源螺旋CT冠状动脉成像技术对冠状动脉桥血管的临 床价值	张立	亳州市人民医院
08:23-08:31	MSCT腹部增强扫描图像后处理技术的临床应用	刘明	山东省泰山疗养院
08:31-08:39	第三代双源CT双能量扫描在检测左房耳血栓中的应用	张卫国	首都医科大学 附属北京朝阳医院
08:39-08:47	宽体探测器CT单心动周期冠状动脉成像对比剂个体化 精准方案研究	刘军波	泰达国际心血管病医院
08:47-08:55	房颤患者收缩末期绝对时相单心动周期冠状动脉CT成像	管延芳	泰达国际心血管病医院
08:55-09:03	探讨基于患者体重个性化设置冠脉CT血管成像碘对比剂 注射方案的可行性研究	王 坤	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
09:03-09:11	基于冠状动脉CT血管造影的冠状动脉钙化评分预测脑 白质高信号的进展-可行性和准确性	晋 慧	浙江省人民医院

09:20-10:40|胸部纵膈CT检查技术 【CT检查技术】

主持:吴越 河南省肿瘤医院、张永县 首都医科大学附属北京同仁医院

09:20-09:28	100kVp低管电压联合ASIR-V在脊髓Adamkiewicz动脉 成像中的应用价值研究	邓建涛	遂宁市中心医院
09:28-09:36	分段注射对比剂在胸痛三联征CT血管造影检查中的应用	王 甜	柳州市人民医院
09:36-09:44	Cardiocapture运动校正技术在高心率患者CCTA中的应用	王紫薇	四川大学华西医院
09:44-09:52	16 cm 宽体探测器 CT 单个心动周期冠状动脉成像在心 律不齐患者应用中的可行性、图像质量和辐射剂量	梁文斌	西安交通大学第二附属医院
09:52-10:00	冠状动脉运动追踪冻结技术在改善CTA图像质量中的应 用价值	魏宇鹏	兰州大学第一医院
10:00-10:08	腹部纤维化影像学指标汇总	孟占鳌	中山大学附属第三医院
10:08-10:16	高分辨率磁共振黑血管壁成像技术对豆纹动脉显示的 可行性研究	汪振佳	首都医科大学 附属北京中医医院
10:16-10:24	第二代冠状动脉冻结技术改善心跳变异患者冠状动脉 搏动伪影的应用价值	宁 可	四川大学华西医院
10:24-10:32	心电门控技术在心旁肺结节检查中的应用与探讨	章 茜	中南大学湘雅医院



11:04-12:30|胸部纵膈CT检查技术(一) 【CT检查技术】

主持:李信友 重庆医科大学附属第一医院、尚辉 太原市中心医院

11:04-11:12	联合双能量CT定量参数和形态学特征在鉴别良恶性肺实性结节的应用价值	林礼	波	四川省肿瘤医院
11:12-11:20	深度学习重建算法结合低管电压在常规肺部CT扫描中的应用价值	徐	哲	大连市中心医院
11:20-11:28	探讨128层螺旋CT肺动脉与下肢深静脉联合检查技术	杜	锐	湖南航天医院
11:28-11:36	肺部良恶性混合磨玻璃结节实性成分的CT特征比较	张	越	重庆医科大学附属第一医院
11:36-11:44	"三低"技术结合AIIR算法对于CTPA检查的可行性研究	王	琳	北京大学第三医院
11:44-11:52	肺血栓栓塞症CTPA假阳性诊断常见原因分析及影像表现	范	欣	重庆医科大学附属第一医院
11:52-12:00	比较双低扫描深度学习重建、能谱成像单能量重建 CTPA图像质量、辐射剂量	张	贺	徐州医科大学附属医院
12:00-12:08	双源CT肺灌注血池容积技术评价肺栓塞程度级和D2-聚体变化的相关性研究	雷	伟	中国人民解放军 陆军特色医学中心
12:08-12:16	双低剂量技术在急性主动脉综合征患者CT血管成像中 的应用	王	莉	常州市第一人民医院
12:16-12:24	CT重建矩阵对不同密度大小肺结节影像组学特征稳定 性的影响	童小	雨	大连医科大学附属第一医院

12:30-13:30|佳能医疗系统(中国)有限公司-卫星会

13:30-15:0	0 CT影像技术学新进展(二)【CT检查技术】 主持:汤连志 黑龙江省医院、	右区 分形	重庆医科大学附属第一医院
	土村: //)	10 八八	里
13:30-13:38	肺结节CT靶扫描及靶重建技术应用体会	毛德旺	浙江省人民医院
13:38-13:46	"可变螺距"分段分流团注方案在iCT肺动脉一站式成像中的应用与参数解读	黄志平	南方医科大学珠江医院
13:46-13:54	基于不同算法的容积再现成像在诊断鼻区线性骨折中 的差异研究	鲁新亮	首都医科大学 附属北京同仁医院
13:54-14:02	深度学习重建算法在低剂量全脑CT灌注评估急性缺血 性脑卒中侧支循环的研究	王雁南	兰州大学第二医院
14:02-14:10	Revolution CT四腔心手动触发技术低对比剂冠状动脉 CT血管成像的临床研究	李德艳	昆明医科大学第一附属医院
14:10-14:18	NICaS无创血流动力学监测冠脉CTA 联合常规增强CT图 像质量及安全性研究	朱梦甜	中国人民解放军 陆军特色医学中心
14:18-14:26	管电流调制胸部CT检查的体型特异性辐射剂量与图像 质量的相关性分析	秦天	蚌埠医学院
14:26-14:34	基于人工智能迭代重建算法(AIIR)在不同辐射剂量下的模体研究	曹乐	西安交通大学第一附属医院
14:34-14:42	肝肿瘤中基于双能CT的碘定量扫描患者和位置相关因 素的影响	马超伟	空军军医大学西京医院
14:42-14:50	心律不齐患者冠状动脉和头颈CTA联合扫描图像质量与 辐射剂量评估	周恒	复旦大学附属中山医院
14:50-14:58	深度学习重建算法在"一站式"负荷动态CT心肌灌注 检查冠状动脉CT血管成像中的应用	严诚	复旦大学附属中山医院

15:00-15:30|飞利浦卫星会【CT检查技术】

15:30-15:40|茶歇



15:40-17:40|腹部盆腔CT检查技术(二) 【CT检查技术】 主持:丁金立 首都医科大学附属北京天坛医院、段宗强 宜宾市第二人民医院

15:40-15:55	UHRCT联合AI在PGL与MIA鉴别诊断中的应用研究	李琳	烟台市烟台山医院
15:55-16:03	深度学习重建算法优化肿瘤患者能谱CT低单能量图像 质量及病灶检出能力	侯 平	郑州大学第一附属医院
16:03-16:11	低管电压结合DLIR对超重和肥胖患者小肠结肠CT增强 肠壁图像质量的影响	唐友发	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
16:11-16:19	双层探测器光谱CT联合半对比剂剂量对肝转移瘤显示 能力的应用研究	马承乐	福建医科大学附属第一医院
16:19-16:27	640层螺旋CT三低剂量小肠造影在克罗恩病的应用评价	潘希敏	中山大学附属第六医院
16:27-16:35	肠系膜下动脉CTA应用深度学习重建算法降低辐射剂量 的可行性研究	张竞颐	大连医科大学附属第一医院
16:35-16:43	第三代双源CT能谱纯化技术在小肠超低剂量CT扫描中 的应用	徐增苗	西安交通大学第二附属医院
16:43-16:51	基于new双瞬切能谱扫描模式下的不同权重迭代算法 (ASiR-V)对腹部能谱不同单能量图像质量的应用研究	鄢春龙	宁夏回族自治区人民医院
16:51-16:59	基于组学对排粪造影在中医针灸治疗女性盆底功能障 碍性便秘的应用研究	杨富阁	河南中医药大学第一附属医院
16:59-17:07	70kVp个性化对比剂注射结合迭代重建方案在体重正常/过轻人群(BMI<24)行腹部增强CT可行性及最佳迭代方案	魏守奕	北京大学第一医院
17:07-17:15	双层探测器光谱CT单能量成像联合个性化注射方案提 高下肢CT血管的可行性研究	韩小乐	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
17:15-17:23	低剂量自适应迭代重建技术在颅面部联合外伤CT检查 中应用	袁国强	哈尔滨医科大学附属第一医院
17:23-17:31	ITK-SNAP用于心肌脂肪的半自动勾画方式	杨宇佳	西安交通大学第一附属医院
17:31-17:39	自适应统计迭代重建技术在低剂量CT扫描中的价值	朱新宇	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
17:39-17:47	双源 CT 双能量虚拟平扫在泌尿系结石的应用评价	张玉兰	东莞市人民医院
17:47-17:55	基于影像组学多因素诊断肝脏肿瘤良恶性的预测模型 的设计	马振起	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

三楼上海B厅 2023-11-11 星期六

08:00-09:35|一流专业建设【教育与继续教育】

主持:李 萌 山东第一医科大学附属中心医院、樊先茂 雅安职业技术学院

08:00-08:15	新医科背景下知识复合型影像技术人才培养	王鹏程	山东第一医科大学
08:15-08:30	医学影像技术国家一流本科专业建设体会	孙存杰	徐州医科大学
08:30-08:38	医学影像技术专业本科生综合素质培养策略的实施效 果分析	袁 元	四川大学华西医院
08:38-08:46	基于OBE理念在医学生课程思政反思学习中的作用研究-以医学影像学和医学影像技术专业为例	张 薇	滨州医学院
08:46-08:54	《医学影像技术导论》课程的建设及实施效果	郁仁强	重庆医科大学附属第一医院
08:54-09:02	"校企医研四位一体,思技学创协同育人",《医学 影像检查技术学》教学创新实践	胡 芳	湘南学院附属医院
09:02-09:10	湖北省某高校2009-2022届医学影像技术专业本科毕业 生去向调查研究	陈晓光	长江大学
09:10-09:18	跨学科教育模式在医学影像技师规范化培养中的探索 与实践	刘玥希	重庆医科大学附属第二医院
09:18-09:26	放射影像技师岗前规范化培训改革的价值思考	戴贵东	西南医科大学附属医院
09:26-09:34	基于BOPPPS 教学模式的医学影像技术实习教学应用	刘冰	西安交通大学第一附属医院

09:35-10:35|中国CT好技师专题会 【CT检查技术】

10:35-10:45|茶歇



10:45-12:20|人才培养改革 【教育与继续教育】

主持:何乐民 山东第一医科大学、黄小华 川北医学院附属医院

10:45-11:00	未来杰出技师的知识架构与体系	尹建东	中国医科大学附属盛京医院
11:00-11:15	基于赛教融合的医学影像人才培养探索	李祥林	滨州医学院
11:15-11:30	优质教学思考	周进祝	上海健康医学院
11:30-11:45	从影像技术不良事件谈素质教育	曹国全	温州医科大学附属第一医院
11:45-11:53	新医科背景下医学影像教育产教融合与资源整合	樊先茂	雅安职业技术学院
11:53-12:01	医学影像类专业毕业生就业情况促教学改革的调研报告-以江西医学高等专科学校为例	张卫萍	江西医学高等专科学校
12:01-12:09	《医学影像诊断学》国家级在线精品课程建设	任津瑶	天津医学高等专科学校
12:09-12:17	以人工智能为特色的医学影像技术专业大学数学课程 教学改革	韩文静	首都医科大学

13:30-15:30|MRI检查技术应用(三) 【MR检查技术】

主持:傅菲 天津市天津医院、徐霞 山西白求恩医院(山西医学科学院)

13:30-13:45	肝硬化磁共振定量分析与多模态成像	赵应满	海南省人民医院
13:45-13:53	磁共振3D UTE序列与常规2D序列在儿童髋关节疾病中的对比研究	李亚琦	四川大学华西第二医院
13:53-14:01	磁共振三维动脉自旋标记灌注成像引导不强化低级别 脑胶质瘤放疗剂量雕刻研究	祝自虹	哈尔滨医科大学/ 山东省肿瘤医院
14:01-14:09	体素内非相干运动弥散加权成像在鼻咽癌中的应用:自 旋回波和平面回波技术的对比研究	刘 园	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
14:09-14:17	CMR冠脉检查技术扫描方案应用体会	邢 威	河南中医药大学第一附属医院
14:17-14:25	单次注射半剂量对比剂一站式超快速压缩感知应用	李景阳	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
14:25-14:33	辐射剂量管理系统在乳腺摄影组成及乳腺实质构成对 平均腺体吸收剂量的影响研究中的应用	朱文颖	华中科技大学同济医学院 附属协和医院

14:33-14:41	魔毯线圈的魅力:应用拓展与实习带教	彭康强	中山大学肿瘤防治中心
14:41-14:49	压缩感知技术在重T2加权腰骶丛神经成像中的应用	周臻阳	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
14:49-14:57	神经突方向离散度和密度成像对遗忘型轻度认知障碍 脑白质微观结构的研究:基于TBSS和脑白质图谱分析	付修威	天津医科大学总医院
14:57-15:05	基于合成磁共振定量成像技术探讨多发性硬化患者脑 白质损伤的应用价值	曹际斌	中国医科大学附属第一医院
15:05-15:13	3D pcASL联合t-ASL技术在烟雾病患者血运重建术后脑 血流评估中的应用	李 娟	山东大学第二医院
15:13-15:21	探讨复合灵敏度编码扩散加权成像在宫颈和子宫疾病中的应用价值	吴思思	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
15:21-15:29	基于深度学习重建算法的上腹部平扫磁共振快速成像 应用研究	徐文越	四川大学华西医院

15:30-16:00|卫星会-万东新产品赋能临床新应用

16:00-16:10|茶歇



16:10-18:10|神经头颈MRI检查技术

主持:游瑞雄 福建医科大学附属第一医院、朱万安 吉林大学第一医院

16:10-16:18	比较小视野IRIS-DWI序列和TSE-DWI序列在直肠癌中 的应用价值	曾建威	徐州医科大学附属医院
16:18-16:26	体素镜像同伦连接与局部一致性评价tDCS改善脑卒中 后认知障碍的研究	钟佳利	首都医科大学 附属北京潞河医院
16:26-16:34	3D平衡自由稳态序列(3D-True FISP)序列在胎儿气 道显示的价值	张巧	成都市妇女儿童中心医院
16:34-16:42	新型共电纺织纤维体膜在磁共振弥散张量成像(DTI) 质控的应用	徐隆基	山东省立医院
16:42-16:50	应用体素内不相干运动扩散加权成像评估慢性乙肝纤 维化分期、炎症分级的研究	张雄健	中南大学湘雅三医院
16:50-16:58	3.0T磁共振3D-DESS序列在髋关节盂唇损伤中的诊断价值	宋国权	中国人民解放军总医院 第一医学中心
16:58-17:06	原发性三叉神经痛疼痛处理脑区灰质体积演变的形态 学MRI研究	刘欢	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
17:06-17:14	不同流速编码在脑积水患儿的脑脊液电影成像的可行 性研究	郑小燕	福建省儿童医院
17:14-17:22	aT1WI序列在颅脑磁共振的应用:一项基于三维高分辨 集成磁共振成像的研究	陈佳玲	南方医科大学深圳医院
17:22-17:30	ASL在静脉勃起功能障碍(VED)MR检查中的应用 研究	朱志鹏	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
17:30-17:38	脊髓小脑共济失调三型患者神经影像功能网络的研究	王薪钢	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
17:38-17:46	基于皮层形态特征的机器学习模型识别早期帕金森病	岳文军	川北医学院附属医院
17:46-17:54	垂体MRI MAPPING序列在评估儿童身材矮小和生长激 素缺乏症的诊断价值	张歆瑷	西南医科大学附属医院
17:54-18:02	7.0T MRI SWI序列对脉络丛静脉评估的价值: 一项个 体内对照研究	甄志铭	陆军军医大学第一附属医院 (西南医院)
18:02-18:10	眼睑痉挛患者动态低频振幅和功能联接改变及其与疾 病严重度相关性研究	彭康强	中山大学肿瘤防治中心

三楼香港厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:15|儿科规范化检查成像 【儿科影像技术】

主持:钮渭明 浙江大学医学院附属儿童医院、章智敬 温州医科大学附属第二医院

温州医科大学附属第二医院	吴爱琴	儿童对比剂使用常见问题	08:00-08:15
郑州大学第三附属医院	赵鑫	ASL在儿童神经系统疾病诊断中的应用	08:15-08:30
首都医科大学 附属北京儿童医院	刘道永	小儿特殊体位展示要点分析	08:30-08:45
四川大学华西第二医院	白万晶	儿童内分泌相关疾病的影像检查技术	08:45-09:00
首都儿科研究所附属儿童医院	许书聪	小肠磁共振检查(MRE)在儿童腹部检查中的应用	09:00-09:08
深圳市儿童医院	向 葵	MRI检查技术在小儿先天性肛门闭锁术后的应用价值	09:08-09:16
西安市儿童医院	郝跃文	双能量 CT 小肠造影在儿童活动期炎症性肠病的临床应用	09:16-09:24
天津市儿童医院	杨楠	中国华北地区儿童心脏形态、功能磁共振参考值	09:24-09:32
浙江大学医学院附属儿童医院	张洪锡	基于双源CT的婴幼儿心血管成像检查初步体会	09:32-09:40
丽水市人民医院	陈旭高	高分辨MRI在儿童局灶性皮质发育不良中的应用	09:40-09:48
武汉儿童医院	朱百奇	基于EPI序列的快速儿童中枢QSM定量测量方法	09:48-09:56
山东省肿瘤防治研究院 (山东省肿瘤医院)	刘田野	虚拟平扫图像是否可以在儿童全脑全脊髓质子治疗中 代替常规平扫图像进行剂量计算	09:56-10:04
深圳市儿童医院	张 超	鼻咽侧位体位固定器的研制及其在儿童腺样体肥大诊 断中的应用价值	10:04-10:12



10:15-12:1	0 儿科影像新技术新进展 【	儿科影像技术】		
	主持:曹希明	广东省人民医院、	苏洁惠	温州医科大学附属第二医院
10:15-10:23	相关性纤维束成像评价正常儿童	脑发育的价值	刘雨晴	湖南省儿童医院
10:23-10:31	谷氨酸化学交换饱和转移成像在 的应用研究	儿童癫痫患者海马中	徐东昊	滨州医学院
10:31-10:39	儿科颅内生殖细胞肿瘤的MRI进原	展在临床表现分类	郭莹莹	郑州大学第五附属医院
10:39-10:47	定量磁共振成像技术在注意缺陷。 征儿童诊断中的应用	多动障碍伴孤独症特	唐世龙	重庆医科大学附属儿童医院
10:47-10:55	基于MRI的脑瘫儿童灰质结构共变	变模式初步研究	刘军委	遵义医科大学附属医院
10:55-11:03	儿童视网膜母细胞瘤的多模态MF	R影像评估	尹秋凤	上海交通大学医学院 附属新华医院
11:03-11:11	光谱CT双低技术在儿童急腹症增	强检查中的应用研究	叶国伟	丽水市人民医院
11:11-11:19	双能量CT在不同kev下与常规Fla 脉成像的对比研究	sh CT增强在儿童门静	李政远	西安市儿童医院
11:19-11:27	"双低"扫描联合迭代技术在儿 应用	童先心病CTA成像中的	陈锡建	四川大学华西第二医院
11:27-11:35	改良儿童肺动脉CT血管造影技术 应用	的可行性研究及临床	白 刚	山西省儿童医院 (山西省妇幼保健院)
11:35-11:43	新路易斯湖标准在儿童心肌炎中	的应用价值研究	梁佳伟	浙江大学医学院附属儿童医院
11:43-11:51	不同CT重建算法下CT低密度的模索研究	体U-net模型分割的探	李昊岩	首都医科大学 附属北京儿童医院
11:51-11:59	热感应呼吸探测仪在儿童胸部DF	的应用价值	王颖	南京医科大学附属儿童医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

13:30-15:14|影像技术学的新进展 【影像技术学的新进展及临床应用、研究】 主持:陈 晶 海口市人民医院、杜向东 新疆生产建设兵团总医院

13:30-13:38	基于任务态MRI的遗尿儿童认知控制功能研究	王梦星	上海健康医学院
13:38-13:46	磁共振去金属伪影序列MAVRIC-SL的临床应用初探	徐晓晗	中国医科大学附属第一医院
13:46-13:54	单侧颞叶癫痫伴海马硬化患者双侧类淋巴功能障碍及 其与病程的关系	王冬翠	中南大学湘雅医院
13:54-14:02	靶向纤维蛋白多肽纳米探针对在增强静脉血栓中的磁 共振显像研究	伍宏耘	重庆医科大学附属第二医院
14:02-14:10	CT重建算法对肺结节体积测量准确性的研究	高志鹏	天津市肿瘤医院 (天津医科大学肿瘤医院)
14:10-14:18	基于3D-SPACE的酰胺质子转移成像APTw结合DXI-DWI模型对胶质瘤分级与IDH状态的效能分析	胡俊蛟	中南大学湘雅二医院
14:18-14:26	第二代双层探测器CT光谱成像中100kVP和120kVP方案的定量多参数分析:一项体模研究	王怡然	郑州大学第一附属医院
14:26-14:34	外套鞘管联合宫颈钳固定技术在数字化子宫输卵管动 态造影术中的应用价值分析	朱 旻	江西省妇幼保健院
14:34-14:42	FACT高场强磁共振脂肪定量序列的临床运用研究	郭 茜	中南大学湘雅二医院
14:42-14:50	应用1.5T MR-Linac和常规直线加速器治疗肝癌的临床 疗效和剂量学益处比较	刘鑫	山东省肿瘤医院
14:50-14:58	利用临床和磁共振图像特征建立膝骨关节炎的膝关节 置换风险预测模型	程 翀	武汉大学中南医院
14:58-15:06	能谱CT检测骶髂炎骨髓水肿的应用	赵爽	天津市天津医院
15:06-15:14	5.0T MRI颅内血管成像的进展	梅豪	武汉大学中南医院



15:15-17:15|影像技术学的新应用 【影像技术学的新进展及临床应用、研究】 主持:夏春潮 四川大学华西医院、张卫善 西安交通大学第一附属医院

15:15-15:23	周围型实性肺癌的CT进展规律及其体积倍增时间的影响因素分析	何小群	重庆医科大学附属第一医院
15:23-15:31	双源(Force)CT血管成像在经导管主动脉瓣置换 (TAVI)术前筛查的应用	牟彩云	浙江医院
15:31-15:39	伴忧郁特征抑郁症患者壳核功能连接与其认知功能障 碍的相关性研究	孙仕林	暨南大学附属第一医院 (广州华侨医院)
15:39-15:47	钆掺杂的中空介孔二氧化硅用于乳腺癌诊断和治疗的 研究	石广月	齐齐哈尔医学院
15:47-15:55	基于DTI的白质结构网络属性预测轻度认知功能障碍疾 病进展的模型研究	舒震宇	浙江省人民医院
15:55-16:03	深度学习图像重建算法在100kV冠状动脉成像中的应用	任占丽	陕西中医药大学附属医院
16:03-16:11	基于SWI评估脑小血管病患者的认知功能障碍	陈 悦	陕西省人民医院
16:11-16:19	基于DTI及T1 Mapping序列探讨遗传性痉挛性截瘫5型 中枢神经系统微结构损害情况及其病理机制	张帆	福建医科大学附属第一医院
16:19-16:27	基于平扫CT的肌肉分层分析技术在预测肝移植术后并 发症中的研究	张磊	吉林大学第一医院
16:27-16:35	关于双能量CT对胰腺癌影像诊断的研究	余 毅	中国人民解放军 陆军特色医学中心
16:35-16:43	肌肉CT影像组学在鉴别痛风中的价值	向春林	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
16:43-16:51	双能量CT技术结合影像组学对甲状腺乳头状癌转移淋 巴结的诊断价值	高波	西安交通大学第二附属医院
16:51-16:59	扫描后处理去噪系统在膝关节MRI中的加速效率及图像 质量评价研究	彭 超	重庆市第四人民医院
16:59-17:07	ALARA原则发展现状概述	邢思沛	天津市儿童医院
17:07-17:15	踝关节MRI扫描距腓前韧带定位方法的探索	龚万庆	宜昌市中心人民医院

二楼青花郎厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|影像护理安全 【医学影像护理】

主持:赵俐红 四川大学华西医院、吴家会 重庆医科大学附属第一医院

08:00-08:20	领导致辞	欧阳雪晖	内蒙古自治区人民医院
		郑传胜	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
08:20-08:35	学习时间管理提升人生价值	王培红	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
08:35-08:50	影像护士的自我心理调适	徐阳	中国医科大学附属第一医院
08:50-09:05	围手术期介入患者前瞻式护理合并效应分析的护理质 量管理模式	李颖	哈尔滨医科大学附属第二医院
09:05-09:20	影像科人文关怀的重要性	陈秀珍	广西医科大学第一附属医院
09:20-09:35	RCA质量改善工具在影像护理质控中的应用与实践	王小琳	重庆医科大学附属第二医院
09:35-09:50	放射科护理人员管理	肖书萍	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
09:50-09:58	主动脉弓离断患儿术后ECMO支持下行心脏CTA检查的 护理	颜蕾蕾	浙江大学医学院附属儿童医院

10:00-10:10|茶歇



10:10-12:05|影像护理管理 【医学影像护理】

主持:刘平济宁医学院附属医院、付俊杰天津医科大学总医院

10:10-10:25	基于多学科团队模式的碘对比剂外渗风险管理体系的 构建与应用	李 琴	华中科技大学同济医 学院附属同济医院
10:25-10:40	影像护理信息化管理的探讨	张孝琴	温州医科大学 附属第一医院
10:40-10:55	以职业生涯为导向的放射科护士在职培训和团队建设	程琳	陆军军医大学第一附属医院 (西南医院)
10:55-11:10	精细化护理配合在小肠CT/MRI造影检查中的应用	汪祝莎	武汉大学中南医院
11:10-11:25	基于预见性理论的风险管理对镇静患者头部MRI增加检查的影响	彭 莉	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
11:25-11:33	护理干预在预防高压静脉注射对比剂外渗中的应用效 果分析	张亚萍	兰州大学第一医院
11:33-11:41	碘ICM高压输注后静脉留置针回血的临床观察及相关因素分析	陈廷静	中国人民解放军 陆军特色医学中心
11:41-11:49	辽宁省介入专科护士培训需求及核心胜任力影响因素 分析	赵娜	中国医科大学附属第一医院
11:49-11:57	一例高龄患者碘对比剂静脉外渗后皮肤严重水泡的护 理总结	陈菲菲	中山大学附属第三医院
11:57-12:05	一种具有防辐射、防坠床功能的CT检查装置的发明及 临床应用	刘传	重庆医科大学附属第一医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

13:30-16:40|影像护理技巧 【医学影像护理】

主持:李素兰 郑州大学第一附属医院、饶 珉 武汉大学人民医院 陈冬萍 华中科技大学同济医学院附属协和医院、王 勤 华中科技大学同济医学院附属协和医院

13:30-13:38	临床护理路径(CNP)标准在CT增强护理中的应用效果	许歌	郑州大学第一附属医院
13:38-13:46	应用PDCA循环在对比剂外渗后开展无缝式护理管理的 愈后效果观察	曹靖惠	吉林大学中日联谊医院
13:46-13:54	影像检查流程中的安全管理	张建芳	大同市第五人民医院
13:54-14:02	基于根因分析法的持续质量改善在提高胸部CT检查一次成功率中的应用	刘文燕	重庆医科大学附属第二医院
14:02-14:10	CT检查使用手臂托架降低造影剂渗漏的临床价值	施辉友	贵州省人民医院
14:10-14:18	个性化碘对比剂注射在双源CT胸痛三联筛查中的价值	胡培曦	绵阳市第三人民医院
14:18-14:26	基于思维导图的肠道准备护理指导在全腹盆增强CT检查中的效果评价	张才慧	山西医科大学第二医院
14:26-14:34	基于改良试水方法降低冠脉CTA检查接管时引入静脉空 气栓子发生概率的研究	何维凌	湖南省人民医院(湖南师范大 学附属第一医院)
14:34-14:42	放射护理在先天性心脏病患者CTA检查中的重要性	李 怡	武汉亚心总医院
14:42-14:50	改善普美显肝脏磁共振动态增强动脉期屏气不佳的护 理研究	丁体英	河南省人民医院
14:50-14:58	触诊静脉内震颤评估造影剂外渗	史楠	深圳市人民医院龙华分院
14:58-15:06	基于短视频的正念减压训练对心脏MRI增强影像的影响	杨云鸿	上海市东方医院(同济大学附 属东方医院)
15:06-15:14	护理风险管理在急性肺栓塞CTPA检查中的价值研究	梁改琴	甘肃省中医院
15:14-15:22	放射科护理风险管理的应用效果研究	丁丽	郑州大学第一附属医院
15:22-15:30	浅析亚重症患者静脉用药的护理安全管理措施	于琳琳	吉林大学第一医院
15:30-15:38	IMB模型在磁共振铁磁性投射事故零伤害愿景中的应用	龚梦	华中科技大学同济医 学院附属同济医院
15:38-15:46	医学影像科静脉输液工具的规范使用	冯 楠	南京鼓楼医院



15:46-15:54	水化方式对预防冠脉CT术后对比剂肾病的影响	付俊杰	天津医科大学总医院
15:54-15:57	讨 论	张久霞	湖北省第三人民医院
15:57-16:00	讨 论	陈冬萍	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
16:00-16:08	优化护理流程在脑血管重症患者颅脑"百秒"快速成像磁共振检查中的应用研究	庄丽娜	大连医科大学附属第一医院
16:08-16:16	造影剂外渗危险因素的系统评价及Meta分析	王 芳	西安市人民医院 (西安市第四医院)
16:16-16:24	腕部头静脉穿刺与肘静脉穿刺在CT增强检查中的对比 研究	李露芳	中山大学附属第三医院
16:24-16:32	CT增强预防性护理干预上臂屈伸角度对碘对比剂外渗减少的影响	梁英	大连市中心医院
16:32-16:40	危重患者在MRI检查中危机事件的前瞻性预防与处理	黎兴华	重庆医科大学附属第一医院

16:32-16:40|茶歇

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

16:50-17:53|医学3D打印 【医学3D打印】

主持:杨晓鹏 郑州大学第一附属医院、吴艳 郑州大学第一附属医院

16:50-17:05	3D打印技术的临床应用及进展	杨晓鹏	郑州大学第一附属医院
17:05-17:13	医学有限元分析结合3D打印与MR技术在脊柱侧凸的应 用研究	张钰笛	滨州医学院
17:13-17:21	3D打印多孔PEEK支架促进骨修复的双能CT和micro- CT观察的实验研究	苏丹阳	郑州大学第一附属医院
17:21-17:29	3D打印技术指导复杂冠心病小切口微创冠脉搭桥的应 用研究	杨旭	空军军医大学西京医院
17:29-17:37	医学3D打印在MRCP中的应用	春家豪	西安交通大学第一附属医院
17:37-17:45	3D打印非共面模板在CT引导下辅助放射性粒子植入微创手术治疗中的应用价值	罗松江	阜阳市肿瘤医院
17:45-17:53	颅底区三维重组的前世今生	王嘉奇	中国医科大学附属第一医院



三楼北京厅 2023-11-11 星期六

08:00-10:00|腹部盆腔CT检查技术 【CT检查技术】

主持:李健福州市中医院、胡志海首都医科大学附属北京友谊医院

08:00-08:15	耳部CT的规范化检查	刘铁	天津市第一中心医院
08:15-08:30	规范化小肠CT/MR造影检查要点及临床应用价值	徐国斌	武汉大学中南医院
08:30-08:38	变速注射法间接法与直接法CTV成像技术在中心静脉成像中的应用价值	王璇子	西安市人民医院 (西安市第四医院)
08:38-08:46	影响腹部CTA团注追踪触发时间相关因素研究	赵明月	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
08:46-08:54	前置双流法在肺动脉CT造影的可行性和安全性研究	薛莉薇	福建医科大学附属协和医院
08:54-09:02	双能CT虚拟非对比图像在胆系结石诊断中的应用	周广金	北京大学第三医院
09:02-09:10	能谱CT单能量成像技术结合迭代重建算法在CT门静脉 成像中的应用价值	范 勇	大连医科大学附属第一医院
09:10-09:18	能谱CT智能化3D仿真手术导航在肝脏肿瘤病变中的应用	陈强	兰州大学第二医院
09:18-09:26	基于双能CT对输血依赖患者铁过载的定量分析	孙文雪	大连医科大学附属第二医院
09:26-09:34	80kV三低扫描技术在低BMI指数病人CT门静脉血管成像中的应用	吴志斌	中国人民解放军空军军医大学 第一附属医院
09:34-09:42	iMAR重组联合单能量成像技术减少TIPS术后金属伪影 的应用研究	邓 昊	重庆医科大学附属第二医院
09:42-09:50	IQon CT虚拟单能图像在IPMN囊肿与胰管交通结构显示的应用研究	吕 亮	重庆市人民医院
09:50-09:58	双能CT检查技术评价肥胖症患者腹部肌细胞减少症的 应用价值	曾琬霆	中国人民解放军 陆军特色医学中心

10:00-10:10|茶歇

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

10:10-12:02|腹盆及骨肌系统CT检查技术 【CT检查技术】 主持:周代全 重庆医科大学附属第三医院(捷尔医院)、郭文力 中国医科大学

10:10-10:18	基于宽体探测器不同扫描模式结合不同浓度对比剂在 超重及肥胖病人腹部CT增强中的研究	赵永霞	河北大学附属医院
10:18-10:26	基于深度学习重建算法对肝脏CT增强图像质量的研究	遇梦楚	大连市中心医院
10:26-10:34	基于深度学习重建算法对腹部CT检查图像质量的改善	王 拓	大连市中心医院
10:34-10:42	CT容积双能量成像结合全息可视化三维重建技术在肾 上腺静脉术前规划中的应用	李笑石	西安大兴医院
10:42-10:50	深度学习重建算法在腹部低剂量CT图像质量评估中的 初步应用	李 伟	山东第一医科大学 第一附属医院
10:50-10:58	虚拟无增强CT图像对儿童肝肿瘤的临床价值: CT测量 及病变检测	魏伟安	湖南省儿童医院
10:58-11:06	钆塞酸二钠增强MR T1mapping成像联合肝胆期相关参数评价肝硬化患者肝功能的价值	郭晓亚	杭州市第一人民医院
11:06-11:14	硝酸甘油提高颌面部病变患者小腿CTA中游离腓骨皮瓣 穿支的可见性	胡辉军	中山大学孙逸仙纪念医院
11:14-11:22	能谱纯化Sn 150KV结合ADMIRE在腰椎CT检查中的价值	蒋东	武汉市肺科医院 (武汉市结核病防治所)
11:22-11:30	深度学习重建算法AiCE在骶髂关节低剂量CT检查中的 应用研究	曹立坤	中国医学科学院北京协和医院
11:30-11:38	3D-CT联合MRI对胫骨平台骨折患者诊断符合率的应用价值	李旭雪	四川省骨科医院
11:38-11:46	造影剂加热对冠状动脉CTA患者图像质量和不良反应的 影响	刘羽	重庆市公共卫生医疗救治中心
11:46-11:54	能谱CT物质分离技术对椎体衰竭骨折骨髓水肿的定量分析	赵爽	天津市天津医院
11:54-12:02	非打药非触发的弛豫增强血管成像(REACT)技术初 步探究	程 苗	陕西省人民医院

12:00-13:00|巴德医疗科技(上海)有限公司-卫星会



13:30-16:01|CT影像技术新应用 【CT检查技术】 主持:于良宁 山东大学齐鲁医院(青岛)、王 沄 中国医学科学院北京协和医院

13:30-13:45	内耳CT的规范化扫描及后重建技术的临床应用	夏迎洪	新疆维吾尔自治区人民医院
13:45-13:53	不同扫描体位和定位像方向对单侧肩关节CT图像及辐射剂量影响	蒋栋栋	武汉市第四医院
13:53-14:01	能谱CT单能量成像+MARs技术在肢体外固定支架术后评估中的应用	邓欣	天津市天津医院
14:01-14:09	探究MAR+去金属伪影技术与能谱CT高能级单能图像去金属伪影在应对髋关节植入物伪影的临床应用价值对比	包丽静	银川市第一人民医院
14:09-14:17	基于CT测量的额骨-骨性鼻泪管夹角研究	刘咏	中山大学中山眼科中心
14:17-14:25	CT扫描床有效扫描范围的测定、标记和影响因素分析	袁知东	北京大学深圳医院
14:25-14:33	CT容积再现技术评估颈椎斜位投射角度及影响因素	董新锋	广东省人民医院
14:33-14:41	利用Radimetrics平台实现放射科低剂量胸部筛查辐射 剂量的综合管理	陈宇浩	北京大学人民医院
14:41-14:49	宽体探测器CT探测器组合对影像分辨力影响的实验研究	郭森林	首都医科大学 附属北京同仁医院
14:49-14:57	基于CT-Delta影像组学用于早期预测非小细胞肺癌患者 在同步放化疗治疗中的短期反应	周锋琴	湖北省肿瘤医院
14:57-15:05	双源CT双能量CTA在头颈部血管成像中的辐射计量应用对比	陈红巧	重庆医科大学附属大学城医院
15:05-15:13	双能量CT下肢静脉成像对提高髂静脉支架通畅性的诊 断效能研究	黄晓颖	河北省人民医院
15:13-15:21	CT后处理技术对脑静脉畸形的诊断价值	李鸿涛	中南大学湘雅医院
15:21-15:29	70Kv 管电压下深度学习图像重建算法(DLIR)对颈动脉入颅底段CT血管成像的改善	赵艳红	宁夏回族自治区人民医院
15:29-15:37	"三低"技术联合全模型迭代重建算法在头颈部CT血管成像中的可行性研究	李保新	南京鼓楼医院
15:37-15:45	能谱 CT 碘图在甲状腺结节良恶性鉴别中的应用价值	付金凤	江苏省肿瘤医院
15:45-15:53	不同扫描时间间隔对颅脑CT灌注检查结果的影响分析	刘文罡	重庆医科大学附属永川医院
15:53-16:01	对比剂复合双流注射法注射方案在头颈CTA检查中的应 用研究	吕鑫—	重庆市江津区第二人民医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT

16:00-16:10|茶歇

16:10-18:	10 神经头颈CT检查技术(二)【CT检查技术】	±7./—⊐₽	毛内医划上类似良体 医院
	主持:廖 凯 四川大学华西医院、	1111二5虫	里伏医科大子附属第一医院
16:25-16:33	双层探测器光谱 CT单能量成头颈方案在颅性化注射像 联合个性化注射在脑 CT血管成像中的应用研究	罗昆	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
16:33-16:41	头颈CTA强化延迟时间相关因素的性别差异研究	段雅馨	天津医科大学总医院
16:41-16:49	双源CT双能量扫描评估头颈部CTA颈动脉钙化斑块所致 狭窄的价值	夏传江	中国人民解放军 陆军特色医学中心
16:49-16:57	能谱CT容积定量分析对急性脑梗死介入术后碘对比剂 渗出和脑出血转化鉴别应用价值	洪玉芹	重庆医科大学 附属第三医院(捷尔医院)
16:57-17:05	P3T技术在头颈CTA中的应用价值	张志伟	重庆医科大学附属第一医院
17:05-17:13	CT能谱成像对抑制锁骨下对比剂伪影的临床研究	陈 薇	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
17:13-17:21	双层探测器光谱CT对于减少脑动脉瘤术后患者CTA金属 伪影干扰的研究	孔令煜	中南大学湘雅医院
17:21-17:29	深度学习重建算法对80kVp、低对比剂用量的头颈CTA 图像质量的影响	张欣玥	中国医学科学院北京协和医院
17:29-17:37	基于能谱多期CTA技术探讨其对颅内动脉瘤术后影像评估的临床价值	黄纯自	重庆医科大学 附属第三医院(捷尔医院)
17:37-17:45	探讨基于体重个体化碘对比剂结合高流速盐水注射方 案在头颈部CTA的可行性	张子敬	北京大学深圳医院
17:45-17:53	能谱CT水基图及VNC截断值在早期诊断颅脑血管内治 疗术后ICH的研究	杨志安	首都医科大学 附属北京朝阳医院
17:53-18:01	基于深度学习重建算法结合70KVp管电压在全脑 CT灌注成像中的价值	吕广政	大连市中心医院

三楼珠海厅 2023-11-11 星期六

14:00-18:00| 学术卓越专场

主持:李 健 福州市中医院、胡志海 首都医科大学附属北京友谊医院

高水平学术论文指导

14:00-14:15 MRI技师经验如何转化成科研? 孔祥闯 华中科技大学同济医学院

附属协和医院

14:15-14:30 以临床问题为导向的科研论文撰写: 技师应该怎么做? 叶 铮 四川大学华西医院

14:30-15:30 一对一科研门诊/实战演练~学术论文指导 专家团成员(刘建莉、孔祥闯、刘 念、

李思燚、叶 铮)

15:30-15:45|茶歇

科研项目申报指导

15:45-16:00 培养创新思维: 技师应该怎么做? 刘建莉 刘建莉 兰州大学第二医院

16:00-16:15 影像技术科研选题: 技师应该怎么做? 刘 念 刘 念 川北医学院附属医院

16:15-16:30 国家自然科学基金青年项目申报: 技师应该注意什么? 李思燚 四川大学华西医院

16:30-17:50 一对一科研门诊/实战演练~项目申报指导 专家团成员(刘建莉、孔祥闯、刘 念、

李思燚、叶 铮)

17:50-18:00|合影

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31⁴ National Congress of Medical Imaging Technology of CSI

三楼武汉厅 2023-11-12 星期日

08:00-09:22|骨肌系统MRI检查技术(二) 【MR检查技术】

主持:曲源新疆维吾尔自治区人民医院、隋林哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

08:00-08:08	西门子1.5TMR刀锋采集技术结合深度学习重建评估膝 关节病变的研究价值	石永贵	重庆医科大学附属第二医院
08:08-08:16	高分辨显微线圈在四肢肿瘤的应用	麻 昊	辽宁省肿瘤医院
08:16-08:24	不同勾画方法及参数定量评估DLS患者椎旁肌群MRI 特点	邓亚利	陆军军医大学 第一附属医院(西南医院)
08:24-08:32	multi-b DWI在退变的椎间盘微细结构中的应用价值	方纪成	华中科技大学同济医学院附属 同济医院
08:32-08:40	退行性腰椎侧凸患者多节段椎旁肌群退变特点	何敏	陆军军医大学第一附属医院 (西南医院)
08:40-08:48	SEMAC结合压缩感知成像技术在骨肉瘤假体植入术后 评估中的应用	刘小明	华中科技大学同济医学院附属 协和医院
08:48-08:56	合成磁共振成像在重度膝关节骨性关节炎的应用价值	刘 娟	西安交通大学第一附属医院
08:56-09:04	改进的快速三维的自旋回波和背景抑制全身弥散加权 成像在评价腰骶神经丛及其分支中的应用	张楠	复旦大学附属中山医院
09:04-09:12	压缩感知技术在踝关节的应用价值	许佳佳	北京大学第三医院
09:12-09:20	骨髓增生异常综合征患者腰椎骨髓生理特性的MRI定量 研究	王晓楠	天津市第一中心医院



附属省立医院

09:30-11:00 | 心脏MR检查技术 【MR检查技术】 主持: 孔祥闯 华中科技大学同济医学院附属协和医院、 冯 飞 北京大学深圳医院 09:30-09:38 3D-Dixon心脏磁共振检测心肌梗死高血压男性心外膜 庄少斌 福建医科大学附属第一医院 脂肪体积增加 09:38-09:46 自由呼吸3D磁共振冠脉全心序列的参数调整和扫描要点 王 宏 北京医院 09:46-09:54 心脏植入物磁共振检查安全性应用探讨 朱 乐 华中科技大学同济医学院 附属协和医院 09:54-10:02 磁共振评估心脏PCI术后心肌纤维化 马乐艳 徐州医科大学附属医院 10:02-10:10 心肌T1p mapping预测乳腺癌癌症治疗相关心功能障碍 李小芹 重庆大学附属肿瘤医院 的价值 10:10-10:18 磁共振心肌应变分析在评估射血分数保留的肥胖患者 闫瑞柯 暨南大学附属第一医院 心功能的应用价值 (广州华侨医院) 10:18-10:26 Navigator-3D PSIR自由呼吸技术在磁共振心肌延迟增 王 哲 山东第一医科大学 强中的临床应用 第一附属医院 10:26-10:34 心脏磁共振组织追踪技术定量分析肥厚型心肌病左心 香港大学深圳医院 何 畅 室心肌应变的应用研究 10:34-10:42 学习原理 掌握方法—MR如何做好fs压脂 粤北人民医院 廖学清 10:42-10:50 探究心肌灌注储备与氧化应激及病理学指标之间的相 马培松 重庆医科大学附属第一医院 关性: 一项针对2型糖尿病兔的心血管磁共振研究 10:50-10:58 浅析磁共振AI加速技术的临床应用 山东第一医科大学 刁瑞园

三楼澳门厅 2023-11-12 星期日

08:00-09:26 口腔影像技术 【口腔影像技术】

主持:张俊 武汉大学口腔医院、姚恒伟 北京大学口腔医院

08:00-08:15	影像人如何深度参与口腔多学科协作诊疗工作	祁森荣	北京口腔医院
08:15-08:30	专利思维在口腔颌面医学影像中的应用	韩方凯	上海市口腔医院
08:30-08:38	超声引导下颌面部包块的穿刺活检的安全性、策略性 分析	任家银	四川大学
08:38-08:46	数字X线口腔曲面体层摄影影像质量缺陷分析及对策	李汝辉	德阳市人民医院
08:46-08:54	基于深度学习的使用二维影像片预测口腔种植结局的 研究	樊林峰	上海交通大学医学院 附属第九人民医院
08:54-09:02	CT引导的3D打印技术在下颌骨成形术中的应用	刘珀羽	贵州医科大学附属口腔医院
09:02-09:10	颞下颌关节锥形束CT扫描体表定位标志研究	许来青	中国人民解放军总医院 第一医学中心
09:10-09:18	mDIXON TSE序列结合MultiVane XD技术在口底MRI的应用价值探讨	刘传亚	山东第一医科大学 附属省立医院
09:18-09:26	口腔医学人工智能	董治丙	曹县县立医院

09:30-09:40|茶歇



09:40-10:40|口腔影像质量控制与信息化 【口腔影像技术】

主持:武涛 兰州大学口腔医院、刘宪初 中南大学湘雅口腔医院

西安交通大学第一附属医院	樊钢练	磁共振检查在颞颌关节紊乱中的应用	0
西安交通大学口腔医院	王继周	标准体模检测在口腔锥形束 CT 图像质量控制中的应用	0
曹县县立医院	刘习武	三维动画在口腔医学中的应用	0
烟台市烟台山医院	于敏	对CBCT常见伪影的消除或减少的分析与探讨	1
曹县县立医院	刘屿	口腔医学和人工智能的深入融合	1
郑州大学第一附属医院	刘星	探讨iMAR去金属伪影技术在颌面部CT检查中去除牙齿 假体植入物伪影中的临床应用价值	1
上海市口腔医院	杨文麒	基于锥形束CT对青少年上颌窦过度气化影响因素的研究	1

三楼上海A厅 2023-11-12 星期日

08:00-09:20|CT检查技术应用(三)【CT检查技术】

主持:尹光晋 唐山市工人医院、杨 明 华中科技大学同济医学院附属协和医院

08:00-08:08	光谱CTA有效原子序数与碘密度值 在急性缺血性脑卒 中患者预后疗效中的价值评估	苟玉林	西南医科大学附属医院
08:08-08:16	颅脑CT影像组学对高血压脑出血患者破入脑室预测价 值分析	史斌	江苏大学附属医院
08:16-08:24	CT灌注成像评估免VX2肝肿瘤经TACE联合阿帕替尼治 疗疗效的价值研究	彭 松	中南大学湘雅三医院
08:24-08:32	不同输入动脉对脑CT灌注参数及半暗带的影响	郭 曦	西南医科大学附属医院
08:32-08:40	基于相位敏感反转恢复技术的灰血序列在检测瘢痕心 肌中的临床应用	赵洁	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
08:40-08:48	CT宽体探测器不同扫描方式下的甲状腺检查方案对比	崔丁也	山东第一医科大学第一附属医 院(山东省千佛山医院)
08:48-08:56	双能量CT联合AI与传统CT在颈部血管成像中图像对比	刘婷婷	兰州市第一人民医院
08:56-09:04	100kVp双低腹部增强CT联合ASIR-V50%和深度学习重 建算法(DLIR)对图像质量影响的对比研究	魏楠楠	郑州大学第一附属医院
09:04-09:12	超低剂量CT结合深度学习重建算法对腹部图像质量的 影响	唐 星	安徽医科大学第一附属医院
09:12-09:20	不同等级ASIR-V联合ODM技术行能谱CT低剂量CT尿路 造影(CTU)的可行性探究	程启烨	大连医科大学附属第一医院

09:20-09:30|茶歇



09:30-10:58|胸部纵膈CT检查技术 【CT检查技术】

主持:张志伟 重庆医科大学附属第一医院、袁元 四川大学华西医院

09:30-09:38	基于能谱CT物质定量技术鉴别肾上腺增生和肾上腺腺 瘤的研究	郭宝斌	西安交通大学第二附属医院
09:38-09:46	基于深度学习图像重建算法(DLIR)对能谱CT单能量 图像影响的体模研究	马保龙	宁夏回族自治区人民医院
09:46-09:54	低剂量前瞻性心电门控CT对先天性心脏病婴幼儿冠脉 可视性评估	聂 驰	福建省儿童医院(筹)
09:54-10:02	双Turbo Flash扫描方案在胸痛三联征CTA扫描模式中的应用研究	李 添	福建省立医院
10:02-10:10	双源DECT虚拟单能成像在冠状动脉CT成像检查中的应用	黄 鑫	重庆医科大学附属第二医院
10:10-10:18	冠状动脉CT的血流储备分数(CT-FFR)对心肌缺血的 无创诊断中的应用价值	刘 琪	山西省心血管病医院
10:18-10:26	探讨对比剂团注两点法跟踪触发技术在冠状动脉CTA成像中的应用价值	陈泉	赣南医学院第一附属医院
10:26-10:34	Force CT大螺距一站式全主动脉及冠状动脉联合扫描在不同心率患者中的应用	张玉荣	郑州大学第一附属医院
10:34-10:42	双源CT中碘浓度测量的准确性评估	胡文	西安市儿童医院
10:42-10:50	能谱纯化技术与低浓度对比剂对门静脉血管成像质量 的研究	姜文龙	空军军医大学西京医院
10:50-10:58	团注追踪触发扫描技术延迟时间对支气管动脉CTA成像 质量的影响	姚大鹏	徐州市肿瘤医院

中华医学会第三十一次 全国医学影像技术学学术大会 暨中华医学会影像技术分会成立30周年大会 The 31⁴ National Congress of Medical Imaging Technology of CSI

三楼上海B厅 2023-11-12 星期日

08:00-09:30|MR影像技术学新进展 【MR检查技术】

主持:孙建忠 浙江大学医学院附属第二医院、张红霞 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

08:00-08:08	动态对比增强磁共振成像(DCE-MRI)参数对直肠癌 肠壁周围淋巴结转移的预测价值	张秀富	重庆市江津区中心医院
08:08-08:16	臂丛和肢带肌的定量MRI分析作为上肢肌萎缩侧索硬化 症的诊断生物标志物	王秋霞	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
08:16-08:24	基于QSM影像组学鉴别帕金森病及帕金森病型多系统 萎缩	贾中正	南通大学附属医院
08:24-08:32	心脏磁共振T1 mapping技术可无创性预测HFpEF患者 的血清NT-proBNP水平	张蕊	西安交通大学第一附属医院
08:32-08:40	心脏磁共振组织追踪技术评估心肌淀粉样变性的可行 性研究	何江凯	北京大学第一医院
08:40-08:48	黑血技术增强序列在颅内微小转移瘤诊断中的应用价值	尹娜	江苏省肿瘤医院
08:48-08:56	呼吸训练在肝区动态检查MRI图像必要性	胡嘉瑞	中国医学科学院北京协和医院
08:56-09:04	基于深度学习的加速技术在直肠MR检查中的应用	李丹妮	北京大学肿瘤医院
09:04-09:12	基于深度学习重建的高分辨率SSFSE MRI在卵泡计数中的应用价值	杨仁杰	武汉大学人民医院
09:12-09:22	APT成像技术对乳腺癌检查的价值	袁宪顺	山东省立医院
09:22-09:30	合成MR成像技术在脑肿瘤定量评价中的应用	迟 彬	华中科技大学同济医学院 附属协和医院



09:30-11:00|MR影像技术应用 【MR检查技术】

主持:于群 青岛市海慈医疗集团、陈松 广州市红十字会医院

09:30-09:38	ConSept法下扩张型心肌病心肌T2值准确性评估	杨帅	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
09:38-09:46	区分心力衰竭亚型:不同心脏磁共振成像参数的诊断能力] 郝彦惠	西安交通大学第一附属医院
09:46-09:54	基于DL的T2黑血成像(ACS T2-DB)在心脏磁共振中的应用价值	罗毅	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
09:54-10:02	四种定量参数在前列腺癌诊断与分级中的应用	艾光勇	重庆医科大学附属第二医院
10:02-10:10	MEGA-PRESS序列在检测偏头痛患者神经递质代谢异常的应用	杨静	山东第一医科大学 附属省立医院
10:10-10:18	体素内非相干运动在宫颈癌中最佳多b值方案的应用研究	汤 倩	湖北民族大学附属民大医院
10:18-10:26	同时多层成像技术联合读出方向分段采样EPI技术在直 肠癌诊断及疗效评估中的应用	杨岚清	四川大学华西医院
10:26-10:34	表观扩散系数和动态增强MRI的定量参数在宫颈癌病理 分级中的价值	白志强	中山大学孙逸仙纪念医院
10:34-10:42	探讨iShim-DWI与SS-EPI-DWI在直肠癌MR成像中图像质量的对比研究	李 玮	北京大学第一医院
10:42-10:50	MRI 3D序列对正常踝关节距腓前韧带及跟腓韧带显示 效果分析	张雅滨	中国人民解放军 联勤保障部队第940医院

三楼香港厅 2023-11-12 星期日

08:00-10:00|影像技术质控【影像技术质控】

主持:暴云锋 河北省人民医院、马亚光 北京大学肿瘤医院

08:00-08:15	山东省影像云建设与图像互认工作交流	张翼	山东省妇幼保健院 (山东省妇女儿童医院)
08:15-08:30	四肢骨关节X线摄影规范与技巧	梁克树	四川省医学科学院· 四川省人民医院
08:30-08:38	基于深度学习技术与压缩感知的三维各向同性高分辨 率的膀胱T2WI磁共振成像的可行性探究	徐慧	四川大学
08:38-08:46	基于深度学习智能测量胸部CT图像噪声和信噪比的可 行性研究	梅博哲	浙江省人民医院
08:46-08:54	CT系统化分组质量控制管理模式在放射科技护一体化 管理中的应用研究	邓 洋	中国人民解放军 陆军特色医学中心
08:54-09:02	人工智能三维可视化技术在保留肾单位肾肿瘤切除术 前评估的价值及相关CT图像质量优化策略分析	孙维晗	吉林大学第一医院
09:02-09:10	深度学习重建改善常规CT图像质量的价值:体模研究	刘兴雨	宁夏回族自治区人民医院
09:10-09:18	基于多参数深度学习模型的颈动脉CTA图像质量自动评估	傅婉云	浙江省人民医院
09:18-09:26	能谱CT最佳单能量肠系膜上动脉成像的价值	李瑞	天津市天津医院
09:26-09:34	不同b值直肠癌RS-EPI DWI成像与 SS-EPI DWI成像质量对比分析	郁 斌	重庆医科大学附属第一医院
09:34-09:42	初讨T2-FLAIR序列成像图像影响因素-脑梗死为例	林志超	暨南大学附属第一医院 (广州华侨医院)
09:42-09:50	海马磁共振扫描技术	单春辉	河北省人民医院
09:50-09:58	脊柱脊髓磁共振规范化扫描的个人思考	华建明	浙江大学医学院附属第二医院

10:00-10:10|茶歇



10:10-11:06|影像技术质控经验交流【影像技术质控】

主持:华建明 浙江大学医学院附属第二医院、王爱军 宁夏医科大学总医院

10:10-10:18	磁共振上腹部增强的QA和QC	席建宁	徐州医科大学附属医院
10:18-10:26	浅谈应用PACS/RIS系统进行质控管理的优势	金凌萱	邢台市人民医院
10:26-10:34	关于网络共享平台建立完善前影像检查结果互认开展 的道路探索——吉林省医学影像质控经验分享	张祯铭	吉林大学中日联谊医院
10:34-10:42	通过个性化对比和扫描方案优化一站式联合冠状动脉 和肝脏增强CT:原因和方法	李军军	西安交通大学第一附属医院
10:42-10:50	两种不同的站立位双下肢全长拍摄、拼接方式肢体力 线测量差异与准确度研究	张蓉	空军军医大学西京医院
10:50-10:58	全脊柱X线摄影在成人脊柱侧凸患者长时间行走后矢状 面失平衡的作用评价	王文文	中国人民解放军海军军医大学 第二附属医院
10:58-11:06	改良呼吸训练方式策略联合稀释Gd-EOB-DTPA上腹部 增强检查对于动脉期图像质控响的探索	赵骏	陆军军医大学第一附属医院 (西南医院)

三楼北京厅 2023-11-12 星期日

08:00-09:27|心血管CT检查技术(二) 【CT检查技术】

主持:梅习龙中南大学湘雅二医院、任福欣山东省立医院

郑州大学第一附属医院	刘 杰	人工智能触发技术在大血管成像中的价值与研究	08:00-08:15
西安大兴医院	耿纪刚	可变螺距技术在肿胀手综合症CT血管成像中的应用价值	08:15-08:23
河南省胸科医院	和燕斐	两种方法测量的左房与肺静脉容积比对房颤导管消融 术后复发预测效能的对比分析	08:23-08:31
西安交通大学第一附属医院	孙精涛	比较高分辨重建技术与普通重建技术在足背血管及其 分支的应用	08:31-08:39
山东省煤炭泰山疗养院(山东 省第二康复医院)	万 航	冠状动脉CT血管成像联合运动平板试验在冠心病诊断中 应用价值	08:39-08:47
西安交通大学第一附属医院	王 欢	基于冠脉CTA量化心外膜脂肪组织预测房颤患者房内血栓	08:47-08:55
西安交通大学第二附属医院	何 拓	扩展视野重建技术在房颤合并冠心病患者肺静脉CTA图 像中的可行性研究	08:55-09:03
安徽医科大学第三附属医院	马佳佳	能谱CT单能量技术在抑制头颈部CTA对比剂伪影中的应用	09:03-09:11
西安交通大学第一附属医院	曾 强	低对比剂低电压CT造影检查在TAVR术前评估的应用	09:11-09:19
济宁医学院附属医院	王科鑫	宽探测器CT联合小剂量测试对四腔心增大患者胸痛三 联征应用研究	09:19-09:27



09:35-10:55|胸部纵膈CT检查技术(二) 【CT检查技术】

主持:张红迁 青海大学附属医院、毛德旺 浙江省人民医院

复旦大学附属中山医院	周琳夕	320排宽体探测器CT在心律不齐患者行胸痛三联检查中的应用	09:35-09:43
上海市东方医院(同济大学附 属东方医院)	贾一鸣	不同监测层对降低肺动脉CTA中静脉伪影的临床应用价 值分析	09:43-09:51
河北医科大学第三医院	王 明	光谱探测器CT虚拟单能量成像优化Riolan弓图像质量 的研究	09:51-09:59
复旦大学 附属中山医院厦门医院	张进慧	螺旋联合心电门控轴扫对头颈部低剂量4D CT血管造影图像质量影响	09:59-10:07
黑龙江省医院(哈尔滨工业大 学附属医院)	姜 飚	64排CT肺血管减影成像技术评估急性肺栓塞的应用价值	10:07-10:15
四川大学教育基金会	田川	车载CT胸部平扫评估自然队列贫血及程度的临床研究	10:15-10:23
河北医科大学第二医院	户印通	肺动脉CTPA MSCT Time-Bolus法扫描药量与测试药量 一致可行性的研究	10:23-10:31
西安交通大学第一附属医院	梁张瑞	低剂量CT扫描参数优化对磨玻璃结节的显示:体模研究	10:31-10:39
中国医科大学附属第一医院	王绍凯	能谱CT 最佳单能图像与肿瘤标志物联合检测在周围型 肺癌患者临床诊断中的应用	10:39-10:47
西安国际医学中心医院	魏东红	宽体探测器大螺距CT扫描在COPD患者胸部检查中减少 运动伪影的价值	10:47-10:55

11:00-12:00|闭幕式

参展商名录

序号	展商名录	展位号
1	拜耳医药保健有限公司	A24
2	通用电气医宁系統贸易发展(上海)有限公司	A33
3	江苏恒瑞医药股份有限公司	A41
4	巴德医疗科技(上海)有限公司	
5	佳能医疗系统(中国)有限公司	
6	上海博莱科信谊药业有限责任公司	
7	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	A37
8	北京万东医疗科技股份有限公司	A35
9	西门子医疗系统有限公司	
10	上海联影医疗科技股份有限公司	
11	飞利浦(中国)投资有限公司	
12	锐珂亚太投资管理(上海)有限公司	A27
13	柯尼卡美能达医疗科技(上海)有限公司	A40
14	北京视延科技有限公司	A28
15	岛津企业管理(中国)有限公司	A34
16	博莱科医药科技(上海)有限公司	A38
17	东软医疗系统股份有限公司	
18	珠海威瑞医疗科技有限公司	



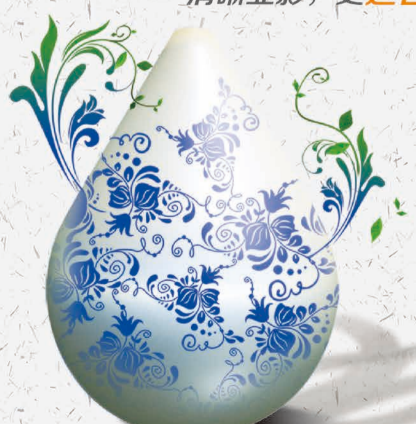


艾苏显® 350

安影无忧,显而有道

经典高亲水性对比剂,更适浓度安全致显

- 理想的六羟基结构,高亲水性,低黏滞性
 - 不良反应发生率低,异味感少
 - 清晰显影,更<mark>适合</mark>的浓度选择



碘佛醇注射液

批准文号】

规格: 20ml 13.56g 国药准字H20067895

规格: 50ml 33.9g 国药准字H20067896

规格 100ml 67.8g 国药准字H20113430

规格: 100ml 74.1g. 国药准字H20143027

恒瑞医药

江苏恒瑞医药股份有限公司

地 址:江苏省连云港市经济技术开发区黄河路38号

邮编: 222047

电话: 0518 85475661

传真: 0518 85453845



安心守护 精准卓效

medrado® Stellant FLEX 新品上市



提升清洁效率减少宕机风险



专利信标技术 直观识别空气残留 针筒二维码 耗材信息化 不含DEHP





新一代触摸屏显示工作站*:高效,便捷



*Certegra Workstation 3.0 NMPA获批时间: 2022年4月

审批号: PP-CTD-CN-0424-1



拜耳影像诊断全产品目录

● CT/X线成像

优维显[®] Ultravist[®] 碘普罗胺注射液 (300mg I/ml, 370mg I/ml)

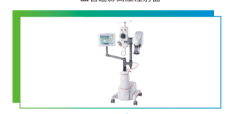


碘对比剂

MEDRAD® Mark 7 Arterion 高压造影注射系统



MEDRAD® Avanta 血管造影高压注射器

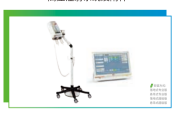


介入高压注射器及耗材

MEDRAD® Centargo 高压注射系统



MEDRAD® Stellant D-CE 高压注射系统及附件



CT高压注射器及耗材

MEDRAD® Salient 高压注射器



信息处理系统以及产品服务

Radimetrics[™] 放射信息管理平台



● 拜耳美德瑞达原装耗材

MEDRAD® 一次性使用 高压注射器针筒及附件





Clear Direction.

From Diagnosis to Care.

<u>拜耳影像诊断全产品目录</u>

磁共振成像

MEDRAD® MRXperion 磁共振高压造影注射系统



MEDRAD® Spectris Solaris EP 高压造影注射系统



磁共振高压注射器及耗材

加乐显[®]1.0 Gadovist[®] 钆布醇注射液



普美显® Primovist® 钆塞酸二钠注射液



马根维显[®] Magnevist[®] 钆喷酸葡胺注射液



拜耳影像诊断业务部不仅仅能够提供全球先进的诊断成像解决方案,而且还为装机客户提供优秀的管家式售后服务:广泛的售后网络、快速的响应时间、远程呵护VirtualCARE、二 维码便捷的报修方式,让您买的安心,用的放心!

钆对比剂

任何会科資用各书、基础上址推定,是总件普美型。Primoxit*,类文容和《Gabaset Acid Doculum Injection (使到)是点生重点的方案是一帧包含过有子6系。反映物的内容,再生包裹和放过性表面。于于一种大型直接的人工的基础上的。这种物种是,并不是有一种的理处,是一个人工程,不是一个人工程,这个人











