



中华医学会

CHINESE CONGRESS OF
RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

☁ Online | “智绘健康,影领未来”

做好 CCR

会议指南 PROGRAM



时 间: 2022年12月21-28日

主办单位: 中华医学会 中华医学会放射学分会

智慧影像 中国创

覆盖全球110多个国家
历史装机量达44000余台



医疗设备和医疗影像数据服务

US

NeuEcho S1, NeuEcho S1 pro
彩色多普勒超声诊断系统
注册证号:20172230169



IVD

NT-1000, NT-2000P
全自动生化分析仪
注册证号:20172400190



PET/CT

Neuliner PET/CT
正电子发射断层扫描计算机断层成像系统
注册证号:20203000529
Neuliner Pro PET/CT
正电子发射断层扫描计算机断层成像系统
注册证号:20203000530



MRI

NeuMR series
磁共振成像系统
注册证号:20223040162



CT

NeuVite 1000i
X射线计算机断层扫描设备
注册证号:20203060462



XR

NeuVision S50
数字减影放射线摄影系统
注册证号:20203050348



RT

NeuDR600
医用电子直线加速器
注册证号:20173050904



DSA

NeuAngio 50C
医用血管造影X射线机
注册证号:20193010308

东软医疗系统股份有限公司

中国·沈阳浑南区创新路177-1号

邮编:110167

电话:(86 24) 2335 8888

www.neusoftmedical.com



目 录

欢迎辞 / Salutory	2
荣誉会员 / Honorary Member	3
大会组织机构 / Congress Committee	6
中华医学会放射学分会第十五届委员会	8
中华医学会放射学分会第十五届委员会党的工作小组	8
中华医学会放射学分会第十六届委员会	9
CCR2022 日程一览表	9
CCR2022 详细日程	10
开幕式及全体大会	10
国际专场	11
中顾委专场	19
神经学组	20
头颈学组	27
心胸学组	32
乳腺学组	39
腹部学组	42
骨肌学组	50
儿科学组	58
介入学组	63
MRI 学组	69
分子影像学组	79
青年学组	84
护理学组 (筹)	92
传染病学组 (筹)	94
对比剂专场	98
医学影像质量控制与管理规范工作组	102
人工智能工作组	105
基层放射科能力提升工作组	108
政府事务与法律及维权工作组	109
医学影像教育工作组	111
大数据与科学研究工作组	113
临床多学科合作工作组	115
医工交叉工作组	117
科普工作组	118
思维训练 (大会)	119
群英会 (闭幕式)	122
卫星会	123
企业冠名论坛	126
大会主要合作伙伴	127



欢迎辞 / Salutory



尊敬的各位专家、各位同道、各界朋友们：

中华医学会和中华医学会放射学分会举办的“中华医学会第29次全国放射学学术大会 (CCR2022)”将于2022年12月21日至28日线上盛大启幕。本届大会以“智绘健康，影领未来”为主题，邀请国内外放射学领域的知名教授及跨界专家汇聚一堂，进行专业前沿的学术讲座和丰富多彩的线上交流。

中华医学会放射学分会自1937年成立至今已有85年历史，经过历代前辈和同道的不懈努力和奋斗，已成为中国医学影像学规模最大、影响力最高、最具活力的专业学术组织，受到国内外同行的极大关注。2022年初，第十六届中华医学会放射学分会工作架构搭建完毕，包括青年学组、专业学组及工作组等27个工作模块，各个工作模块在组长的带领下，在各自领域继承发扬、开拓创新，为中国放射学事业的发展呈现出一抹亮色，做出了富有创意和特色的突出贡献！

一年一度的全国放射学学术大会是总结、展示、交流、进步的平台，是放射人翘首以盼的年度顶尖学术盛会。三年来，CCR年会利用现代化技术线上线下相结合为全国放射工作者提供了一场又一场穿越时间阻隔、打破空间限制、令人难忘的学术盛宴。本次大会共设有各类学术会场103场，专题发言850篇，论文发言299篇，将以丰富多彩的学术活动，富有创意的新项目开展，为您呈现一场难忘的线上学术大餐。我们将重温抗击疫情的精彩故事，我们将回顾医技研护的累累硕果，我们将点燃千县工程的火炬，我们将谱写影像科普的乐章，我们将畅想人工智能的辉煌……。本次会议，不仅有聚焦专科的学术交流、有春风化雨的思辨训练、有眼花缭乱的高精技术、有丝丝入扣的说课比赛、有青年才俊的巅峰论道，更有动人心魄的决战之巅和孕育无限可能的多种人才计划……。本次会议，不仅有国内同道数百人的讲者队伍，更有9个国际会场近30名国际知名学者为我们带来前沿动态，以及来自国际各著名放射学学术组织的助威和问候……。会议内容多彩新颖，力争为与会者奉献一场久别重逢的饕餮盛宴。

新的时代，新的节奏，新的脉络，新的目标；让我们心手相连，不断进取，用智慧影像描绘健康中国的蓝图，用影像人的实际行动践行人民健康至上的理念！用精湛的专业技能发出中国影像最强音！

中华医学会及中华医学会放射学分会诚邀您深度参与本次年会！让我们共赴盛会、智绘健康、影领未来！！！！

中华医学会放射学分会 主任委员

刘士远

2022年12月

荣誉会员 / Honorary Member



Matthijs Oudkerk

MD, PhD, EBCR.

Matthijs Oudkerk is professor of Radiology at the University of Groningen, Chief Scientific Officer of the Institute for Diagnostic Accuracy of Groningen (the former Center of Medical Imaging North East Netherlands, Research Center of Excellence awarded by the Dutch Research Council (NWO)), founder and past president of the European Society of Cardiac Radiology and former director of Radiology departments of DDHK Erasmus MC Rotterdam and University Medical Center Groningen, and principal investigator for Radiology of the NELSON lung cancer detection study (published in the New England Journal of Medicine 2020), the ROBINSICA study on early detection of cardiovascular disease and the 4-In-the-Lung-Run Study (4ITLR) on implementation of screen-

ing.

Prof. Oudkerk received prestigious grants such as ERC advanced grant, Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW), Ministry of Science and Technology of China, NWO, KWF, NKB grants etc. He is lead investigator of the ROBINSICA study for coronary disease detection and NELCIN B3 study in China focusing on lung cancer, coronary artery disease and pulmonary disease in one imaging test. He focusses on cooperation with international partners throughout the world in multidisciplinary multi-center studies and PhD exchange.

Prof. Oudkerk published more than 622 peer reviewed articles, cited over 27,549 times with an H-index >80 (Scopus Oct 2022). Key publications in Nature, NEJM, Lancet, Thorax, Circulation, JACC, Eur Heart, Radiology, Lancet Oncology, etc. H-index Google Scholar 97, citations Google Scholar 118051.

Matthijs Oudkerk, 医学博士, 理学博士, 欧洲心脏放射学委员会委员。

Matthijs Oudkerk 是格罗宁根大学放射学教授, 同时也担任格罗宁根诊断准确性研究所(前荷兰东北部医学影像中心、被 NWO 荷兰科学研究组织评为杰出研究中心)首席科学官, 是欧洲心脏放射学会创始人和前主席, 曾任 DDHK、鹿特丹伊拉斯谟大学医学中心和格罗宁根大学医学中心放射科主任。NELSON 肺癌筛查研究(于 2020 年发表于《新英格兰医学杂志》)、关于心血管疾病早期检测的 ROBINSICA 研究和关于实施筛查的 4ITLR 研究的首席放射学研究员。

Oudkerk 教授曾获批多项重要科研基金, 包括欧洲放射学大会高级奖金和荷兰皇家艺术和科学院、中国科技部、NOW、KWF、NKB 等众多组织机构的基金。他是 ROBINSICA 研究(一项冠心病筛查研究)和中国 NELCIN B3 研究(一项致力于在一次影像检查中同时筛查肺癌、冠状动脉疾病和肺部疾病的研究)的首席研究员。他注重于与世界各国的合作伙伴进行多学科多中心的研究和博士生交换等方面的科研合作。

Oudkerk 教授发表了 622 多篇同行评审论文, 被引次数超过 27549, H 指数 >80(Scopus 2022 年 10 月)。在《自然》、《新英格兰医学杂志》、《柳叶刀》、《胸科》、《循环》、《美国儿科杂志》、《欧洲心脏》、《放射学》、《柳叶刀肿瘤学》等主流杂志中均发表过文章。谷歌学术 H-index: 97, 谷歌学术被引数: 118051。



荣誉会员 / Honorary Member



Jung-Gi Im

MD, PhD.

Dr. Jung-Gi Im is working at the Hanyang University in Korea as Distinguished Honorary Professor. Prof. Im graduated from Seoul National University Medical College in 1975, and received his M.D. from the Seoul National University in 1983. He served as associate director of Seoul National University Hospital from 2004 to 2008, as the Dean of Seoul National University Medical College from 2008 to 2011, and as the Executive Vice President of Research Affairs and Planning (2011-2014).

Prof. Im has been engaged in the clinical, teaching and scientific research of thoracic imaging for a long time, and has achieved fruitful results. He is an internationally famous expert in thoracic imaging who has been invited to give lectures in dozens of countries in Asia, America and Europe. It is particularly well known that he is the first researcher in the world who put forward the “tree-in-bud sign” and the “angiogram sign”. 209 papers of him have been collected in PubMed, with a total of nearly 4000 citations. He founded the Korean Thoracic Radiology Society in 1988 and served as the first president of it. In 2006, he proposed and founded the Asian Thoracic Radiology Society and served as chairman of the first Asian Thoracic Radiology Congress. He served as vice chairman of the first and the second World Thoracic Radiology Congress in 2005 and 2009 and chairman of the third World Thoracic Radiology Congress in 2013. He is a senior member of the Fleischner Society and honorary member of RSNA in 2015. He founded KJR (the Korean Journal of Radiology) in 2000 and served as the first editor of it. And he served as vice chief editor of the Journal of Thoracic Imaging from 1997 to 2011. He received Lifetime Achievement Award from Korean Society of Thoracic Radiology in 2005, and the first Lifetime Achievement Award of the Asian Society of Thoracic Radiology in 2019.

Prof. Im is not only a leader in thoracic radiology in South Korea, but also committed to promoting the development and cooperation of thoracic radiology in Asian countries. Since Prof. Im gave the first lecture in China in 1995, he has developed a deep affection for China, and have come to China more than 10 times for giving lectures and (including Hong Kong and Taiwan Province), which promoted the communication between Chinese thoracic radiology experts and their Asian counterparts.

Im Jung-Gi (任廷基), 医学博士, 理学博士。

任教授是韩国汉阳大学杰出荣誉教授。任教授 1975 年毕业于韩国首尔大学医学院, 1983 年获得首尔大学医学博士学位, 2004-2008 年任韩国首尔大学医院副院长, 2008-2011 年任韩国首尔大学医学院院长, 2011-2014 任韩国首尔大学研究事务与计划常务副校长。

任教授长期从事胸部影像学的临床、教学和科研工作, 并结出丰硕成果, 是国际著名的胸部影像专家, 应邀在亚洲、美洲和欧洲等十多个国家讲学, 尤为大家熟知的是在国际上首次提出“树芽征”和“血管造影征”。他在 PubMed 共收录论文 209 篇, 总引用次数近 4000 次。他于 1988 年创立了韩国胸部放射学会并担任首届会长, 2006 年提议并创立了亚洲胸部放射学会并担任首届亚洲胸部放射大会主席, 分别于 2005 年和 2009 年任世界胸部放射大会第一届和第二届副主席, 于 2013 年任第三届世界胸部放射大会主席。他是 Fleischner 学会资深成员, 2015 年获 RSNA 荣誉会员。他 2000 年创刊 KJR (the Korean Journal of Radiology) 并首任主编, 1997-2011 年任《胸部影像学杂志》副主编。他 2005 年获韩国胸部放射学会终身成就奖, 2019 获亚洲胸部放射学会首位终身成就奖。

任廷基教授不仅是韩国胸部放射学的领袖, 同时致力于推动亚洲各个国家在胸部放射学上的发展和合作。1995 年任教授首次到中国讲学, 对中国产生深厚感情, 先后十多次到中国 (包括香港和台湾省) 讲学, 促进了中国胸部放射专家和亚洲同行的交流。

荣誉会员 / Honorary Member



Uwe Otto Peter Josef Schöpf

M.D. FACR, FAHA, FNASCI, FSCBT-MR, FSCCT.

Joe Schoepf is a professor with appointments in radiology, cardiovascular medicine, and pediatrics at the Medical University of South Carolina (MUSC) in Charleston, South Carolina. At MUSC, Dr. Schoepf serves as the director of the department of cardiovascular imaging, the department of computed tomography research and the Center for Biomedical Imaging. Dr. Schoepf's main clinical and scientific interest is non-invasive cardiovascular and thoracic imaging, especially the use of advanced CT and MRI techniques for diagnosing disorders of heart and lung.

Dr. Schoepf was born in Austria and graduated from the medical school of the University of Munich, Germany. Dr. Schoepf was the Immediate Past President of the North American Society for Cardiovascular Imaging and has been serving as the chairman of several committees of the ACR and other professional scientific societies such as Radiological Society of North America and American Heart Association. He is an honorary member of the Hungarian Radiology Society and of the Société Canadienne-Française de Radiologie and received Honorary Professorship from Nanjing University, China.

Dr. Schoepf has served as the deputy editor of the Journal of Thoracic Imaging, and head of the cardiac section of the editorial board of European Radiology and has been serving on the editorial boards of several scientific journals including Radiology, the Journal of the American Heart Association, the American Journal of Roentgenology, and Academic Radiology. Dr. Schoepf has given over 400 invited lectures internationally, has authored more than 450 articles in peer reviewed scientific journals, over 20 book chapters, and five books.

Dr. Schoepf has been named among the top 10 cardiovascular imagers worldwide by Medical Imaging Magazine, and has been listed among the Best Doctors in America and was ranked as Most Influential in Radiology by RT Image Magazine in 2008, and was selected as the “Most Influential Radiology Researcher” by AuntMinnie.com in 2013.

Joe Schoepf 是美国南卡罗来纳州查尔斯顿南卡罗来纳医科大学 (MUSC) 的放射学、心血管医学和儿科学教授, 同时还担任该大学心血管影像部门、CT 研究部门以及生物医学影像中心的主任。Schoepf 教授的主要临床及科研方向是无创心血管及胸部影像, 尤其是应用先进的 CT、MR 技术诊断心肺功能失常。

Schoepf 教授是奥地利人, 毕业于德国慕尼黑大学医学院。Schoepf 教授曾任北美心血管影像学会的前任主委, 并且曾经担任美国放射学院下属多个委员会和北美放射学会、美国心脏协会等多个专业科学学会的主席, 还曾获匈牙利放射学会、加拿大 - 法国放射学会荣誉会员称号, 并获得了中国南京大学的名誉教授称号。

Schoepf 教授曾担任《胸部影像学杂志》的主编和《欧洲放射学》心脏部分主编, 同时也曾担任包括《放射学》、《美国心脏协会杂志》、《美国放射学杂志》、《学术放射学》等在内的多本科学期刊的编委。Schoepf 教授曾受邀在全球进行讲座 400 多场, 在同行评议的科学期刊上发表文章 450 余篇, 出版书的章节 20 余章、书 5 本。

Schoepf 教授曾被《医学影像杂志》评为全球十大心血管影像专家; 2008 年被《RT 影像杂志》评为美国最佳医生; 2013 年被 AuntMinnie.com 评为“最具影响力的放射学研究人员”。



大会组织机构 / Congress Committee

大会主席：刘士远

大会共同主席：金征宇 陈敏

大会名誉主席：刘玉清 李果珍 刘赓年 戴建平 祁吉 郭启勇 冯晓源 徐克

大会副主席：洪楠 王培军 宋彬 张惠茅

大会顾问：周纯武 陈星荣 周康荣 张云亭 胡道予 闵鹏秋 冯敢生 滕皋军

大会执行主席：刘士远

大会秘书长：萧毅

大会学术委员会

主任委员：刘士远

共同主委：金征宇 陈敏

副主任委员：洪楠 王培军 宋彬 张惠茅

委员：（按姓氏笔划排序）

于春水 马林 马静 王光彬 王青 王振常 王健 王培军 王梅云 王锡明
卢再鸣 卢光明 卢洁 叶兆祥 冯晓源 朱力 朱文珍 刘士远 刘文亚 刘再毅
刘爱连 江新青 许茂盛 孙应实 严福华 李宏军 李松柏 李绍林 时高峰 吴飞云
余永强 宋彬 张龙江 张永海 张志勇 张明 张勇 张晓琴 张雪宁 张敏鸣
张敬 张惠茅 张辉 陈峰 陈敏 邵剑波 范丽 范国光 罗天友 罗良平
金征宇 周石 周俊林 郑传胜 郑敏文 居胜红 赵心明 胡春洪 查云飞 钟红珊
侯阳 姜慧杰 洪楠 袁慧书 贾文霄 徐克 郭佑民 陶晓峰 萧毅 曹代荣
银武 梁长虹 彭卫军 彭飞 韩丹 程英升 程敬亮 曾自三 曾献军 蒲红
鲜军舫 廖伟华 薛华丹

大会组织委员会

主任委员：刘士远

共同主委：金征宇 陈敏

副主任委员：洪楠 王培军 宋彬 张惠茅

执行主委：刘士远

秘书长：萧毅

副秘书长：胡春洪 薛华丹 侯阳 汪登斌 娄昕

工作秘书：黄伟 关滢 李春媚



委 员: (按姓氏笔划排序)

于 红	于经瀛	于春水	马 林	马 静	王光彬	王 青	王忠敏	王怡宁	王绍武
王 健	王 悍	王培军	王梅云	王 维	王锡明	王鹏程	方向军	龙莉玲	平学军
卢再鸣	卢 洁	叶兆祥	田 捷	冯晓源	宁 刚	边 杰	邢 伟	吕发金	吕 粟
吕 滨	朱 力	朱文珍	刘士远	刘凤永	刘文亚	刘玉林	刘亚欧	刘再毅	刘 刚
刘爱连	刘 斌	刘 强	刘 筠	江新青	许茂盛	许建荣	孙应实	孙洪赞	孙艳秋
严志汉	严福华	李小虎	李小明	李子平	李玉梅	李 东	李宏军	李松柏	李绍林
李春媚	李家平	李 雪	李跃华	李 静	李 澄	杨 军	杨文洁	杨 帆	杨军乐
杨 健	杨 旗	肖书萍	肖喜刚	时高峰	吴飞云	吴仁华	吴 敏	吴燕燕	邱士军
余永强	汪登斌	沙 炎	沈定刚	宋 伟	宋 彬	宋 焱	张大明	张小安	张水兴
张龙江	张永海	张伟国	张志勇	张志强	张 岚	张 明	张佳胤	张 勇	张晓琴
张雪宁	张雪君	张敏鸣	张 琴	张 敬	张惠茅	张 辉	陈卫国	陈 峰	陈 爽
陈 敏	陈 晶	邵剑波	范 丽	范国光	范维鹏	罗天友	罗良平	罗德红	金征宇
周 石	周建军	周俊林	郑传胜	郑海荣	郑祥武	郑敏文	居胜红	赵 丹	赵心明
赵世华	胡春洪	查云飞	钟玉敏	钟红珊	侯 阳	施裕新	姜慧杰	娄 昕	洪 楠
袁慧书	夏黎明	顾雅佳	徐俊卿	徐海波	殷信道	高家红	郭佑民	唐 慧	陶晓峰
黄 伟	萧 毅	曹代荣	龚良庚	龚启勇	银 武	梁 栋	彭卫军	彭 飞	彭 芸
韩 丹	程英升	程晓光	程敬亮	曾小红	曾自三	曾洪武	曾蒙苏	曾献军	谢传森
蒲 红	雷军强	蔡思清	鲜军舫	廖伟华	黎海亮	薛华丹	薛蕴菁		

大会工作委员会: (按姓氏笔划排序)

马 林	王培军	王梅云	邢 伟	朱文珍	刘士远	刘再毅	刘爱连	关 滢	严福华
李宏军	李春媚	吴飞云	汪登斌	沈钧康	宋 彬	张龙江	张志勇	张惠茅	张 辉
陈 敏	邵剑波	范 丽	金征宇	周俊林	郑传胜	郑敏文	居胜红	赵心明	胡春洪
侯 阳	娄 昕	洪 楠	祝因苏	袁慧书	陶晓峰	黄 伟	萧 毅	曹代荣	彭卫军
彭 飞	程英升	鲜军舫	廖伟华	薛华丹					



中华医学会放射学分会第十六届委员会

主任委员：刘士远

前任主任委员：金征宇

候任主任委员：陈 敏

副主任委员：洪 楠 王培军 宋 彬 张惠茅

常务委员：

马 林 鲜军舫 袁慧书 赵心明 于春水 张 辉 刘爱连 严福华 居胜红 曹代荣 王梅云
朱文珍 刘再毅 郑敏文 周俊林

委 员：（按姓氏笔划排序）

卢 洁 孙应实 薛华丹 叶兆祥 张雪宁 张 敬 时高峰 张晓琴 范国光 卢再鸣 钟红珊
侯 阳 姜慧杰 程英升 彭卫军 陶晓峰 萧 毅 胡春洪 吴飞云 张龙江 许茂盛 张敏鸣
余永强 曾献军 王光彬 王 青 王锡明 张 勇 查云飞 郑传胜 廖伟华 江新青 李绍林
罗良平 曾自三 陈 峰 罗天友 王 健 蒲 红 周 石 韩 丹 银 武 张 明 张永海
朱 力 刘文亚 马 静

中华医学会放射学分会第十六届委员会党的工作小组

组长：刘士远

委员：金征宇 陈 敏 王培军 洪 楠 宋 彬 朱文珍 周俊林 萧 毅

具体分工：

纪检委员：洪 楠

宣传委员：朱文珍

组织委员：宋 彬

群工委员：王培军

青年委员：周俊林

CCR2022 日程一览表

	会场一	会场二	会场三	会场四	会场五
2022/12/20 (周二)					
09:00-12:00	中放全委会				
14:00-18:00	中放全委会				
2022/12/21 (周三)					
08:00-12:00	开幕式				
12:00-13:00		上海联影医疗科技股份有限公司	东软医疗系统股份有限公司	飞利浦(中国)投资有限公司	
13:00-17:00	中顾委	骨关节	心胸学组	腹部	MR
18:00-22:00	亚洲胸部放射学会	介入	乳腺	头颈学组	神经学组
2022/12/22 (周四)					
08:00-12:00	MR	介入	心胸学组	腹部	神经
12:00-13:00	通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司	西门子医疗系统有限公司		佳能医疗系统(中国)有限公司	上海博莱科信谊药业有限责任公司
13:00-17:00	MR	介入	心胸学组	腹部	神经
17:00-18:00		通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司			
18:00-22:00	MR	介入	欧放(心胸)	一带一路多模态医学影像论坛(I)	一带一路多模态医学影像论坛(II)
2022/12/23 (周五)					
08:00-12:00	对比剂	医学影像教育	基层能力提升	影像科研前沿热点论坛(青委)	多维聚力, 影领全局(临床多学科合作工作组)
13:00-17:00	对比剂	微课大赛决赛(医学影像教育工作组)	心胸学组	青年医师演讲比赛(青委)	政府事务与法律及维权
18:00-22:00	对比剂	医学影像教育	心胸学组	CSR&ARRS 青年医师培训论坛	政府事务与法律及维权
2022/12/24 (周六)					
08:00-12:00	MR	介入	心胸学组	头颈学组	腹部
12:00-13:00			通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司		
13:00-17:00	MR	骨关节	心胸学组	头颈学组	腹部
18:00-22:00	MR	骨关节	心胸学组	影像青年说(青委)	腹部
2022/12/25 (周日)					
08:00-12:00	骨关节	大咖讲堂(分子影像)	儿科	头颈学组	神经
13:00-17:00	骨关节	学科交叉(分子影像)	儿科	头颈学组	神经
18:00-22:00	思维训练-前列腺癌	科研培训(分子影像)	传染病	影像诊断思维金苹果(青委)	美国神经放射学会
2022/12/26 (周一)					
08:00-12:00	大数据与科学研究	护理	传染病(新闻发布会)	我与大师面对面-解疑答惑论坛(青委)	人工智能
13:00-17:00	大数据与科学研究	乳腺	传染病	科研金手指(青委)	人工智能
18:00-22:00	思维训练-胶质瘤	中法腹部影像论坛	传染病	科研金手指(青委)	CSR&RSNA 医学影像人工智能论坛
2022/12/27 (周二)					
08:00-12:00	乳腺	医学影像质量控制与管理规范	儿科	医工交叉工作组	骨关节
13:00-17:00	乳腺	医学影像质量控制与管理规范	儿科	中德影像论坛(拜耳)	骨关节
18:00-22:00	思维训练-乳腺癌	医学影像质量控制与管理规范	中稿论文评比学术交流(分子影像)	MR 论文交流	MR 论文交流
2022/12/28 (周三)					
08:00-12:00	科普演讲比赛(科普工作组)				
13:00-17:00	群英会(闭幕式)				

CCR2022 日程一览表



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022 第29次全国放射学学术大会

开幕式及全体大会

会场一

2022-12-21

08:30-12:00

开幕式及全体大会

开幕式及全体大会

国际专场

会场一

2022-12-21

18:00-22:00 CSR & ASTR Joint Symposium on Thoracic Imaging

Chair: Shiyuan Liu, Shanghai Changzheng Hospital, China

Organizer: Li Fan, Shanghai Changzheng Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & ASTR Joint Symposium on Thoracic Imaging-1

18:10-18:35 Signs on Chest Radiographs

Jung-Gi Im, Seoul National University, South Korean

18:35-19:00 Pathology-imaging and differential diagnosis of primary pulmonary mucinous adenocarcinoma

Hong Yu, Shanghai Chest Hospital, China

19:00-19:25 Artificial Intelligence and Computer-Aided Diagnosis for Chest Radiology: Clinical Perspective

Yoshiharu Ohno, Fujita Health University, Japan

19:25-19:50 AI of COPD based on CT

Li Fan, Shanghai Changzheng Hospital, China

19:50-22:00 CSR & ASTR Joint Symposium on Thoracic Imaging-2

19:50-20:15 How to Interpret Interstitial Lung Disease?

Jin Mo Goo, Seoul National University College of Medicine, , South Korean

20:15-20:40 Imaging of Pulmonary Ground-Glass Nodules: Diagnosis, Invasiveness Classification and Growth Prediction

Xiaodan Ye, Zhongshan Hospital, Fudan University, China

20:40-21:05 Hypersensitivity Pneumonitis, clinical and radiographic features we should know

Min Liu, China-Japan Friendship Hospital, China

21:05-21:30 Cardiac MRI Assessment of Nonischemic Myocardial Inflammation

Xiaohu Li, The First Affiliated Hospital of Anhui Medical University, China

21:30-21:40 Closing



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

会场三

2022-12-22

18:00-22:00 CSR & ESR Joint Symposium on Heart & Thoracic Imaging

Chair: Zhengyu Jin, Beijing Union Medical College Hospital, China

Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & ESR Joint Symposium on Heart & Thoracic Imaging-1

18:10-18:35 HRCT Findings: Air-Filled Lung Cysts' or 'Interstitial Lung Abnormalities
Nicola Sverzellati, Università di Parma, Italy

18:35-19:00 Advances Of CT Pericoronary Adipose Tissue in Coronary Artery Disease
Minwen Zheng, Xijing Hospital, Air Force Medical University, China

19:00-19:25 Imaging Cardiac Masses with MRI
Stephen Harden, University Hospital Southampton, United Kingdom

19:25-19:50 CT-FFR Guided Clinical Treatment of Coronary Artery Disease
Longjiang Zhang, General Hospital of Eastern Theater Command, China

19:50-22:00 CSR & ESR Joint Symposium on Heart & Thoracic Imaging-2

19:50-20:15 Lung Tumour Ablation in Lung Cancer
Carole Ridge, Royal Brompton hospital, United Kingdom

20:15-20:40 The Growth and Long Term Follow-up of Pulmonary Subsolid Nodule
Maosheng Xu, The First Affiliated Hospital of Zhejiang University of Traditional Chinese Medicine, China

20:40-21:05 Chest Big3 CT Screening
Matthijs Oudkerk, Radiology at the University of Groningen, The Netherlands

21:05-21:30 Clinical Application of Spectral CT on Cardiac Diseases
Yining Wang, Chinese Academy of Medical Sciences, Peking Union Medical College Hospital, China

21:30-21:40 Closing

会场四

2022-12-22

18:00-21:30 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part I

Chair: Min Chen, Beijing Hospital, China

Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part I-1

- 18:10-18:35 Nuclear Medicine in China
Sijin Li, Shanxi Medical University, China
- 18:35-19:00 Image in Epilepsy
Amarnath Chellathurai, Stanley Medical College, India
- 19:00-19:25 Shaping the Future of MRI in Neuroradiology
Xiaoyuan Feng, Huashan Hospital of Fudan University, China
- 19:25-19:50 The Possibility of CT-angiography in Diagnostics of Total Anomalous Pulmonary Venous Return
Tairkhan Dautov, National Nuclear Center of the Republic of Kazakhstan, Republic of Kazakhstan

19:50-21:30 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part I-2

- 19:50-20:15 MR Fingerprinting in Neurological Diseases: Preliminary Results
Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China
- 20:15-20:40 Hydatid disease: Case Series of Radiologic Management of a Neglected Tropical Disease
Elijah Ayieko Kwasa, Stratus Medical Imaging Solutions, Kenya
- 20:40-21:05 Neuroimaging of Parkinson's Disease
Chunmei Li, Beijing Hospital, China
- 21:05-21:30 MR study of Brain Iron Depositions from Aging to Neurodegenerative Diseases
Minming Zhang, The Second Affiliated Hospital of Zhejiang University School of Medicine, China

会场五

2022-12-22

18:00-22:00 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part II

Chair: Zhengyu Jin, Beijing Union Medical College Hospital, China
Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part II -1

- 18:10-18:35 Radiology in China
Zhengyu Jin, Beijing Union Medical College Hospital, China



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 18:35-19:00 Current Practice and Technology of Radiology in Thailand
Jarturon Tantivatana, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Thailand
- 19:00-19:25 Imaging Diagnosis of CNS Infection
Wu Xing, Xiangya Hospital, Central South University, China
- 19:25-19:50 Exploring Biological Factors Affecting Survival in Colorectal Cancer: Multimodal Imaging Evaluation of Liver Metastases and PD-L1 Expression
Huijie Jiang, The Second Affiliated Hospital of Harbin Medical University, China
- 19:50-22:00 CSR & Belt and Road Joint Symposium on Multimodal Medical Imaging Part II -2**
- 19:50-20:15 Shifts in Practice of Radiology after COVID Pandemic — Experience from Russia
Sinitsyn Valentin Evgenievich, Center for Radiation Diagnostics of the Federal State Institution, Russia
- 20:15-20:40 Predictors Derived from Cardiac MR in Cardiovascular Events: From LVEF to LGE and Strain
Shihua Zhao, Fuwai Hospital, CAMS & PUMC, China
- 20:40-21:05 Current Status and Future of Nuclear Medicine in Wuhan Union Hospital: the Epitome of Nuclear Medicine in China
Xiaoli Lan, Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, China
- 21:05-21:30 Venous MR Imaging: Clinical Experience in China
Qi Yang, Beijing Chaoyang Hospital, China
- 21:30-21:40 Closing

会场四

2022-12-23

18:00-22:00 CSR & ARRS Joint Symposium on Medical Imaging Education for the Young Radiologists

Chair: Bin Song, West China Hospital, Sichuan University, China

Organizer: Li Fan, Shanghai Changzheng Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & ARRS Joint Symposium on Medical Imaging Education for the Young Radiologists-1

18:10-18:35 Imaging of Postoperative Biliary Complications
Sherry Shuai-Li Wang, University of Utah, United States

18:35-19:00 Pancreatic cysts: How can I tell its malignancy?
Huadan Xue, Peking Union Medical College Hospital, China

19:00-19:25 Imaging Diagnosis of Diffuse Pulmonary Lucencies
Wenjie Yang, Ruijin Hospital, Shanghai Jiaotong University, China

19:25-19:50 Architectural Distortions of Breast: Case-based Reviews
Liyang Xu, Zhongnan Hospital of Wuhan University, China

19:50-22:00 CSR & ARRS Joint Symposium on Medical Imaging Education for the Young Radiologists-2

19:50-20:15 Pulmonary Nodules: Assessing Risk with CT and PET/CT
David M. Naeger, Denver Health, University of Colorado, United States

20:15-20:40 Supratentorial Intracerebral Solid–Cystic Mass: A Case Report and Review
Chen Liu, The First Hospital Affiliated to the Army Medical University, China

20:40-21:05 Diagnosis of Tuberous Sclerosis Complex in Patients with Lung Cancer
Guangyi Wang, Guangdong Provincial People’s Hospital, China

21:05-21:30 IgG4-RD or Cholangiocarcinoma?
Zixing Huang, West China Hospital, Sichuan University, China

21:30-21:40 Closing

会场五

2022-12-25

18:00-22:00 CSR & ASNR Joint Symposium on Clinical Training

Chair: Huimao Zhang, The First Bethune Hospital of Jilin University, China

Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People’s Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & ASNR Joint Symposium on Clinical Training-1

18:10-18:35 Clinical Imaging of Neurodegenerative Diseases and Unmet Clinical Needs
John Chen, Harvard Medical School, United States

18:35-19:00 MR Imaging of Epilepsy
Jie Lu, Xuanwu Hospital of Capital Medical University, China

19:00-19:25 Imaging Treatment Response in Neurodegenerative Diseases
Ana Franceschi Lecture, Donald and Barbara Zucker School of Medicine at Hofstra/Northwell, United States

19:25-19:50 Atypical Ischemic Stroke: Anatomy and Imaging Findings
Feng Chen, Hainan Provincial People’s Hospital, China



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

20:10-22:00 CSR & ASNR Joint Symposium on Clinical Training-2

- 20:10-20:35 Arterial Spin Labeling in stroke: Update on Technique and Application
Xin Lou, The First Medical Center of the Chinese People's Liberation Army General Hospital, China
- 20:35-21:00 Advanced Imaging of Neurodegenerative Diseases
Gloria Chiang, Weill Cornell Medical College, United States
- 21:00-21:25 Structural Covariance Network and Its Clinical Applications
Zhiqiang Zhang, General Hospital of Eastern Theater Command, China
- 21:25-21:50 Based on the Character of Clinical and Imaging to Analyze and Recognize the Disease of Osmotic Demyelination Syndrome
Guihua Jiang, Guangdong Provincial Second People's Hospital, Jinan University, China
- 21:50-22:00 Closing

会场二

2022-12-26

18:00-22:00 CSR & SFR Joint Symposium on Abdominal Imaging

Chair: Peijun Wang, Tongji Hospital Affiliated to Tongji University, China
Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & SFR Joint Symposium on Abdominal Imaging-1

- 18:10-18:35 Imaging Diagnosis of Pancreatic Neuronendocrine Neoplasm
Peijun Wang, Tongji Hospital Affiliated to Tongji University, China
- 18:35-19:00 Spectral CT and acute abdominal conditions in adults patients
Etienne DANSE, Université catholique de Louvain, Belgium
- 19:00-19:25 Clinical Applications of Radiomics in Liver Cancer Imaging
Bin Song, West China Hospital, Sichuan University, China
- 19:25-19:50 Application of Multi-energy CT in Abdominal Tumor
Fuhua Yan, Ruijin Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, China
- #### 19:50-22:00 CSR & SFR Joint Symposium on Abdominal Imaging-2
- 19:50-20:15 Molecular Imaging Study of Pancreatic Cancer
Yingsheng Cheng, Tongji Hospital Affiliated to Tongji University, China
- 20:15-20:40 Application of MRI and Radiomics to Predict Outcomes in Locally Advanced Rectal Cancers
Hongmei Zhang, National cancer center/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences, China

- 20:40-21:05 Radiomics and Digestive Oncology
Sébastien S, Hôpitaux Universitaires Henri Mondor, France
- 21:05-21:30 Portal Hypertension and the Collateral Pathways
Jing Ma, Xinjiang Production and Construction Corps Hospital, China
- 21:30-21:40 Closing

会场五

2022-12-26

18:00-22:00 CSR & RSNA Joint Symposium on Artificial Intelligence in Medical Imaging

Chair: Shiyuan Liu, Shanghai Changzheng Hospital, China
Organizer: Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital, China

18:00-18:10 Opening Ceremony

18:10-19:50 CSR & RSNA Joint Symposium on Artificial Intelligence in Medical Imaging-1

- 18:10-18:35 Developing Reports of Medical Imaging AI 2022 in China
Shiyuan Liu, Shanghai Changzheng Hospital, China
- 18:35-19:00 Cancer Imaging & Treatment Response Assessment: Radiomics, Radiogenomics and the Role of AI
Despina Kontos, University of Pennsylvania, United States
- 19:00-19:25 Opportunities, Applications and Challenges for AI in Medical Imaging in China
Huimao Zhang, The First Bethune Hospital of Jilin University, China
- 19:25-19:50 How AI Can Shape Diagnostic Imaging Practice
Khin Khin Tha, Hokkaido University Faculty of Medicine, Japan

19:50-21:40 CSR & RSNA Joint Symposium on Artificial Intelligence in Medical Imaging-2

- 19:50-20:15 Artificial Intelligence in Oncology Management
Zaiyi Liu, Guangdong Provincial People's Hospital, China
- 20:15-20:40 Updates on Incidental Findings on Chest CT: Significance and Management
Carol Wu, MD Anderson Cancer Center, United States
- 20:40-21:05 Radiomics Analysis for Efficacy Evaluation of Neoadjuvant Therapy
Zhenyu Liu, Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences, China



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

21:05-21:30 Imaging-based Quantification of Cerebrovascular Disease
He Wang, Institute of Science and Technology for Brain-inspired Intelligence (ISTBI), Fudan University, China

21:30-21:40 Closing

会场四

2022-12-27

13:00-13:10 CSR & DRG Joint Symposium on Neuroimaging Opening Ceremony

主席: 洪楠, 北京大学人民医院

组织者: 王梅云, 河南省人民医院

13:00-13:10 Opening Ceremony

13:10-14:50 CSR & DRG Joint Symposium on Neuroimaging-1

13:10-13:35 CSF High and Low Pressure Disease: Neuroradiological Diagnosis and Therapy
Olav Jansen, Universitätsklinikum SH - Campus Kiel, Germany

13:35-14:00 Frontiers in Psychoradiology
Qiyong Gong, West China Hospital, Sichuan University, China

14:00-14:25 Imaging & Therapy of Cerebral Vascular Malformations
Elke Gizewski, Medizinische Universität Innsbruck, Austria

14:25-14:50 Clinical Application of Multi-dimensional Diffusion MRI in Glioma Heterogeneity
Haibo Xu, Zhongnan Hospital of Wuhan University, China

14:50-17:00 CSR & DRG Joint Symposium on Neuroimaging-2

Moderator: Jing Zhang, Tianjin Medical University General Hospital, China

14:50-15:15 Imagine of Astrocytomas
Michael Forsting, Universitätsklinik Essen, Germany

15:15-15:40 Clinical Applications of Psychoradiology: A Preliminary Study
Su Lv, West China Hospital, Sichuan University, China

15:40-16:05 Imaging of Seizures and Epilepsy
Arnd Dörfler, Universitätsklinikum Erlangen, Germany

16:05-16:30 How to differentiate MS from NMOSD using MRI
Yaou Liu, Beijing Tiantan Hospital, China

16:30-16:40 Closing

中顾委专场

会场一

2022-12-21

13:00-17:00 关于研究型医院影像学科建设的讨论

主持人：徐克，中国医科大学附属第一医院；卢光明，中国人民解放军东部战区总医院

- 13:00-13:30 关于新时代研究型医院影像学科高质量建设的思考
冯晓源，复旦大学附属华山医院
- 13:30-14:00 关于研究型医院研究平台建设的思考
郭启勇，中国医科大学附属盛京医院
- 14:00-14:30 研究型医院影像学科临床服务能力提升研究与实践
周纯武，中国医学科学院肿瘤医院
- 14:30-15:00 新医改条件下影像科面临挑战
郭佑民，西安交通大学附属第一医院
- 15:00-15:20 关于研究型医院影像学科建设之我见
贾文霄，新疆医科大学第一附属医院
- 15:20-15:40 关于研究型医院影像学科建设的重要性
胡道予，华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 15:40-16:00 关于研究型医院影像学科建设的意义
张兆琪，首都医科大学附属北京安贞医院
- 16:00-16:20 论研究型医院影像学科在健康中国战略中的地位与要求
冯敢生，华中科技大学同济医学院附属协和医院



神经学组

会场五

2022-12-21

18:00-20:00 神经影像

主持人：范国光，中国医科大学附属第一医院；方向明，无锡市人民医院

18:00-18:20 多模态 MRI 预测胶质瘤关键分子标志物及分级

马林，中国人民解放军总医院第一医学中心

18:20-18:40 智能影像辅助脑胶质瘤精准诊疗

张辉，山西医科大学第一医院

18:40-19:00 神经影像—脑转录组空间关联研究

余永强，安徽医科大学第一附属医院

19:00-19:20 7.0T 磁共振成像在脑部疾病中的临床应用

娄昕，中国人民解放军总医院第一医学中心

19:20-19:40 磁共振指纹成像技术（MRF）在神经系统疾病的应用

王梅云，河南省人民医院

19:40-20:00 跨物种迁移学习在医学研究中的应用

廖伟华，中南大学湘雅医院

20:00-22:00 神经影像

主持人：耿左军，河北医科大学第二医院；吕粟，四川大学华西医院

20:00-20:20 成年人黑质亚区神经黑色素及铁含量的年龄相关性研究

王光彬，山东第一医科大学附属省立医院

20:20-20:40 神经环路相关病变—临床及影像

陈峰，海南省人民医院

20:40-21:00 精神影像新进展

王星，民航总医院

21:00-21:20 医学影像人工智能脑肿瘤研究进展

周俊林，兰州大学第二医院

21:20-21:40 磁共振波谱（MRS）在脑卒中的应用价值

邱士军，广州中医药大学第一附属医院

21:40-22:00 临影结合看图识病之脑实质免疫炎性病变（第三季）

江桂华，广东省第二人民医院

2022-12-22**08:00-10:00 神经影像**

主持人: 林光武, 复旦大学附属华东医院; 刘军, 中南大学湘雅二医院

- 08:00-08:20 光谱 CT 在神经系统中的临床应用及进展
李 康, 中国科学院大学重庆医院
- 08:20-08:40 颅内动脉粥样硬化的研究进展
李明利, 中国医学科学院北京协和医院
- 08:40-09:00 治疗相关紊乱致脑损伤的 MRI 表现分析
李文彬, 上海市第六人民医院
- 09:00-09:20 多参数 MRI 对多发性硬化脑内铁环病灶以及微结构损害的研究
李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院
- 09:20-09:40 胶质瘤影像的现状与思考
马 军, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 09:40-10:00 慢性脑退行性疾病多模态影像学研究
孟祥水, 山东大学齐鲁医院(青岛)

10:00-12:00 神经影像

主持人: 沈君, 中山大学孙逸仙纪念医院; 佟丹, 吉林大学第一医院

- 10:00-10:20 压缩感知技术在中枢神经系统临床研究与应用
苗延巍, 大连医科大学附属第一医院
- 10:20-10:40 HR-MRI 在颅内动脉易损斑块评估及药物疗效评价中的应用
宋 焱, 北京医院
- 10:40-11:00 高分辨 MRI 血管壁成像及临床应用
王效春, 山西医科大学第一医院
- 11:00-11:20 丘脑常见病变的影像学诊断
王 渊, 西安交通大学
- 11:20-11:40 意识障碍的影像研究进展
徐海波, 武汉大学中南医院
- 11:40-12:00 影像在急性缺血性脑卒中患者评估中的进展
张 军, 复旦大学附属华山医院

13:00-15:00 神经影像

主持人: 周滢, 上海交通大学医学院附属仁济医院; 初曙光, 上海市东方医院(同济大学附属东方医院)

- 13:00-13:08 近红外二区荧光成像可视化盆腔自主神经的临床应用研究
屈巧俊, 山西医科大学第一医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 13:08-13:16 2型糖尿病伴认知障碍患者的豆纹动脉影像学研究
伍慧婷, 南华大学附属第一医院
- 13:16-13:24 颈动脉几何形态—60岁以下无高危因素人群颅内动脉粥样硬化的潜在预测指标
刘伊桐, 广东省人民医院
- 13:24-13:32 右侧扣带回与帕金森病患者步态和认知功能障碍的相关性研究
魏璇, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 13:32-13:40 融合多模态磁共振成像的多分支深度学习模型实现自闭症谱系障碍鉴别诊断
余璇, 河南省人民医院
- 13:40-13:48 靶向记忆环路的轻度认知障碍患者 rTMS 调控机制研究
陈玫, 南京鼓楼医院
- 13:48-13:56 基于 CT 影像组学联合临床信息及常规影像学征象预测高血压性脑出血血肿扩大的研究
余飞, 遵义医科大学附属医院
- 13:56-14:04 帕金森病黑质和皮层功能亚区神经退变的时空选择性: 一项基于定量磁敏感成像及 T1 加权成像的研究
闻家琪, 浙江大学
- 14:04-14:12 一项基于影像组学和深度学习卷积神经网络诊断轻度认知功能障碍和血管性认知功能障碍的研究
陈凤喜, 陆军军医大学第一附属医院(西南医院)
- 14:12-14:20 体素内非相干运动扩散加权成像监测胶质瘤抗血管生成治疗血管正常化时间窗: 与病理组织学的相关性研究
李欢, 武汉大学中南医院
- 14:20-14:28 5.0T 超高场 MRI 评估脑动脉及其分支的价值
史张, 复旦大学附属中山医院
- 14:28-14:36 集成磁共振成像技术在多发性硬化脊髓病灶检出中的应用价值
聂吉林, 中南大学湘雅医院
- 14:36-14:44 基于 4D CTA 评估急性大血管闭塞性卒中患者的静脉侧支循环与血管内治疗后的临床预后分析
曹若瑶, 北京医院
- 14:44-14:52 中枢神经系统白血病 MRI 表现与脑脊液细胞学分析
伊慧明, 中国医学科学院血液病医院
- 14:52-15:00 磁共振增强型动脉自旋标记技术对颅内动脉粥样硬化性狭窄患者前、后循环脑血流灌注分析
于洪伟, 中日友好医院

15:00-17:00**神经影像**

主持人：高欣，上海全景医学影像诊断中心；吴元魁，南方医科大学南方医院

- 15:00-15:08 Textural analysis of focal cortical dysplasia based on FLAIR and 3D-T1WI sequences
陈奕昕，复旦大学附属华山医院
- 15:08-15:16 Aberrant striatum-centered connectivity in positive symptoms of schizophrenia
王晨，中国人民解放军空军军医大学第一附属医院
- 15:16-15:24 Associations Between Cerebral Small Vessel Disease Burden and Cirrhosis
林梦琪，温州医科大学附属第一医院
- 15:24-15:32 The effect of total sleep deprivation under workload on spontaneous brain activity in medical staff: a resting-state functional MR imaging study in real-world clinical practice
彭聪，重庆市中医院
- 15:32-15:40 Machine learning models based on multi-parameter MRI radiomics for prediction of molecular glioblastoma: a new study based on 2021 WHO classification
孔鑫，首都医科大学附属北京天坛医院
- 15:40-15:48 DCE-MRI in Distinguishing Solitary Brain Metastasis from Glioblastoma: Evaluation of Multiple Pharmacokinetic Models
王宝，山东大学
- 15:48-15:56 Effects of MRgFUS thalamotomy and the involvement of gray matter alteration in tremor control for tremor-dominant Parkinson's disease
王晓玉，中国人民解放军总医院第一医学中心
- 15:56-16:04 Hearing loss-induced hippocampal functional remodeling accelerates age-related cognitive decline and correlates with GABA_A receptor expression
栾颖，东南大学附属中大医院
- 16:04-16:12 Characterisation of culprit intracranial plaque without substantial stenosis in ischemic stroke with three-dimensional high-resolution vessel wall MR imaging
田霞，海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）
- 16:12-16:20 MRI histogram analysis of tumor-infiltrating CD8⁺ T cell levels in patients with glioblastoma
薛彩强，兰州大学第二医院
- 16:20-16:28 Diffusion-relaxation correlation spectrum imaging for predicting tumor consistency and resection rate in patients with pituitary adenomas: a preliminary study
苏春秋，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
- 16:28-16:36 Extracellular space and interstitial fluid analysis in the infant and adult rat using magnetic resonance imaging
王睿，广东省人民医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 16:36-16:44 Efficacy surveillance and prognosis evaluation of patients with newly-diagnosed primary central nervous system lymphoma based on the dynamic susceptibility contrast-perfusion-weighted imaging
吴昊, 复旦大学附属华山医院
- 16:44-16:52 Combination of irregular pulsation and wall enhancement increased the accuracy in identifying symptomatic status in unruptured intracranial aneurysms
张健健, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 16:52-17:00 A Nomogram for predicting the risk of optic neuritis for patients with neuromyelitis optica spectrum disorders
赵亚莉, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

2022-12-25

08:00-10:00 神经影像

主持人: 谢晟, 中日友好医院; 徐晓俊, 浙江大学医学院附属第二医院

- 08:00-08:20 基于磁共振 QSM 技术对栖居不同海拔高度藏汉居民脑氧代谢研究
张永海, 青海省第五人民医院
- 08:20-08:40 病灶位置标准空间分析及在胶质瘤诊断中的应用
张志强, 中国人民解放军东部战区总医院
- 08:40-09:00 急性一氧化碳中毒脑病多模态磁共振研究
郑文斌, 汕头大学医学院第二附属医院
- 09:00-09:20 儿童胶质瘤的磁共振诊断
黎海涛, 陆军军医大学第一附属医院(西南医院)
- 09:20-09:40 脑胶质淋巴系统与脑血管病
徐凯, 徐州医科大学附属医院
- 09:40-10:00 多模态 MR 评估脑胶质瘤治疗后反应
李传亭, 山东第一医科大学附属省立医院

10:00-12:00 神经影像

主持人: 薛蕴菁, 福建医科大学附属协和医院; 杨运俊, 温州医科大学附属第一医院

- 10:00-10:20 Interesting topics: Stroke Mimics
王晓明, 中国医科大学附属盛京医院
- 10:20-10:40 经皮耳迷走神经刺激治疗经前期综合征的 fMRI 研究
邓德茂, 广西壮族自治区人民医院
- 10:40-11:00 Cognitive fatigue and its recovery accompanied neuroimaging features
王文, 空军军医大学

11:00-11:20 神经精神狼疮的影像学
高 波, 贵州医科大学附属医院

11:20-11:40 影像个案报道写作技巧
李 军, 滨州医学院烟台附属医院

11:40-12:00 原发性帕金森病影像研究进展
魏新华, 广州市第一人民医院

13:00-15:00 神经影像

主持人: 詹松华, 上海中医药大学附属曙光医院; 张冰, 南京大学医学院附属鼓楼医院

13:00-13:20 血管周围间隙的影像学评估与研究进展
赵芸蕾, 浙江大学医学院附属第一医院

13:20-13:40 头颈联合磁共振血管壁成像的临床应用
汪 晶, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

13:40-14:00 颈动脉狭窄患者围术期的脑血流灌注
刘 颖, 北京大学第三医院

14:00-14:20 乳腺癌化疗脑的神经影像学研究进展
张久权, 重庆大学附属肿瘤医院

14:20-14:40 糖代谢异常的脑部 MRI 影像学特点及相关研究
熊 颖, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

14:40-15:00 动脉自旋标记灌注成像脑血管病应用及进展
吕晋浩, 中国人民解放军总医院第一医学中心

15:00-15:40 神经影像

主持人: 张冬, 陆军军医大学第二附属医院(新桥医院); 张敬, 天津医科大学总医院

15:00-15:20 小脑网络的相关研究进展
刘 虎, 中国医科大学附属第一医院

15:20-15:40 原发性中枢神经系统淋巴瘤及其前哨病变
刘怀贵, 天津医科大学总医院

15:40-17:00 神经影像

主持人: 张冬, 陆军军医大学第二附属医院(新桥医院); 张敬, 天津医科大学总医院

15:40-15:48 基于磁共振影像的情绪智力整合模型构想及其神经和心理机制探析
马英巧, 四川大学华西医院

15:48-15:56 急性缺血性脑卒中组织窗评估软件对比研究
段 祺, 中国人民解放军总医院第一医学中心



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 15:56-16:04 4D-FLOW MRI 在颅内动脉扫描的优化探索
桂玉熙, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:04-16:12 一体化 PET/MRI 评估心衰患者左心室损伤与脑结构代谢改变的相关性研究
郑冲, 首都医科大学宣武医院
- 16:12-16:20 高分辨 MRI 血管壁成像在颅内动脉瘤介入栓塞后复发的应用价值
甘浩川, 汕头大学医学院第二附属医院
- 16:20-16:28 TR-MRA 对硬脊膜动静脉瘘的诊断研究
乔欣荣, 云南大学附属医院
- 16:28-16:36 脑内类淋巴系统功能预测视神经脊髓炎谱系疾病疗效的探索性研究
赵文进, 天津医科大学总医院
- 16:36-16:44 成人 IDH 突变型星形细胞瘤 WHO4 级与 IDH 野生型胶质母细胞瘤磁共振扩散加权成像的比较及与 Ki-67 标记指数相关性研究
肖华锋, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 16:44-16:52 运动锻炼对海马亚区体积作用的结构磁共振研究
敖亚雯, 武汉大学人民医院
- 16:52-17:00 IVIM-eDWI 结合临床特征对初发 PCNSL 预后评估的可行性研究
吴昊, 复旦大学附属华山医院

头颈学组

会场四

2022-12-24

08:00-10:00

主旨讲座

主持人：史大鹏，河南省人民医院；唐桂波，青海省人民医院；宋法亮，新疆生产建设兵团总医院

08:00-08:20 0.1 毫米分辨率尺度的耳科 CT 检查及应用

王振常，首都医科大学附属北京友谊医院

08:20-08:40 头颈部影像学高质量发展的思考

鲜军舫，首都医科大学附属北京同仁医院

08:40-09:00 头颈部鳞癌的分子影像诊断研究和临床价值

陶晓峰，上海交通大学医学院附属第九人民医院

09:00-09:20 基于病例的鼻咽部常见恶性肿瘤的鉴别诊断

韩丹，昆明医科大学第一附属医院

09:20-09:40 甲状腺乳头状癌双能 CT 评估价值

吴飞云，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

09:40-10:00 易误诊为晚期鼻咽癌的鼻咽颅底炎症的影像诊断

沙炎，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

10:20-12:00

主旨讲座

主持人：徐坚民，深圳市人民医院；肖喜刚，哈尔滨医科大学附属第一医院；

罗德红，中国医学科学院肿瘤医院深圳医院

10:20-10:40 影像探秘颅脑疾病

耿道颖，复旦大学华山医院

10:40-11:00 头颈肿瘤影像人工智能研究体会

张水兴，暨南大学附属第一医院

11:00-11:20 面神经影像及累及面神经病变分析

杨军乐，西安市第一医院

11:20-11:40 鼻咽癌放射性脑损伤的诊断及鉴别

邱士军，广州中医药大学第一附属医院

11:40-12:00 类风湿性关节炎的头颈部影像表现

邢伟，常州市第一人民医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

13:00-14:40

唾液腺

主持人：徐雷鸣，浙江大学医学院附属第二医院；马辉，华中科技大学同济医学院附属协和医院；洪汝建，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:00-13:20 腮腺恶性肿瘤能谱 CT 表现
乔 英，山西医科大学第一医院

13:20-13:40 头颈部小涎腺癌的影像评估（讲座）
许尚文，中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院

13:40-14:00 颌下腺区占位病变的影像诊断思路
彭 娟，重庆医科大学附属第一医院

14:00-14:20 腮腺肿瘤及肿瘤样变的诊断及其进展
文宝红，郑州大学第一附属医院

14:20-14:40 岩尖疝的影像学特征及临床意义
黄 飏，广东省人民医院

14:40-17:00

咽、鼻窦鼻腔

主持人：董敏俊，上海交通大学医学院附属第九人民医院；王振祥，新疆巴州人民医院影像中心；许晓泉，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

14:40-15:00 基于 MR 短 T1 信号的鼻腔鼻窦病变鉴别诊断
满凤媛，火箭军特色医学中心

15:00-15:20 真菌性鼻窦炎的影像诊断
丁长伟，中国医科大学附属盛京医院

15:20-15:40 基于喉癌的科研思路
夏 爽，天津市第一中心医院

15:40-16:00 下咽癌分期要点分析及疗效评价方法比较
高顺禹，北京大学肿瘤医院

16:00-16:07 An MRI-based radiomics nomogram to predict recurrence in sinonasal malignant tumors: a two-center study
王童语，青岛大学附属医院

16:07-16:14 Efficacy evaluation of two different sound therapy for tinnitus: from the perspective of neuroimaging
陈 乾，首都医科大学附属北京友谊医院

16:14-16:21 Laryngeal and hypopharyngeal squamous cell carcinoma: association between quantitative parameters derived from dual-energy CT and histopathological prognostic factors
耿 颀，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

- 16:21-16:28 Clinical value of dual-energy CT parameters of papillary thyroid carcinoma for predicting occult metastasis in central neck lymph nodes
赵雯, 昆明医科大学第一附属医院
- 16:28-16:35 Cortical Sulcus Depth Alterations in Patients with Tinnitus Before and After Sound Therapy: A Surface-Based Morphometry Study
魏璇, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 16:35-16:42 A new method for CT venography assessment of transverse sinus stenosis based on venous transstenotic pressure gradient
丁贺宇, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 16:42-16:50 Neuronal representations of near work in human visual cortex: fMRI Evidence from a Group of Healthy Subjects
张艳秋, 河南省人民医院

2022-12-25**08:00-10:00****主旨讲座**

主持人: 袁庆海, 吉林大学第二医院; 丁忠祥, 杭州市第一人民医院; 陈涓, 北京医院

- 08:00-08:20 颈椎病临床与影像
李恒国, 暨南大学附属第一医院
- 08:20-08:40 腮腺肿瘤多模态影像诊断
苏丹柯, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 08:40-09:00 脑膜肥厚性病变 - 影像诊断思路
刘筠, 天津市第四中心医院
- 09:00-09:20 动脉自旋标记磁共振成像在脊髓小脑变性症中的应用
马国林, 中日友好医院
- 09:20-09:40 影像组学在头颈癌应用及研究进展
文戈, 南方医科大学南方医院
- 09:40-10:00 颞下窝病变的影像解剖与诊断
马明平, 福建省立医院

10:00-12:00**主旨讲座**

主持人: 邬海博, 北京大学第三医院; 毕万利, 山东第一医科大学附属省立医院; 月强, 四川大学华西医院

- 10:00-10:20 传导性耳聋的 CBCT 检查
巩若箴, 山东第一医科大学附属省立医院
- 10:20-10:40 双能 CT 定量参数诊断口腔鳞癌淋巴结转移的初步研究
李亚军, 中南大学湘雅二医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 10:40-11:00 头颈部交感与迷走神经鞘瘤的鉴别诊断
吴 斌, 复旦大学附属肿瘤医院
- 11:00-11:20 颅颌面畸形的影像学检查和诊断要点
朱 凌, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 11:20-11:40 头颈部副神经节瘤的影像诊断
陈 钰, 中国医学科学院北京协和医院

13:00-14:40 甲状腺、耳

主持人: 金彪, 上海交通大学医学院附属新华医院; 黄显龙, 中国科学院大学重庆医院;
金观桥, 广西医科大学附属肿瘤医院

- 13:00-13:20 临床、CT 图像及影像组学特征对鉴别甲状腺滤泡性肿瘤良恶性的价值
周正荣, 复旦大学附属肿瘤医院
- 13:20-13:40 甲状腺乳头状癌中央组淋巴结转移术前影像诊断与预测思路
韩志江, 杭州市第一人民医院
- 13:40-14:00 耳硬化症的影像学研究
潘 初, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:00-14:20 静脉性搏动性耳鸣的影像学评估
赵鹏飞, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 14:20-14:40 耳蜗发育不良的影像检查及诊断思路
邬小平, 西安交通大学附属西安市中心医院

14:40-17:00 眼

主持人: 陈潭辉, 福建医科大学附属第一医院; 白光辉, 温州医科大学附属第二医院;
张菁, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

- 14:40-15:00 视神经与颅内高压
杨智云, 中山大学附属第一医院
- 15:00-15:20 《视网膜母细胞瘤影像检查与诊断及选择性眼动脉化疗专家共识》解读
陈青华, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:20-15:40 常见眶尖疾病影像表现和诊断
王 飞, 海南省人民医院
- 15:40-16:00 眶尖综合征的影像学诊断
张 权, 天津医科大学总医院
- 16:00-16:06 基于 MRI 征象和表观弥散系数的列线图预测鼻腔鼻窦内翻性乳头状瘤恶变的价值
齐 萌, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

- 16:06-16:12 舌鳞癌浸润深度的影像学研究进展
朱韵菁, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 16:12-16:18 基于超高分辨力 CT 的砧镜关节影像解剖初步研究
汤若薇, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 16:18-16:24 基于 CT 影像组学的腮腺良恶性肿瘤分类方法研究
王安然, 重庆医科大学附属第一医院
- 16:24-16:30 双期增强 CT 对甲状腺微小乳头状癌中央组淋巴结转移的预测价值
章 彤, 杭州市第一人民医院
- 16:30-16:36 颌面部肌群去神经肌萎缩 MRI 表现
陈思璐, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 16:36-16:42 治疗前多功能 MRI 指标预测鼻咽癌肿瘤 T 分期比较
钱李娟, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:42-16:50 CHARGE 综合症的耳部影像表现 1 例
徐 宁, 首都医科大学附属北京友谊医院



心胸学组

会场三

2022-12-21

13:00-15:05 心脏 CT

主持人：杨立，中国人民解放军总医院第一医学中心；郑敏文，空军军医大学第一附属医院

13:00-13:25 CT 心肌灌注发展历程及临床应用现状

吕滨，中国医学科学院阜外医院

13:25-13:50 冠脉斑块影像研究新进展

胡春洪，苏州大学附属第一医院

13:50-14:15 内脏脂肪成像预测心血管不良事件的价值

侯阳，中国医科大学附属盛京医院

14:15-14:40 2022 新版 CAD-RADS 2.0 解读

张佳胤，上海市第一人民医院

14:40-15:05 CT-FFR 的技术创新和应用

张龙江，中国人民解放军东部战区总医院

15:05-17:10 心脏 CT

主持人：萧毅，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）；杨本强，北部战区总医院

15:05-15:30 冠状动脉斑块危险度的流体力学研究进展

王荣品，贵州省人民医院

15:30-15:55 能谱冠脉 CTA 联合心肌灌注在高钙斑负荷冠脉狭窄评估的应用及增量价值

张永高，郑州大学第一附属医院

15:55-16:20 CCTA 评价冠状动脉硬化斑块新视角

张燕，贵州医科大学附属医院

16:20-16:45 系统性疾病累及冠状动脉的影像表现

林路，中国医学科学院北京协和医院

16:45-17:10 冠状动脉钙化积分——如何成为一级预防利器

唐春香，中国人民解放军东部战区总医院

2022-12-22

08:00-10:05 心脏 MR

主持人：杨旗，首都医科大学附属北京朝阳医院；郭应坤，四川大学华西第二医院

08:00-08:25 科研与探索 - 面向临床的科学研究

赵世华，中国医学科学院阜外医院

08:25-08:50 Mapping 技术在心肌梗死评估中的价值
夏黎明, 武汉华中科技大学同济医学院附属同济医院

08:50-09:15 暴发性心肌炎磁共振诊断价值
葛英辉, 阜外华中心血管病医院

09:15-09:40 心脏磁共振新技术进展
徐 磊, 首都医科大学附属北京安贞医院

09:40-10:05 心室同步性分析
贺 毅, 首都医科大学附属北京友谊医院

10:05-11:55 心脏 MR

主持人: 戴旭, 中国医科大学附属第一医院; 徐磊, 首都医科大学附属北京安贞医院

10:05-10:30 基于磁共振影像学的青藏高原自发性低压低氧心肌微循环损伤研究
郝发宝, 四川大学华西医院

10:30-10:55 磁共振在缺血性心肌病中的应用
朱 力, 宁夏医科大学总医院

10:55-11:20 心脏感染性病变心脏磁共振表现
吴连明, 上海交通大学医学院附属仁济医院

11:20-11:45 免疫检查点抑制剂相关心肌炎 CMR 诊断价值
李 东, 天津医科大学总医院

13:00-15:05 心肌病及其他

主持人: 赵世华, 中国医学科学院阜外医院; 朱力, 宁夏医科大学总医院

13:00-13:25 MR 静脉成像临床应用及进展
杨 旗, 首都医科大学附属北京朝阳医院

13:25-13:50 心肌损伤 CMR 精确量化评价新技术进展
郭应坤, 四川大学华西第二医院

13:50-14:15 淀粉样变的心脏磁共振诊断
王怡宁, 中国医学科学院北京协和医院

14:15-14:40 多期相心脏 CT 在心脏瓣膜病微创治疗中的应用价值
杨本强, 北部战区总医院

14:40-15:05 心肌致密化不全的影像与临床
张 璋, 天津医科大学总医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

15:05-17:00

心肌病及其他

主持人：胡红杰，浙江大学医学院附属邵逸夫医院；吴江，山西省心血管病医院

- 15:05-15:30 心源性猝死，影像能做什么？
张笑春，广州市妇女儿童医疗中心
- 15:30-15:55 心脏淀粉样变性的 CMR 影像诊断
马 跃，中国医科大学附属盛京医院
- 15:55-16:20 肥厚型心肌病的影像诊断与评估
秦 乐，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 16:20-16:45 CT 影像在左心耳封堵术中的应用价值
弓 静，中国人民解放军海军军医大学第一附属医院

2022-12-23

13:00-15:05

其他心血管疾病

主持人：夏黎明，武汉华中科技大学同济医学院附属同济医院；贺毅，首都医科大学附属北京友谊医院

- 13:00-13:25 磁共振评估乳腺癌化疗联合靶向治疗在治疗期间对心脏结构和功能的影响
王 健，陆军军医大学第一附属医院（西南医院）
- 13:25-13:50 移植心脏的 CMR 评价
刘 辉，广东省人民医院
- 13:50-14:15 CMR 评价肺动脉高压的技术及研究进展
刘 敏，中日友好医院
- 14:15-14:40 少见心脏原发肿瘤的影像学评估
梁 波，华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 14:40-15:05 单纯性肥胖成人左心室结构重构和亚临床功能障碍的 CMR 评价
彭礼清，四川大学华西医院

15:05-17:55

其他心血管疾病

主持人：王荣品，贵州省人民医院；黄洪磊，南平市第一医院

- 15:05-15:30 主动脉夹层 CT 征象的再认识
郑敏文，空军军医大学第一附属医院
- 15:30-15:55 大动脉炎的影像诊断
张 同，哈尔滨医科大学附属第四医院
- 15:55-16:20 大动脉炎的多模态影像学评价
成官迅，北京大学深圳医院

16:20-16:45 CTA 在 VTE 防治中的应用
王 艳, 新疆维吾尔自治区人民医院

18:00-20:00 肺癌

主持人: 伍建林, 大连大学附属中山医院; 王健, 陆军军医大学第一附属医院 (西南医院)

18:00-18:20 肺部病变影像组学可重复性研究的进展
吴 宁, 中国医学科学院肿瘤医院

18:20-18:40 肺黏液腺癌的前世今生
萧 毅, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

18:40-19:00 肺癌 N 分期: 影像与临床意义
蒲 红, 四川省医学科学院·四川省人民医院

19:00-19:20 肺炎型肺癌的影像诊断与思考
于 晶, 大连大学附属中山医院

19:20-19:40 肺磨玻璃结节侵袭性的 CT 征象分析
彭德昌, 南昌大学第一附属医院

19:40-20:00 肺癌筛查亚厘米实性结节的早期影像诊断及处理
王建卫, 中国医学科学院肿瘤医院

20:00-22:00 肺癌

主持人: 于红, 上海市胸科医院; 于晶, 大连大学附属中山医院

20:00-20:20 肺原发淋巴瘤的影像诊断
王锡明, 山东第一医科大学附属省立医院

20:20-20:40 周围型肺癌影像学简易识别法
熊 曾, 中南大学湘雅医院

20:40-21:00 肺腺癌淋巴结转移的 CT 和 AI 评估现状和进展
单 飞, 上海市公共卫生临床中心

21:00-21:20 持续性肺磨玻璃结节的侵袭性判断及风险预测
林 艳, 汕头大学医学院

21:20-21:40 肺结节患者的影像评估: 性质、风险分级和生长预测
叶晓丹, 复旦大学附属中山医院

2022-12-24

08:00-10:00 肺弥漫性疾病

主持人: 郭佑民, 西安交通大学附属第一医院; 宋伟, 中国医学科学院北京协和医院

08:00-08:20 结缔组织病肺部改变
马大庆, 首都医科大学附属北京友谊医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 08:20-08:40 纤维性间质性肺病的影像诊断新进展及挑战
陈起航, 北京医院
- 08:40-09:00 弥漫性肺疾病的分布趋势解析
赵绍宏, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 09:00-09:20 COVID-19 炎症后肺纤维化的 CT 评价
史河水, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 09:20-09:40 弥漫性肺部囊性病变的影像诊断思路
李智勇, 大连医科大学附属第一医院
- 09:40-10:00 EGPA 肺部影像表现及鉴别诊断
陈 淮, 广州医科大学附属第一医院

10:00-11:50 肺弥漫性疾病

主持人: 叶兆祥, 天津医科大学肿瘤医院; 张晓琴, 内蒙古自治区人民医院

- 10:00-10:20 肺含铁血黄素沉着症
宋 伟, 中国医学科学院北京协和医院
- 10:20-10:40 胸部淋巴管畸形的最新分型及影像学特征
王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 10:40-11:00 HRCT 在间质性疾病诊疗中的应用
金晨望, 西安交通大学第一附属医院
- 11:00-11:20 原发肺淋巴样病变影像解读
王丽华, 浙江大学医学院附属第二医院
- 11:20-11:40 肺弥漫性囊性病变的诊断思路
徐秋贞, 东南大学附属中大医院

13:00-15:00 肺癌疗效与肺 MRI

主持人: 赵绍宏, 中国人民解放军总医院第一医学中心; 邢艳, 新疆医科大学第一附属医院

- 13:00-13:20 肺癌新辅助免疫治疗影像学评价挑战
叶兆祥, 天津医科大学肿瘤医院
- 13:20-13:40 肺癌影像组学研究应用现状
许茂盛, 浙江中医药大学附属第一医院
- 13:40-14:00 影像引导新型纳米药物用于治疗表皮生长因子野生型非小细胞肺癌
罗良平, 暨南大学医学部
- 14:00-14:20 肺癌免疫治疗疗效评价影像研究进展
范 丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

14:20-14:40 肺癌肺叶与肺段切除术后余肺恢复轨迹的影像学表现
史景云, 上海市肺科医院

14:40-15:00 基于短期随访 CT 影像组学的晚期 NSCLC 免疫治疗疗效预测
龚敬, 复旦大学附属肿瘤医院

15:00-17:00 肺癌疗效与肺 MRI

主持人: 王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院; 范丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

15:00-15:20 胸部 MRI 在肺癌诊疗中的应用
陈麦林, 北京大学肿瘤医院

15:20-15:40 肺结节的 MRI 评估价值
邱建星, 北京大学第一医院

15:40-16:00 MRI 影像组学对肺实性结节良恶性诊断及进展
李新春, 广州医科大学附属第一医院

16:00-16:20 肺结节的 MRI 诊断
周舒畅, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

16:20-16:40 肺癌影像 AI 研究进展
陈鑫, 广州市第一人民医院

18:00-20:00 肺感染性疾病与其他

主持人: 蒲红, 四川省医学科学院·四川省人民医院; 王艳, 新疆维吾尔自治区人民医院

18:00-18:20 肺丝状真菌的影像学特征分析
赵振军, 广东省人民医院

18:20-18:40 肺结核影像学表现的新特点与相关思考
于红, 上海市胸科医院

18:40-19:00 新冠肺炎不同变异株影像特点分析与思考
张晓琴, 内蒙古自治区人民医院

19:00-19:20 双呼吸相 CT 扫描在慢阻肺诊断中的价值
胡红杰, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院

19:20-19:40 肺真菌感染的 CT 表现及其临床特点
余建群, 四川大学华西医院

19:40-20:00 双气相配准 PRM 在 COPD 诊断中的应用
陈欣, 西安交通大学第二附属医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

20:00-21:50 肺感染性疾病与其他

主持人：刘敏，中日友好医院；李新春，广州医科大学附属第一医院

20:00-20:20 纵膈肿瘤的影像诊断思路

邢 艳，新疆医科大学第一附属医院

20:20-20:40 “与众不同”的胸膜间皮瘤疗效的影像学量化评估新技术解析

胡晓云，无锡市人民医院

20:40-21:00 先天性肺发育异常之原发支气管扩张 TOP5

张金玲，哈尔滨医科大学附属第二医院

21:00-21:20 肺体循环供血

王海燕，山东第一医科大学附属省立医院

21:20-21:40 AI 在 COPD 影像评价中的应用

管 宇，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

乳腺学组

会场三

2022-12-21

18:00-18:45 开幕致辞

18:45-20:25 专家讲座

主持人：周纯武，中国医学科学院肿瘤医院；罗娅红，辽宁省肿瘤医院

18:45-19:05 乳腺影像组学研究现状及发展前景

彭卫军，复旦大学附属肿瘤医院

19:05-19:25 CEM 的影像组学研究和影响因素

顾雅佳，复旦大学附属肿瘤医院

19:25-19:45 基于 MRI 的乳腺癌倍增时间及特征变化的研究

汪登斌，上海交通大学医学院附属新华医院

19:45-20:05 人工智能在乳腺摄影质控中的应用

杨帆，华中科技大学同济医学院附属协和医院

20:05-20:25 MRI 评估不同分子亚型乳腺癌新辅助治疗疗效

李静，中国医学科学院肿瘤医院

20:25-22:10 专家讲座

主持人：何之彦，上海市第一人民医院；张伟，中国医科大学附属盛京医院

20:25-20:45 CEM-BIRADS 解读与实例分析

陈卫国，南方医科大学南方医院

20:45-21:05 半监督学习在乳腺病灶标注中的应用

蔡思清，福建医科大学附属第二医院

21:05-21:25 简化序列乳腺 MRI 检查用于乳腺癌筛查的思考

刘佩芳，天津市肿瘤医院

21:25-21:40 影像基因组学解析三阴性乳腺癌肿瘤内异质性

尤超，复旦大学附属肿瘤医院

21:40-21:55 简化磁共振在乳腺癌诊断中的临床应用分析：一项基于中国女性的多中心、回顾性研究

赵楠楠，辽宁省肿瘤医院

21:55-22:10 基于乳腺 MRI-MIP 图像在非肿块病变诊断及构建人工智能模型中的应用价值

王丽君，上海交通大学医学院附属新华医院



会场二

2022-12-26

13:00-15:00

专题讲座

主持人：于韬，辽宁省肿瘤医院；孔令燕，中国医学科学院北京协和医院

13:00-13:20 双层探测器光谱 CT 多参数分析在乳腺肿瘤鉴别和分期中的价值
徐丽莹，武汉大学中南医院

13:20-13:40 副乳区病变影像诊断及分析思路
刘万花，东南大学附属中大医院

13:40-14:00 乳腺多模态影像人工智能研究
毛宁，烟台毓璜顶医院

14:00-14:20 新视角下的乳腺 Tommo 活检
马捷，深圳市人民医院

14:20-14:40 再探弥散加权成像在乳腺癌诊治中的价值
华佳，上海交通大学医学院附属仁济医院

14:40-15:00 乳腺 BIRADS DBT 补充解读
秦乃姗，北京大学第一医院

15:00-16:40

专题讲座

主持人：柴维敏，上海交通大学医学院附属瑞金医院；刘艳，新疆医科大学附属肿瘤医院

15:00-15:20 乳腺磁共振诊断 Kaiser 评分标准简介与思考
张立娜，中国医科大学附属第一医院

15:20-15:40 年轻女性（< 30 岁）乳腺癌影像表现与分子亚型相关性分析
林青，青岛大学附属医院

15:40-16:00 基于大数据和机器学习的医学时代的乳腺磁共振
徐俊卿，南方科技大学医院

16:00-16:20 影像学征象与乳腺癌新辅助化疗后肿瘤退缩模式探究
谭红娜，河南省人民医院

16:20-16:40 基于药代动力学磁共振成像对浸润性乳腺癌分级的研究
李海歌，南京医科大学第二附属医院

会场一

2022-12-27

08:00-09:40

专题讲座

主持人：王翠艳，山东第一医科大学附属省立医院（山东省立医院）；吴卓，中山大学孙逸仙纪念医院

08:00-08:20 超快速动态增强 MRI 对乳腺癌的治疗前评价

曹 崑，北京大学肿瘤医院

08:20-08:40 病理性乳头溢液 MRI-BI-RADS 分类困惑及处理策略

张 嫣，广东省妇幼保健院

08:40-09:00 DBT、BMRI-AP 与常规 X 线、MRI 在早期乳腺癌诊断中的对比研究

丁莹莹，云南省肿瘤医院（昆明医科大学第三附属医院）

09:00-09:20 新型乳腺癌筛查方案初探：推演增强 + 简化非增强 MR 序列

陈宝莹，西安国际医学中心医院

09:20-09:40 糖尿病性乳腺病的综合影像表现及诊断

路 红，天津医科大学肿瘤医院

09:40-11:40

专题讲座

主持人：曾莉，南京医科大学附属伊犁友谊医院 新疆伊犁州临床医学研究院；姜蕾，北京医院

09:40-10:00 乳腺癌腋窝淋巴结转移的影像评估

刘春玲，广东省人民医院

10:00-10:20 非特异性肉芽肿性乳腺炎与乳腺癌的 MRI 鉴别诊断

刘 岚，江西省肿瘤医院

10:20-10:40 乳腺癌 MRI 特征与腋窝淋巴结转移的相关性研究。

魏梦绮，空军军医大学西京医院

10:40-11:00 基于磁共振成像放射组学结合迭代标记工作自动分割预测乳腺癌分子亚型

盛复庚，中国人民解放军总医院第五医学中心

11:00-11:20 乳腺炎性肌纤维母细胞瘤的影像诊断

马彦云，山西医科大学第一医院

11:20-11:40 MRI 影像组学在乳腺癌脉管侵犯及生存预测的临床应用

杨晓棠，山西省肿瘤医院

11:40-11:50

闭幕总结或含颁奖等



腹部学组

会场四

2022-12-21

13:00-15:05 腹部影像 Session1

主持人：韩萍，华中科技大学同济医学院附属协和医院；曾蒙苏，复旦大学附属中山医院

13:00-13:25 肝细胞肝癌诊治中国指南 2022 版放射影像与思考

梁长虹，广东省人民医院

13:25-13:50 肝癌的影像组学 - 研究现状与未来前景

宋彬，四川大学华西医院

13:50-14:15 肝细胞癌前病变的影像诊断进展

赵心明，中国医学科学院肿瘤医院

14:15-14:40 MRI 新技术在子宫肿瘤的应用进展

刘爱连，大连医科大学附属第一医院

14:40-15:05 宫颈癌 MR 诊断分期及动态增强新进展

江新青，广州市第一人民医院

15:05-17:00 腹部影像 Session2

主持人：高剑波，郑州大学第一附属医院；邢伟，常州市第一人民医院

15:05-15:30 结肠癌 T 分期影像评价现状及诊断流程优化

孙应实，北京大学肿瘤医院

15:30-15:55 人工智能辅助影像诊断胰腺囊性病

薛华丹，中国医学科学院北京协和医院

15:55-16:20 肝癌 SBRT 后疗效评价

谢传森，中山大学肿瘤防治中心

16:20-16:45 常见原发性腹膜后肿瘤影像诊断

雷军强，兰州大学第一医院

2022-12-22

08:00-11:20 消化道影像 Session1

主持人：王中秋，江苏省中医院；张祥林，锦州医科大学附属第一医院

08:00-08:20 阑尾隐匿性病变 MSCT 表现

胡道予，华中科技大学同济医学院附属同济医院

08:20-08:40 原发性直肠肛管粘液性肿瘤的影像诊断

孟晓春，中山大学附属第六医院

- 08:40-09:00 肠道结核的影像诊断与鉴别
梁宗辉, 上海市静安区中心医院
- 09:00-09:20 小肠疾病的 CT 诊断思路分析
李相生, 中国人民解放军空军特色医学中心
- 09:20-09:40 MRI 在食管癌新辅助治疗疗效评价的应用
曲金荣, 河南省肿瘤医院
- 09:40-10:00 肠道 MR 技术与临床需求
伍兵, 四川大学华西医院
- 10:00-10:20 胃癌评估中的难点分析
张欢, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 10:20-10:40 直肠癌淋巴结转移影像学评价研究进展
李文政, 中南大学湘雅医院
- 10:40-11:00 非肿瘤性小肠壁增厚的影像诊断思路
张月浪, 西安交通大学医学院第一附属医院
- 11:00-11:20 急性肠缺血影像评估
杨大为, 首都医科大学附属北京友谊医院

11:25-12:00 消化道影像 Session2

主持人: 刘于宝, 南方医科大学深圳医院; 张红梅, 中国医学科学院肿瘤医院

- 11:25-11:30 MR Imaging Characteristics of Different Macroscopic types of Esophageal Cancer
王昭琦, 河南省肿瘤医院
- 11:30-11:35 Diagnostic performance of the revised-clinical tumor stage (revised-cT) for colon cancer
管真, 北京大学肿瘤医院
- 11:35-11:40 基于肿瘤微环境特征和影像组学分析在治疗前预测局部进展期直肠癌远处转移风险
赵青, 中国医学科学院肿瘤医院
- 11:40-11:45 基于能谱 CT 多参数成像早期评估 FOLFOXIRI 联合贝伐单抗治疗的结直肠癌患者的预后
李昇霖, 兰州大学第二医院
- 11:45-11:50 Preoperative local staging of colon cancer by CT: specially designed radiological staging criteria based on membrane anatomy and visceral adipose tissue
刘立恒, 复旦大学附属中山医院
- 11:50-11:55 基于 CTE 征象的列线图预测克罗恩病患者肠壁穿透性病变的研究
宋正平, 中山大学附属第一医院
- 11:55-12:00 胃肠道异位胰腺的影像学表现及鉴别诊断
龙学颖, 中南大学湘雅医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

13:00-15:00 胰腺胆道疾病影像 Session1

主持人：李震，华中科技大学同济医学院附属同济医院；马静，新疆生产建设兵团总医院

- 13:00-13:20 胰腺少见肿瘤 20 种
章士正，浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 13:20-13:40 胰腺神经内分泌肿瘤影像诊断及要点分析
陈克敏，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 13:40-14:00 胰腺肿瘤诊断中的“假性征象”辨析
刘文亚，新疆医科大学第一附属医院影像中心
- 14:00-14:20 胰腺实性假乳头状瘤的影像诊断思路
朱绍成，河南省人民医院
- 14:20-14:40 胰腺腺泡细胞癌的影像表现与鉴别
邵成伟，海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）
- 14:40-15:00 影像组学在胰腺癌精确诊断及疗效评估中的应用。
周正荣，复旦大学附属肿瘤医院

15:00-17:20 胰腺胆道疾病影像 Session2

主持人：李欣，华中科技大学同济医学院附属协和医院；段庆红，贵州医科大学附属肿瘤医院

- 15:00-15:20 胆道梗阻相关肿瘤的 MRI 诊断思路
欧阳汉，中国医学科学院肿瘤医院
- 15:20-15:40 胰腺神经内分泌肿瘤：从“冰山一角”到全貌
冯仕庭，中山大学附属第一医院
- 15:40-16:00 肿块型胆管细胞癌 MR 征象分析
郭大静，重庆医科大学附属第二医院
- 16:00-16:20 肝细胞癌 MVI 影像组学的研究进展及实践分享
李跃明，福建医科大学附属第一医院
- 16:20-16:40 肝脏炎性肌纤维母细胞瘤的影像诊断
曾宪春，贵州省人民医院
- 16:40-17:00 胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤恶性潜能预测的影像学研究
胡粟，苏州大学附属第一医院
- 17:00-17:20 混合型肝癌的病理与影像
杨春，复旦大学附属中山医院

会场五

2022-12-24

08:00-11:20 肝脏影像 Session1

主持人：杨全新，西安交通大学第二附属医院；刘晟，中南大学湘雅三医院

- 08:00-08:20 有快进无廓清肝脏局灶病变影像诊断与鉴别
宦怡，空军军医大学西京医院
- 08:20-08:40 肝肿瘤异质性多模态分子影像学研究与进展
王嵩，上海中医药大学附属龙华医院
- 08:40-09:00 肝脏炎性假瘤的影像诊断
贾宁阳，海军军医大学第三附属医院（上海东方肝胆外科医院）
- 09:00-09:20 肝癌人工智能研究进展及工作汇报
李天然，中国人民解放军总医院第四医学中心（原解放军第304医院）
- 09:20-09:40 肝脏结节的鉴别诊断思路
王屹，北京大学人民医院
- 09:40-10:00 肝转移瘤肝胆期影像分析
邓丽萍，浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 10:00-10:20 肝癌钆-90 经动脉放射栓塞治疗相关的放射学评估
蔡萍，陆军军医大学西南医院
- 10:20-10:40 肝脏神经内分泌肿瘤的影像学诊断和鉴别诊断
廖锦元，广西医科大学第一附属医院
- 10:40-11:00 肝脏自身免疫性病变的影像表现
刘屹，辽宁省肿瘤医院
- 11:00-11:20 《肝细胞癌第八版 AJCC 分期：影像与临床》
任静，空军军医大学西京医院

11:20-12:00 肝脏影像 Session2

主持人：朱亮，中国医学科学院北京协和医院；谭显政，湖南省人民医院（湖南师范大学附属第一医院）

- 11:20-11:25 A Fully Automated Hybrid Approach to Assessing Liver Fibrosis and Necroinflammation on Conventional MRI: A Multi-center Study
查俊豪，东南大学附属中大医院
- 11:25-11:30 Preoperative prediction of glypican-3 positive expression in solitary hepatocellular carcinoma based on EOB-MRI features
陈钇地，四川大学华西医院



- 11:30-11:35 Quantitative assessment of liver fibrosis: T1 mapping on gadobenate dimeglumine-enhanced MRI in a rat model
崔瑾, 山东第一医科大学附属省立医院
- 11:35-11:40 钆塞酸二钠增强縈 RI 诊断微小肝细胞癌 (<1cm): 提高灵敏度的新标准
黄鹏, 复旦大学附属中山医院
- 11:40-11:45 Prognostic Value of Gadoteric Acid Enhanced MRI Parameters Indicating Immunocyte Infiltration in HBV-HCC after Surgery: A Pilot Study
宋晨宇, 中山大学附属第一医院
- 11:45-11:50 增强 CT 影像组学对原发性肝癌消融治疗术后早期复发的预测
何刊, 吉林大学第一医院
- 11:50-11:55 Noninvasive assessment of Liver Fibrosis Using multi-parametric MRI and Serum Markers
王晓培, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 11:55-12:00 R2* 图纹理分析预测肝细胞癌肝切除术后早期复发的价值
许岂豪, 大连医科大学附属第一医院

13:00-16:00 泌尿生殖系统影像 Session1

主持人: 梁宇霆, 首都医科大学附属北京妇产医院; 孙浩然, 天津医科大学总医院

- 13:00-13:20 宫颈癌的 MR 诊断及分期
张铎, 北华大学附属医院
- 13:20-13:40 子宫内膜病变 MR 鉴别诊断
刘剑羽, 北京大学第三医院
- 13:40-14:00 输卵管病变的影像表现
孙浩然, 天津医科大学总医院
- 14:00-14:20 宫颈癌 FIGO/2018 更新及年轻患者生育力保留的 MRI 研判
郑贤应, 福建省妇幼保健院
- 14:20-14:40 肾上腺囊性占位 CT 征象
张瑞平, 山西医科大学第一医院
- 14:40-15:00 肾上腺异常与 Cushing's syndrome
王秋实, 广东省人民医院
- 15:00-15:20 肾脏血管平滑肌脂肪瘤破裂出血危险因素分析与介入栓塞治疗
陈勇, 宁夏医科大学总医院
- 15:20-15:40 WHO (2016) 罕见肾细胞肿瘤的临床、病理、影像特征及诊断思路
周良平, 复旦大学附属肿瘤医院

15:40-16:00 肾脏嗜酸细胞腺瘤影像诊断及鉴别
谭 艳, 山西医科大学第一医院

16:00-17:00 泌尿生殖系统影像 Session2

主持人: 曾宪春, 贵州省人民医院; 巴图尔·吐尔地, 新疆维吾尔自治区人民医院

16:00-16:05 Explore interstitial fibrosis in chronic kidney disease from view of microenvironment by diffusion relaxation correlated spectrum imaging: a preliminary study
柳 方, 上海交通大学医学院附属仁济医院

16:05-16:10 The Negative Predictive Value of Prostate Imaging Reporting & Data System (PI-RADS) Version 2 for Clinically Significant Prostate Cancer on 3 Tesla multiparametric MRI
缪 琪, 中国医科大学附属第一医院

16:10-16:15 Myosteatosi s is associated with poor survival after kidney transplantation: a large retrospective cohort validation
陈 婕, 四川大学

16:15-16:20 基于多参数 MRI 征象预测 Bosniak III 类肾脏囊性病变恶性风险
郭慧萍, 中国人民解放军总医院第一医学中心

16:20-16:25 DKI 及 ASL 评价对比剂相关的急性肾损伤向持续性肾功能不全进展中的应用研究
王 斌, 山西医科大学第一医院

16:25-16:30 R2* 值衡量卵巢子宫内膜异位囊肿囊液铁含量与患者凝血功能的相关性
李 焯, 大连医科大学附属第一医院

16:30-16:35 The feasibility of contrast-enhanced CT to identify the adhesive renal venous tumor thrombus of renal cell carcinoma
张晓霄, 中国医学科学院北京协和医院

16:35-16:40 人工智能辅助压缩感知联合 DeepRecon 用于前列腺磁共振成像的临床可行性
陈丽华, 大连医科大学附属第一医院

16:40-16:45 基于多参数 MRI 及全器官病理切片联合深度学习在前列腺癌诊断中的应用研究
李丹燕, 南京鼓楼医院

16:45-16:50 多扩散敏感系数的弥散加权成像对基于生成对抗网络的前列腺癌病灶检测影响的研究
王 伟, 上海市同济医院

16:50-16:55 磁共振引导下聚焦超声治疗子宫腺肌症的研究
赖 茂, 景洪市第一人民医院

16:55-17:00 基于 DCE-MRI 分布式参数模型评估宫颈癌微循环及诊断效能的多中心研究
王 雪, 浙江温州医科大学附属第二医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

18:00-21:20 腹部综合影像 Session1

主持人：王敏，东南大学附属中大医院；朱正，中国医学科学院肿瘤医院

- 18:00-18:20 腹盆腔孤立性纤维性肿瘤的影像诊断与鉴别
姜慧杰，哈尔滨医科大学附属第二医院
- 18:20-18:40 腹部淋巴瘤影像表现
刘玉林，湖北省肿瘤医院
- 18:40-19:00 女性盆腔器官脱垂的 MRI 评估
王青，山东大学齐鲁医院
- 19:00-19:20 腹部影像诊断、评估与临床决策思考
余日胜，浙江大学医学院附属第二医院
- 19:20-19:40 新型人工智能算法在肝癌介入规划中的应用
王贵生，中国人民解放军总医院第三医学中心
- 19:40-20:00 胆系发育变异影像诊断
孙丛，山东第一医科大学附属省立医院
- 20:00-20:20 IgG4 相关腹膜后疾病影像学诊断
王海屹，中国人民解放军总医院第一医学中心
- 20:20-20:40 腹膜弥漫病变的鉴别诊断
叶晓华，北京医院
- 20:40-21:00 腹膜后富血供肿瘤的诊断思路
李建，中国医科大学附属第一医院
- 21:00-21:20 腹腔镜胆囊切除后胆汁漏的影像学表现
王敏，东南大学附属中大医院

21:20-22:00 腹部综合影像 Session2

主持人：程悦，天津市第一中心医院；周华，浙江大学医学院附属第一医院

- 21:20-21:25 定量 CT 研究腹部脂肪分布、胰腺脂肪含量与胰十二指肠切除术后胰瘘的相关性
李云成，皖南医学院弋矶山医院
- 21:25-21:30 Dual-energy CT with virtual monoenergetic images and iodine maps improve tumor conspicuity in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma
梁洪伟，重庆医科大学附属第一医院
- 21:30-21:35 MRI-Based radiomics nomogram for prediction of tumor behaviors of intrahepatic mass-forming cholangiocarcinoma
陈爽，中国医学科学院肿瘤医院

- 21:35-21:40 CT Characteristics of Invasive Intraductal Tubulopapillary Neoplasms versus Invasive Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas
方 旭, 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
- 21:40-21:45 基于 CT 特征和血清学指标建立可切除性胰体尾癌的复发风险模型: 与第八版 AJCC 分期系统的比较
解添淞, 复旦大学附属肿瘤医院
- 21:45-21:50 Evaluation of Diabetic Nephropathy with ASL Combined with IVIM
刘宇博, 北华大学附属医院
- 21:50-21:55 3.0T MR 在早期胆管癌与肝外胆管炎性病变诊断的临床应用价值
王 伟, 首都医科大学附属北京友谊医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

骨肌学组

会场二

2022-12-21

13:00-14:50 骨关节系统新进展

主持人：袁慧书，北京大学第三医院；程晓光，北京积水潭医院

- 13:00-13:20 从肌骨影像医生的角度浅谈《成人偶发孤立性骨病变的 CT 和 MRI 诊断管理指南》在中国的应用
袁慧书，北京大学第三医院
- 13:20-13:40 站立负重全长成像进展
程晓光，北京积水潭医院
- 13:40-14:00 磁共振定量检查在骨肌运动损伤中的应用
李绍林，中山大学附属第五医院
- 14:00-14:20 健身风险的影像评估
丁建平，杭州师范大学附属医院
- 14:20-14:40 软骨磁共振成像技术进展及应用
陆勇，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:40-14:50 茶歇

14:50-16:50 运动与创伤

主持人：曾献军，南昌大学第一附属医院；牛金亮，山西医科大学第二医院

- 14:50-15:10 腕关节 TFCC 损伤的 MRI 评价
曾献军，南昌大学第一附属医院
- 15:10-15:30 半月板 RAMP 损伤的 MRI 表现
牛金亮，山西医科大学第二医院
- 15:30-15:50 儿童肩关节发育、变异、损伤：MR 影像分析
潘诗农，中国医科大学附属盛京医院
- 15:50-16:10 儿童下腰动作后截瘫的影像学表现与预后相关性研究
杨炼，华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:10-16:18 The association of lumbar disc degeneration with lumbar vertebral trabecular volumetric bone mineral density (Trab.vBMD) in a cross-sectional Chinese study
耿健，北京积水潭医院
- 16:18-16:26 急性肩锁关节脱位能谱 CT 诊断喙锁韧带损伤临床研究
章异，上海市第一人民医院松江分院

- 16:26-16:34 双能 CT 虚拟去钙技术对强直性脊柱炎髋关节骨髓水肿的诊断价值研究
高宇飞, 河北省人民医院
- 16:34-16:42 Schizas 形态学分型和硬膜囊面积测量对腰椎管狭窄症的诊断效能
曹雅雯, 承德医学院附属医院
- 16:42-16:50 基于深度学习的骨龄评估系统对生长发育异常儿童骨龄评测的准确性
杜 震, 贵州医科大学附属医院

2022-12-24

13:00-14:50 骨与软组织肿瘤

主持人: 曾自三, 广西医科大学第一附属医院; 王晨光, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

- 13:00-13:20 骨巨细胞瘤的影像诊断现状
梁碧玲, 中山大学孙逸仙纪念医院
- 13:20-13:40 常见骶骨肿瘤的影像学诊断
曾自三, 广西医科大学第一附属医院
- 13:40-14:00 骨化性肌炎的影像与病理
王晨光, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 14:00-14:20 腱鞘巨细胞瘤的影像表现与鉴别
于静红, 内蒙古医科大学第二附属医院
- 14:20-14:40 长骨造釉细胞瘤影像诊断与鉴别
张劲松, 空军军医大学西京医院
- 14:40-14:50 讨论

14:50-16:46 骨与软组织肿瘤

主持人: 王绍武, 大连医科大学附属第二医院; 龚沈初, 南通市第一人民医院

- 14:50-15:10 18F-FDG PET/CT/MR 在骨肌系统的临床应用
刘斯润, 暨南大学附属第一医院
- 15:10-15:30 软组织肉瘤异质性特征及其影像学评估
王绍武, 大连医科大学附属第二医院
- 15:30-15:50 如何撰写医学影像报告
余 卫, 中国医学科学院北京协和医院
- 15:50-16:10 肋骨肿瘤的影像诊断思路
刘 震, 北京大学人民医院
- 16:10-16:30 脊柱淋巴瘤不同病理分型影像学征象分析
张维升, 大连医科大学附属第一医院



- 16:30-16:38 基于多模态磁共振成像和临床特征的脊柱转移瘤患者立体定向放射治疗后疼痛反应预测模型
陈永晔, 北京大学第三医院
- 16:38-16:46 Intravoxel incoherent motion imaging combined with diffusion kurtosis imaging to assess the response to radiotherapy in a rabbit VX2 malignant bone tumor model
郭佳, 青岛大学附属医院

18:00-20:00 青年医师论文演讲比赛 (论文发言 12 分钟, 讨论点评 3 分钟)

主持人: 郎宁, 北京大学第三医院; 陈勇, 杭州师范大学附属医院

- 18:00-18:03 致辞
袁慧书, 北京大学第三医院
- 18:03-18:06 致辞
张惠茅, 吉林大学第一医院
- 18:06-18:18 基于小样本量的深度学习优化方法分类踝关节距腓前韧带损伤的研究
倪铭, 北京大学第三医院
- 18:18-18:30 Quantitative MRI study of autologous calcaneal cancellous bone transplantation in the treatment of Hepple stage V osteochondral injury
鹿蓉, 复旦大学附属华山医院
- 18:30-18:42 Can Personalized Reference Intervals better differentiate adult hip dysplasia: compared with population-based reference intervals?
赵凡凡, 浙江省人民医院
- 18:42-18:54 基于高分辨 MRI 的软骨性头臼覆盖率在髋关节功能评价中的临床应用价值探讨
唐静, 中国人民解放军总医院第四医学中心
- 18:54-19:06 讨论点评
袁慧书, 北京大学第三医院
曾献军, 南昌大学第一附属医院
陈爽, 复旦大学附属华山医院
- 19:06-19:18 CT based radiomics models covering tumor per se and peritumoral signatures to predict the relapse in patients with Ewing sarcoma after surgery
刘颖, 北京大学人民医院
- 19:18-19:30 基于磁共振影像组学术前预测骨肉瘤患者 Ki-67 表达水平
胡扬帆, 上海交通大学医学院附属同仁医院
- 19:30-19:42 Predicting pathological complete response of neoadjuvant radiotherapy and targeted therapy for soft tissue sarcoma by whole-tumor texture analysis of multisequence MRI imaging
苗雷, 中国医学科学院肿瘤医院
- 19:42-19:51 讨论点评
徐文坚, 青岛大学附属医院

程晓光, 北京积水潭医院
王绍武, 大连医科大学附属第二医院

20:00-22:00 青年医师论文演讲比赛 (论文发言 12 分钟, 讨论点评 3 分钟)

主持人: 艾松涛, 上海交通大学医学院附属第九人民医院; 王凤丹, 中国医学科学院北京协和医院

- 20:00-20:12 基于 MR DWI 影像组学模型预测骨肉瘤新辅助化疗疗效的评估
于 蕊, 河北医科大学第三医院
- 20:12-20:24 Can radiomics diagnose cancer-associated cachexia at an early stage?
赵宇飞, 东南大学附属中大医院
- 20:24-20:36 双能 CT 虚拟去钙图像和电子云密度 / 等效原子系数图像对原发性恶性骨肿瘤骨髓浸润的诊断价值
刘苏卫, 兰州大学
- 20:36-20:48 Proton density fat fraction (PDFF) maps aid fat metaplasia evaluation in the sacroiliac joints in additional to T1WI: improved diagnostic accuracy in axial spondyloarthritis
陈 民, 北京大学深圳医院
- 20:48-21:00 讨论点评
徐文坚, 青岛大学附属医院
程晓光, 北京积水潭医院
王绍武, 大连医科大学附属第二医院
- 21:00-21:12 Strength of risk prediction of secondary hip fracture by bone and muscle density of the hip varies with time after first hip fracture: a prospective cohort study
王 玲, 北京积水潭医院
- 21:12-21:24 2D iDQC-MRS suggests that bone marrow fatty acids are more saturated for postmenopausal osteoporosis
鲍建峰, 郑州大学第一附属医院
- 21:24-21:36 Prediction of knee pain improvement over two years for knee osteoarthritis using a dynamic nomogram based on MRI-derived radiomics: A proof-of-concept study
林 婷, 南方医科大学珠江医院
- 21:36-21:46 讨论点评
李小明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
查云飞, 武汉大学人民医院
曾自三, 广西医科大学第一附属医院
- 21:46-22:00 总结
袁慧书, 北京大学第三医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

会场一

2022-12-25

08:00-09:50 运动与创伤

主持人：徐文坚，青岛大学附属医院；龚向阳，浙江省人民医院

08:00-08:20 脊柱骨折影像诊断价值与限度
徐文坚，青岛大学附属医院

08:20-08:40 尺骨变异和桡尺远端关节不稳的影像学评价
龚向阳，浙江省人民医院

08:40-09:00 人工髋关节置换术后影像学评价
强永乾，西安交通大学第一附属医院

09:00-09:20 胫腓神经高分辨 MR 解剖及临床应用价值
陈伟，陆军军医大学第一附属医院（西南医院）

09:20-09:40 髌臼盂唇损伤的磁共振诊断
于爱红，首都医科大学附属北京安定医院

09:40-09:50 讨论

09:50-11:30 运动与创伤

主持人：白荣杰，北京积水潭医院；邹月芬，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

09:50-10:10 腕关节不稳定的影像诊断
白荣杰，北京积水潭医院

10:10-10:30 胸骨及胸锁关节解剖异常及病变
邹月芬，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

10:30-10:50 髌关节运动损伤 MRI 评价
常晓丹，大连大学附属中山医院

10:50-11:10 基于 MR 的腰间盘衰老与退变的代谢组学分析
欧阳林，中国人民解放军联勤保障部队第 j 九〇九医院

11:10-11:30 基于深度学习的腰椎 DR 智能定量影像学报告系统临床应用
周晟，甘肃省人民医院

13:00-15:10 炎性与代谢性病变

主持人：李小明，华中科技大学同济医学院附属同济医院；姚伟武，上海交通大学医学院附属同仁医院

13:00-13:20 致密性髌髌关节炎的影像诊断与鉴别诊断
李小明，华中科技大学同济医学院附属同济医院

13:20-13:40 快速进展破坏性关节病的病因及影像要点
姚伟武，上海交通大学医学院附属同仁医院

- 13:40-14:00 髋膝关节病变影像诊断进展
葛英辉, 阜外华中心血管病医院
- 14:00-14:20 MR 在 SPA 应用进展
雷新玮, 天津市第一中心医院
- 14:20-14:40 脊柱关节病影像诊断及鉴别诊断
黄振国, 中日友好医院
- 14:40-15:00 干细胞在骨组织中的应用进展
左后东, 川北医学院附属医院
- 15:00-15:10 讨论

15:10-16:54 运动与创伤

主持人: 陆勇, 上海交通大学医学院附属瑞金医院; 郭智萍, 国家心血管病中心华中分中心

- 15:10-15:30 肩锁关节解剖及损伤的影像表现
蔡香然, 暨南大学附属第一医院
- 15:30-15:50 膝关节撞击摩擦综合征的 MRI 表现
赵 衡, 南华大学附属第一医院
- 15:50-16:10 膝关节交叉韧带损伤的病因与 MR 影像
何 涌, 桂林医学院第二附属医院
- 16:10-16:30 膝关节前外侧复合体的解剖及相关损伤的 MR 表现
陈君蓉, 四川省骨科医院
- 16:30-16:38 基于 T2mapping 技术分析膝骨性关节炎周围肌肉 T2 值变化特征
李军飞, 河北医科大学第三医院
- 16:38-16:46 OLT 磁共振软骨 T2 值与 LncRNA 表达的相关性分析
李 伟, 内蒙古医科大学第二附属医院
- 16:46-16:54 Quantitative assessment the correlation of the fat infiltration in the paraspinal muscle and disc degeneration in Chronic low back pain using IDEAL MRI
刘新新, 西安市红会医院

会场五

2022-12-27

08:00-09:50 骨与软组织肿瘤

主持人: 柳林, 吉林大学中日联谊医院; 艾松涛, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

- 08:00-08:20 粘液性软组织肿瘤 MRI 鉴别
林祥涛, 山东第一医科大学附属省立医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

08:20-08:40 组织细胞增生症影像征象解析
杨本涛, 首都医科大学附属北京同仁医院

08:40-09:00 骨肿瘤病理影像 AI 研究
艾松涛, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

09:00-09:20 四肢骨肿瘤治疗后影像学评估
高振华, 中山大学附属第一医院

09:20-09:50 讨论

09:50-11:30 骨与软组织肿瘤

主持人: 王德杭, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院); 张朝晖, 中山大学附属第一医院

09:50-10:10 重视医学影像学图像的可比性
孟俊非, 中山大学附属第一医院

10:10-10:30 发生在骨表面的软骨源性肿瘤的影像诊断和鉴别诊断
张朝晖, 中山大学附属第一医院

10:30-10:50 基于 WHO 分类的软骨源性肿瘤影像学诊断
郝大鹏, 青岛大学附属医院

10:50-11:10 血友病骨肌病变的影像学评估
张 燕, 中国医学科学院北京协和医院

11:10-11:30 掌指骨常见肿瘤的影像学表现
许 霖, 中国人民解放军总医院第一医学中心

13:00-14:48 炎症与代谢性病变

主持人: 陈爽, 复旦大学附属华山医院; 田军, 山东省立医院医学影像科

13:00-13:20 多模态 MRI 定量评估腰椎骨质疏松骨髓微环境
陈 爽, 复旦大学附属华山医院

13:20-13:40 畸形性骨炎的影像学诊断
田 军, 山东省立医院医学影像科

13:40-14:00 骨骼肌炎症性病变 MR 诊断与鉴别诊断
陈建宇, 中山大学孙逸仙纪念医院

14:00-14:20 磁共振功能成像在周围血管病的研究现状
崔建岭, 河北医科大学第三医院

14:20-14:40 糖尿病足的影像表现
程天明, 河南省人民医院

14:40-14:48 讨论

14:48-17:00 炎性与代谢性病变

主持人：查云飞，武汉大学人民医院；汤光宇，上海市第十人民医院

14:48-15:08 糖尿病骨肌病变影像学评价
查云飞，武汉大学人民医院

15:08-15:28 肥大性骨关节病影像表现及鉴别诊断
汤光宇，上海市第十人民医院

15:28-15:48 中轴型脊柱关节炎骶髂关节 MR 评估
洪国斌，中山大学附属第五医院

15:48-16:08 肌肉脂肪浸润磁共振定量分析
何波，昆明医科大学第一附属医院

16:08-16:28 定量超短回波磁共振在骨关节炎中的应用
吴梅，华南理工大学附属第二医院（广州市第一人民医院）

16:28-16:36 骨小梁分数 (TBS) 在 SAPHO 综合症患者骨质疏松症评估中的价值
张在竹，中国医学科学院北京协和医院

16:36-16:44 Transcriptomic analyses of joint tissues during osteoarthritis development in a rat model reveal dysregulated mechanotransduction and extracellular matrix pathways
胡忆文，复旦大学附属华山医院

16:44-16:52 基于双能 CT 的痛风患者尿酸盐沉积与临床人口学特征及骨侵蚀关系的研究
郑婉仪，广东省第二人民医院

16:52-17:00 QCT 与 DXA 对 2 型糖尿病患者骨质疏松症检出率的对比
秦芬，重庆医科大学附属第三医院（捷尔医院）



儿科学组

会场三

2022-12-25

08:00-10:00 胎儿及新生儿疾病影像诊断

主持人：祁英，中国医科大学附属盛京医院；闫清淳，首都儿科研究所附属儿童医院

08:00-08:20 胎儿磁共振产前诊断质控管理及思考
宁刚，四川大学华西第二医院

08:20-08:40 产前 MRI 诊断 - 胎盘及脐带异常
张小安，河南科技大学

08:40-09:00 正常胎儿脑皮质发育的 MR 影像
刘鸿圣，广州市妇女儿童医疗中心

09:00-09:20 常规 MRI 联合 SWI 在新生儿颅内出血预测模型构建及外部验证中的应用
徐树明，山西省儿童医院（山西省妇幼保健院）

09:20-09:40 婴幼儿非镇静 MRI 检查策略
刘俊刚，厦门市儿童医院（复旦大学附属儿科医院厦门医院）

09:40-10:00 深度学习及影像组学在新生儿脑损伤影像学中的研究进展
王静石，大连市妇女儿童医疗中心（集团）

10:00-12:16 儿童心胸系统疾病影像诊断

主持人：刘明，上海交通大学医学院附属新华医院；杜桂枝，临沂市妇幼保健院

10:00-10:20 如何从儿童先心 CT 检查获得更多信息
朱铭，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心

10:20-10:40 心脏磁共振在儿童心肌病诊断中的应用
钟玉敏，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心

10:40-11:00 儿童胸腺病变的影像表现和分析思路
袁新宇，首都儿科研究所附属儿童医院

11:00-11:20 冠状动脉异常起源于对侧冠状窦的影像诊断与临床
盛茂，苏州大学附属儿童医院

11:20-11:40 儿童纵膈病变的影像学诊断
杨明，南京市儿童医院

11:40-12:00 儿童胸肺型及脑型肺吸虫病的影像学分析
石浩，昆明市儿童医院

12:00-12:08 Evaluation of Pediatric Nephropathy by Multimodal Magnetic Resonance Imaging Parameters
朱玉鹏, 北京大学第三医院

12:08-12:16 儿童轻度皮质发育畸形伴少突胶质细胞增生及癫痫 (MOGHE) 的磁共振表现初探
朱 颖, 北京大学第一医院

13:00-15:00 儿童血管及免疫性疾病影像诊断

主持人: 王强, 福建省委泉州市妇幼保健院儿童医院; 王水, 新疆维吾尔自治区儿童医院

13:00-13:20 儿童肺血管炎影像: 破冰识别
彭 芸, 首都医科大学附属北京儿童医院

13:20-13:40 MRI 噪声对婴幼儿听功能的影响
杨 健, 西安交通大学第一附属医院

13:40-14:00 小儿中枢神经系统特发性炎症性脱髓鞘疾病的临床影像诊断思路
张晓凡, 哈尔滨市儿童医院

14:00-14:20 儿童甲状腺病变的影像诊断
范 淼, 中山大学附属第一医院

14:20-14:40 儿童重症静脉窦血栓的介入取栓治疗进展
赖 灿, 浙江大学医学院附属儿童医院

14:40-15:00 浅谈儿童自身免疫性胶质纤维酸性蛋白星形细胞丙 MRI 表现
周作福, 福建省妇幼保健院

15:00-17:16 儿童腹部疾病影像诊断

主持人: 桂东川, 新疆生产建设兵团第五师医院; 李庚武, 安徽省儿童医院

15:00-15:20 肾母细胞瘤和神经母细胞瘤进展
乔中伟, 复旦大学附属儿科医院

15:20-15:40 美克尔憩室反转的影像学表现
尹传高, 安徽省儿童医院

15:40-16:00 看与见: 这种重复肾易被漏诊
马 睿, 山东第一医科大学附属省立医院

16:00-16:20 青春期女性盆腔急腹症的影像学分析
唐文伟, 南京市妇幼保健院

16:20-16:40 肝窦阻塞综合征诊断思路
赖 华, 成都市妇女儿童中心医院

16:40-17:00 儿童支气管肺前肠畸形影像学诊断
林剑军, 广西壮族自治区妇幼保健院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

17:00-17:08 MRI 量化评价指标在预测前置胎盘患者发生侵入性胎盘植入的临床价值研究
陈凤英, 广东南方医科大学附属佛山妇幼保健院影像中心

17:08-17:16 伴中央颞区棘波儿童良性癫痫的功能连接梯度研究
陈贵琴, 遵义医科大学附属医院

2022-12-27

08:00-10:00 儿童骨肌系统疾病影像专场

主持人: 刘锟, 温州医科大学附属第二医院; 张渝华, 昆明市儿童医院

08:00-08:20 幼年特发性关节炎的影像学评价
严志汉, 温州医科大学附属第二医院

08:20-08:40 先天性胫腓骨假关节的影像表现
金科, 湖南省儿童医院

08:40-09:00 先天性外中耳畸形 HRCT 的关注重点
燕飞, 首都医科大学附属北京同仁医院

09:00-09:20 Currarino 综合征的影像表现及临床
张欣贤, 徐州市儿童医院

09:20-09:40 儿童四肢软组织占位影像分析
赵建设, 山东大学附属儿童医院 / 济南市儿童医院

09:40-10:00 儿童骨骼发育不良性疾病
徐昕, 青海省妇女儿童医院

10:00-12:16 青年学组专场

主持人: 王静, 吉林大学第一医院; 李景雷, 广东省人民医院

10:00-10:20 胎儿脑皮层发育不良 MRI 诊断
董素贞, 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心

10:20-10:40 儿童白血病中枢神经系统影像学表现
陈静, 天津市儿童医院

10:40-11:00 和你在一起: 胎盘和胎儿
夏薇, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院

11:00-11:20 儿童膀胱肿瘤诊断要点及陷阱
姚琼, 复旦大学附属儿科医院

11:20-11:40 新生儿脑梗塞影像表现
胡迪, 首都医科大学附属北京儿童医院

11:40-12:00 胎儿腹部囊性病变的 MRI 表现
陈荟竹, 四川大学华西第二医院

12:00-12:08 关于注意缺陷多动障碍患儿位于 TIE1 基因座的 rs1199039 位点突变引起脑功能差异表现的功能磁共振研究
许韵宇, 温州医科大学附属第一医院

12:08-12:16 胎儿肝血管内皮细胞瘤产前 MRI 表现及预后分析
洪 阳, 湖北省妇幼保健院 (湖北省妇女儿童医院)

13:00-15:00 儿童神经系统疾病影像诊断

主持人: 彭雪华, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院; 汪俊萍, 天津医科大学总医院

13:00-13:20 儿童脑干获得性病变的 MRI 表现
李 欣, 天津市第二人民医院

13:20-13:40 儿童常见遗传代谢性脑白质病 影像学诊断思路
叶滨宾, 中山大学附属第一医院

13:40-14:00 儿童期伴有脑铁质沉积的神经变性病 (NBIA) 的脑部 MR 诊断
肖江喜, 北京大学第一医院

14:00-14:20 多模态磁共振在儿童卒中及卒中样发作的诊断
赵 鑫, 郑州大学第三附属医院

14:20-14:40 儿童特发性全面性癫痫 MRI 的研究及进展
张体江, 遵义医科大学

14:40-15:00 3D ASL 在儿童癫痫疾病中的应用
丁 山, 江西省儿童医院

15:00-17:24 儿童肿瘤疾病影像诊断

主持人: 王春祥, 天津市儿童医院; 贺玉玺, 包头市第四医院 (包头市儿童医院)

15:00-15:20 AI 在儿科疾病临床应用新进展
邵剑波, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院

15:20-15:40 影像组学和深度学习用于儿童神经母细胞瘤的研究思路
何 玲, 重庆医科大学附属儿童医院

15:40-16:00 小儿影像诊断思路 -- 临床案例分析
李玉华, 上海交通大学医学院附属新华医院

16:00-16:20 MRI 特征在术前预测儿童髓母细胞瘤危险度分组的研究
曾洪武, 深圳市儿童医院

16:20-16:40 横纹肌样瘤 CT、MRI 影像特征及鉴别诊断
杨秀军, 上海交通大学医学院附属儿童医院

16:40-17:00 2021WHO CNS-5 儿童胶质瘤新分类解读
张 静, 兰州大学第二医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022 第29次全国放射学学术大会

- 17:00-17:08 基于影像组学和机器学习预测儿童肺部感染后支气管扩张的研究
陈欣, 重庆医科大学附属儿童医院
- 17:08-17:16 基于深度学习的新生儿脑组织分割方法的研究
沈丹丹, 南通大学附属医院
- 17:16-17:24 儿童肺炎支原体肺炎合并肺栓塞的危险因素分析及列线图模型的构建
管艳, 山西省儿童医院 (山西省妇幼保健院)

介入学组

会场二

2022-12-21

18:00-20:00 外周血管专场第一节

主持人：杨维竹，福州医科大学附属协和医院；向华，湖南省人民医院

- 18:00-18:20 下肢动脉硬化闭塞症的综合介入治疗
周石，贵州医科大学附属第一医院
- 18:20-18:40 门静脉畸形及其在介入治疗中的策略
吕维富，中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）
- 18:40-19:00 布加综合征的介入诊疗进展
徐浩，徐州医科大学附属第一医院
- 19:00-19:20 单中心 TEVAR 患者临床特征及随访结果汇总报告
翟水亭，河南省人民医院
- 19:20-19:40 远端桡动脉入路在 TACE 治疗老年肝癌患者中的应用价值分析
李佳睿，吉林大学第一医院
- 19:40-20:00 激光减容在下肢动脉硬化闭塞症的应用体会
胡红耀，武汉大学人民医院

20:00-22:00 外周血管专场第二节

主持人：顾建平，南京市第一医院；施海彬，南京医科大学附属第一医院

- 20:00-20:20 CT 门静脉成像在门脉高压症 TIPS 治疗术前评估中的价值研究
朱晓黎，苏州大学附属第一医院
- 20:20-20:40 TIPS 在肝硬化门脉高压全程管理中的地位和作用
孙军辉，浙江大学医学院附属第一医院
- 20:40-21:00 TIPS 治疗肝硬化门静脉血栓并上消化道出血
胡继红，昆明医科大学第一附属医院
- 21:00-21:20 肝静脉广泛闭塞性布加氏综合征 TIPS 治疗中长期疗效分析
谢坪，四川省医学科学院·四川省人民医院
- 21:20-21:28 Predictive power of portosystemic pressure gradient remeasured shortly after transjugular intrahepatic portosystemic shunt for variceal rebleeding: a retrospective cohort study
周永杰，复旦大学附属中山医院
- 21:28-21:36 基于碘油的淋巴管造影术和序贯淋巴介入技术在外科术后乳糜胸诊断和治疗中的应用
潘峰，华中科技大学同济医学院附属协和医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

21:36-21:44 高分辨率 C 臂 CT 联合减少金属伪影软件在 Pipeline Flex 治疗颅内动脉瘤的应用价值
王 滔, 昆明医科大学第一附属医院

21:44-21:52 Penumbra 血栓抽吸系统在肠系膜上动脉栓塞治疗中的应用探讨
韩文豪, 阜外华中心血管病医院

2022-12-22

08:00-10:00 肿瘤专场第一节

主持人: 冯敢生, 华中科技大学同济医学院附属协和医院; 郭志, 天津医科大学肿瘤医院

08:00-08:20 TIPS 临床应用的过去、现在与将来
徐 克, 中国医科大学附属第一医院

08:20-08:40 TACE 为主的综合介入在肝癌治疗中的地位和前景
王建华, 复旦大学附属中山医院

08:40-09:00 TACE 联合阿帕替尼治疗肝癌—武汉协和医院研究报告
郑传胜, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

09:00-09:20 肝癌精准介入诊疗 - 从临床到科研
钟红珊, 中国医科大学附属第一医院

09:20-09:40 精细 TACE 与三段式精准栓塞
颜志平, 复旦大学附属中山医院

09:40-10:00 肝恶性肿瘤载药微球的使用规范专家共识
邵国良, 浙江省肿瘤医院

10:00-12:00 肿瘤专场第二节

主持人: 李麟荪, 南京医科大学附属第一医院; 程永德, 介入放射学杂志社

10:00-10:20 肝动脉灌注化疗治疗晚期胃癌肝转移
朱 旭, 北京大学肿瘤医院

10:20-10:40 原发性肝癌伴门静脉癌栓的治疗进展
郭金和, 东南大学附属中大医院

10:40-11:00 巨大肝癌的 D-TACE 治疗与外科手术转化
朱康顺, 广州医科大学附属第二医院

11:00-11:20 肝癌 TACE 治疗的挑战与机遇
刘瑞宝, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

11:20-11:28 肝细胞肝癌介入化疗栓塞术后复发微小癌灶 MRI 的应用价值
辛 页, 西南医科大学附属医院

11:28-11:36 PD-1 敲除自体工程化 T 细胞介入治疗晚期肝癌临床研究 10 例报道
王 维, 中南大学湘雅三医院

- 11:36-11:44 食管动脉化疗栓塞联合卡瑞利珠单抗治疗中晚期食管鳞癌临床分析
段旭华, 郑州大学第一附属医院
- 11:44-11:52 肠梗阻导管联合动脉灌注化疗治疗晚期恶性小肠梗阻的临床应用
李二生, 邢台医学高等专科学校第一附属医院

13:00-15:00 消融专场第一节

主持人: 单鸿, 中山大学附属第五医院; 许国辉, 四川省肿瘤医院

- 13:00-13:20 肺部肿瘤消融的并发症及防治
黎海亮, 河南省肿瘤医院
- 13:20-13:40 导管射频消融联合支架植入在胆道恶性梗阻治疗中
李家平, 中山大学附属第一医院
- 13:40-14:00 Image-guided IRE ablation for hepatic tumor located at special rigion
肖越勇, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 14:00-14:20 特殊部位肺结节经皮穿刺活检和消融治疗
李晓光, 北京医院
- 14:20-14:40 肿瘤消融相关免疫治疗的进展
范卫君, 中山大学肿瘤防治中心
- 14:40-15:00 CT 引导下特殊部位肝癌的纳米刀消融治疗
许林锋, 中山大学孙逸仙纪念医院

15:00-17:00 消融专场第二节

主持人: 程英升, 同济大学附属同济医院; 黄明, 云南省肿瘤医院

- 15:00-15:20 肺 GGO 的活检与冷热消融治疗
邵海波, 中国医科大学附属第一医院
- 15:20-15:40 多模态消融开启实体肿瘤治疗新纪元
李文涛, 复旦大学附属肿瘤医院
- 15:40-16:00 CT 三维图像融合电磁定位导航辅助下经皮穿刺活检和治疗的临床实践
牛刚, 西安交通大学医学院第一附属医院
- 16:00-16:20 脊柱介入放射学进展
倪才方, 苏州大学附属第一医院
- 16:20-16:28 介入光学成像实时引导肿瘤射频消融治疗
阚雪峰, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:28-16:36 CT 四维电磁导航引导 125I 放射性粒子植入治疗肺门旁非小细胞肺癌的应用研究
陈志瑾, 上海交通大学医学院附属瑞金医院



16:36-16:44 BACE combined with iodine-125 seed implantation versus BACE alone for treatment of lung cancer: a meta-analysis

刘家曦, 中国医科大学附属第一医院

16:44-16:52 肝肾囊肿经 T 引导下聚桂醇硬化治疗

方统磊, 上海市第六人民医院

18:00-20:00 神经及其他专场第一节

主持人: 李天晓, 河南省人民医院; 陆骊工, 暨南大学附属珠海医院

18:00-18:20 颅内动脉慢性闭塞的介入开通

王 峰, 大连医科大学附属第一医院

18:20-18:40 颈动脉无症状狭窄的治疗选择

管 生, 郑州大学第一附属医院

18:40-19:00 小尺寸支架在颅内动脉瘤栓塞中的选择策略

刘 圣, 南京医科大学附属第一医院

19:00-19:20 脑动脉瘤的自然史及其随访研究

朱悦琦, 上海交通大学医学院附属第六人民医院

19:20-19:40 Riolan 弓动脉的研究

杨建勇, 中山大学附属第一医院

19:40-20:00 CT-Guided Autologous Blood Patch for High-Level Cervical Cerebrospinal Fluid Leakage: Imaging Characteristics

何晓峰, 南方医科大学南方医院

20:00-22:00 神经及其他专场第二节

主持人: 任伟新, 新疆医科大学第一附属医院; 郑加贺, 中国医科大学附属盛京医院

20:00-20:20 喉气管分节支架的研发和临床应用研究

王忠敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

20:20-20:40 粒子植入在肿瘤治疗中的作用与地位

李 肖, 中国医学科学院肿瘤医院

20:40-21:00 网袋辅助经皮椎体成形术治疗脊柱转移瘤

吴春根, 上海交通大学附属第六人民医院

21:00-21:20 子宫及盆腔疾病介入栓塞

靳 勇, 苏州大学附属第二医院

21:20-21:28 Drug-coated balloon angioplasty does not increase the surgical risk and reduces the incidence of restenosis compared with plain old balloon angioplasty for symptomatic intracranial atherosclerotic stenosis

贺迎坤, 河南省人民医院

- 21:28-21:36 Influence Factors of Long-term Efficacy for Endovascular Treatment of Intracranial Vertebral Artery Dissecting Aneurysms: an 11-year Institutional Experience
蒋业清, 复旦大学附属华山医院
- 21:36-21:44 过表达 FTO 对脑缺血再灌注损伤后的炎症反应的机制研究
江哲宇, 贵州医科大学
- 21:44-21:52 双源 CT 双能量成像对缺血性卒中介入术后对比剂外渗与出血的早期鉴别
何晓清, 高州市人民医院

2022-12-24

08:00-10:00 综合专场第一节

主持人: 孙钢, 中国人民解放军联勤保障部队第 960 医院; 张跃伟, 北京清华长庚医院

- 08:00-08:20 下肢静脉曲张消融治疗
肖恩华, 中南大学湘雅二医院
- 08:20-08:40 大肝癌的介入治疗
刘凤永, 中国人民解放军总医院
- 08:40-09:00 基于肿瘤微环境的多功能介入栓塞微球的设计与开发
纪建松, 丽水市中心医院
- 09:00-09:20 复杂动静脉畸形介入治疗理念与实践
张靖, 广东省人民医院
- 09:20-09:40 钇 90 SIRT 治疗中的介入要点
朱海东, 东南大学附属中大医院
- 09:40-10:00 髂股静脉狭窄闭塞的介入治疗
于世平, 山西医科大学第二医院

10:00-12:00 综合专场第二节

主持人: 黄立新, 南昌大学第一附属医院; 邢文阁, 天津医科大学肿瘤医院

- 10:00-10:20 肝癌精细化 TACE 的应用
于长路, 南开大学附属天津市第三中心医院
- 10:20-10:40 介入性诊疗在肺癌综合治疗中的价值
李春海, 山东大学齐鲁医院
- 10:40-11:00 透析通路相关介入维护技术
黄勇慧, 中山大学附属第一医院
- 11:00-11:20 经皮动脉港 HAIC 技术及其在肝脏恶性肿瘤中的应用
梁斌, 华中科技大学同济医学院附属协和医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 11:20-11:28 Treatment of aerodigestive fistulas with a novel covered metallic Y-shaped segmented airway stent customized with the assistance of 3D printing
单群刚, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 11:28-11:36 The effect of aortic morphology on perioperative rupture of abdominal aortic aneurysm
马丽颖, 中国人民解放军总医院第四医学中心
- 11:36-11:44 妊娠组织残留相关的子宫动静脉畸形的治疗
高峰, 上海市第一妇婴保健院
- 11:44-11:52 Hybrid 手术在肾盂输尿管交界处狭窄的临床应用
曹澍, 联勤保障部队第 964 医院

MRI 学组

会场五

2022-12-21

13:00-17:40

MRI 前沿

主持人：张伟国，中国人民解放军陆军特色医学中心；贾文霄，新疆医科大学第一附属医院

- 13:00-13:20 磁共振酰胺质子交换转移成像在肿瘤的应用价值
陈敏，北京医院
- 13:20-13:40 磁共振扫描速度与图像质量
郭启勇，中国医科大学附属盛京医院
- 13:40-14:00 MRI 赋能肝细胞肝癌三级预防
梁长虹，广东省人民医院
- 14:00-14:20 磁共振成像技术进展一瞥
卢光明，中国人民解放军东部战区总医院
- 14:20-14:40 磁共振代谢成像
程敬亮，郑州大学第一附属医院
- 14:40-15:00 基于磁共振影像组学在多发性骨髓瘤细胞遗传学预测中的研究
洪楠，北京大学人民医院
- 15:00-15:20 深度学习在磁共振成像中的临床应用
严福华，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:20-15:40 MR 新技术在胶质瘤分子生物学行为评价的应用研究
朱文珍，华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 15:40-16:00 棕色脂肪磁共振研究进展
刘再毅，广东省人民医院
- 16:00-16:20 基于病例的脑磁共振功能成像的临床应用
曹代荣，福建医科大学附属第一医院
- 16:20-16:40 一体化 PET/MR 在癫痫的研究应用
卢洁，首都医科大学宣武医院
- 16:40-17:00 盆腔 MRI 研究新进展
张雪宁，天津医科大学第二医院
- 17:00-17:20 ASL 脑灌注成像临床应用转化十年体会
娄昕，中国人民解放军总医院第一医学中心
- 17:20-17:40 MR 超短回波技术及其在骨肌系统中应用
李绍林，中山大学附属第五医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

会场一

2022-12-22

08:00-12:00 MRI 临床应用 - 神经

主持人：罗天友，重庆医科大学附属第一医院；李飒英，北京医院

- 08:00-08:20 脑血管健康管理：影像标记物的量化
张敏鸣，浙江大学医学院附属第二医院
- 08:20-08:40 颅颈动脉磁共振血管壁成像临床研究与进展
李澄，东南大学附属中大医院
- 08:40-09:00 ASL 技术在缺血性脑血管病的应用进展
冯逢，中国医学科学院北京协和医院
- 09:00-09:20 从影像学角度解读一缺血性卒中病因和发病机制
程晓青，中国人民解放军东部战区总医院
- 09:20-09:40 缺血性脑卒中一站式影像学检查流程与挑战
罗禹，同济大学附属上海市第四人民医院
- 09:40-10:00 脑小血管病的磁共振评估及研究进展
张鑫，南京鼓楼医院
- 10:00-10:20 中枢神经系统系统性红斑狼疮的临床、病理生理学和影像学特征
刘含秋，复旦大学附属华山医院
- 10:20-10:40 多模态 MR 评估脑胶质瘤治疗反应
李传亭，山东第一医科大学附属省立医院
- 10:40-11:00 产后抑郁症患者脑功能磁共振表现
刘铠，中国人民解放军联勤保障部队第 960 医院
- 11:00-11:20 脊髓小脑共济失调 3 型起病机制及临床病程的 MRI 研究
邢妮，中南大学湘雅医院

13:00-17:40 MRI 前沿 - 人工智能

主持人：沈钧康，苏州大学附属第二医院；辛军，中国医科大学附属盛京医院

- 13:00-13:20 AI 在多核磁共振成像中的应用
周欣，中科院精密测量科学与技术创新研究院
- 13:20-13:40 超高场 5.0T 磁共振成像及其全身临床应用
郑海荣，中国科学院深圳先进技术研究院
- 13:40-14:00 精神影像临床研究现状
王星，民航总医院

- 14:00-14:20 纳米磁共振对比剂
高明远, 苏州大学放射医学与防护学院
- 14:20-14:40 使用多维特征开发胶质母细胞瘤的预后预测模型
温宁, 上海交通大学医学影像先进技术研究院
- 14:40-15:00 多维组学在急性胰腺炎的应用
张小明, 川北医学院
- 15:00-15:20 磁共振成像在肿瘤疗效评估中的应用
李春媚, 北京医院
- 15:20-15:40 人工智能在肝癌全周期管理中的应用进展
李若坤, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:40-16:00 磁共振物理驱动人工智能以及云计算的应用进展
屈小波, 厦门大学
- 16:00-16:20 人工智能在心血管磁共振的应用进展
陆敏杰, 中国医学科学院阜外医院
- 16:20-16:40 肿瘤相关巨噬细胞的影像学研究进展
陈旺生, 海南省人民医院
- 16:40-17:00 肿瘤-MRF 间的距离与 T3 期直肠癌的预后相关性研究
张晓燕, 北京大学肿瘤医院
- 17:00-17:20 磁共振血管壁成像评估腹膜后肿瘤血管侵犯的临床应用
彭新桂, 东南大学附属中大医院
- 17:20-17:40 肺结节 MR 研究进展
夏艺, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

18:00-22:00 MRI 定量技术与脑影像

主持人: 白岩, 河南省人民医院; 覃媛媛, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

- 18:00-18:20 基于多模态 MRI 的脑肿瘤与大脑功能重塑研究进展
张明, 西安交通大学第一附属医院
- 18:20-18:40 尼古丁成瘾人群脑结构异常的 MRI 评价
张勇, 郑州大学第一附属医院
- 18:40-19:00 基于多模态磁共振影像探索孤独症谱系障碍患者脑发育状态影像学生物标记物的研究
马国林, 中日友好医院
- 19:00-19:20 阿尔茨海默病早期诊断研究影像学现状与挑战
韩璎, 首都医科大学宣武医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 19:20-19:40 AD 生物学标记物新认识
李传明, 重庆市第四人民医院
- 19:40-20:00 磁共振影像组学在神经精神疾病方面的研究与应用
任克, 厦门大学附属翔安医院
- 20:00-20:20 神经系统疾病代谢影像学
姚振威, 复旦大学附属华山医院
- 20:20-20:40 ADHD 脑功能研究进展
王美豪, 温州医科大学附属第一医院
- 20:40-21:00 大脑定量磁化率特征与基因及表型的关联
王超越, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 21:00-21:20 正常压力脑积水影像学评价及进展
胡娜, 四川大学华西医院
- 21:20-21:40 ESR Journals Joint Editorial Board Meeting 2022
崔光彬, 空军军医大学唐都医院

2022-12-24

08:00-12:00 MRI 临床思辨及实战

主持人: 强金伟, 复旦大学附属金山医院; 陈天武, 川北医学院附属医院

- 08:00-08:20 磁共振伪影识别及消除
李跃华, 上海市第六人民医院
- 08:20-08:40 临床磁共振图像判读基本原则
杨正汉, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 08:40-09:00 腕管神经 MRN 成像
王莉霞, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 09:00-09:20 基底节区对称性病变的磁共振诊断及鉴别
王云玲, 新疆医科大学第一附属医院
- 09:20-09:40 脑内淋巴系统肿瘤的影像学诊断及鉴别
尹波, 复旦大学附属华山医院
- 09:40-10:00 肝脏弥漫性占位的影像诊断及鉴别
肖文波, 浙江大学医学院附属第一医院
- 10:00-10:20 疑难病例读片 - 神经
武春雪, 首都医科大学宣武医院
- 10:20-10:40 疑难病例读片 - 头颈
邢振, 福建医科大学附属第一医院

- 10:40-11:00 疑难病例读片 - 心胸
黄燕琪, 广东省人民医院
- 11:00-11:20 疑难病例读片 - 腹部
赵莲萍, 甘肃省人民医院
- 11:20-11:40 疑难病例读片 - 盆腔
田冰, 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院
- 11:40-12:00 疑难病例读片 - 骨肌
李亮, 武汉大学人民医院

13:00-17:00 MRI 临床应用 - 腹盆

主持人: 彭鹏, 广西医科大学第一附属医院; 童彤, 复旦大学附属肿瘤医院

- 13:00-13:20 MRI 对肝癌微环境的评估价值
龙莉玲, 广西医科大学第一附属医院
- 13:20-13:40 胆管内乳头状肿瘤的影像诊断与鉴别诊断
沈文, 天津市第一中心医院
- 13:40-14:00 肝癌的病理分型及其 LI-RADS 分类
王劲, 中山大学附属第三医院
- 14:00-14:20 门静脉高压的磁共振评估研究进展
石喻, 中国医科大学附属盛京医院
- 14:20-14:40 MRI 肝脏形态学联合肝功能定量评价肝硬化系列研究
陈天武, 川北医学院附属医院
- 14:40-15:00 肝内胆管癌的 MRI 诊断与挑战
张岚, 河南中医药大学第一附属医院
- 15:00-15:20 肝脏胆管腺瘤影像表现及鉴别诊断
田为中, 泰州市人民医院
- 15:20-15:40 膀胱癌多参数 MR 成像及影像诊断临床流程
孙昊, 中国医学科学院北京协和医院
- 15:40-16:00 卵巢透明细胞癌的 MRI 表现
陈雁, 中国医学科学院肿瘤医院
- 16:00-16:20 妇科急腹症的影像诊断
强金伟, 复旦大学附属金山医院
- 16:20-16:40 子宫外高级别浆液腺癌的分子特征和影像学表现
龚静山, 深圳市人民医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

16:40-17:00 进展期卵巢癌术前影像评估
李若坤, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

18:00-20:00 MRI 临床应用 - 心血管

主持人: 黄燕琪, 广东省人民医院; 王俭, 上海全景医学影像诊断中心有限公司

18:00-18:20 影像组学在心血管疾病的应用
龚良庚, 南昌大学第二附属医院

18:20-18:40 冠状动脉 MR 成像技术及研究进展
于薇, 首都医科大学附属北京安贞医院

18:40-19:00 线粒体心肌病 CMR 诊断及进展
刘鹏飞, 哈尔滨医科大学附属第一医院

19:00-19:20 心肌内出血—不可忽视的再灌注损伤
刘婷, 中国医科大学附属第一医院

19:20-19:40 心脏磁共振在扩张型心肌病中的应用价值
李小虎, 安徽医科大学第一附属医院

19:40-20:00 心脏 MR 在冠脉非阻塞性心肌梗死的应用
赵新湘, 昆明医科大学第二附属医院

20:00-22:00 中文论文发言

主持人: 杨蕊梦, 广州市第一人民医院

20:00-20:08 颈动脉内膜剥脱术中重度狭窄患者颈动脉斑块特征与围手术期脑血流量的关系
李聪, 新疆医科大学第一附属医院

20:08-20:16 两轮 MRI 随访扫描预测 COPD 患者偶发肺结节的长期转归——一项多中心临床试验
朱琳, 上海交通大学附属上海胸科医院

20:16-20:24 WHO 2021 年成人型弥漫性胶质瘤分子亚型的空间分布图谱和基因特异性概率热图
武明豪, 首都医科大学附属北京天坛医院

20:24-20:32 钆塞酸二钠增强 MRI 对乙肝肝硬化背景下肝内肿块型胆管癌与不典型肝细胞癌的鉴别诊断价值
韩鼎盛, 河南中医药大学第一附属医院

20:32-20:40 多序列 MRI 影像组学在预测局部晚期宫颈癌同步放化疗治疗反应中的应用价值
佟晶, 中国人民解放军北部战区总医院

20:40-20:48 磁共振内源性对比 T1 ρ 技术在肥厚型心肌病心肌纤维化检测中的应用价值
王可颜, 郑州大学第一附属医院

20:48-20:56 基于相位对比成像肺动脉血流参数在评估 CTD-PAH 危险分层中的应用价值
马珂凡, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

- 20:56-21:04 静息态功能 MRI 对颈动脉内膜剥脱术后脑过度灌注的预测价值研究
范晓媛, 中国医学科学院北京协和医院
- 21:04-21:12 97ms 和 121ms 回波时间单体素 PRESS MRS 在体检测脑胶质瘤中胱硫醚的对比研究
肖 瑶, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 21:12-21:20 基线多 b 值扩散图像的直方图阵列与神经网络预测新辅助治疗后直肠癌病理学完全缓解
朱海涛, 北京大学肿瘤医院
- 21:20-21:28 磁共振 3D DANTE CUBE 序列对动脉管壁的定量评估: 与病理对照的实验研究
彭雯佳, 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)

会场四

2022-12-27

18:00-22:16

英文论文发言

主持人: 赵莲萍, 甘肃省人民医院; 马燕青, 浙江省人民医院

- 18:00-18:08 Disrupted Gray Matter Structural Networks Related to Cognitive Dysfunction in Cerebral Small Vessel Disease with Cerebral Microbleeds
高亦安, 山东第一医科大学附属省立医院
- 18:08-18:16 Reproducibility of quantitative myocardial perfusion parameters with stress perfusion CMR imaging
杨朝霞, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 18:16-18:24 Incremental value of left atrial conduit strain in predicting Left Ventricular remodeling in patients with STEMI: A Cardiovascular Magnetic Resonance Study
霍怀璧, 中国医科大学附属第一医院
- 18:24-18:32 Single shot multiple overlapping-echo acquisition combined with deep learning for ultra-fast T2 mapping in glioma: A preliminary study
鲍建峰, 郑州大学第一附属医院
- 18:32-18:40 Tumor-liver biomechanical features investigated by multifrequency MR elastography in patients with HCC
周家豪, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 18:40-18:48 Pediatric Gliomas: Histogram Analysis of Diffusion and Perfusion weighted MR imaging——Prediction of Tumor Grade
苏 妍, 福建医科大学附属第一医院
- 18:48-18:56 Morphological and Texture Analyses Based on Conventional MRI for the Preoperative Prediction of the Aggressiveness of Pituitary Adenomas
王晓青, 上海交通大学医学院附属仁济医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 18:56-19:04 Serous borderline tumor of the ovary: MR imaging-based exploration of risk factors for peritoneal implants
赵书会, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 19:04-19:12 Assessment of Glx and GABA levels in the Global Developmental Disability Children: A Magnetic Resonance Spectroscopy Study
刘卓航, 吉林大学第一医院
- 19:12-19:20 Heart Failure with Normal Natriuretic Peptide and Ejection Fraction: A Prospective Clinical and CMR study
何 健, 中国医学科学院阜外医院
- 19:20-19:28 The VICT2 trait: a promising non-hepatobiliary-specific MR prognostic alternative to peritumoral HBP hypointensity in HCC
杨 婷, 四川大学华西医院
- 19:28-19:36 Magnetic resonance elastography-derived stiffness: potential imaging biomarker for differentiation of benign and malignant pancreatic masses
刘丁瑕, 复旦大学附属中山医院
- 19:36-19:44 Glymphatic clearance dysfunction evaluated by perivascular space water diffusivity is associated with increased free water in cerebral small vessel disease
洪 慧, 浙江大学
- 19:44-19:52 Locus Coeruleus Neuromelanin-Sensitive MRI Differentiates Parkinson's disease from Essential Tremor
王歆惠, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 19:52-20:00 Heart failure with preserved ejection fraction in post myocardial infarction patients: a myocardial MR tissue tracking study
李 晗, 中国医科大学附属第一医院
- 20:00-20:08 MRI-based Liver Vascular Morphometry for Noninvasive Assessment of Portal Hypertension: Feasibility Study
王艺锟, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 20:08-20:16 Nicotine addiction and overweight affect intrinsic neural activity and neurotransmitter activity: A fMRI study of interaction effects
高昕宇, 郑州大学第一附属医院
- 20:16-20:24 Evaluation of fetoplacental oxygenation in rat model of gestational diabetes mellitus by using BOLD-MRI at 7.0 T
汪盈坊, 复旦大学附属妇产科医院
- 20:24-20:32 Consistency and Repeatability of CSE-MRI for quantitative adipose tissue fatty acid composition assessments
张 筱, 复旦大学附属华东医院

- 20:32-20:40 An Investigation of 2D Magnetic Resonance (MR) Shoulder Imaging Using Deep Learning (DL)-based Algorithm
刘 婧, 北京大学第一医院
- 20:40-20:48 Mixed Epithelial and Stromal Tumor Family of Kidney: Clinical and MRI Features including Application of Bosniak Classification
郭慧萍, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 20:48-20:56 Evaluation of whole-brain cerebral oxygen metabolism in Alzheimer's disease using QSM and quantitative BOLD
杨鼻德, 中日友好医院
- 20:56-21:04 Clinical value of left ventricular long-axis strain based on CMR-FT in cardiac amyloidosis secondary to multiple myeloma
胡梦瑶, 南昌大学
- 21:04-21:12 Diffusion tensor imaging for predicting the efficacy of high-intensity focused ultrasound ablation for uterine fibroid: a preliminary clinical study
秦石泽, 川北医学院附属医院
- 21:12-21:20 A diagnostic index based on Pseudo-continuous arterial spin-labeling and T1-mapping may improve early diagnosis of Alzheimer's disease
王笑男, 北京医院
- 21:20-21:28 Distinct cerebral spinal tract degeneration pattern related with specified spreading cohort in patients with amyotrophic lateral sclerosis
于心怡, 西安交通大学医学院第一附属医院
- 21:28-21:36 Development and validation of a noninvasive model to preoperatively predict the muscular invasiveness of bladder cancer based on readout-segmented echoplanar imaging in diffusion-weighted MRI
刘 芳, 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
- 21:36-21:44 Association between susceptibility value and cerebral blood flow in the bilateral putamen in patients undergoing hemodialysis
王 昊, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 21:44-21:52 Assessing Small Bowel Crohn's Disease Activity Using Radiomics Based on T2-weighted Magnetic Resonance Enterography
吴红红, 南京市妇幼保健院
- 21:52-22:00 Prediction of H3K27M mutation status in brainstem glioma using multi-shell diffusion MRI metrics
徐晓璐, 首都医科大学附属北京天坛医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 22:00-22:08 More than just statics: Temporal dynamic changes of intrinsic brain activity in postherpetic neuralgia patient after a short-term Spinal Cord Stimulation
卜春晓, 郑州大学第一附属医院
- 22:08-22:16 Cerebrospinal fluid amyloid- β and cerebral microbleed are associated with distinct neuropsychiatric sub-syndromes in cognitively impaired patients
曾庆泽, 浙江大学

分子影像学组

会场二

2022-12-25

08:00-10:00 分子影像大咖讲堂

主持人：居胜红，东南大学附属中大医院；王锡明，山东第一医科大学附属省立医院；
王悍，上海交通大学医学院附属第一人民医院；刘刚，厦门大学

08:00-08:20 致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

金征宇，中国医学科学院北京协和医院

陈敏，北京医院

洪楠，北京大学人民医院

08:20-08:45 纳米探针与活体成像

高明远，苏州大学放射医学与防护学院

08:45-09:10 磁共振心血管分子影像学基础与临床研究

郜发宝，四川大学华西医院

09:10-09:35 干细胞影像示踪研究与转化

居胜红，东南大学附属中大医院

09:35-10:00 脑胶质瘤 EGFR 靶向分子影像学研究进展

朱文珍，华中科技大学同济医学院附属同济医院

10:00-11:40 分子影像大咖讲堂

主持人：吴敏，四川大学华西医院；孙洪赞，中国医科大学附属盛京医院；
吴仁华，汕头大学医学院第二附属医院

10:00-10:25 基于纳米技术的肿瘤放射治疗研究进展

王悍，上海交通大学医学院附属第一人民医院

10:25-10:50 基于天然黑色素纳米探针分子成像研究

张瑞平，山西医科大学第一医院

10:50-11:15 超稳定均相药物混合系统（SHIFT）及肝癌介入诊疗应用研究

刘刚，厦门大学

11:15-11:40 价值驱动：CHESS 的三十项多中心临床研究

祁小龙，东南大学附属中大医院

13:00-14:40 分子影像学术交流

主持人：郜发宝，四川大学华西医院；张雪君，天津医科大学

13:00-13:25 多功能成像纳米颗粒在脑梗塞诊治的研究

吴仁华，汕头大学医学院第二附属医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

13:25-13:50 多模态影像技术在心肌活性评价中的价值
王锡明, 山东第一医科大学附属省立医院

13:50-14:15 前列腺癌诊疗的分子成像新进展
王良, 首都医科大学附属北京友谊医院

14:15-14:40 磁共振新型纳米对比剂的研发与临床转化
孙继红, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院

14:40-16:20 分子影像学术交流

主持人: 李伟华, 深圳大学附属第一医院; 唐作华, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

14:40-15:05 脑胶质瘤免疫成像与治疗
李勇刚, 苏州大学附属第一医院

15:05-15:30 纳米诊疗在免疫治疗中的价值研究进展
于德新, 山东大学齐鲁医院

15:30-15:55 靶向磁性纳米材料在肿瘤诊疗中的应用
李祥林, 滨州医学院

15:55-16:20 多模影像内源生物标记物在克罗恩病的应用
沈亚琪, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

18:00-19:40 分子影像科研培训

主持人: 张晓磊, 汕头大学医学院第二附属医院; 颜林枫, 空军军医大学唐都医院

18:00-18:25 荧光分子探针的设计及术中导航应用
吴敏, 四川大学华西医院

18:25-18:50 影像医学领域国家杰青和优青项目申请与资助情况回顾分析
孙洪赞, 中国医科大学附属盛京医院

18:50-19:15 人工智能在肿瘤纳米探针设计与选择中的应用
王守巨, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)

19:15-19:40 分子影像探针的设计与应用
李丹, 中山大学附属第五医院

19:40-21:20 分子影像科研培训

主持人: 陈伟, 昆明医科大学第一附属医院; 牛晨, 西安交通大学第一附属医院

19:40-20:05 以心血管影像为例浅谈科研选题及写作
王冠, 中国医科大学附属第一医院

20:05-20:30 生物活性分子引导制备诊疗探针
孙少凯, 天津医科大学

20:30-20:55 鼻咽癌 MRI 纳米对比剂诊疗一体化策略

黄薇园, 海南省人民医院

20:55-21:20 卵巢癌术前影像学评价及人工智能、分子影像应用现状

李海明, 复旦大学附属肿瘤医院

会场三

2022-12-27

18:00-20:05 分子影像百花齐放 (中文中稿论文评比)

讨论嘉宾:

王一帆, 宁夏医科大学总医院 | 张家文 复旦大学附属华山医院 | 陈伟 昆明医科大学第一附属医院 | 唐作华 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 张雪君 天津医科大学

主持人: 王冠, 中国医科大学附属第一医院; 常娣, 东南大学附属中大医院

18:00-18:05 居胜红组长致欢迎辞

居胜红, 东南大学附属中大医院

18:05-18:15 肿瘤微环境响应型“纳米雪花”用于 T1-T2 双对比增强 MRI 和 PAI 引导 O₂ 自补给的光动力治疗

吕奕洁, 滨州医学院

18:15-18:25 磁共振酰胺质子转移成像在评估脑膜瘤硬度中的可行性研究

于昊, 济宁医学院附属医院

18:25-18:35 基于超顺磁性氧化铁的 T1-T2 可切换磁共振纳米探针在动脉粥样硬化易损斑块中的应用研究

潘春树, 中国科学院大学宁波华美医院

18:35-18:45 肿瘤微环境 ATP 响应的靶向纳米探针在小鼠乳腺癌淋巴结转移模型中的光学-磁粒子双模态成像研究

王国蓉, 中国医学科学院北京协和医院

18:45-18:55 近红外二区荧光成像在子宫内膜癌根治术中评价肌层浸润深度的临床应用研究

屈巧俊, 山西医科大学第一医院

18:55-19:05 光催化粒子和光敏剂对电离辐射下单线态氧和羟基自由基的影响

李晓晨, 河南省人民医院

19:05-19:15 PET 影像组学预测宫颈癌盆腔淋巴结转移的不同融合模态扫描仪间可重复性研究

于洋, 中国医科大学附属盛京医院

19:15-19:25 新型双靶点分子探针 ⁶⁸Ga-NOTA-FAPI-PSMA 的合成及其初步生物学评价

向贤宏, 中山大学附属第一医院

19:25-19:35 动态对比增强磁共振成像监测糖尿病小鼠缺血性脑卒中血脑屏障通透性的动态变化

蔡予, 东南大学附属中大医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

19:35-19:45 19F-MR 多核磁共振分子成像探针可视化 CAR-T 细胞肺癌诊疗研究
赵晨阳, 哈尔滨医科大学

19:45-19:55 基于磁共振 CEST 技术对脑内游离胆红素可视化研究
杨琳, 汕头大学医学院第二附属医院

19:55-20:05 Crispr/Cas9 基因编辑 PD-1 敲除 T 细胞介入治疗晚期肝癌免疫学机制的初步探索
王维, 中南大学湘雅三医院

20:05-21:55 分子影像百花齐放 (英文中稿论文评比)

讨论嘉宾: 吴敏, 四川大学华西医院; 李伟华, 深圳大学附属第一医院; 何泳蓝, 中国医学科学院北京协和医院;
孙少凯, 天津医科大学; 王守巨, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

主持人: 王冠, 中国医科大学附属第一医院; 常娣, 东南大学附属中大医院

20:05-20:15 Magnetic mesoporous silica nanoparticles-aided dual MR/NIRF imaging to identify macrophage enrichment in atherosclerotic plaques
吴梦琳, 天津医科大学第二医院

20:15-20:25 γ -Aminobutyric acid as a biomarker of the lateralizing and monitoring drug effect in patients with magnetic resonance imaging-negative temporal lobe epilepsy
吴烁华, 汕头大学医学院第二附属医院

20:25-20:35 Ultrasmall iron oxide nanoparticles as contrast medium for enhanced magnetic resonance imaging of orthotopic glioblastoma with MRgFUS.
陈静文, 上海市第一人民医院

20:35-20:45 A surface-coating agent for optical imaging based on c-MET for head and neck squamous cell carcinoma detection
王晶波, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

20:45-20:55 T1-T2 Two-Way Magnetic Resonance Accurate Tuning through Distance Regulation for High-Quality Imaging of Liver Metastases
陈安, 上海市第一人民医院

20:55-21:05 Co-encapsulation of checkpoint blocking antibodies and chemotherapeutic agents with redox-sensitive polymer micelles for glioblastoma therapy
章智琪, 东南大学附属中大医院

21:05-21:15 Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging and Morphological Characteristics Evaluation for Outcome Prediction of Primary Debulking Surgery for Advanced High-Grade Serous Ovarian Carcinoma
陆静, 复旦大学附属肿瘤医院

21:15-21:25 Label-free Classifying and Visualizing of PD-L1 Expression in Glioma using Raman Spectroscopy
周清清, 中国人民解放军东部战区总医院



- 21:25-21:35 In vivo dual-color bioluminescence imaging monitors JNK activity during cisplatin resistance plasticity in liver cancer
杨帆, 中山大学附属第五医院
- 21:35-21:45 Label and Radiation-free CEST MRI detection of Amyloid: Repurposing of the Pib PET Probe
庄彩玉, 汕头大学医学院
- 21:45-21:55 Highly Sensitive Detection and Monitoring of Intraplaque Haemorrhage in Atherosclerosis via Magnetic Particle Imaging of Haemoglobin Degradation Product
佟伟, 中国人民解放军总医院第一医学中心



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

青年学组

会场四

2022-12-23

08:00-10:00 影像科研前沿热点论坛 -1

主持人：张志强，中国人民解放军东部战区总医院；李小虎，安徽医科大学第一附属医院

08:00-08:05 领导致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:05-08:30 神经影像科研前沿进展 1

刘晨，陆军军医大学第一附属医院

08:30-08:55 神经影像科研前沿进展 2

黄沛钰，浙江大学

08:55-09:20 医工交叉研究经历及体会分享

陈华富，电子科技大学

09:20-09:45 临床大咖分享

常青，首都医科大学附属天坛医院病理科

09:45-10:00 问答环节

高飞，山东第一医科大学附属省立医院

谭艳，山西医科大学第一医院

文宝红，郑州大学第一附属医院

邢振，福建医科大学附属第一医院

10:00-12:00 影像科研前沿热点论坛 -2

主持人：范丽，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）；王怡宁，中国医学科学院北京协和医院

10:00-10:25 胸部影像科研前沿进展 1

杨文洁，上海交通大学医学院附属瑞金医院

10:25-10:50 心血管影像科研前沿进展 2

陈伟，昆明医科大学第一附属医院

10:50-11:15 医工交叉研究经历及体会分享

沈定刚，上海科技大学生物医学工程学院

11:15-11:40 临床大咖分享

曹丰，中国人民解放军总医院第二医学中心

11:40-11:55 问答环节

李东，天津医科大学总医院

张璋，天津医科大学总医院

赵磊，内蒙古医科大学附属医院（内蒙古自治区心血管研究所）

白亮彩，兰州大学第二医院

11:55-12:00 总结
刘亚欧, 首都医科大学附属北京天坛医院

13:00-14:50 青年医师演讲比赛 (中文)

主持人: 李东, 天津医科大学总医院

13:00-13:10 介绍中文场比赛规则和评委

李东, 天津医科大学总医院

白岩, 河南省人民医院

陈光祥, 西南医科大学附属医院

程凯亮, 吉林大学中日联谊医院

丁爽, 新疆医科大学第一附属医院

高飞, 山东第一医科大学附属省立医院

郭春杰, 吉林大学第一医院

13:10-13:20 基于临床、影像和放射组学特征预测肺癌合并 COPD 的模型构建及效能评价研究

周陶胡, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

13:20-13:30 T1、T2 弛豫图一阶特征变化对不同亚型乳腺癌新辅助化疗反应的早期预测价值

杜思瑶, 中国医科大学附属第一医院

13:30-13:40 磁共振新技术在脑泡型包虫病诊断及边缘带的应用

田雪, 新疆医科大学第一附属医院

13:40-13:50 动脉自旋标记联合 T1 mapping 对阿尔茨海默病早期诊断的应用研究

王笑男, 北京医院

13:50-14:00 MJD1 基因在脊髓小脑共济失调 3 型神经损害中调控机制的影像遗传学研究

涂喆, 陆军军医大学第一附属医院

14:00-14:10 成人原发性甲减患者白质微观结构的节段性损伤

曹剑仓, 甘肃省人民医院

14:10-14:20 基于影像组学的多模态磁共振对原发性中枢神经系统淋巴瘤精准诊断及预后评估研究

刘国莉, 中国人民解放军总医院第一医学中心

14:20-14:30 阿尔茨海默病认知储备相关神经机制的多模态 MR 成像研究

朱婉秋, 安徽医科大学第一附属医院

14:30-14:50 休息、中文比赛计分、排名

14:50-17:00 青年医师演讲比赛 (英文)

主持人: 杨文洁, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

14:50-15:00 介绍英文场比赛规则和评委

杨文洁, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

郭钊, 空军军医大学西京医院

蒋日烽, 福建医科大学附属协和医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

刘静红, 大连医科大学附属第一医院
 覃媛媛, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
 王广谊, 广东省人民医院
 杨蕊梦, 广州市第一人民医院

- 15:00-15:10 Multi-omics causal association with human hippocampal volume
 徐佳圆, 天津医科大学总医院
- 15:10-15:20 Using Late Iodine enhancement via Dual-energy Computed Tomography to Quantify Myocardial ECV Can Assist Risk Stratification in Patients with Non-ischemic Heart Failure
 邓洁, 昆明医科大学第一附属医院
- 15:20-15:30 Image quality analysis of low contrast agent and low radiation carotid angiography: a study of double-layer spectral CT
 崔园园, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 15:30-15:40 Differentiating PD and MSA-P with Neuromelanin and Iron Simultaneously Using a Single 3D Magnetization Transfer Sequence
 刘雨, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:40-15:50 MRI-based Artificial Intelligence: The coming Neurological Epoch
 庞惠泽, 中国医科大学附属第一医院
- 15:50-16:00 Scientific research for the diagnostic value of CTA for second hepatic hilum of end-stage hepatic alveolar echinococcosis before autotransplantation
 艾尔肯·艾克拜尔, 新疆医科大学第一附属医院
- 16:00-16:10 “Prognosis value of left atrial strain in ischemic heart disease after coronary artery bypass grafting based on Cardiac MRI “
 束晶菁, 安徽医科大学第一附属医院
- 16:10-16:20 肺炎的人工智能研究
 王利梅, 陆军军医大学第一附属医院
- 16:20-17:00 宣布比赛名次
 李东, 天津医科大学总医院
 杨文洁, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

2022-12-24

18:00-19:45

影像青年说一

主持人: 张立娜, 中国医科大学附属第一医院; 杨丽, 河北医科大学第四医院

18:00-18:25 青年医生如何开展多中心研究
 刘亚欧, 首都医科大学附属北京天坛医院

18:25-18:50 青年医生如何进行临床 MDT
 李若坤, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

18:50-19:15 青年医生如何进行住培教学
王远成, 东南大学附属中大医院

19:15-19:35 青年学组委员讨论
范丽, 海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)
李小虎, 安徽医科大学第一附属医院
李颖, 中国人民解放军总医院第一医学中心
文宝红, 郑州大学第一附属医院
朱正, 中国医学科学院肿瘤医院
邢振, 福建医科大学附属第一医院
尹喜, 石河子大学医学院第一附属医院

19:45-22:00 影像青年说二

主持人: 唐小平, 南昌大学第二附属医院; 李小虎, 安徽医科大学第一附属医院

19:45-20:15 青年医生如何进行临床教学
祝因苏, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)

20:15-20:45 青年医生博士毕业后如何进行临床科研
闫少珍, 首都医科大学宣武医院

20:45-21:10 青年导师如何进行研究生培养
沈爱军, 上海市同济医院/同济大学附属同济医院

21:10-21:35 “以赛促学”青年医生如何进行技能培训
程瑾, 北京大学人民医院

21:35-22:00 青年学组委员讨论
梁琪, 中南大学湘雅三医院
李小虎, 安徽医科大学第一附属医院
赵莲萍, 甘肃省人民医院
周洋, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
徐丽莹, 武汉大学中南医院
黄子星, 四川大学华西医院
彭鹏, 广西医科大学第一附属医院

2022-12-25

18:00-20:00 影像诊断思维金苹果一

主持人: 杨文洁, 上海交通大学医学院附属瑞金医院; 彭鹏, 广西医科大学第一附属医院

18:00-18:30 脑白质病变诊断思路
刘亚欧, 首都医科大学附属北京天坛医院

18:30-19:00 脑皮层病变的 MRI 诊断思路
张志强, 中国人民解放军东部战区总医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

19:00-19:30 脊柱肿瘤影像分析思路
郎 宁, 北京大学第三医院

19:30-20:00 BI-RADS 乳腺 X 线钙化解读
张立娜, 中国医科大学附属第一医院

20:00-22:00 影像诊断思维金苹果二

主持人: 郭春杰, 吉林大学第一医院; 李东, 天津医科大学总医院

20:00-20:30 中内耳炎性病变影像学分析思路
刘兆会, 首都医科大学附属北京同仁医院

20:30-21:00 规范化直肠癌 MR 精准分期解读
童 彤, 复旦大学附属肿瘤医院

21:00-21:30 肠道炎性疾病的影像诊断
程 瑾, 北京大学人民医院

21:30-22:00 脑膜强化病变的影像诊断思路
陈光祥, 西南医科大学附属医院

2022-12-26

08:00-09:20 我与大师面对面——解疑答惑论坛一

主持人: 李春媚, 北京医院

08:00-08:10 领导致辞
刘士远, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

08:10-08:35 影像医疗主题
严福华, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

08:35-09:00 影像医疗主题
马 林, 中国人民解放军总医院第一医学中心

09:00-09:20 答疑解惑
王先涛, 西藏自治区人民医院
丁 爽, 新疆医科大学第一附属医院

09:20-10:30 我与大师面对面——解疑答惑论坛二

主持人: 王怡宁, 中国医学科学院北京协和医院

09:20-09:45 影像教学主题
居胜红, 东南大学附属中大医院

09:45-10:10 影像教学主题
余永强, 安徽医科大学第一附属医院

10:10-10:30 答疑解惑
 史 纲, 青海省第五人民医院
 赵莲萍, 甘肃省人民医院

10:30-11:50 我与大师面对面——解疑答惑论坛三

主持人: 范丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

10:30-10:55 影像科研主题
 刘再毅, 广东省人民医院

10:55-11:20 影像科研主题
 娄 昕, 中国人民解放军总医院第一医学中心

11:20-11:40 答疑解惑
 石 惠, 宁夏医科大学总医院
 黄薇园, 海南省人民医院

11:40-11:50 总结

13:00-15:40 科研金手指一

主持人: 李小虎, 安徽医科大学第一附属医院; 杨蕊梦, 广州市第一人民医院

13:00-13:10 领导致辞
 刘士远, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

13:10-13:35 国家自然科学基金项目申报选题经验交流
 田 捷, 中国科学院自动化研究所

13:35-14:00 科研项目中申报科学问题的选题和凝炼
 吕 粟, 四川大学华西医院

14:00-14:25 国家自然科学基金人才项目申报体会
 杨 旗, 首都医科大学附属北京朝阳医院

14:25-14:50 临床科研与基金申请
 李跃华, 上海市第六人民医院

14:50-15:15 国自然面上项目申报经验分享
 范 丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)

15:15-15:40 国自然青年基金的设计与申请技巧
 王怡宁, 中国医学科学院北京协和医院

15:40-16:50 科研金手指二

主持人: 徐丽莹, 武汉大学中南医院; 孙洪赞, 中国医科大学附属盛京医院

15:40-16:05 国家自然科学基金申请经验分享
 李春媚, 北京医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 16:05-16:15 TBD
刘兆会, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 16:15-16:25 从形审角度谈基金申报注意事项
刘衡, 遵义医科大学附属医院
- 16:25-16:35 探索三叉神经痛的中枢奥秘 - 浅谈国科金申报体会
王渊, 西安交通大学
- 16:35-16:45 NSFC 青年项目申报书撰写——一点经验介绍
黄燕琪, 广东省人民医院
- 16:45-16:50 总结
张志强, 中国人民解放军东部战区总医院

18:00-20:40 科研金手指三

主持人: 王乐, 山西医科大学第一医院; 李小虎, 安徽医科大学第一附属医院

- 18:00-18:10 领导致辞
刘士远, 海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)
- 18:10-18:35 临床指南书写技巧
张琳琳, 中华放射学杂志编辑部
- 18:35-19:00 如何提高 SCI 论文的被引与关注度
赵萌, 《中国神经再生研究(英文版)》杂志社
- 19:00-19:25 生物医学工程影像研究中的交叉创新
吴丹, 浙江大学生物医学工程与仪器科学学院
- 19:25-19:50 人工智能医疗影像与临床科研创新
陈磊, 联影人工智能研究院
- 19:50-20:15 医学论文“八股式”写作解析
张志强, 中国人民解放军东部战区总医院
- 20:15-20:40 如何写一篇高质量 SCI
刘亚欧, 首都医科大学附属北京天坛医院

20:40-21:55 科研金手指四

主持人: 王广谊, 广东省人民医院; 王远成, 东南大学附属中大医院

- 20:40-21:05 医学影像科研论文写作经验介绍
黄沛钰, 浙江大学
- 21:05-21:15 放射科医生在科研中的角色定位与实践
沈爱军, 上海市同济医院/同济大学附属同济医院



- 21:15-21:25 浅谈如何合理回复医学科研论文的审稿意见
杨蕊梦, 广州市第一人民医院
- 21:25-21:35 “道阻且长, 行则将至”——科研论文写作发表的一点体会
郭 钊, 空军军医大学西京医院
- 21:35-21:45 科研论文写作心得: 贵在一气呵成
姜 亮, 南京市第一医院
- 21:45-21:55 总结
范丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

护理学组（筹）

会场二

2022-12-26

08:00-09:00 开幕式 + 护理学组换届仪式 + 主旨演讲

主持人：吴燕燕，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）；梁俊丽，广西医科大学第一附属医院

08:00-08:20 开幕式及学组换届仪式 - 领导致辞 + 宣读学组委员名单

08:20-08:40 影像护理现况调研汇报

彭 飞，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:40-09:00 中国影像护理历史回顾与专科护士发展

郑淑梅，哈尔滨医科大学附属第二医院

09:00-10:20 专题讲座

主持人：王雪梅，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）；赵丽，中国医科大学附属第一医院

09:00-09:20 中放影像护理学组组织建设与人才培养初探

李玉梅，中国医学科学院北京协和医院

09:20-09:40 碘对比剂临床应用风险防控科研选题与设计分享（专题讲座）

李 雪，中国人民解放军陆军特色医学中心

09:40-10:00 放射护理质量管理规范和质控标准

肖书萍，华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:00-10:20 科普筑健康 一起向未来

曾小红，南昌大学第一附属医院

10:20-11:15 论文交流

主持人：乔玉娟，中国医科大学附属盛京医院；孔莎，河南省人民医院

10:20-10:25 闭环管理背景下全面质量管理在放射科导管室疫情防控安全管理中的应用

吴燕燕，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

10:25-10:30 基于多媒体宣教的呼吸训练结合 CICARE 沟通模式对冠状动脉成像检查患者影响

黄红芳，广西医科大学第一附属医院

10:30-10:35 足底静脉穿刺在直接法下肢静脉 CTV 成像中的可行性研究

刘瑞瑞，西安大兴医院

10:35-10:40 Redefining radiological pulmonary nodule care from patients' perspective: a quality improvement strategy based on the 4E model

梁 爽，牡丹江医学院附属第二医院

- 10:40-10:45 基于信息化智能平台的绿色通道构建在急性心肌梗死患者急诊介入救护中的应用效果
李梦思, 山西医科大学第二医院
- 10:45-10:50 我国 448 家医院 CECT 检查前饮食准备方案与实践现况的调查
李建洁, 中国人民解放军陆军特色医学中心
- 10:50-10:55 基于正念呼吸减压疗法对幽闭恐惧症患者 MRI 检查的效果分析
周意, 柳州市人民医院
- 10:55-11:00 轮班制与护理人员心理资本的关联性研究
孔宪荣, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 11:00-11:05 改良外周静脉穿刺法在影像增强检查卧床困难静脉患者中的应用
毛元红, 南通市第一人民医院
- 11:05-11:10 新媒体 + 临床实践模式对提高介入手术室护士介入专科能力的研究
侯郭潇, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:10-11:15 专家点评

11:15-12:00 案例分享

主持人: 李喆, 北京医院; 李娅, 空军军医大学西京医院

- 11:15-11:20 记 1 例 ICM 致罕见非心源性肺水肿病例分享 (案例分享)
尹杨, 中国人民解放军陆军特色医学中心
- 11:20-11:25 一例极低体重新生儿心脏 CTA 检查后病情变化的思考 (案例分享)
唐慧, 中南大学湘雅医院
- 11:25-11:30 【案例分享】影像护理质量与安全持续改进案例《超大体重患者磁共振检查“历险记”》
庄丽娜, 大连医科大学附属第一医院
- 11:30-11:35 一例经耐高压中心静脉导管行 CT 增强检查致导管异位的个案分享
杨艺, 南昌大学第一附属医院
- 11:35-11:40 一例血栓闭塞性脉管炎患者个案护理 (案例分享)
袁学慧, 合肥市第二人民医院
- 11:40-11:45 绝处逢生“肺”你莫属, 一例气管插管伴咯血的肺癌患者“两次介入”历程 (案例分享)
冯望, 重庆医科大学附属第二医院
- 11:45-11:50 含碘对比剂外渗案例分享
肖芳, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:50-11:55 碘对比剂过敏患者应用钆对比剂联合宝石能谱 CT 增强扫描检查一例
张乔升, 甘肃省人民医院
- 11:55-12:35 会议总结 + 高压注射操作视频播放
李玉梅, 中国医学科学院北京协和医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

传染病学组（筹）

会场三

2022-12-25

18:00-20:00 传染病影像学

主持人：谢海柱，烟台毓璜顶医院；时高峰，河北医科大学第四医院

18:00-18:20 新生儿中枢神经系统感染的影像认识

彭芸，首都医科大学附属北京儿童医院

18:20-18:40 肝细胞肝癌微波消融后局部肿瘤进展危险因素 CT 与 MRI 分析

陈天武，川北医学院附属医院

18:40-19:00 心脏 MR 技术在心肌炎评估中的应用

牡丹，南京鼓楼医院

19:00-19:20 基于机器学习在肝硬化相关结节中的应用研究概述

罗佳文，大连医科大学附属第二医院

19:20-19:40 异基因造血干细胞移植后肺部感染和非感染并发症

李智慧，北京高博博仁医院有限公司

19:40-20:00 胸部 AI 及肋骨 AI 的应用、误判及对策

张惠娟，福建省立医院

20:00-22:00 传染病影像学

主持人：曾宪强，南阳市中心医院；纪凤颖，哈尔滨医科大学附属第一医院

20:00-20:20 肺隐球菌病临床及影像学特征

左敏静，南昌大学第二附属医院

20:20-20:40 基于深度学习的肺结核鉴别诊断

宋凤祥，上海市公共卫生临床中心

20:40-21:00 肝脏血管周围晕征影像表现与临床意义

何玉麟，南昌大学第一附属医院

21:00-21:20 炎性肌病的影像表现

张旻，北京医院

21:20-21:28 基于增强 CT 的影像组学联合血清白蛋白预测肝硬化患者发生肝脏相关事件风险的研究

闫雨竹，大连医科大学附属第二医院

21:28-21:36 LGI1 抗体相关自身免疫性脑炎的典型与非典型表现的临床影像分析

楼海燕，浙江大学医学院附属第一医院

- 21:36-21:44 大型方舱医院 Omicron 变异株普通型 COVID-19 患者 CT 征像分析
李刚锋, 空军军医大学唐都医院
- 21:44-21:52 Application of MR 3D T1w SPACE imaging in symptomatic cerebral venous thrombosis
熊婧彤, 大连医科大学附属第二医院
- 21:52-22:00 Identification of Benign and Malignant Hematological Disorders with Q-Dixon and IVIM: correlation with Histological Marrow Characteristics
侯美丹, 大连医科大学附属第二医院

2022-12-26

08:00-10:00 中国传染病放射学国际化学学科建设成就新闻发布会 (一)

主持人: 李宏军, 首都医科大学附属北京佑安医院; 刘强, 山东第一医科大学附属省立医院

08:00-09:00 嘉宾致辞

09:00-10:00 系列成果发布

10:00-12:00 中国传染病放射学国际化学学科建设成就新闻发布会 (二)

主持人: 许建荣, 上海交通大学医学院附属仁济医院; 鲁植艳, 武汉大学中南医院

10:00-11:00 代表性专著赠书仪式

11:00-12:00 医工结合转化 AI 产品发布

13:00-15:00 传染病影像学诊断标准解读

主持人: 李萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院; 罗琳, 内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院

13:00-13:20 新冠肺炎影像学诊断标准
李宏军, 首都医科大学附属北京佑安医院

13:20-13:40 获得性免疫缺陷综合征相关淋巴瘤影像学诊断标准
施裕新, 上海市公共卫生临床中心

13:40-14:00 免疫功能正常人群肺结核影像学诊断标准
陆普选, 深圳市慢性病防治中心

14:00-14:20 HBV 相关早期肝细胞癌影像学诊断标准
边杰, 大连医科大学附属第二医院

14:20-14:40 布鲁菌性脊柱炎的影像诊断
刘文亚, 新疆医科大学第一附属医院影像中心

14:40-15:00 获得性免疫缺陷综合征相关肺结核影像学诊断标准
谢汝明, 首都医科大学附属北京地坛医院



15:00-17:00 传染病影像学诊断标准解读

主持人: 卢亦波, 南宁市第四人民医院; 陈洋, 海南省人民医院

- 15:00-15:20 获得性免疫缺陷综合征相关耶氏孢子菌肺炎影像诊断标准
刘晋新, 广州医科大学附属市八医院
- 15:20-15:40 非结核分枝杆菌肺病影像学诊断标准
陈步东, 首都医科大学附属北京佑安医院
- 15:40-16:00 获得性免疫缺陷综合征相关脑弓形虫病影像学诊断标准
夏爽, 天津市第一中心医院
- 16:00-16:20 NCCN 肺癌筛查指南(V2.2022版)解读
廖美焱, 武汉大学中南医院
- 16:20-16:28 Automatic Detection of Multiple Abnormalities and Generation of Diagnostic Report from Radiological Images Using Multi-Task Optimal-Recommendation Max-Predictive Chest X-Ray Classification and Segmentation (MOM ClasSeg) System
郭琳, 深圳市智影医疗科技有限公司
- 16:28-16:36 Evaluating the diagnostic value of different field strengths MRI diffusion-weighted imaging in liver inflammation grading in chronic hepatitis B patients
刘渊, 中国人民解放军总医院第五医学中心
- 16:36-16:44 Deep learning based on chest CT images for prediction of treatment outcomes in hospitalized patients with pulmonary tuberculosis
马依迪丽尼加提, 喀什地区第一人民医院
- 16:44-16:52 Altered metabolism in right basal ganglia associated with asymptomatic neurocognitive impairment in HIV-infected individuals
詹艺, 上海市公共卫生临床中心
- 16:52-17:00 DWI Combined With Hepatobiliary-Phase Enhanced Imaging Can Better Differentiate Cholangiocarcinoma From Atypical Liver Abscesses
邢立红, 河北大学附属医院

18:00-20:00 传染病影像学

主持人: 侯代伦, 首都医科大学附属北京胸科医院; 许传军, 南京中医药大学附属南京医院(南京市第二医院)

- 18:00-18:20 MRI 多序列对肝内肿块型胆管细胞癌病理分级的预测价值
殷小平, 河北大学附属医院
- 18:20-18:40 病毒性肺炎与非病毒性肺炎的 CT 鉴别
王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 18:40-19:00 以粟粒结节为主要表现的胸部疾病影像诊断思路
李莉, 首都医科大学附属北京佑安医院

- 19:00-19:20 心脏和大血管感染与炎症的影像诊断
刘晶哲, 清华大学第一附属医院
- 19:20-19:40 感染性肺小结节的 CT 诊断及鉴别
吕圣秀, 重庆市公共卫生医疗救治中心
- 19:40-20:00 类鼻疽伯克霍尔德菌感染的临床与影像
鲁宏, 重庆理工大学附属中心医院

20:00-22:00 传染病影像学

主持人: 宋兰, 中国医学科学院北京协和医院; 张华, 山西医科大学第一医院

- 20:00-20:20 胸膜凹陷征超微解剖与精密断层对肺小结节良恶性鉴别诊断的价值
汪丽娅, 深圳市龙华区人民医院
- 20:20-20:40 病毒性脑炎及其相关免疫事件
陈唯唯, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 20:40-21:00 感染性颅内动脉瘤的影像诊断与鉴别要点
楼海燕, 浙江大学医学院附属第一医院
- 21:00-21:08 A radiomics-based model to differentiate brucella spondylitis from tuberculous spondylitis
郭辉, 新疆医科大学第一附属医院
- 21:08-21:16 Quantification of subclinical plaque characteristics and perivascular fat using CCTA in People Living with Human Immunodeficiency Virus
周杰, 中国医科大学附属第一医院
- 21:16-21:24 抗血管生成治疗能否改变肝血管瘤的影像学特征 - 初始研究
刘棠, 大连医科大学附属第二医院
- 21:24-21:32 Rosai-Dorfman 病影像学特征及临床病理分析 (附 12 例报道)
周莉, 南昌大学第一附属医院
- 21:32-21:40 磁共振 IDEAL-IQ 技术对急性胰腺炎脂肪与铁沉积的评估
范慧芳, 内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院
- 21:40-21:48 CT 反色技术在新型冠状病毒肺炎诊断中的应用价值研究
朱怡, 苏州市第五人民医院
- 21:48-21:56 18F-FDG PET/CT 联合 CTA 在大动脉炎中的应用价值
王蕊, 哈尔滨医科大学附属第二医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

对比剂专场

会场一

2022-12-23

08:00-09:55

大会报告

主持人：徐俊卿，南方科技大学医院；杨凯，同济大学附属同济医院

08:00-08:10 分管领导致辞

洪楠，北京大学人民医院

08:10-08:15 组长致辞

程英升，同济大学附属同济医院

08:15-08:40 头颈部肿瘤动态增强扫描进展及价值

鲜军舫，首都医科大学附属北京同仁医院

08:40-09:05 恶性肿瘤急腹症的影像学诊断与评估

孙应实，北京大学肿瘤医院

09:05-09:30 下肢动脉硬化闭塞症造影剂肾病的防治

周石，贵州医科大学附属医院

09:30-09:55 造影剂在介入放射学中的应用进展

程英升，同济大学附属同济医院

09:55-12:00

大会报告

主持人：杨军，上海交通大学医学院附属同仁医院；李小虎，安徽医科大学第一附属医院

09:55-10:20 功能磁共振评价糖尿病基础上对比剂肾损伤的实验探讨

任克，厦门大学附属翔安医院

10:20-10:45 钆对比剂在儿童患者中的应用

张雪宁，天津医科大学第二医院

10:45-11:10 胶质瘤复发与放射性损伤的影像学鉴别

马林，中国人民解放军总医院第一医学中心

11:10-11:35 高浓度碘对比剂在小血管病变的应用价值

朱文珍，华中科技大学同济医学院附属同济医院

11:35-12:00 肝特异性对比剂在肝胆肿瘤中的临床应用价值

居胜红，东南大学附属中大医院

13:00-15:20**专题发言**

主持人：崔湧，北京大学肿瘤医院；李树平，中国人民解放军海军特色医学中心

- 13:00-13:20 ESUR 对比剂使用指南第 10 版解读
徐俊卿，南方科技大学医院
- 13:20-13:40 钆布醇在 MRI 评估心肌活性中的应用价值
杨 军，上海交通大学医学院附属同仁医院
- 13:40-14:00 钆布醇在心脏磁共振中的初步应用价值
李小虎，安徽医科大学第一附属医院
- 14:00-14:20 EOB-MRI 在 NHHN 结节中的诊断价值及最新进展
史长征，暨南大学附属第一医院
- 14:20-14:40 一种简便高效的 Gd-EOB-DTPA 增强 MRI 肝胆期采集策略
袁小东，中国人民解放军总医院第八医学中心
- 14:40-15:00 特殊人群碘对比剂使用要点
陈卫霞，四川大学华西医院
- 15:00-15:20 磁共振关节造影对肩关节损伤的诊断价值
杨 凯，同济大学附属同济医院

15:20-17:00**专题发言**

主持人：徐向阳，华中科技大学同济医学院附属梨园医院；周莉，南昌大学第一附属医院

- 15:20-15:40 碘造影剂在骨关节炎早期诊断中的应用进展
刘成磊，上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 15:40-16:00 卫健委 2022 版原发性肝癌诊疗指南 - 放射影像解读
陈 峰，浙江大学医学院附属第一医院
- 16:00-16:20 CT-ECV 研究进展
张久权，重庆大学附属肿瘤医院
- 16:20-16:40 基于指南证据转化 -CECT 结构化饮食准备方案的建立与应用
李 雪，中国人民解放军陆军特色医学中心
- 16:40-17:00 哪些静脉输液工具可以用于 CT 造影检查时推注造影剂
贾广生，哈尔滨医科大学附属第二医院

18:00-19:30**论文发言**

主持人：曹爱红，徐州矿务集团总医院；赵登玲，东南大学附属中大医院

- 18:00-18:10 不同渗透压造影剂对伴有高血压的急性缺血性卒中取栓术后出血转化的评估
贺程成，延安大学附属医院心脑血管病医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 18:10-18:20 多部位联合增强短时间内二次静脉团注碘对比剂的血流动力学效应
李 雪, 中国人民解放军陆军特色医学中心
- 18:20-18:30 Changes in relaxivity of water-organic solvent miscible systems: Hidden forces beyond metal ions
吴诗煜, 复旦大学附属华山医院
- 18:30-18:40 Effect of gadopentetate dimeglumine on bone growth in zebrafish caudal fins
汤榕彪, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 18:40-18:50 双低剂量三维 CT 血管成像联合全模型迭代重建技术在椎动脉 V3 段血管成像中的可行性研究
杨君琳, 苏州大学附属第二医院
- 18:50-19:00 使用磁共振对比剂单倍剂量与半倍剂量对臂丛神经磁共振成像影响的对比研究
张晓晶, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 19:00-19:10 Effects of low-osmolar contrast media on long-term renal impairment: Iohexol versus Iopromide
张书航, 东南大学附属中大医院
- 19:10-19:20 Gadolinium Retention in the Brain of Mother and Pup Mouse: Effect of Pregnancy and Repeated Administration of Gadolinium-Based Contrast Agents
姚 祥, 厦门大学附属中山医院
- 19:20-19:30 Malignancy risk of gastrointestinal stromal tumors evaluated with noninvasive radiomics: a multi-center study
殷小平, 河北大学附属医院

19:30-22:00

圆桌讨论会

讨论嘉宾: 程英升, 同济大学附属同济医院; 徐俊卿, 南方科技大学医院;
杨军, 上海交通大学医学院附属同仁医院; 李小虎, 安徽医科大学第一附属医院;
杨凯, 同济大学附属同济医院; 李雪, 中国人民解放军陆军特色医学中心;
周莉, 南昌大学第一附属医院; 陈卫霞, 四川大学华西医院;
赵振华, 绍兴市人民医院; 冯仕庭, 中山大学附属第一医院
主持人: 伍忠根, 井冈山大学附属医院; 王琦, 辽宁省血栓病中西医结合医疗中心沈阳市苏家屯区中医院

- 19:30-19:45 造影剂迟发型过敏反应的机理及防治
吕 琦, 上海市同济医院
- 19:45-20:00 对比剂的巧用——磁波刀手术中的运用
蒋 奕, 南方科技大学医院
- 20:00-20:15 造影后脑部高密度改变
肖正光, 上海交通大学医学院附属同仁医院
- 20:15-20:30 肝脏疾病诊断中对比剂应用
束宏敏, 安徽医科大学第一附属医院



- 20:30-20:45 骨关节介入中对比剂应用
田庆华, 上海交通大学医学院附属第六人民医院
- 20:45-21:00 一例主动脉夹层合并心功能不全患者 CT 增强检查惊险记
兰芳, 中国人民解放军陆军特色医学中心
- 21:00-21:15 MR 内耳钆造影在梅尼埃病诊断中的应用价值
周莉, 南昌大学第一附属医院
- 21:15-21:30 碘对比剂在肝脏占位性病变中的应用
刘曦娇, 四川大学华西医院
- 21:30-21:45 MRI 双血供灌注评估肺肿瘤消融治疗疗效
毛海佳, 绍兴市人民医院
- 21:45-22:00 NHHNs, 貌不惊人, 暗藏杀机
汤咪咪, 中山大学附属第一医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

医学影像质量控制与管理规范工作组

会场二

2022-12-27

08:00-10:00 医学影像质量控制与管理规范

主持人：罗天友，重庆医科大学附属第一医院；韩萍，华中科技大学同济医学院附属协和医院

08:00-08:20 开幕式领导致辞

鲜军舫，首都医科大学附属北京同仁医院

08:20-08:40 对比剂肾损伤的认识和思考

王培军，同济大学附属同济医院

08:40-09:00 肝包虫病影像诊断专家共识解读

刘文亚，新疆医科大学第一附属医院影像中心

09:00-09:20 大力推进规范化精准影像规范化精准检查、质控和管理体系建设与实施

鲜军舫，首都医科大学附属北京同仁医院

09:20-09:40 精准测量：影像诊断规范的基本要素

刘筠，天津市第四中心医院

09:40-09:50 晚期复发性 / 转移性前列腺癌影像学定量评估标准质量与规范解读

胡晓云，无锡市人民医院

09:50-10:00 基于多中心扩散加权成像和动态增强 MRI 定量评估宫颈癌的一致性研究

李淑健，郑州大学第一附属医院

10:00-11:40 医学影像质量控制与管理规范

主持人：杨正汉，首都医科大学附属北京友谊医院；宋琦，上海交通大学医学院附属瑞金医院

10:00-10:10 腹部脂肪含量对能谱 CT 及定量 CT 测量腰椎体模骨密度的影响

叶航，青岛市市立医院

10:10-10:20 探讨个体因素对 CT 评估冠状动脉钙化狭窄程度的影响及临床应用价值

宋超，中国人民解放军陆军特色医学中心

10:20-10:40 NCCN 肺癌筛查指南结合 Lung-RADS 写好肺结节的诊断报告

王健，陆军军医大学第一附属医院（西南医院）

10:40-11:00 能量 CT 成像临床应用专家共识解读

余永强，安徽医科大学第一附属医院

11:00-11:20 钆对比剂应用专家共识复习与荟萃介绍

任克，厦门大学附属翔安医院

11:20-11:40 癫痫规范化 MRI 成像
陈 兵, 宁夏医科大学总医院

13:00-15:00 医学影像质量控制与管理规范

主持人: 马静, 新疆生产建设兵团总医院; 蒲红, 四川省医学科学院·四川省人民医院

13:00-13:20 冠状动脉 MR 血管成像临床应用专家共识解读
侯 阳, 中国医科大学附属盛京医院

13:20-13:40 胸痛三联征 CT 一站式检查的规范化及意义
韩 丹, 昆明医科大学第一附属医院

13:40-14:00 新生儿颅脑磁共振检查临床实践的专家共识解读
王晓明, 中国医科大学附属盛京医院

14:00-14:20 脑小血管病磁共振规范化应用中国指南解读
陈 峰, 海南省人民医院

14:20-14:40 影像大数据下的学科质量管理
龙莉玲, 广西医科大学第一附属医院

14:40-14:50 冠脉 CTA 逆流扫描方式对提高图像质量的应用价值
闻 倩, 海军军医大学第二附属医院(上海长征医院)

14:50-15:00 不同智能追踪触发层面联合大螺距高转速扫描对主动脉 CTA 成像质量的研究
刘忠嘯, 徐州医科大学附属医院

15:00-16:20 医学影像质量控制与管理规范

主持人: 肖喜刚, 哈尔滨医科大学附属第一医院; 周俊林, 兰州大学第二医院

15:00-15:20 江苏省“云影像”质控标准制定及思考
李 澄, 东南大学附属中大医院

15:20-15:40 肝脏肿瘤影像检查质量控制
江新青, 华南理工大学附属第二医院(广州市第一人民医院)

15:40-16:00 肺结节检查及诊断的质量控制
崔光彬, 空军军医大学唐都医院

16:00-16:20 2021 年 WHO 第五版中枢神经系统肿瘤分类解读
张家文, 复旦大学附属华山医院

18:00-20:00 医学影像质量控制与管理规范

主持人: 许乙凯, 南方医科大学南方医院; 倪炯, 上海市同济医院

18:00-18:20 数字影像规范检查技术的质控目标及应用探讨
高剑波, 郑州大学第一附属医院



- 18:20-18:40 基于 AI 的全样本胸部 DR 质量评价
龚向阳, 浙江省人民医院
- 18:40-19:00 子宫 MRI 的技术质量控制和诊断注意事项
张勇, 郑州大学第一附属医院
- 19:00-19:20 临床信息与影像质控
王光彬, 山东第一医科大学附属省立医院
- 19:20-19:40 AI 将如何赋能医学影像质控
曾献军, 南昌大学第一附属医院
- 19:40-20:00 消化道疾病 CT 检查中的图像质量控制
王志峰, 山西白求恩医院 (山西医学科学院)

20:00-21:30 医学影像质量控制与管理规范

主持人: 鲍海华, 青海大学附属医院; 陈晓丽, 首都医科大学附属北京同仁医院

- 20:00-20:20 AI 在放射科质控工作中的经验分享
柳林, 吉林大学中日联谊医院
- 20:20-20:40 放射科护理团队建设探讨
刘军, 中南大学湘雅二医院
- 20:40-21:00 肝脏 MR 动态增强图像质量控制探讨
徐辉, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 21:00-21:10 探讨三种不同成像技术在图像引导放疗中的应用与选择
王宇飞, 天津市肿瘤医院
- 21:10-21:20 The ultrafast, high-pitch turbo FLASH mode of third- generation dual-source CT: Effect of different pitch and corresponding SFOV on image quality in a phantom study
周旻, 重庆医科大学附属第一医院
- 21:20-21:30 Reduction in respiratory motion artifacts in arterial phase on gadoxetate disodium-upper abdomen enhanced MRI by using advanced breath training methods combined with dilution method versus reduced injection rate
赵骏, 陆军军医大学第一附属医院

人工智能工作组

会场五

2022-12-26

08:00-10:00 医学影像人工智能第一单元（一）

主持人：周俊林，兰州大学第二医院；徐海波，武汉大学中南医院

08:00-08:20 基于人工智能和医疗大数据的影像组学及其临床研究

田捷，中国科学院自动化研究所

08:20-08:40 信息化平台下放射科智能管理和大数据研究

张惠茅，吉林大学第一医院

08:40-09:00 人工智能在优化医学影像工作流程中的价值

周俊林，兰州大学第二医院

09:00-09:20 人工智能技术在脑胶质瘤的临床应用研究

徐海波，武汉大学中南医院

09:20-09:40 膝关节病变基于深度学习 MRI 图像重建技术临床应用

查云飞，武汉大学人民医院

09:40-10:00 基于影像组学及临床特征预测早期肺腺癌（I-III 期）EGFR 基因突变

于红，上海市胸科医院

10:00-12:00 医学影像人工智能第一单元（二）

主持人：许茂盛，浙江中医药大学附属第一医院；梁栋，中国科学院深圳先进技术研究院

10:00-10:20 冠状动脉易损斑块与人工智能

李东，天津医科大学总医院

10:20-10:40 人工智能技术在肺癌早筛中的应用

王勇，河北医科大学第一医院

10:40-11:00 冠脉 CTA 与 FFR 一体化智能报告系统研发与临床应用

汪建华，宁波大学医学院附属医院

11:00-11:08 基于深度学习图像重建技术优化心肌延迟增强 MRI 临床应用研究

陆雪芳，武汉大学人民医院

11:08-11:16 遗忘型轻度认知障碍患者数字化画钟测验的表现特征及诊断效力研究

张肖南，山西医科大学第一医院

11:16-11:24 CT 影像组学特征的鲁棒性：单能 CT 和双能 CT 组内和组间的一致性检验

陈勇，上海交通大学医学院附属瑞金医院



- 11:24-11:32 Accelerated cine cardiac MRI using a deep learning constrained Compressed-SENSE reconstruction: Validation in patients with different cardiac function
刘文蕴, 吉林大学第一医院
- 11:32-11:40 Development and validation CT-based radiomic nomograms for predicting survival and chemotherapeutic benefits in gastric cancer patients
张文娟, 兰州大学第二医院
- 11:40-11:48 Federated Semi-Supervised Learning for Lung Tumor Detection and Segmentation in CT: A Multi-center Study
王丹, 广东省人民医院

13:00-15:00 医学影像人工智能第二单元(一)

主持人: 孙应实, 北京大学肿瘤医院; 邹建勋, 丽水市人民医院

- 13:00-13:20 多模态医学影像数据智能分析
钱唯, 宁波大学
- 13:20-13:40 互联网、大数据时代对放射科智能科室管理
曾自三, 广西医科大学第一附属医院
- 13:40-14:00 前列腺癌 MRI 的人工智能研究现状及进展
王希明, 苏州大学附属第一医院
- 14:00-14:20 人工智能在宫颈癌预后的影像研究进展
黄刚, 甘肃省人民医院
- 14:20-14:40 人工智能结合影像组学在前列腺癌中的临床实践及进展
何晓静, 重庆医科大学附属第二医院
- 14:40-15:00 影像组学在胃癌中的应用
董迪, 中国科学院自动化研究所

15:00-17:00 医学影像人工智能第二单元(二)

主持人: 崔艳芬, 山西省肿瘤医院; 程杰军, 上海市第一妇婴保健院

- 15:00-15:20 多发性硬化的 MRI 鉴别及组学研究进展
周福庆, 南昌大学第一附属医院
- 15:20-15:40 AI 在乳腺影像领域的机遇与挑战
张亚琴, 中山大学附属第五医院
- 15:40-16:00 分子影像与人工智能
程召平, 山东第一医科大学第一附属医院
- 16:00-16:08 基于 CTA 和三维卷积神经网络预测急性大血管闭塞性脑卒中机械取栓结局
周昊, 中南大学湘雅医院

- 16:08-16:16 基于 NCCT 自发性蛛网膜下腔出血责任动脉瘤判别
郑丽娟, 东南大学附属中大医院
- 16:16-16:24 Gated high-resolution convolutional neural network for brain metastases detection and segmentation
瞿 姣, 四川大学华西医院
- 16:24-16:32 A multicenter study for artificial intelligence aided mpMRI interpretation in the detection of clinically significant prostate cancer
孙兆男, 北京大学第一医院
- 16:32-16:40 InterNet: Detection of active abdominal arterial bleeding using emergency digital subtraction angiography imaging with two-stage deep learning
闵祥德, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 16:40-16:48 Deep learning image reconstruction algorithm reduces image noise while alters radiomics features in dual-energy CT in comparison with conventional iterative reconstruction algorithms: A phantom study
钟京谕, 上海市同仁医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

基层放射科能力提升工作组

会场三

2022-12-23

08:00-10:00 基层放射科人才的培养

主持人：王龙胜，安徽医科大学第二附属医院；丁可，南宁市第二人民医院

08:00-08:20 基层放射科人才培养体系的构建与实践

曹代荣，福建医科大学附属第一医院

08:20-08:40 助力千县工程，构建县域影像中心

王光彬，山东第一医科大学附属省立医院

08:40-09:00 前纵膈肿瘤的影像诊断思路分析

朱力，宁夏医科大学总医院

09:00-09:20 一站式下肢深静脉至肺动脉 CTA 成像新方法

陈晶，海口市人民医院

09:20-09:40 地区基层医院放射科现状粗浅调研与思考

张晓琴，内蒙古自治区人民医院

09:40-10:00 规范化培养放射科住院医师

张雪宁，天津医科大学第二医院

10:00-12:00 县域影像中心的构建与思路

主持人：于小平，湖南省肿瘤医院；詹阿来，福建省漳州市医院

10:00-10:20 医共体区域影像中心建设与运营

宋超，安宁市第一人民医院

10:20-10:40 面对影像互认：基层医院影像中心如何调整与管理

王冬青，江苏大学附属江滨医院

10:40-11:00 运用适宜技术推广提升基层医院冠脉 CTA 诊断能力的实践

邢艳，新疆医科大学第一附属医院

11:00-11:20 LDCT 肺癌筛查与肺结节处理指南回顾

周莹，连云港市第一人民医院

11:20-11:40 提升基层医疗服务能力之——CT 增强扫描的价值

熊美连，福建医科大学附属第一医院

11:40-12:00 会议总结

曹代荣，福建医科大学附属第一医院

政府事务与法律及维权工作组

会场五

2022-12-23

13:00-14:40

医疗安全 -1

主持人：张志勇，复旦大学附属中山医院；李松柏，中国医科大学附属第一医院

13:00-13:25 “平战结合”时代医院建设设计中的医疗安全要求与考量

施裕新，复旦大学公共卫生临床中心

13:25-13:50 放射科常见医疗纠纷浅析

方向军，南华大学附属第二医院

13:50-14:15 放射科辐射与防护在临床应用中的体会

杨彩仙，山西省人民医院

14:15-14:40 放射科医生怎样自我防护

刘希胜，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

14:40-17:00

医疗安全 -2

主持人：董钰柱，太原第二人民医院；杜超，南京市第二医院（南京市肿瘤医院）

14:40-15:05 医院转型发展中放射医患纠纷新形势分析

张建良，上海市公共卫生临床中心

15:05-15:30 核医学成像中医疗安全热点问题之探析

史 讯，盐城市第一人民医院

15:30-15:55 放射科医疗工作中的法律问题分析

赵德利，哈尔滨医科大学附属第六医院

15:55-16:20 影像设备指控及管理

王海林，广州市第一人民医院

16:20-16:50 工作组会议

18:00-19:40

放射相关法律问题 -1

主持人：王家平，昆明医科大学第二附属医院；杨晓光，内蒙古医科大学附属医院

18:00-18:25 国考严控检查检验收费的背景下，放射医生诊断服务费收费的几种设想

周建军，复旦大学附属中山医院厦门医院

18:25-18:50 医生如何在合规中进行科研成果转化并提升价值

李岑岩，北京至瑾律师事务所



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

18:50-19:15 中国放射从业医生维权的问题与对策

杨永发, 上海市中派律师事务所

19:15-19:40 医学影像 AI 诊断中的侵权责任法律分析

王 雷, 复旦大学附属中山医院厦门医院

19:40-21:50 放射相关法律问题 -2

主持人: 梁长虎, 山东第一医科大学附属省立医院; 贾中正, 南通大学附属医院

19:40-20:05 基于影像的人工智能骨科应用与市场价值

董 超, 影为医疗科技(上海)有限公司

20:05-20:30 浅谈民营医院影像科的现状管理及发展

刘 利, 大同新建康医院

20:30-20:55 放射科与 AI 企业合作之我见

鞠蓉晖, 辽宁省人民医院

20:55-21:50 放射相关法律问题讨论及现场咨询

杨永发, 上海市中派律师事务所

李岑岩, 北京至瑾律师事务所



医学影像教育工作组

会场二

2022-12-23

08:00-10:00 谱一流教法 育影像全才

主持人：徐文坚，青岛大学附属医院；胡春峰，徐州医科大学附属医院

08:00-08:20 中国医学影像人工智能发展报告（2022）
刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:20-08:40 师说新语
金征宇，中国医学科学院北京协和医院

08:40-09:00 培养高素质放射科住院医师是我们的职责
梁长虹，广东省人民医院

09:00-09:20 新时代医学影像教材纸数融合一体化建设
邬洁，人民卫生出版社有限公司

09:20-09:40 以学科建设为纲，打造学科核心竞争力
宋彬，四川大学华西医院

09:40-10:00 医学影像 AI 实践教学思考
张惠茅，吉林大学第一医院

10:00-12:00 谱一流教法 育影像全才

主持人：张淑丽，齐齐哈尔医学院；钱银锋，安徽医科大学第一附属医院

10:00-10:20 新医科背景下医学影像学科建设和团队建设
张辉，山西医科大学第一医院

10:20-10:40 医学影像学高等教育 38 年回顾
张雪君，天津医科大学

10:40-11:00 如何做一位医学影像学科好导师
居胜红，东南大学附属中大医院

11:00-11:20 浅谈科室临床科研团队建设
刘爱莲，大连医科大学附属第一医院

11:20-11:40 医学影像教育的变革与探索——华科大影像系经验浅谈
郑传胜，华中科技大学同济医学院附属协和医院

13:00-17:00 英才竞技 见微知著



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

18:00-20:00 谱一流教法 育影像全才

主持人：王效春，山西医科大学第一医院；王云玲，新疆医科大学第一附属医院

- 18:00-18:20 国家一流课程构建与实践
张 明，西安交通大学第一附属医院
- 18:20-18:40 医学影像技术专业联盟与职业能力综合考试分析
王鹏程，山东第一医科大学
- 18:40-19:00 影像诊断思维策略与教学实践探索
郑祥武，温州医科大学附属第一医院
- 19:00-19:20 医学影像学本科教育的问题、挑战和机遇
周 石，贵州医科大学附属第一医院
- 19:20-19:40 以岗位胜任力为目标培养医学影像人才
吴飞云，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
- 19:40-20:00 一门医学教育课程的开发 - 六步法
薛华丹，中国医学科学院北京协和医院

20:00-22:00 谱一流教法 育影像全才

主持人：孟姮，北华大学附属医院；李坚，福建医科大学附属第一医院

- 20:00-20:20 教学设计的灵魂舞步
任 静，空军军医大学西京医院
- 20:20-20:40 如何打造精彩一课——影像课程设计与教学手段应用
胡 娟，昆明医科大学第一附属医院
- 20:40-21:00 智能影像在医学影像教育实践应用思考
汪 晶，华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 21:00-21:20 住培教学过程化教学体系建设与思考
韩志江，杭州市第一人民医院
- 21:20-21:40 中国医大影像系翻转课堂教学（骨肌影像）六年：思考与探索
潘诗农，中国医科大学附属盛京医院

大数据与科学研究工作组

会场一

2022-12-26

08:00-10:00 AI 临床与科研

主持人: 李郁欣, 复旦大学附属华山医院; 孙浩然, 天津医科大学总医院

08:00-08:20 Artificial intelligence in the study of post-acute sequelae of COVID-19 pneumonia

Harrison X. Bai, 约翰斯·霍普金斯大学医学院

08:20-08:40 胃癌 CT 诊断及其研究进展

单秀红, 镇江市第一人民医院

08:40-09:00 CD 影像检查及诊断规范与相关研究进展

容鹏飞, 中南大学湘雅三医院

09:00-09:20 影像组学与人工智能在前列腺癌的应用

李春媚, 北京医院

09:20-09:40 基于放射影像学的分子成像探针设计及研究进展

沈爱军, 上海市同济医院 / 同济大学附属同济医院

09:40-10:00 头颈鳞癌颈部淋巴结转移的影像组学评价

袁 瑛, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

10:00-11:48 AI 临床与科研

主持人: 陈增爱, 上海交通大学医学院附属仁济医院; 李蒙, 中国医学科学院肿瘤医院

10:00-10:20 前列腺癌 AI 辅助诊断下的人机协作机制

张玉东, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

10:20-10:40 AI 在克罗恩病诊治中的应用

李雪华, 中山大学附属第一医院

10:40-11:00 基于 CT 的影像组学在预测卵巢癌 BRCA 基因突变状态中的应用研究

韦 炜, 中国科学技术大学附属第一医院

11:00-11:08 基于活体人脑数据训练的深度学习磁共振波谱去噪方法

陈棣成, 厦门大学

11:08-11:16 建立一种新型无监督网络对钆塞酸增强肝脏 MRI 检查的动脉期成像进行运动伪影校正

陈荷冰, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

11:16-11:24 Multi-modality MEdical imaging sTudy bAsed on KaiLuan Study (META-KLS): rationale, design and database building

孙 婧, 首都医科大学附属北京友谊医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 11:24-11:32 Re-defining high risk COPD with parameter response mapping based on machine learning models
蒲 瑜, 上海长征医院
- 11:32-11:40 Swarm Learning for Personalized Prediction of Treatment Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer by MRI Functional Subregion Analysis: A Privacy-preserving Study
石镇维, 广东省人民医院
- 11:40-11:48 Vaccination effect on patients with Delta variant of COVID-19 pneumonia: A study of longitudinal dynamic chest CTs using artificial intelligence model
辛小燕, 南京鼓楼医院

13:00-15:00 AI 临床与科研

主持人: 吕粟, 四川大学华西医院; 毛芸, 重庆医科大学附属第一医院

- 13:00-13:20 结直肠癌 CT 自动检出和分割
刘再毅, 广东省人民医院
- 13:20-13:40 脑脱髓鞘病 MRI 成像的人工智能应用研究
卢 洁, 首都医科大学宣武医院
- 13:40-14:00 浅谈影像医生如何开启科研之路
娄 昕, 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 14:00-14:20 影像临床试验的设计和管理
张龙江, 中国人民解放军东部战区总医院
- 14:20-14:40 人工智能方法在急诊场景中的应用及展望
杨 旗, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 14:40-15:00 脑影像基因组学研究进展
刘亚欧, 首都医科大学附属北京天坛医院

15:00-16:40 AI 临床与科研

主持人: 刘桂锋, 吉林大学中日联谊医院; 刘晨, 陆军军医大学第一附属医院

- 15:00-15:20 AI 在胸部疾病的研究进展
范 丽, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 15:20-15:40 影像组学在肾脏肿瘤诊疗中的应用
王锡明, 山东第一医科大学附属省立医院
- 15:40-16:00 心脏 CT 人工智能与科研进展
张佳胤, 上海市第一人民医院
- 16:00-16:20 人工智能评价在肝纤维化及肝硬化中的研究进展
石 喻, 中国医科大学附属盛京医院
- 16:20-16:40 医疗人工智能创新与思考: 从医疗图像到数据资产
石 磊, 浙江省肿瘤医院

临床多学科合作工作组

会场五

2022-12-23

08:00-08:10

致辞环节

主持人：廖伟华，中南大学湘雅医院

08:00-08:10 致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:10-09:30

放射科如何更好的开展 MDT 工作

主持人：姜慧杰，哈尔滨医科大学附属第二医院；梁宗辉，上海市静安区中心医院

08:10-08:30 MDT 在现代医学模式中的价值

廖伟华，中南大学湘雅医院

08:30-08:50 影像科在 MDT 中的价值探讨

夏黎明，武汉华中科技大学同济医学院附属同济医院

08:50-09:10 浅谈医学影像科 MDT

宋 焱，北京医院

09:10-09:30 放射医师临床化之线下线上 MDT 讨论会初步经验分享

吕发金，重庆医科大学附属第一医院

09:30-12:00

“多维聚力，引领全局” MDT 疑难病例分析

主持人：周晖，中南大学湘雅医院；李海庆，复旦大学附属华山医院

09:30-09:55 病例一：反复发作“CLIPPERS 综合征”的破迷之旅：影像 - 临床多学科讨论

孟 莉，中南大学湘雅医院

李 静，中南大学湘雅医院

王延金，中南大学湘雅医院

胡忠良，中南大学湘雅医院

羊 鑫，中南大学湘雅医院

杨 帅，中南大学湘雅医院

09:55-10:05 病例一：讨论点评

马 林，中国人民解放军总医院第一医学中心

吕 粟，四川大学华西医院

10:05-10:30 病例二：晚期结肠癌伴盆腔占位：影像 - 临床多学科讨论

王六红，浙江大学医学院附属第二医院

徐 栋，浙江大学医学院附属第二医院

董彩霞，浙江大学医学院附属第二医院

谭伊诺，浙江大学医学院附属第二医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 10:30-10:40 病例二：讨论点评
居胜红，东南大学附属中大医院
刘爱莲，大连医科大学附属第一医院
- 10:40-11:05 病例三：破局之淋巴结肿大 - 多浆膜腔积液 - 心功能不全：影像 - 临床多学科讨论
张世军，东南大学附属中大医院
徐荣丰，东南大学附属中大医院
樊翔，东南大学附属中大医院
何灿，东南大学附属中大医院
- 11:05-11:15 病例三：讨论点评
吕滨，中国医学科学院阜外医院
张敏鸣，浙江大学医学院附属第二医院
- 11:15-11:40 病例四：高侵袭性囊实性肾细胞癌 -FHRCC：影像 - 临床多学科讨论
杨玲，四川大学华西医院
聂玲，四川大学华西医院
刘振华，四川大学华西医院
- 11:40-11:50 病例四：讨论点评
廖伟华，中南大学湘雅医院
孙应实，北京大学肿瘤医院
- 11:50-12:00 总结
廖伟华，中南大学湘雅医院

医工交叉工作组

会场四

2022-12-27

08:00-12:00 医工交叉工作组成立仪式及工作组交流讨论

08:00-08:10 刘士远主委致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:10-08:30 宣布医工交叉工作组的组成（组长、副组长、成员名单及颁发证书、合影等）

萧毅，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:30-09:00 医工交叉工作组工作计划及展望

朱文珍，华中科技大学同济医学院附属同济医院

09:00-11:30 专家讲座

11:30-12:00 会议总结

萧毅，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

科普工作组

会场一

2022-12-28

08:00-12:00

放射科普演讲比赛

讨论嘉宾：**马林**，中国人民解放军总医院第一医学中心；**袁慧书**，北京大学第三医院；
严福华，上海交通大学医学院附属瑞金医院；**郑敏文**，空军军医大学第一附属医院；
彭卫军，复旦大学附属肿瘤医院；**张伟国**，中国人民解放军陆军特色医学中心；
刘爱连，大连医科大学附属第一医院
主持人：**李永丽**，河南省人民医院；**王静石**，大连市妇女儿童医疗中心（集团）

08:00-08:05 科普大赛致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

08:05-08:10 科普大赛总结

刘爱连，大连医科大学附属第一医院

08:10-08:15 科普大赛闭幕辞

张慧茅，吉林大学第一医院

思维训练（大会）

会场一

2022-12-25

18:00-21:10 胶质瘤思维训练会场

主持人：娄昕，中国人民解放军总医院第一医学中心

18:00-18:10 开场致辞

刘士远，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

马林，中国人民解放军总医院第一医学中心

萧毅，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）

18:10-18:30 病例 1 影像、治疗、病理介绍

张伟，湖南省脑科医院（湖南省第二人民医院）

18:30-18:50 病例 2 影像、治疗、病理介绍

吕晋浩，中国人民解放军总医院第一医学中心

18:50-19:10 幕上脑胶质瘤影像诊断思路

王宇军，浙江中医药大学附属第一医院

19:10-19:30 幕下脑胶质瘤影像诊断思路

娄昕，中国人民解放军总医院第一医学中心

19:30-19:50 神经系统疾病 MDT 临床实践

黄德晖，中国人民解放军总医院第一医学中心

19:50-20:10 基于 WHO2021 版本中胶质母细胞瘤的影像分析

江桂华，广东省第二人民医院

20:10-20:30 伴毛细胞样特征高级别星型细胞瘤影像分析

肖华锋，中国人民解放军总医院第一医学中心

20:30-20:50 脑胶质瘤影像研究进展

王梅云，河南省人民医院

20:50-21:10 专家点评

马林，中国人民解放军总医院第一医学中心

张辉，山西医科大学第一医院

范国光，中国医科大学附属第一医院

2022-12-26

18:00-22:00 乳腺癌早期诊断

主持人：汪登斌，上海交通大学医学院附属新华医院

18:00-18:15 致辞

彭卫军，复旦大学附属肿瘤医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

- 18:15-18:30 致辞
刘士远, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 18:30-19:00 乳腺外科医生视角: 乳腺癌早期诊断中影像医学的价值与挑战
韩宝三, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 19:00-19:30 乳腺 X 线摄影及其衍生技术在乳腺癌早期诊断中应用思路
顾雅佳, 复旦大学附属肿瘤医院
- 19:30-20:00 乳腺超声诊断在乳腺癌影像学早期诊断中的应用思路
刘佩芳, 天津市肿瘤医院
- 20:00-20:30 乳腺 MRI 及影像学定位与活检在乳腺癌早期诊断中应用思路
汪登斌, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 20:30-21:00 早期乳腺癌的病理学特征及研究进展
王立峰, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 21:00-21:30 微小乳腺癌 MRI 研究
王丽君, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 21:30-22:00 影像组学及 AI 在乳腺癌早期诊断及鉴别中的研究进展
刘欢欢, 上海交通大学医学院附属新华医院

2022-12-27

18:00-22:00 思维训练专场

主持人: 马静, 新疆生产建设兵团总医院; 李春媚, 北京医院

- 18:00-18:10 开场致辞
刘士远, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
赵心明, 中国医学科学院肿瘤医院
萧毅, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 18:10-18:40 前列腺癌的 MRI 诊断与评估
刘爱连, 大连医科大学附属第一医院
- 18:40-19:10 PI-RADS 的演变及展望
张雪宁, 天津医科大学第二医院
- 19:10-19:40 前列腺癌影像组学和人工智能应用现状
宋彬, 四川大学华西医院
- 19:40-19:55 基于深度学习的 mpMRI 前列腺全腺体分割模型的构建和评估: 一项多中心研究
许梨梨, 中国医学科学院北京协和医院
- 19:55-20:10 人工智能在前列腺癌辅助诊断中的综合应用
易音巧, 华东师范大学



- 20:10-20:25 时间依赖性扩散 MRI 在前列腺癌显微结构定量定位的应用
巴睿成, 浙江大学
- 20:25-20:55 PSMA-PET/CT 在前列腺癌的应用
任善成, 海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
- 20:55-21:10 前列腺癌案例诊疗流程科普
沈 彬, 北京医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF
RADIOLOGY 2022
第29次全国放射学学术大会

群英会（闭幕式）

会场一

2022-12-28

13:00-17:00

群英会（闭幕式）

群英会（闭幕式）

卫星会

会场二

2022-12-21

12:00-13:00 上海联影医疗科技股份有限公司

- 12:00-12:15 磁共振 uAIFI 类脑平台新技术汇报
何家玮, 联影医疗市场部 MR 超高端产品经理
- 12:15-12:30 CT 新技术汇报
关 扬, 联影医疗 CT 市场部全球产品经理
- 12:30-12:45 乳腺多模态诊疗新技术进展汇报
周子昊, 联影医疗 XR 产品市场经理
- 12:45-13:00 人工智能新技术应用分享
高耀宗, 联影智能首席科学家

会场三

2022-12-21

12:00-13:00 东软医疗系统股份有限公司

- 12:00-13:00 智慧影像·中国创——东软医疗 医工融合助力医院高质量发展
武少杰, 东软医疗 CEO
刘积仁, 东软医疗董事长
黄 恺, 华中科技大学附属协和医院
南光贤, 吉林大学中日联谊医院

会场四

2022-12-21

12:00-13:00 飞利浦（中国）投资有限公司

- 12:00-13:00 碳基智能与硅基智能 - 飞利浦医学研究
王家正, 飞利浦临床科学部首席科学家
- 12:00-13:00 飞利浦磁共振无液氦技术新进展
石亚文, 飞利浦磁共振产品经理
- 12:00-13:00 光谱科研新进展新视野
陈杏彪, 飞利浦临床科学家
- 12:00-13:00 飞利浦诊断 X 线新技术汇报
严有志, 飞利浦 DXR 市场部经理



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

会场一

2022-12-22

12:00-13:00 通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司

12:00-12:30 AI 全流程助力 CT 检查
林泳志, GE 医疗中国影像事业部 CT 产品部产品经理

12:30-13:00 AI 助力释放效率 拓展诊断
陈忠维, GE 医疗中国影像事业部 MR 产品部产品经理

会场二

2022-12-22

12:00-13:00 西门子医疗系统有限公司

12:00-12:20 西门子医疗全面促进肺癌早筛、早诊、规范化治疗
王娜, 西门子医疗高级专业市场经理

12:20-12:40 低剂量 CT 推动肺癌筛防治康全面发展
张成, 西门子医疗 CT 事业部高级科研专家

12:40-13:00 挑战禁区 – MR 高分辨肺部成像新进展
王少戎, 西门子医疗磁共振事业部高级科研专家

17:00-18:00 通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司

17:00-17:20 新一代移动机器人平台 增强现实导航
彭家驹, GE 医疗中国影像事业部 ICS 产品部产品经理

17:20-17:40 乳腺 X 线筛诊疗一站式解决方案 Pristina Hygeia
柳晓风, GE 医疗中国影像事业部 DXR 产品部产品经理

17:40-18:00 移动 DSA 的新技术及发展趋势
刘佳, GE 医疗中国影像事业部 OEC 产品部产品经理

会场四

2022-12-22

12:00-13:00 佳能医疗系统(中国)有限公司

12:00-12:15 影像再现真实——盘古 AiCE-640
刘甜, 佳能医疗 CT 市场部产品总监

12:15-12:30 纯源高清 MR 一切皆可能
李娜, 佳能医疗磁共振事业部南区经理

- 12:30-12:45 Alphenix 自由新境
翟玉涛, 佳能医疗介入事业部产品总监
- 12:45-13:00 光与影——Ultimax i 多功能 X 线透视摄影系统
李娜, 佳能医疗 XR 事业部产品经理

会场五

2022-12-22

12:00-13:00 上海博莱科信谊药业有限责任公司

- 12:00-12:30 碘美普尔 400 在 CCTA 成像应用
IOM400 imaging: What we can do with CCTA
吉安卢卡·庞托内教授, 意大利蒙齐诺心血管病中心
Prof. Gianluca Pontone, Centro Cardiologico Monzino, Italy
- 12:30-13:00 钆贝葡胺在神经胶质瘤诊断中的优势
Advantage of Gadobenate in the diagnosis of glioma
霍华德·罗利教授, 威斯康星大学麦迪逊分校
Prof. Howard Rowley, The university of wisconsin-madison

会场三

2022-12-24

12:00-13:00 通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司

- 12:00-12:05 开场致辞
杨旗, 北京朝阳医院
- 12:05-12:55 放射科运营管理主题讨论
案例分享: 攻坚改善, 高效运营 - MRI 检查当日预约成功率提升 280% 的改善之路
1. 如何有效梳理发现科室运营中的问题?
2. 如何由点及面实施攻坚改善?
3. 如何塑造改善协同力与科室凝聚力?
刘亚欧, 北京天坛医院
程流泉, 解放军第六医学中心
李娅, 成都市第三人民医院
康庄, 中山大学附属第三医院
陈菲菲, 中山大学附属第三医院
- 12:55-13:00 大会总结
杨旗, 北京朝阳医院



中华医学会 | CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2022

第29次全国放射学学术大会

企业冠名论坛

日期	时间	会场	学组	企业名称
12月21日	13:00-15:05	会场四	腹部专场	上海联影医疗科技股份有限公司
12月21日	18:00-20:25	会场三	乳腺学组	西门子医疗系统有限公司
12月22日	08:00-12:00	会场四	腹部专场	飞利浦(中国)投资有限公司
12月27日	13:00-16:40	会场四	CSR DRG	拜耳医药保健有限公司

大会主要合作伙伴

PHILIPS



SIEMENS
Healthineers

UNITED 联影
IMAGING

Neusoft 东软医疗



Canon
CANON MEDICAL

Guerbet



北陆药业
股票代码: 300016



岛津
SHIMADZU
Excellence in science



JUSHA
巨鲨医疗



深睿医疗
deepwise

推想医疗

Carestream

AGFA Agfa

Kayissoft 卡易



典迈伦400——碘美普尔注射液

- 不与血浆或血清蛋白结合
- 全部通过肾脏以原型排泄
- 适用儿童和成人CT检查



上海博莱科信谊药业有限责任公司
Shanghai Bracco Sine Pharmaceutical Corp. Ltd.

国药准字 J20150053
沪药广审(文)第240307-09426号
本广告仅供医学药学专业人士阅读

【禁忌】

已知患者对碘美普尔或其任何辅料过敏。鞘内同时注射皮质类固醇和碘美普尔，立即重复进行脊髓造影检查等情况，详见说明书。

【不良反应】

使用含碘对比剂可引起不良反应。一般为轻至中度且为一过性的。临床试验中常见不良反应有热感(OD)、头晕和头痛(OT)。完整不良反应详见说明书。

高端宽体Angio-CT 一站式综合介入诊疗解决方案

NeuAngio-CT 汉·文景



诊疗一体 **零** 转运

高端宽体滑轨CT+DSA
可搭载一站式卒中 胸痛 肿瘤 创伤
四大解决方案

PHILIPS

Ingenia Ambition

现在开始 就是未来
The Future Starts Now

Ingenia Ambition 医用磁共振成像系统 飞利浦007磁共振

智能 · 至简 · 致悦

- 搭载光速压缩感知技术平台
- 配备SmartWorkflow两次按键智能扫描系统
- 密封的磁体，当发生磁场自然消失或可控磁场消除时，氦仍将处于磁体容器内，氦不能溢漏到检查室内



创新  为你

医用磁共振成像系统

Philips Medical Systems Nederland B.V.

国械注进20203060264

沪械广审(文)第250510-19619号

禁忌内容或者注意事项详见说明书



智能所致 佳能新境



中国智造

关爱每个中国人的生命重要时刻

SIGNA™ Architect AIR 



We pioneer breakthroughs in healthcare.

For everyone. Everywhere.

创新境，为每一个生命



SIEMENS
Healthineers 

全链自主可控 推进医疗可及

以科技创新助力健康中国

用心改变 | PASSION for CHANGE

uAI

uCT 960+
中国首台640层超高端CT



uMR Jupiter 5.0T
世界首台全身 5.0T 磁共振



uAIFI inside

uMR Omega

世界首台75cm超大孔径3.0T磁共振



uAIFI inside

uMammo 890i

业界首创高清低剂量三维断层成像系统



uMR 880

高性能科研型 3.0T 磁共振



uAIFI inside

国内首个通过云影像信创国产化认证厂家



分布式高并发云影像引领者



面向患者服务的全院PACS/RIS系统

- ◇ 多家年门诊量400万人次的大型三甲医院案例
- ◇ 优异的IHE-C测试成绩
- ◇ 15年以上的成熟应用案例及海量数据检验
- ◇ 集成高级三维后处理功能
- ◇ 配备全WEB检查分时段预约功能
- ◇ 集成AI功能

新基建影像中台

- ✓ 影像数据更安全更有价值
- ✓ 医院检查流程更优化
- ✓ 科室管理更规范有序
- ✓ 医联体医共体建设更高效
- ✓ 患者数据查询更一体化
- ✓ 规培教学更标准化
- ✓ 医生诊断更智能
- ✓ 助力科研更高质量
- ✓ 医院评级更省心



无极云影像平台

- ◇ 分布式高并发云影像引领者
- ◇ 国内首个信创国产化认证云影像厂家
- ◇ 国内最大的地市级云影像平台
- ◇ 具有十七大应用功能模块
- ◇ 通过了公安部三级安全等保认证
- ◇ 支持三维后处理且通过药监局注册
- ◇ 支持检查互认及分级质控
- ◇ 国内首个通过互联互通五级乙等区域案例



