



CCR 2018

中华放射学学术大会 2018

CHINESE CONGRESS OF RADIOLOGY 2018

中华医学会第25次全国放射学学术大会

中华医学会第26次全国医学影像技术学学术大会

2018年11月7-11日 中国·北京

November 7-11, 2018 Beijing, China

创新 | 包容 | 开放
Innovative, Inclusive and Open

会议指南 PROGRAM



www.cmacsr.org

主办单位：中华医学会 中华医学会放射学分会 中华医学会影像技术分会



成为世界级医疗创新引领者

Leading Healthcare Innovation



悬吊 DR



CT-linac



落地 DR



光梭 1.5T 磁共振

80 层 CT

光梭 3.0T 磁共振

112 环 PET-CT

1.5T 大孔径 MR



128 层 CT

96 环 PET-CT

16 层 CT

40 层 CT



移动 DR



双立柱 DR



乳腺 DR



关注联影微信



目 录

欢迎辞 / Salutory.....	3
荣誉会员 / Honorary Member.....	5
终身成就奖 / Gold Medal Award.....	8
杰出教育奖 / Outstanding Education Awards.....	9
杰出学术研究奖 / Outstanding Academic Research Awards.....	9
主委特别奖 / Special Presidential Awards.....	9
杰出青年奖 / Outstanding Youth Awards.....	9
大会组织机构 / Congress Committee.....	10
中华医学会放射学分会第十五届委员会.....	13
中华医学会影像技术分会第八届委员会.....	14
CCR2018 会议须知.....	15
CCR2018 Meeting Information.....	18
国家会议中心平面图 CNCC Floorplan.....	21
CCR2018 日程一览表.....	25
CCR2018 Program at a Glance.....	26
CCR2018 详细日程.....	25
开幕式及主题演讲 <i>Opening Ceremony & Keynote Lecture</i>	27
<i>International Front Forum</i>	28
人工智能和大数据、图像处理专场.....	34
继续教育.....	37
中顾委专场.....	38
神经学组.....	39
头颈学组.....	52
心胸学组.....	62
乳腺学组.....	74
腹部学组.....	81
骨关节学组.....	96
儿科学组.....	108
介入学组.....	115

MRI.....	120
分子影像学组.....	135
感染专场.....	141
质控专场.....	145
护理专场.....	149
法律与维权.....	150
青年委员会.....	151
影航者及大会闭幕式.....	151
中华医学会第 26 次全国医学影像技术学学术大日程安排.....	152
医学影像技术学术交流贡献奖 /	
<i>Medical Imaging Technology Academic Exchange Contribution Award</i>	153
2018-11-08.....	154
2018-11-09.....	158
2018-11-10.....	189
2018-11-11.....	214
壁报安排.....	224
大会主要合作伙伴.....	238
展览平面图.....	239
参展商名录.....	240



欢迎辞 / Salutory



金秋的北京最是优雅而深情，在这秋风送爽的美好时节，我们迎来了中华医学会放射学分会的 2018 年年会。

本次大会的主题是“创新、包容和开放”。创新是国家强盛之基，从某种意义上说，创新的实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。中华民族是最富有创新精神的民族，我们的先人早就提出过：周虽旧邦，其命维新。可以说，创新精神是中华民族最鲜明的禀赋；包容，是我们这个承载着古老文明的东方古国的优秀传统美德，中国人一向以包容著称于世，也正是怀着了一颗博大、包容的心，才能走向世界、赢得世界；开放，则是包容与创新的共同结晶，敞开心扉、放眼世界、不拘一格、勇于探索，都是一个开放的民族、一个开放的集体的写真词！这三者之间，你中有我、我中有你，层层递进，密不可分。

中华放射学会全体成员正是秉承着这样的理念，怀着真诚而热烈的心情，为各位与会来宾呈上了本次大会。希望本次大会能够为各位参会者提供一个交流、展示的平台，希望在大会上能够实现百花齐放、百家争鸣，使之真正成为代表着中国放射界最高学术水平的盛会！

最后再次感谢并热烈欢迎社会各界人士的参与，让我们共聚国家会议中心，共襄盛举！

中华医学会放射学分会 主任委员
金征宇

Autumn in Beijing is the most elegant and affectionate season. In this autumn, we will held the Chinese Congress of Radiology 2018, the Chinese Society of Radiology.

The theme of the Congress this year was determined as innovation, inclusiveness and openness. Innovation is fundamental to a prosperous country. The ability to innovate determines the world economic structure. As our ancestor mentioned, Although Zhou was an ancient state, it had a reform mission. Innovative spirit appears to be the most distinctive natural endowment of the Chinese nation. Inclusiveness, well-established by an ancient, eastern civilization, is one of our country's outstanding traditional virtue, and is known to the world as one of the Chinese characteristics. Cherishing it to their hearts, the Chinese people quicker their steps to the world. Openness is a combination of inclusiveness and innovation. An open nation or community should open their hearts, have a global outlook, be eclectic flair, and brave to explore. Innovation, inclusiveness and openness are three essentials that depends on each other. They are progressively refined and firmly unified.

This congress was organized by all members of the CSR national committee upholding innovation, inclusiveness and openness. We hope that this congress could act as a platform for radiologists in China to communicate and show themselves. Let a hundred flowers blossom. Let a hundred schools of thought contend. And let CCR 2018 become a magnificent gathering with the highest academic level in Chinese radiology!

Finally, thanks again for people of all walks of life. Welcome to the China National Convention Centre! Welcome to the Chinese Congress of Radiology 2018!

President, Chinese Society of Radiology
Zhengyu Jin

欢迎辞 / Salutory



丹枫迎秋，香山红叶浸染霜天，钟灵毓秀，赫赫京城共襄盛举！值此金秋时节，我们迎来 2018 年中华放射学学术大会（CCR2018）暨中华医学会影像技术分会第 26 次全国医学影像技术学学术大会。

CCR2018 由中华医学会放射学分会与中华医学会影像技术分会联合举办。以“创新·包容·开放”为主题，以实现“聚精绘影像，融创促发展”为总体目标，全心全意打造规模空前、学术高端、双语交流、医学影像学与医学影像技术学多学科融合的国际化学术交流平台，充分展示中国医学影像学与医学影像技术学的整体水平和专业特色！。

2018 年适逢中华医学会影像技术分会成立 25 周年。25 载寒暑，影像技术人奋发向上，辛勤耕耘，砥砺前行；25 载春秋，影像技术事业蓬勃发展，骏业日新，春华秋实。本次学术盛会的开幕之日正逢伦琴发现 X 线 123 周年，百年岁月，风云流转。医学影像学与医学影像技术学，放射医师与放射技师，放射影像专家学者与企业研发科学家，在跨越三个世纪的时

代潮流中，为推动医学影像学和影像技术学的发展，我们戮力同心，携手前行！

创新，是创放射影像之新。包容，是包罗医学万象之容。开放，是国际化学术交流之百花绽放！2018 年 11 月 7-11 日，我们相约在北京国家会议中心，共襄盛举，创新、包容、开放；齐聚一堂，聚精绘影像，融创促发展。

北京欢迎您！

中华医学会影像技术分会欢迎您！

中华放射学学术大会（CCR 2018）欢迎您！

中华医学会影像技术分会主任委员

付海鸿

The red maple leaves welcome the autumn, and the red leaves of Xiangshan mountain are also red with sky. Beijing City, which is famous historical and cultural city, will complete a grand event! In this golden autumn season, we ushered in the 2018 Chinese Congress of Radiology (CCR2018) and the 26th National Academic Congress of the Chinese Society of Imaging Technology (CSIT).

CCR2018 is jointly organized by the Chinese Society of Radiology (CSR) and the Chinese Society of Imaging Technology (CSIT). The theme of this conference is “Innovative, Inclusive, and Open”, and the goal is “Focus on image quality and precision, multidisciplinary integration and innovation for promoting development”. We wholeheartedly create an international academic exchange platform with unprecedented scale, academic high-end, bilingual communication, multidisciplinary integration of medical imaging and medical imaging technology. CCR2018 will fully demonstrate the overall level and professional characteristics of Chinese medical imaging and imaging technology.

In 2018, it coincided with the 25th anniversary of the CSIT. In the past 25 years, our imaging technology industry has flourished and improved with great success by imaging technologists' hard work. The opening day of this annual congress coincides with the 123rd anniversary of Roentgen's discovery of X-ray. In this hundred years, medical imaging and imaging technology, radiologists and radiographers, radiographic experts and scholars and enterprise R&D scientists complement each other and work together in the trend of the medical imaging era spanning the past three centuries.

Innovation means a new creation of radiological imaging. Inclusion means the acceptance of medicine in all directions. Open means the blossoming of international academic exchange! From 7th to 11th November, 2018, we meet at the National Convention Center in Beijing, where we celebrate innovation, inclusion and open; gathered together to focus on image quality and precision, integrate and innovate and promote the development of radiology.

Beijing welcomes you!

CSIT welcomes you!

Welcome to the Chinese Congress of Radiology (CCR 2018)!

President, Chinese Society of Imaging Technology

Haihong Fu



荣誉会员 / Honorary Member



伯恩德-汉姆 (Bernd Hamm) 就读于柏林自由大学，1982 年获医学博士学位。毕业后在本杰明-富兰克林大学附属医院完成住院医师培训，并相继担任主治医师及副教授。1992 年东西柏林合并，柏林医院系统发生重组，汉姆教授出任夏利特医学中心放射科主任，在任期间对放射科的医教研系统进行重大革新，极大地提高了科室整体临床、科研水平，并出色地完成在职医师及医学生的培训教育工作。在汉姆教授担任放射科主任的 26 年内，柏林自由大学及洪堡大学医学院附属医院相继并入夏利特医学中心，成为全德国最大的综合医学中心，而三大院区的放射科合并成为夏里特中心一区（放射科、超声及核医学综合学科），由汉姆教授担任主任。此外，汉姆教授还兼任柏林和林茨（奥地利）多个影像学中心和门诊部的主任。

汉姆教授在德国国内主要任职包括柏林放射学会及德国放射学会主席，德国放射学家协会主委。在全欧洲水平，汉姆教授于 2012 年担任欧洲泌尿生殖影像学会主席，2015 年欧洲放射学会年会主席、2018 年欧洲放射学会主席兼年会主席。此外，他还是奥地利、瑞士、土耳其、

韩国和日本放射学会的荣誉会员。Hamm 教授本人的学术专长是泌尿和生殖系统影像，业已出版的 sci 原创论著逾 500 篇，综述逾 90 篇，出版专业书籍超过 10 部。其科研方向主要包括肝脏肿瘤影像，女性盆腔磁共振、前列腺磁共振及磁共振-超声融合成像，分子影像学等。他与中国放射学界有很深的渊源，2012 年起担任中日友好医院客座荣誉教授。汉姆教授与现任中国放射学会主席金征宇教授有多年的友谊，曾多次应邀来华进行学术讲座，并于 2018 年获得北京放射学会荣誉会员。汉姆教授与中国放射学会主任委员金征宇教授开展深度合作，共同主导多项 ESR 与中国放射学会的深度合作项目，包括将 500 个 ECR 的英文报告翻译成中文，并在中国大陆地区免费线上观看等。2018 年欧洲放射学会年会特意邀请中国作为主宾国，并开办 ECR meets China 专题讲座活动。会上中国放射学会主席金征宇教授获得 ECR 荣誉会员称号。

Bernd Hamm, graduated from the Free University of Berlin and got his medical doctorate at the year of 1982. After graduation, he completed residency training at the Affiliated Hospital of Benjamin-Franklin University and served as an attending physician and associate professor. In 1992, after the East and West Berlin merged, the Berlin hospital system was reorganized. Professor Hamm served as the director of the radiology department of the Charité Medical Center. During his tenure, he underwent major innovations in the medical, teaching and research system, which greatly improved the overall clinical and scientific research level, and brilliantly completed the training and education of in-service physicians and medical students. During the 26 years when professor Hamm serve as the director of the radiology department, the Free University of Berlin and the Affiliated Hospital of the Humboldt University School of Medicine have successively merged into the Charité Medical Center and became the largest comprehensive medical center in Germany, and the radiology departments of the three major colleges have also been merged into the Charité Center (including General Department of Radiology, Ultrasound and Nuclear Medicine) and chaired by Professor Hamm. In addition, Professor Hamm is also the directors of several imaging centers and clinics in Berlin and Linz (Austria).

In German, Professor Hamm mainly holds the post of the President of the Berlin Radiological Society, the German Society of Radiology and the German Association of Radiologists. In Europe, Professor Hamm served as the President of the European Society for Urogenital Imaging in 2012, Chairman of the 2015 European Society of Radiology Annual Meeting, Chairman of the European Society of Radiology in 2018 and Chairman of the Annual Meeting. In addition, he is also the honorary members of the Austrian, Swiss, Turkish, Korean and Japanese Radiological Society. Professor Hamm's major is urinary and reproductive system imaging, and has published more than 500 original SCI articles, over 90 reviews, and more than 10 professional books. The mainly research field of professor Hamm include liver tumor imaging, female pelvic magnetic resonance, prostate magnetic resonance and magnetic resonance imaging-Ultrasound fusion imaging, molecular imaging and so on. Since 2012, he has been served as the visiting professor at the China-Japan Friendship Hospital. He has been invited to China for academic lectures many times and won the honorary membership of the Beijing Institute of Radiology in 2018. Professor Hamm and Professor Jin Zhengyu, the Chairman of the Chinese Institute of Radiology, cooperated to lead a number of in-depth cooperation projects between ESR and the Chinese Radiological Society, including the translation of 500 ECR English reports into Chinese and free online viewing in China mainland. In 2018, the annual meeting of the European Radiological Society invited China as the main guest country and held a special lecture named ECR meets China. Professor Jin Zhengyu, President of the China Radiological Society, was awarded the ECR honorary membership in this meeting.

荣誉会员 / Honorary Member



Dunnick 教授在斯坦福大学接受了放射科住院医师培训，之后就职于 NIH，并将专业方向确定为泌尿生殖系统影像学。此后 11 年他一直供职于杜克大学。1992 年，Dunnick 教授加入密西根大学医院放射科，被聘为 Fred Jenner Hodges 冠名教授，并担任放射科主任至今。

Dunnick 教授共发表过 313 篇科研论文，参与编写著作 62 章，并编写了 10 部放射学相关著作，内容涵盖诊断肿瘤学、泌尿生殖放射学及管理学等领域。他受邀担任 85 家医学中心的客座教授，460 门继续教育课程的客座教师，并讲授 26 门署名讲座。他曾在包括 Radiology 在内的 14 种国际期刊编辑委员会任职，现任 Academic Radiology 杂志主编。Dunnick 教授不仅仅对放射学科学研究做出了卓越的贡献，同样重要的是在他的整个职业生涯中为无数住院医师和中青年医生提供的非常关键的职业指导。在担任主任期间，他一直专注于泌尿系统的影像诊断临床及科研，从来没有停止前进的脚步。

Dunnick 教授在其职业生涯中一直积极组织并参与国内外的各种学术活动，他担任或曾经担任了 RSNA、ARRS、ABR、AUR 等多个国际知名协会的主席，不断推动美国放射界前进，并带动了美国放射界与其他各国放射界的交流。他还曾在 2002 年至 2009 年期间担任美国放射学学院的许多职务，包括担任大学委员会成员。他对放射学研究的倡导促成了国家生物医学成像和生物工程研究所的建立。Dunnick 教授作为这些组织的领导者，在过去的几十年里成功的推动了联邦政府对放射学研究的资金投入，改进了放射科职业医师的认证系统，并有力加强了放射学的职业教育。

Dunnick 教授曾获得过众多荣誉，包括 ARRS、Society of Uroradiology(美国泌尿放射学会)、Association of University Radiologists(大学放射学家协会)和 Michigan Radiological Society(密歇根放射学会)金奖，还有美国放射学委员会(ABR)的终身荣誉奖，此外，他还是 American Society for Radiation Oncology(美国放射肿瘤学会)和 Japan Radiology Society(日本放射学会)的荣誉会员。

对于 Dunnick 教授来说，放射学既是他的职业，也是他的兴趣爱好。他在放射学界做出的伟大贡献，对整个国际放射学都产生了深远的影响。

Professor Dunnick, who received the radiological residency training at Stanford University, then worked at the NIH, identified his specialty as urogenital imaging and worked in Duke University since then. In 1992, Professor Dunnick was hired by the radiology department of University of Michigan as Fred Jenner Hodges Professor and served as Director of radiology department.

Professor Dunnick has published 313 research papers, participated into the work writing of 62 Chapters, and wrote 10 radiology-related books, which covered diagnostic oncology, urogenital radiology and management. He was invited to serve as a visiting professor at 85 medical centers, visiting teacher for 460 continuing education courses, and gave 26 signed lectures. In addition, he also served in the editorial boards of 13 peer-reviewed journals.

Professor Dunnick has been active to participant in academic activities throughout his career and serves as: the chairman of the Urological Radiology Society and the Computed Tomography/Magnetic Resonance Society, and has served as the chairman of American X-ray Society, the Michigan Radiology Society, the North American Radiology Committee, the University Radiologists Association, the Association of Academic Radiology, and the North American Radiology Society.

Professor Dunnick also dedicated to research and has served as Chairman of the Institute of Radiological Research and the School of Radiation Research.



荣誉会员 / Honorary Member



弘本田教授是日本福冈市九州大学放射科教授、科主任，是现任日本放射协会的主席，软件与系统可靠性国际会议（ISSSR）的大会执行委员会成员。

在九州大学完成住院医师和研究员后，弘本田教授转到福冈中心医院放射科，在那里他对腹部放射学产生了兴趣。他在爱荷华大学放射科医师工作3年，1989年回到九州大学担任助理教授，1997年担任副教授和副主席，2002年担任九州大学放射科教授和主席。

弘本田教授作为作者或共同作者撰写了超过493篇同行评议的文章，105篇病例报告，98篇综述，以及59个关于放射学各个方面的书籍章节。

弘本田教授曾在日本放射协会担任多个职位，包括住院医师培训委员会主席（2005 - 2009），董事会审查委员会主席（2005 - 2009），首席财务官（2009 - 2014），国际事务负责人（欧洲）（2009 - 2014）和日本放射学协会会长（2013），日本放射学大会主席（2014 - 2018），日本放射学协会会长（2018 至今）。他还担任过许多国家政府和公共部门的管理职务，包括管理国家放射师考试的主席，医生支付委员会的成员，放射性源管理委员会成员，以及日本九州大学医学专业委员会等。他担任九州大学医院的副主席（2004 - 2008，2014 至今）。

弘本田教授获得了法国、意大利和德国国家放射协会的奖项。

自2018年以来，弘本田教授主持“日本安全放射学”的国家级项目，第一年的经费为400万欧元，并承诺每年更新一次。

Professor Hiroshi Honda is a professor and director of Radiology at Kyushu University in Fukuoka, Japan. He is currently the chairman of the Japan Radiological Association and a member of the Executive Committee of the International Conference on Software and System Reliability (ISSSR).

After completing his residency and research at Kyushu University, Professor Honda transferred to the Department of Radiology at Fukuoka Central Hospital, where he developed an interest in abdominal radiology. He worked as a radiologist at the University of Iowa for three years, returned to Kyushu University in 1989 as an assistant professor, in 1997 as an associate professor and vice-chairman, and in 2002 as a professor and chairman of the Department of Radiology at Kyushu University.

Professor Honda, as author or co-author, has written 493 peer-reviewed articles, 105 case reports, 98 reviews, and 59 book chapters on various aspects of radiology.

Professor Hiroshi Honda has held a number of positions in the Japan Radiology Association, including the Chairman of the Resident Training Committee (2005-2009), the Chairman of the Board Examination Committee (2005-2009), the CFO (2009-2014), the Responsible Officer to Internationalization (Europe) (2009-2014) and the President of the Japan Radiology Association (2013), and the Chairman of the Japan Radiology Congress (2014-2018), President of the Radiology Association of Japan (2018 -present). He has also held management positions in many governments and public sectors, including the chairman of the National Radiologist Examination, the member of the Medical Payment Committee, the member of the Radioactive Source Management Committee, and the Medical Professional Committee of Kyushu University in Japan. He served as vice president of Kyushu University hospital (2004-2008, 2014-present).

Professor Hiroshi Honda has won awards from the national radiation society of France, Italy and Germany.

Since 2018, Professor Hiroshi Honda has chaired a national-level project on “Japan’s Safe Radiology” with a first-year funding of 4 million and an annual renewal commitment.

终身成就奖 / Gold Medal Award



戴建平教授：主任医师、首都医科大学博士生导师，美国医学科学院外籍院士。1979年~1982年曾赴美留学，在美国著名的哈佛医学院麻省总医院放射科学习神经放射诊断学和介入放射学，并在国内率先开展神经介入治疗工作。从事放射工作四十年。

曾任北京天坛医院院长，中华医学会副会长，中国医师协会副会长，中国医学装备协会副理事长，中国医院协会副会长，中华放射学会主任委员，中华放射学杂志主编，中华放射学会神经放射学组组长，北京医学会放射学分会副主任委员，2008年北京奥运会运动员服务部副部长、中华国际医学交流基金会理事长、中国现代诊疗技术创新战略联盟理事长、首都医科大学医学影像与信息研修学院院长等职务。

承担了国家“七五”，“八五”和“九五”医学科技攻关项目和国家自然科学基金多项重点和面上项目，并获国家、部、市级科技成果奖九项，局级科技成果奖三十余项，发表论文100余篇，作为主编和副主编编写了多本专著，培养数十名博、硕士研究生。

先后获得首都精神文明建设奖章，首都五一劳动奖章，全国五一劳动奖章。国务院有突出贡献的专家，有突出贡献的留学回国人员，享受政府特殊津贴。被北美放射学会、欧洲放射学会、北美神经放射学会、瑞典放射学会、韩国放射学会和意大利放射学会授予荣誉会员，被法国放射学会授予 Antoine Béclère 勋章。

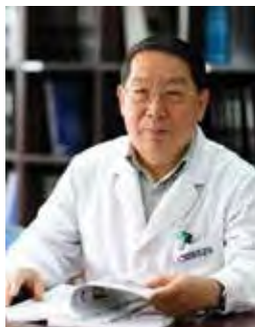


陈星荣教授：1956年上海第一医学院医学系毕业，获医学学士学位，1966年研究生毕业，获医学博士学位。1980年2月至1981年4月任美国纽约州立大学下州医学院放射科客座教授。曾任上海医科大学华山医院院长、华山临床医学院院长，中华医学会放射学会名誉主任委员，中华医学会上海放射学会主任委员、顾问，医学影像信息集成协会理事长，上海生物医学工程学会常务理事，上海生物医学工程学会放射工程专业委员会主任，中国医学计算机成像杂志主编，介入放射学杂志主编，中华放射学杂志副主编，临床影像学杂志副主编，实用放射学杂志编委，临床放射学杂志顾问。现为上海复旦大学附属华山医院终身教授，上海复旦大学附属华山医院陈星荣医学影像会诊中心主持人，北美放射学会会员，医疗健康信息集成协会名誉理事长，介入放射学杂志名誉主编，中国医学计算机成像杂志名誉主编，上海国际精准医疗研究院名誉院长，上海福利慈善基金会陈星荣专项福利基金负责人。

主要业绩：研究腹部放射学、神经放射学和介入放射学，国内首先开展CT、MRI、DR和DSA等先进设备和技术的临床应用。1978年担任硕士生导师，1988年担任博士生导师，共培养毕业博士生54名和硕士生34名。自1978年以来共发表论文400余篇，出版专著和教科书20本，其中主编9本，《介入放射学》一书荣获1990年华东地区首届优秀图书一等奖，1992年国家教委优秀学术专著优秀奖，《全身CT和MRI》一书荣获1995年上海市优秀图书一等奖，1996年卫生部优秀图书三等奖。共完成科研成果14项，其中荣获1978年全国科学大会奖1项，1992年国家科委发明三等奖1项，1985年卫生部科技进步二等奖1项，1992年三等奖3项，1992年上海市科技进步二等奖1项，三等奖3项，1990年上海市优秀发明选拔赛一等奖1项等。1988年荣获全国卫生文明建设先进工作者称号，1993年获上海市优秀院长称号，享受国家特殊津贴。



杰出教育奖 / Outstanding Education Awards



张云亭教授

杰出学术研究奖 / Outstanding Academic Research Awards



卢光明教授

主委特别奖 / Special Presidential Awards



胡道予教授

杰出青年奖 / Outstanding Youth Awards



娄昕教授



刘再毅教授

大会组织机构 / Congress Committee

大会主席：金征宇 付海鸿

大会共同主席：徐克 刘士远 余建明 李真林

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 燕树林 秦维昌
王鸣鹏 石明国 贾绍田

大会副主席：梁长虹 陈敏 卢光明 程敬亮 高剑波 倪红艳 郑君惠 孙文阁

大会顾问：周纯武 张云亭 闵鹏秋 胡道予

大会执行主席：金征宇 付海鸿

秘书长：洪楠 马新武

大会学术委员会：

主任委员：金征宇 付海鸿

共同主委：徐克 刘士远 余建明 李真林

副主任委员：梁长虹 陈敏 卢光明 程敬亮 高剑波 倪红艳 郑君惠 孙文阁

委员：（按姓氏笔划排序）

丁金立 丁莹莹 于经瀛 于春水 于韬 马林 马祥兴 马新武 王小宜 王世威 王红光
王良 王鸣鹏 王怡宁 王绍武 王振常 王健 王悍 王培军 王梅云 王维 王鹏程
王滨 牛延涛 牛金亮 毛燕君 方佳 尹建东 左珊淮 石凤祥 石明国 龙莉玲 卢再鸣
卢光明 付玲 付海鸿 印弘 冯英璞 冯定义 冯晓源 冯逢 冯骥 宁刚 毕正宏
吕发金 朱力 朱文珍 任克 向华 刘士远 刘广月 刘义军 刘玉林 刘再毅 刘刚
刘兆玉 刘杰 刘建新 刘挨师 刘配芳 刘爱莲 刘雪莲 刘道永 刘筠 江新青 祁森荣
孙文阁 孙应实 孙钢 孙晓伟 孙家瑜 严福华 李小明 李小宝 李子平 李文美 李玉梅
李肖 李坤成 李松柏 李欣 李宝玖 李建军 李绍林 李茗 李真林 李萌 李雪
李静 李澄 杨帆 杨晓鹏 杨燕敏 吴仁华 吴艳 吴爱琴 余永强 余建明 闵鹏秋
汪启东 汪登斌 沙炎 沈文 宋少娟 宋立军 宋伟 宋法亮 宋建兵 宋彬 张小安
张小明 张云亭 张水兴 张龙江 张永海 张伟国 张爱莲 张雪宁 张雪君 张晨 张敏鸣
张惠茅 张辉 张靖 张翼 陆骊工 陈传亮 陈财忠 陈金华 陈爽 陈敏 陈晶
邵剑波 范丽 范医鲁 欧阳汉 欧阳雪晖 国志义 罗天友 罗来树 罗良平 罗德红 金征宇



周云英 周石 周纯武 周学军 周俊林 周高峰 郑传胜 郑君惠 郑淑梅 单鸿 居胜红
 赵心明 赵世华 赵海涛 赵雁鸣 胡春洪 胡道予 胡鹏志 钟玉敏 钟镜联 郜发宝 施海彬
 姜慧杰 洪楠 胥毅 秦乃姗 秦维昌 袁建华 袁慧书 耿左军 莫伟 贾文霄 夏迎洪
 顾雅佳 钱根年 倪红艳 徐文坚 徐克 徐国斌 高向东 高剑波 郭佑民 郭启勇 郭建新
 郭顺林 唐鹤菡 陶晓峰 黄小华 萧毅 曹代荣 龚启勇 银武 康庄 梁长虹 彭卫军
 彭芸 韩丹 韩萍 程英升 程晓光 程敬亮 曾蒙苏 曾献军 雷子乔 路青 詹松华
 鲜军舫 廖伟华 暴云锋 黎海亮 燕树林 薛华丹 薛蕴菁 戴建平

大会组织委员会

主任委员: 金征宇 付海鸿
共同主委: 徐克 刘士远 余建明 李真林
副主任委员: 梁长虹 陈敏 卢光明 程敬亮 高剑波 倪红艳 郑君惠 孙文阁
执行主委: 金征宇 付海鸿
秘书长: 洪楠 马新武
副秘书长: 宋法亮 宋彬 张辉 朱文珍 宋伟 卢洁 孙应实 于经瀛 牛延涛 张晨
 刘建新 吕发金 李振涛 刘道永 王运
工作秘书: 薛华丹 王怡宁 于静 翟天童 张爱莲 石凤祥 张宗锐 孙照勇

委员 (按姓氏笔划排序)

丁金立 于经瀛 于春水 于韬 马亚光 马林 马祥兴 马新武 王小宜 王世威 王运
 王良 王怡宁 王绍武 王振常 王健 王悍 王培军 王梅云 王维 王鹏程 王滨
 牛延涛 牛金亮 毛燕君 石凤祥 龙莉玲 卢再鸣 卢光明 付玲 付海鸿 印弘 冯英璞
 冯晓源 冯逢 冯骥 宁刚 吕发金 朱力 朱文珍 任克 向华 刘士远 刘广月
 刘玉林 刘再毅 刘刚 刘兆玉 刘建新 刘挨师 刘配芳 刘爱莲 刘雪莲 刘道永 刘瑞宏
 刘筠 江新青 祁森荣 许书聪 孙文阁 孙应实 孙钢 孙晓伟 牟文斌 严福华 李小明
 李子平 李文美 李玉梅 李肖 李坤成 李松柏 李欣 李建军 李绍林 李振涛 李真林
 李萌 李雪 李静 李澄 杨帆 杨晓鹏 杨燕敏 吴仁华 吴艳 吴爱琴 余永强
 余建明 闵鹏秋 汪登斌 沙炎 沈文 宋少娟 宋伟 宋法亮 宋俊峰 宋彬 张小安
 张小明 张云亭 张水兴 张永海 张伟国 张爱莲 张雪宁 张雪君 张晨 张敏鸣 张惠茅
 张辉 张靖 陆骊工 陈爽 陈敏 陈晶 邵剑波 郁鹏 欧阳汉 欧阳雪晖 国志义
 罗天友 罗来树 罗良平 罗德红 金征宇 周云英 周石 周纯武 周俊林 郑传胜 郑君惠
 郑淑梅 单鸿 居胜红 赵心明 赵世华 赵海涛 赵雁鸣 胡志海 胡春洪 胡道予 胡鹏志
 钟玉敏 郜发宝 施海彬 姜慧杰 洪楠 秦乃姗 袁建华 袁慧书 耿左军 莫伟 贾文霄
 顾雅佳 晏子旭 钱根年 倪红艳 徐文坚 徐克 高剑波 郭佑民 郭启勇 郭顺林 陶晓峰
 萧毅 曹代荣 龚启勇 银武 梁长虹 梁佩鹏 彭卫军 彭芸 韩丹 韩萍 程英升
 程晓光 程敬亮 曾蒙苏 曾献军 路青 詹松华 鲜军舫 廖伟华 黎海亮 薛华丹 薛蕴菁
 戴建平

大会工作委员会 (按姓氏笔划排序)

丁金立 于卫永 于春水 于 静 马亚光 马 军 马连菊 马 林 马新武 王子生 王 沅
王 武 王怡宁 王振常 王 倩 王培军 王 曼 王霄英 牛延涛 尹 刚 邓 刚 石凤祥
卢 洁 付亚东 付海鸿 吕发金 吕 滨 朱文珍 任福欣 刘伯山 刘 杰 刘 明 刘建新
刘 洋 刘道永 刘瑞宏 齐华文 许书聪 那曼丽 孙文阁 孙应实 孙照勇 牟文斌 李广民
李丹妮 李世杰 李宏军 李坤成 李松柏 李昊岩 李明昕 李振涛 李真林 李博超 李葆青
李 震 杨正汉 来守永 肖连祥 吴 宁 吴欣燕 邱建星 何建军 余建明 汪光尧 宋 伟
宋法亮 宋俊峰 宋 海 宋 彬 张卫国 张佩聪 张宗锐 张 勇 张 艳 张晓东 张晓晶
张 晔 张爱莲 张 晨 张 越 张惠茅 张 辉 张 斌 陈 敏 陈 雷 范文文 范占明
郁 鹏 金征宇 周纯武 郑君惠 居胜红 赵心明 赵世华 胡志海 段永利 姜 昕 洪 楠
秦乃姗 袁新宇 袁慧书 贾文霄 夏黎明 晏子旭 倪红艳 高剑波 郭乃才 郭 勇 唐鹤菡
朗 宁 梁宇霆 梁佩鹏 隋 岩 彭如臣 彭 芸 蒋 涛 韩 磊 鲁春磊 曾亚伟 曾庆玉
温智勇 谢 晟 满凤媛 綦维维 鲜军舫 翟天童 薛华丹 魏 淼



中华医学会放射学分会第十五届委员会

主任委员：金征宇

前任主任委员：徐克

候任主任委员：刘士远

副主任委员：卢光明 梁长虹 程敬亮 陈敏

常务委员：

金征宇 徐克 刘士远 卢光明 梁长虹 程敬亮 陈敏 马林 王振常 鲜军舫 袁慧书
赵心明 于春水 张辉 李松柏 张惠茅 严福华 王培军 居胜红 朱文珍 宋彬 郭佑民
贾文霄

委员：（按姓氏笔划排序）

马祥兴 王小宜 王梅云 王滨 龙莉玲 印弘 朱力 刘玉林 刘兆玉 刘挨师 刘爱莲
江新青 孙钢 李子平 李坤成 李欣 李建军 李澄 余永强 沈文 宋法亮 张小明
张永海 张伟国 张雪宁 张敏鸣 罗天友 周石 郑传胜 单鸿 施海彬 姜慧杰 洪楠
袁建华 耿左军 郭顺林 曹代荣 龚启勇 银武 彭卫军 韩丹 程英升 曾蒙苏 曾献军

中华医学会影像技术分会第八届委员会

主任委员：付海鸿

前任主任委员：余建明

候任主任委员：李真林

副主任委员：高剑波 倪红艳 郑君惠 孙文阁

常务委员：

付海鸿 余建明 李真林 高剑波 倪红艳 郑君惠 孙文阁 牛延涛 张晨 刘建新 欧阳雪晖
赵雁鸣 杨燕敏 路青 刘广月 李萌 马新武 李文美 吕发金 冯骥 赵海涛

委员：（按姓氏笔划为序）

丁莹莹 王世威 王红光 方佳 尹建东 左珊淮 石凤祥 冯定义 毕正宏 朱力 刘义军
刘道永 孙家瑜 李小宝 李宝玖 杨晓鹏 汪启东 宋立军 宋建兵 张爱莲 张翼 陈传亮
陈财忠 陈金华 陈晶 范医鲁 国志义 罗来树 周学军 周高峰 胡鹏志 钟镜联 胥毅
夏迎洪 徐国斌 高向东 郭建新 黄小华 康庄 雷子乔 薛蕴菁



CCR2018 会议须知

会议时间：2018 年 11 月 7 – 11 日

会议地点：国家会议中心
北京市朝阳区天辰东路 7 号

会议语言：中文和英文

会议注册及资料领取

1. **注册区地点：**国家会议中心一层大堂

2. 工作时间：

11 月 7 日 09:00–20:00

11 月 8–10 日 07:30–17:30

11 月 11 日 08:00–11:00

胸卡

所有参会人员进入会场，展厅及参加大会活动时需佩戴胸卡。胸卡遗失将不予补办，请妥善保管。未佩戴胸卡者，工作人员将有权谢绝其参与学术交流、参观展厅及其他大会活动。

胸卡颜色标示：**红色 -VIP；**

蓝色 - 正式参会代表；

黄色 - 工作人员；

绿色 - 参展企业人员。

用餐

大会提供 11 月 8–11 日午餐，不提供晚餐。用餐时间地点安排如下：

	午餐盒饭（12:00-12:30）
11 月 8 日	地下一层五号展厅，六号展厅
11 月 9 日	卫星会会场门口，一层大宴会厅及四层大会堂 A
11 月 10 日	一层大宴会厅及四层大会堂 A
11 月 11 日	一层大宴会厅

大会班车安排

- 11 月 8–10 日早 7:15–7:30 从会议酒店到会场，中午 12:00 从会场返回会议酒店，下午 13:00 从会议酒店到会场，晚 18:15–18:30 从会场返回会议酒店
- 11 月 11 日早 7:15–7:30 从会议酒店到会场，中午 12:00 从会场返回会议酒店

会议酒店如下：

北京名人国际酒店、北京凯迪克格兰云天酒店、汇园公寓贵宾楼、北京元辰鑫国际酒店、北京中奥凯富国际酒店、北京西藏大厦、北京亚丁湾商务酒店、北京亚奥国际酒店、国玉大酒店、北京圆山大酒店、北辰亚运村宾馆、新云南皇冠酒店

学术交流信息：

1. 大会试片室位于国家会议中心三层平台。

2. 工作时间如下：

11月7日 10:00-18:00

11月8-10日 07:30-17:30

11月11日 07:45-11:00

请专题讲座专家和大会发言者在发言前至少提前半天，将幻灯文件提交大会试片室。中文会场请准备中文幻灯文件，英文会场请准备英文幻灯文件。

学术组联系人：李振涛（电话：15801206556）

未经预先请假，无故不按时参加讲课发言和会议主持者，会议将澄清事实后在放射学会网站提出通报批评并取消下一年度大会的相应资格。

讲者须知

- 根据全国继续教育委员会要求，从2010年起，会议主办方会后需提交所有讲者的PPT文件，以期对继续教育项目进行抽查考评及评估该继续项目今后的申报资质。
- 组委会提倡讲者签署知识产权授权书后为参会代表提供免费分享的PPT(PDF版)，我们在此向您的学术公益行为表示敬意和感谢。
- 讲者须在报到后再次核对本日程册内的发言时间安排、熟悉会场位置。
- 讲者须准备中文幻灯一套，在发言前至少提前半天，将PPT提交至大会试片室。由于会议时间安排紧张，所有会场内不允许讲者使用自带的电脑。
- 讲者须提前20分钟进入会场，严格遵守会议时间安排，超时发言幻灯将自动关闭。

主持人须知

- 主持人须在报到后确认所主持的学术单元时间和会场位置；
- 主持人须提前10分钟到达会场，了解会议安排有无变化及讲者到场情况；
- 主持人须严格控制时间，适时提醒讲者按时完成发言；
- 主持人须围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时与大会会务组联系。

展板展示者须知

本次会议采用纸质壁报和电子壁报两种交流形式，纸质壁报区位于国家会议中心1号展厅、2号展厅。请纸质壁报作者于11月8日早上11:00-11:30自行张贴壁报，11月10日下午16:00以后自行撤除。

电子壁报区位于国家会议中心三层。



学分

本次会议正式注册代表均可获得国家级 I 类继续教育学分。项目编号为 2018-09-01-224(国) 和 2018-09-04-167(国)。需要学分的代表请在注册时务必提供相关个人信息。参会代表请于会议结束三个月后登录中华医学会官网 (www.cma.org.cn)，点击右下方“在线服务”栏目下的“继续教育部相关服务”按钮，再点击“继教项目学员学分证书查询与打印”按钮，查找已发布项目，选择年度，输入项目编号和姓名即可查询并打印电子学分证书。

展厅位置及开放时间

展厅位置：国家会议中心一层 1 号展厅、2 号展厅

展览时间：2018 年 11 月 8 日 11:00-17:00

2018 年 11 月 9-10 日 09:00-17:00

会议重要活动安排：

1. Presidential Dinner

时间：11 月 7 日 18:30-20:00

地点：详见请柬

注：请凭请柬参加

2. 大会开幕式

时间：11 月 8 日 08:30-10:00

地点：国家会议中心四层大会堂

会议及其他相关声明

- 提问时须围绕讲者发言主题，避免采用评论性言辞，以简单明确的语言提出问题。
- 大会拥有会议所有内容的版权，未经允许严禁拍摄会议演讲幻灯、视频演示或者图片资料。
- 严禁在会场内外散发或摆放未经大会组委会允许的学术或产品资料。
- 会议期间进入会场和展厅须佩戴胸卡，未佩戴胸卡者，谢绝入场。
- 所有会场内手机须调至震动或关闭状态，严禁吸烟。
- 请参会代表注意保管好自己的财务和会议物品（资料、餐券）外出活动时务必注意交通安全和人身安全。

温馨提示

- 为了您能轻松愉悦地参加好此次会议，请您认真阅读《会议指南》。
- 为了顺利地完成大会议程，请您自觉遵守大会作息时间表，按时参加各项会议和活动。
- 为了您能顺利地进入会场，参加各项活动，请您佩带好“代表证”或“工作人员证”。
- 为了保证会议质量，大会开始时，请您将手机调至震动。会议期间不要随意走动。大会中请您勿在会场内抽烟，纸屑垃圾请移放到专门收集处。离座或会议结束离开时，请您将椅子摆回原样。感谢您的理解和支持。
- 为了您的安全，请您务必注意防火、防盗、防破坏，如发现任何问题，请及时报告大会工作人员。
- 国家会议中心安保严格，进场馆需安检，请勿携带易燃、易爆、违禁品和食品等进场馆。

CCR2018 Meeting Information

Congress Information

Date: November 7th to 11th, 2018

Venue: China National Conference Center (CNCC)

7#, Chendong Road, Chaoyang District, Beijing, China

Language: Chinese and English.

Registration and Materials Check

1. Location: Lobby, CNCC

2. Opening hours:

09:00-20:00 NOV. 7th

07:30-17:30 NOV. 8th to 10th

08:00-11:00 NOV. 11th

Chest card

All participants are required to wear chest card when entering the venue, exhibition hall and participating in the conference. The loss of the chest card will not be reissued. Please keep it safe.

Participants who don't wear chest card would not be allowed to participate in academic exchanges, visit to exhibition halls and other conventions.

Color label of chest card:

Red -VIP;

Blue - Representatives of the participants;

Yellow - staff;

Green - Enterprise personnel

Dining

Lunch will be provided in Nov.8 to Nov.11, and the dinner will not be provided. Location and time are as follows:

	Lunch (Packed meal) (12:00-12:30)
Nov.8 th	5 th and 6 th hall on basement one
Nov.9 th	Satellite symposiums, Grand Ballroom on first floor and Plenary Hall A on fourth floor
Nov.10 th	Grand Ballroom on first floor and Plenary Hall A on fourth floor
Nov.11 th	Grand Ballroom on first floor

Transportation

Nov.8th-Nov.10th

7:15-7:30, from official hotels to congress venue

12:00, from congress venue to official hotels

13:00, from official hotels to congress venue

18:15-18:30, from congress venue to official hotels

Nov.11th

7:15-7:30, from official hotels to congress venue

12:00, from congress venue to official hotels



Official hotels are as follows:

Beijing Celebrity International Hotel, Beijing Kaidike Grand Sky Hotel, Huiyuan Apartment VIP Building, Beijing Yuanchenxin International Hotel, Beijing China Olympic Kaifu International Hotel, Beijing Tibet Building, Beijing Aden Bay Business Hotel, Beijing Olympic International Hotel, Guoyu Hotel, Beijing Yuanshan Hotel, Beichen Asian Games Village Hotel

Academic Exchange Information:

1. The Speaker Ready room is located on the three level platform of the China National Convention Center.

2. Working time as follows:

Nov.7 th	10:00-18:00
Nov.8 th -Nov.10 th	07:30-17:30
Nov.11 th	07:45-11:00

Special lecturers experts and speakers of the general assembly are invited to submit their slides to the general assembly studio at least half a day in advance of their presentations. Please prepare the Chinese slide show in the Chinese venue, prepare the English slide document in the English venue.

Academic group contacts: Li Zhentao (Cell phone number +8615801206556)

Without prior leave of absence, attending lectures and meeting presenters not on schedule without reason, the meeting will clarify the facts and make a circular criticism on the website of the Radiological Society and disqualify the presenters for the next annual meeting.

Notice to the Speakers

- According to the National Continuing Education Committee, starting from 2010, the organizing committee of related congress should submit the slides of all speakers. This is for a better evaluation of the congress and to determine whether it is qualified for the application of continuing education program in the future.
- We encourage all the speakers to share their slides for free with our participants after the congress. We would like to express our sincere gratitude in advance for your sacrifice for public welfare.
- All the speakers should check and confirm the time and place of their lectures, and should be familiar with the designated meeting room in advance.
- All the speakers are required to prepare their slides in both Chinese and English. Slides should be submitted to the submission room, as mentioned above in the "Presentation Submission Guide". Due to the time limit, NO personal computer is allowed at the congress.
- All the speakers should go to the meeting room 20 min in advance. Please notice the time limit of each lecture. Once the time is up, the slides will be closed automatically.

Notice to Moderators

- Moderators should conform the time and place of their corresponding scientific session.
- Moderators should arrive at the meeting room 10 min in advance, and be aware of the update of the session and the attendance of the speakers.
- Moderators should strictly control the time and remind the speakers of their time limit.
- Moderators should organize the discussion and maintain the order of the scientific session.

Please make sure to contact the congress committee in time when there is an emergency.

Notice to Poster Presenters

There are two forms of Scientific Exhibitions: hard-copy posters and E-posters: The hard-copy posters will be presented at Hall 1 and 2, International Expo Center. Please post up your poster at the designated location from 11:00 to 11:30, Nov. 8th. All the posters will be removed after 16:00, Nov. 10th. The E-posters will also be presented at third floor, International Expo Center.

CME Credit:

The registered Chinese representatives of this meeting can receive the national I class continuing education credits. The project number is 2018-09-01-224 (country) and 2018-09-04-167 (country).

Location and opening time of exhibition hall

Location: Exhibitional Hall No.1 and No.2, 1/F, CNCC

Opening time: 11:00-17:00, Nov.8th, 2018
09:00-17:00, Nov.9th-Nov.10th, 2018

Important Event:

1. Presidential Dinner

Time: 18:30-20:00, Nov.7th

Location: Please refer to the invitation letter

note: Please only (please bring along your invitation letter)

2. Opening Ceremony

Time: 08:30-10:00, Nov.8th

Location: the auditorium of National Convention Center on fourth floor

Declaration

- All questions raised at the scientific session should be related to the lecture. Please be concise and avoid using critical words.
- The organizing committee has the copy right for its intellectual content. Taking photos of the slides, recording the lecture or other materials/flires are not allowed without permission.
- It is prohibited to distribute or present academic or products materials that are not permitted by the committee.
- Participants without taking their own badge be turned off or vibrated. Smoking is not allowed.
- Kindly take care of your own belongings including properties, materials and meal coupons.

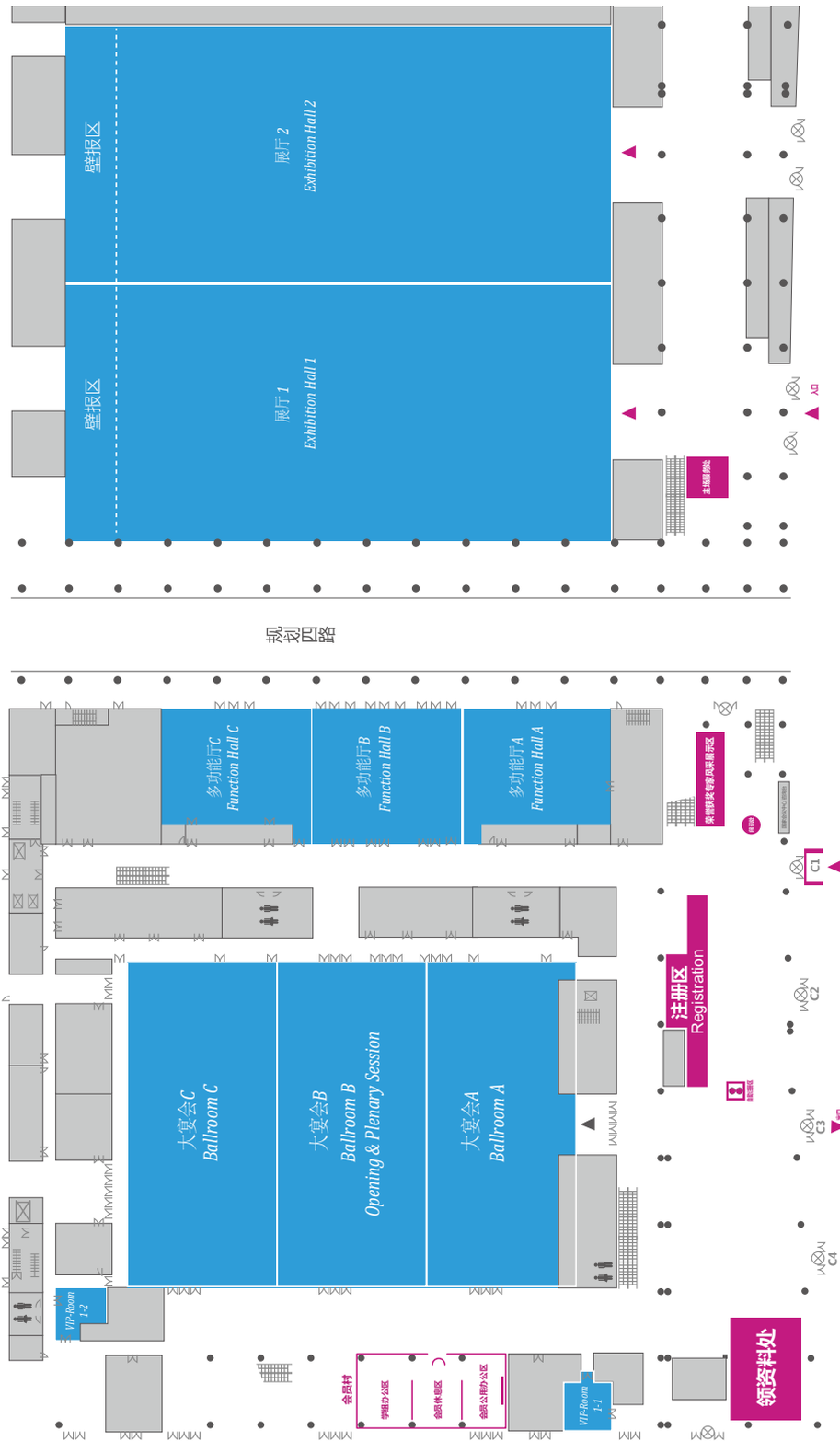
Please ensure your personal safety while out.

Gentle Reminder

- For a better experience at the congress, please carefully read the Notice to Participants.
- Kindly be aware of the schedule of the programs and be punctual in related activities.
- To enter the meeting hall and attend the lectures, please be sure to bring your own badge.
- To ensure the quality of each lecture, please turn your cell-phones to off or vibrate. Do not walk around the meeting area or make excessive noise. Smoking is NOT allowed in any meeting room. Please throw the garbage to designated location. When leaving the meeting room, please put the chairs back to their original place. Thank you in advance for your understanding and cooperation.
- For your safety, please be aware of any emergency and report it to the staff as soon as possible.
- The National Convention Center is strictly guarded and must be checked before entering the venue. Do not bring inflammable, explosive, contraband and food into the venue.

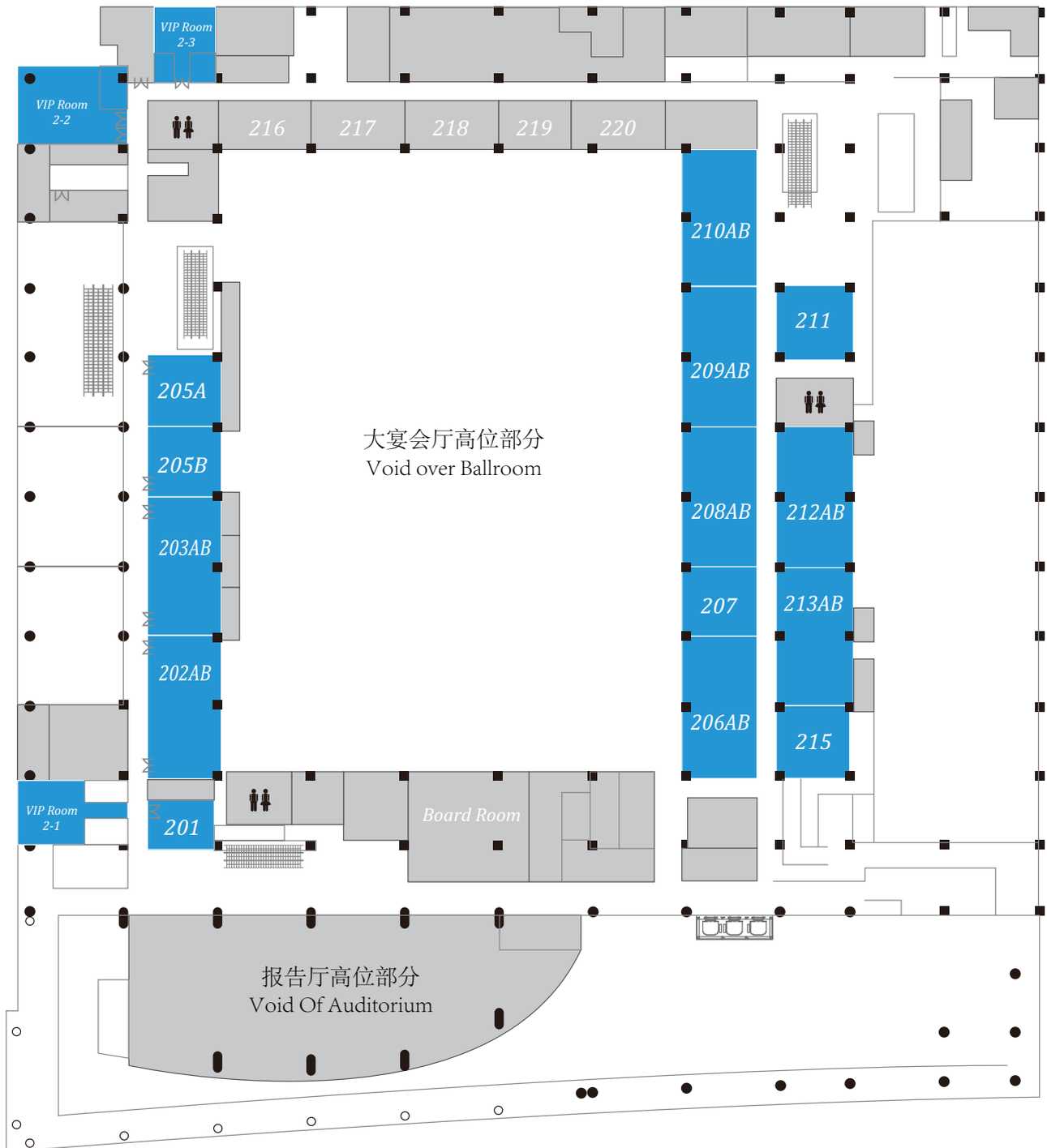


国家会议中心平面图（一层） CNCC Floorplan (Level 1)



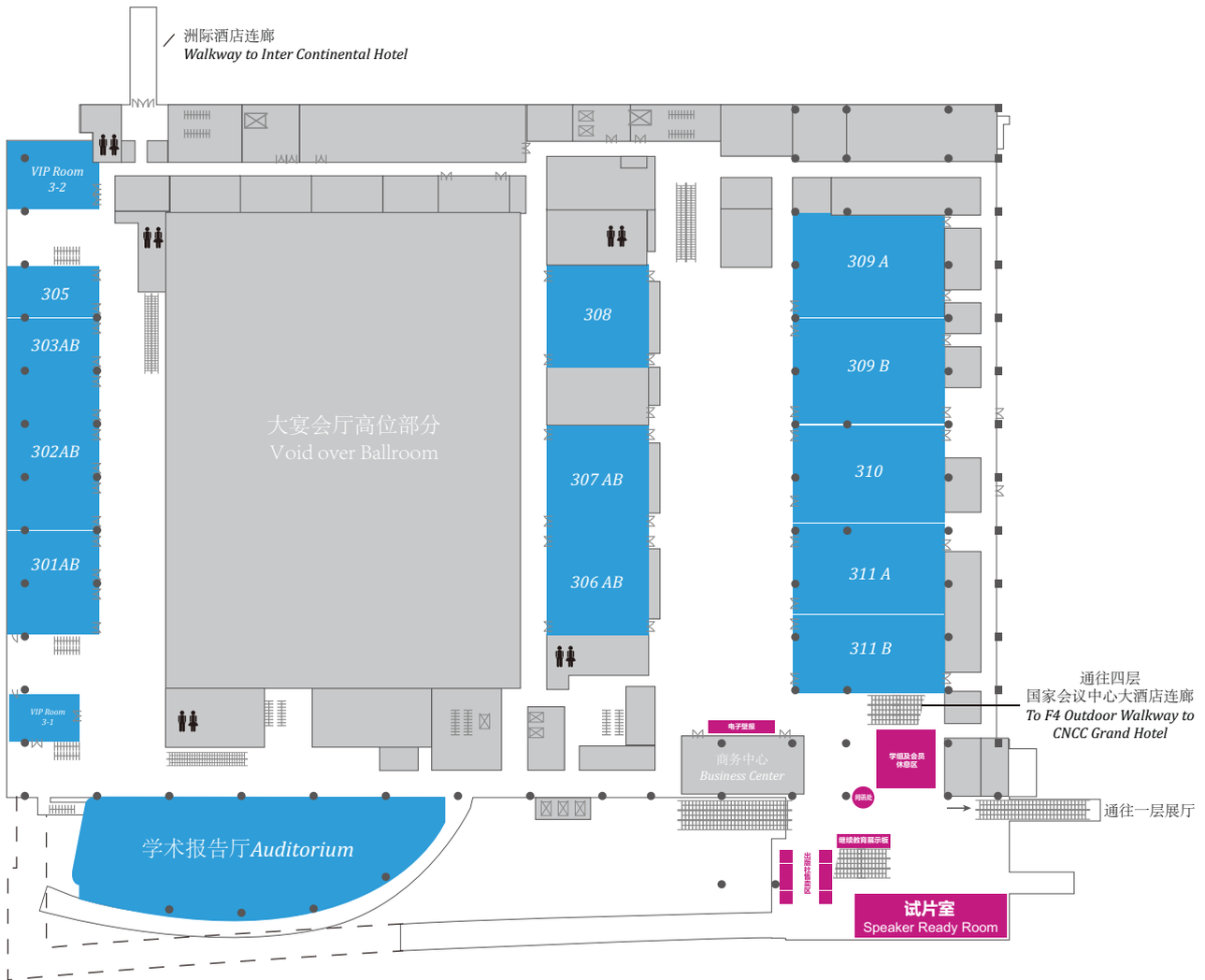
国家会议中心平面图 (二层)

CNCC Floorplan (Level 2)





国家会议中心平面图 (三层) CNCC Floorplan (Level 3)



国家会议中心平面图 (四层)

CNCC Floorplan (Level 4)



CCR2018 日程一览表

		11/7/2018	11/8/2018		11/9/2018			11/10/2018		11/11/2018	
楼层	会议室名称	13:30-17:30	08:30-12:00	13:30-18:10	08:00-12:00	12:15-13:15	13:30-18:00	08:00-12:00	13:30-18:00	08:00-12:00	
四层	大会议厅		开幕式及主旨演讲								
一层	多功能厅 A			MRI	MRI	飞利浦卫星会	MRI	MRI	MRI	影航者及大会 闭幕式	
	多功能厅 B			神经	神经	GE 卫星会	神经	神经	神经		
	多功能厅 C			腹部	腹部	飞利浦卫星会	腹部	腹部	腹部		
	宴会厅 BC		开幕式及主旨演讲 转播								
	宴会厅 A			影像技术分会纪念会及主旨演讲							
二层	202A+B				MRI	西门子医疗卫星会 数字化专场	骨肌	腹部	乳腺		
	203A+B				感染	西门子医疗卫星会 CT/MRI/XP/AT 专场	感染	感染	感染		
	205A+B				CT 星云杯 挑战赛		青委 - 科研 金手指	MRI	MRI		
	206A+B	Asia Special Session		分子	分子		分子	分子	分子		
	207	Scientific Publication		中顾委专场	GE 专题会		GE 专题会	GE 专题会	GE 专题会		
	208A+B				质控		维权	质控	质控		
	209 A+B			RSNA-CSR	ARRS & YCCSR		Molecular and Physiological MRI	护理			
	210 A+B			European and US Special Session	Contrast Agent	AI 工作委员会 成立大会	人工智能和大数 据、图像处理	人工智能和大数 据、图像处理	神经		
	212 A+B				腹部		腹部	继续教育	继续教育		
	213 A+B	CSR meets DRG									
	215							医学影像工程	医学影像工程		
	VIP Room 2-2		影像技术学会 领导圆桌讨论会 (10:00-13:30)			影像技术学会 领导圆桌讨论会		学会领导圆桌 讨论会技术	儿科影像技术	儿科影像技术	
	三层	学术报告厅			骨肌	骨肌		骨肌	骨肌	骨肌	
301 A+B				神经	神经		神经	神经	神经		
302 A+B				MRI	MRI		MRI	MRI	MRI		
303 A+B				腹部	腹部		腹部	腹部	腹部		
305					心胸		神经	儿科			
306 A+B				骨肌	骨肌	集倍 OptiOne® 上市路演 & MRI 对比剂指南解读及 安全性介绍	骨肌	骨肌	骨肌	中放名医在线	
307 A+B				介入	介入		介入	介入			
308				儿科	儿科		儿科	儿科	儿科		
309A				心胸	心胸		心胸	心胸	心胸		
309B				心胸	心胸	GE 卫星会	心胸	心胸	心胸		
310				乳腺	乳腺		乳腺	乳腺	乳腺		
311A				头颈	头颈		头颈	头颈	头颈		
311B			头颈	头颈		头颈	头颈	头颈			
4层	401				医联体影像技术		医学影像技术 教育	医学影像工程	传统医学影像 技术	影像技术管理	
	402A+B				CT 技术		MR 技术	CT 技术	精影荟	医学影像物理 及影像技术闭幕式	
	403				MR 技术		CT 技术	MRI 技术	CT 技术	MRI 技术	
	405				医学影像人工 智能		肿瘤影像技术	数字 X 线摄影	数字 X 线摄影	PACS 与医学影像 信息学	
	406				医学影像技术学 国际论坛		医学影像技术学 国际论坛	辐射防护	儿科影像技术	口腔影像技术	
	407				乳腺摄影		介入影像技术	影像技术质控	医学影像护理	骨密度影像技术	
	VIP Room 4-1				医学 3D 打印		医学影像技术学 国际论坛	核医学影像 技术专题	急诊影像技术	传染病影像 技术专题	
凯迪克格兰 云天大酒店	第三 会议室				数字 X 线摄影		数字 X 线摄影				

浅黄色为英文交流会场

红色区域内的会议，从 13:00 开始

CCR2018 Program at a Glance

(Sessions presented in English or provide simultaneous translation)

		11/7/2018	11/8/2018		11/9/2018		11/10/2018
Level	Meeting Room	13:30-17:30	08:30-12:00	13:30-18:10	08:00-12:00	13:30-18:00	08:00-12:00
4/F	Plenary Hall		Opening Ceremony & Keynote Lecture				
1/F	Ballroom A			Ceremony of CSIT & Keynote Lecture			
2/F	202A+B				MRI	MSK Imaging	GI & GU Imaging
	206A+B	Asia Special Session					
	207	Scientific Publication					
	209 A+B			RSNA-CSR	ARRS & YCCSR	Molecular and Physiological MRI	
	210 A+B			European and US Special Session	Contrast Agent		
	213 A+B	CSR meets DRG					
3/F	305				Cardiac and Thorax Imaging	Neuroradiology	
	310						Breast Imaging
4/F	406				International Forum of Medical Imaging Technology	International Forum of Medical Imaging Technology	
	VIP Room 4-1					International Forum of Medical Imaging Technology	

Sessions in Red Area will Start Early from 13:00PM



开幕式及主题演讲 Opening Ceremony & Keynote Lecture

大会议厅 A+B

2018-11-08

08:30-10:00	CCR 2018 开幕式		
10:00-10:40	CCR 2018 主旨演讲		大会报告
主持人: 卢光明, 南京军区南京总医院; 陈敏, 北京医院			
10:00-10:20	PL-01	创新 包容 开放 金征宇, 中国医学科学院北京协和医院	
10:20-10:40	PL-02	Collaboration between ESR and CSR <i>Bernd Hamm Charité, University Hospital Humboldt-Universität zu Berlin</i>	
11:00-12:00	CCR 2018 主题演讲		大会报告
主持人: 梁长虹, 华南理工大学附属广东省人民医院; 程敬亮, 郑州大学第一附属医院			
11:00-11:20	PL-03	大健康与未来医学影像 戴建平, 首都医科大学附属北京天坛医院	
11:20-11:40	PL-04	肿瘤异质性的意义与研究进展 徐克, 中国医科大学附属第一医院	
11:40-12:00	PL-05	医学影像 AI 研发现状与挑战 刘士远, 海军军医大学附属长征医院	

宴会厅 BC

2018-11-08

08:30-12:00	开幕式 (转播会场)
-------------	--------------

International Front Forum

206A+B

2018-11-07

13:30-15:30 Asia Special Session 1 Symposium

Moderators: *Hiroshi Honda, Kyushu University; Jie Lu, Fudan University Shanghai Cancer Center*

- 13:30-14:00 **S-001** Wall carving image for gastric cancer
Honda Hiroshi, Kyushu University
- 14:00-14:30 **S-002** Tips and tricks for benign hepatic tumors
Shin Park Yang, Korea University Guro Hospital
- 14:30-15:00 **S-003** Immediate mild reactions to CT with iodinated contrast media
Hye-Ryun Kang, Seoul national university hospital
- 15:00-15:30 **S-004** Role of cardiac CT in the evaluation of valvular heart disease: focused on the aortic valve disease
Min Ko Sung, Konkuk University Medical Center

15:40-17:10 Asia Special Session 2 Symposium

Moderators: *Wanshi Zhang, Air Force General Hospital, PLA;*
Hongmei Zhang, Cancer Hospital Chinese Academy of Medical Sciences

- 15:40-16:10 **S-005** Interarterial course of anomalous origin of coronary arteries
Yeun-Chung Chang, National Taiwan University Hospital
- 16:10-16:40 **S-006** Post-treatment Imaging in Radiofrequency Tumor Ablation of the Liver
Yi-Hong Chou, Veterans General Hospital
- 16:40-17:10 **S-007** Quantitative Imaging Biomarkers And It's Translation to Clinical Practice
Khong Peklan, The University of Hong Kong

207

2018-11-07

14:00-15:00 Scientific Publication 1 Symposium

Moderators: *N Reed Dunnick, Maximillian Reiser*

- 14:00-14:30 **S-008** Radiological publishing- future developments and challenges
Maximilian Reiser, Klinikum der Universität Muenchen
- 14:30-15:00 **S-009** Requests for reviewers
Reed Dunnick, Michigan University hospital
- 15:00-15:20 Tea break

15:20-16:50 Scientific Publication 2 Symposium

Moderators: **Yining Wang**, Peking Union Medical College Hospital; **Linlin Zhang**,

- 15:20-15:50 **S-010** Academic journal best practice for authors, reviewers and editors
Sophia Anderton, BIR
- 15:50-16:20 **S-011** Designing Clinical Trials in Radiology
Qian Dong, Michigan University hospital
- 16:20-16:50 **S-012** Research and publication
Chi Zee, USC

213A+B

2018-11-07

14:00-14:55 CSR meets DRG (Session 1) Symposium

Moderators: **Huadan Xue**, Peking Union Medical College Hospital; **Nan Hong**, Peking University People's Hospital

- 14:00-14:10 **S-048** introduction of SPARK
Huadan Xue, Peking Union Medical College Hospital
- 14:10-14:25 **S-049** SPARK return report
Hongzan Sun, Shengjing hospital affiliated to Chinese medical university, 2012 SPARK
- 14:25-14:40 **S-050** SPARK return report
Ruofan Sheng, Zhongshan hospital affiliated to Fudan University, 2017 SPARK
- 14:40-14:55 **S-051** SPARK return report
Zhihui Hou, Chinese academy of medical sciences Fuwai hospital
- 14:55-15:00 Wrap Up

15:00-17:30 CSR meets DRG (Session 2) Symposium

Moderators: **Huadan Xue**, Peking Union Medical College Hospital; **Nan Hong**, Peking University People's Hospital

- 15:00-15:10 Opening
Zhengyu Jin, Peking Union Medical College Hospital
- 15:10-15:30 Opening and Issue SPARK Certification
Joachim Lotz, University Hospital Goettingen
Zhengyu Jin, Peking Union Medical College Hospital
- 15:30-15:50 **S-052** Cardiac MRI: Indication and clinical practice
Joachim Lotz, University Hospital Goettingen
- 15:50-16:20 **S-053** The Standardized CM Application in CCTA
Yining Wang, Peking Union Medical College Hospital

- 16:20-16:50 **S-054** Cardiac CT: Current Indications, Guidelines, and Protocols
Matthias Gutherlet, Heartcenter Leipzig
- 16:50-17:10 **S-055** Clinical Use of Quantitative CT technology in Lungs
Huai Chen, First Hospital affiliated to Guangdong Medical University
- 17:10-17:30 **S-056** The Value of Contrast Application in CT
Micheal Forsting, University Hospital Essen

209A+B

2018-11-08

14:00-15:40 RSNA-CSR Symposium 1 Symposium

Moderators: *Min Chen, Beijing Hospital; N Reed Dunnick,*

- 14:00-14:10 Opening remark
- 14:10-14:30 **S-013** Development and Current Status of AI in China
Zhengyu Jin, Peking Union Medical College Hospital
- 14:30-14:50 **S-014** The Role of Radiologists in the Era of AI and Precision Medicine
Umar Mahmood, Massachusetts General Hospital
- 14:50-15:10 **S-015** Deep Learning Application in Oncology
Huimao Zhang, The First Hospital of Jilin University
- 15:10-15:40 Applications of AI in Chest Radiology: US Perspective
Carol C. Wu, The University of Texas MD Anderson Cancer Center
- 15:40-15:50 Tea Break

15:50-16:50 RSNA-CSR Symposium 2 Symposium

Moderators: *Huimao Zhang, The First Hospital of Jilin University; Umar Mahmood, Massachusetts General Hospital*

- 15:50-16:10 **S-017** Opportunity and Challenges in Clinical Application of AI: Chinese Radiologists' Prospective (From China)
Zaiyi Liu, Guangdong General Hospital
- 16:10-16:30 **S-018** Building Superpowers for Radiologists (From US)
George L. Shih, Weill Cornell Medical Center
- 16:30-16:50 **S-019** Advancing Machine Learning in Medical Imaging through Competitions: The RSNA Initial Experience and Future Directions (From US)
Luciano Prevedello, The Ohio State University Wexner Medical Center



210A+B

2018-11-08

13:30-15:10 **European and US special session 1** **Symposium**

Moderators: **Yining Wang**, Peking Union Medical College Hospital; **Dong Li**, Tianjin Medical University General Hospital

- 13:30-13:50 **S-030** CT screening for early lung cancer detection: latest results
Matthijs Oudkerk, University of Groningen
- 13:50-14:10 **S-052** Cardiac MRI: Indication and clinical practice
Joachim Lotz, University Hospital Goettingen
- 14:10-14:30 **S-032** Cardiac CT the value of a standardized Contrast agent injection protocol
Joseph Schoepf, MUSC
- 14:30-14:50 **S-033** Cryoablation of breast cancers
Marilyn Roubidoux, Michigan University Hospital
- 14:50-15:10 **S-034** Iodine contrast agent injection: hydration or not?
Joachim Wilderberger, MUMC

15:20-17:00 **European and US special session 2** **Symposium**

Moderators: **Bin Song**, Sichuan University Huaxi Hospital; **Xiaoyan Zhang**, Cancer Hospital of Peking University

- 15:20-15:40 **S-035** Emerging hyperpolarized ¹³C applications in the abdomen and pelvis
Michael Ohliger, UCSF
- 15:40-16:00 **S-036** Pancreatic Islet Cell transplantation
Philips Hughes, BIR
- 16:00-16:20 **S-037** LI-RADS version 2018: working together for HCC patients
Richard Do, MSKCC
- 16:20-16:40 **S-038** magnetic resonance imaging of the pancreas and abdomen: current technical innovations and MR-elastography
Patrick Asbach, Charite Hospital
- 16:40-17:00 **S-039** TexRAD Texture-analysis of CT and MRI - ready for prime-time
Balaji Ganeshan, Oxford

209A+B

2018-11-09

08:00-10:10 **ARRS& YCCSR – Case Based Review** **Symposium**

Moderators: **Longjiang Zhang**; **Xingui Peng**

- 08:00-08:30 **S-020** MSK imaging case review
Connie Chang, Massachusetts General Hospital

- 08:30-09:00 **S-021** Thoracic imaging case review
Jonathan Chung, University of Chicago
- 09:00-09:30 **S-022** Neuroimaging Case Review
Shuang Xia, The first Central Hospital of Tianjin
- 09:30-10:00 **S-023** GI imaging Case Review
Shengxiang Rao

10:00-10:10

10:10-12:00 English Case Based Review - Quiz and competition Symposium

Moderators: *Dong Li, Tianjin Medical University General Hospital;*
Bing Zhang, Affiliated Drum Tower Hospital of Nanjing University Medical School, Nanjing, China;
Weiwei Chen; Longjiang Zhang

13:30-15:15 Molecular and Physiological MRI 1 Symposium

Moderators: *Jin Yuan Zhou; Chunmei Li, Beijing Hospital*

- 13:30-14:05 **S-024** CEST Basics and GlucoCEST
Peter Van Zijl, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA
- 14:05-14:40 **S-025** Glutamate CEST Techniques and Applications
Ravinder Reddy, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA
- 14:40-15:15 **S-026** Imaging the Tumor Microenvironment with CEST MRI
Marty Pagel, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA

15:30-17:15 Molecular and Physiological MRI 2 Symposium

Moderators: *Wanshi Zhang, Air Force General Hospital, PLA;*
Fuhua Yan, Ruijin Hospital Shanghai Jiaotong University School of Medical

- 15:30-16:05 **S-027** APTw MRI of Gliomas: Interpretation, Pathology and Genetics
Shanshan Jiang
- 16:05-16:40 **S-028** Arterial Spin Labeling Methods and Applications
Linda Knutsson, Lund University, Lund, Sweden
- 16:40-17:15 **S-029** Make SPIOs Great Again: From Cellular MRI Contrast Agents to MPI Tracer Agents
Jeff Bulte

210A+B

2018-11-09

08:30-10:30 Contrast Agent: present and future 1 Symposium

Moderators: **Min Chen**, Beijing Hospital; **Nan Hong**, Peking University People's Hospital

- 08:30-08:35 **S-040** Chairman address
Zhengyu Jin, Peking Union Medical College Hospital
- 08:35-09:00 **S-041** Advantage application of IOM400 in Abdomen (Liver) Imaging
Jimi Huh, Prof. of Radiology, Department of Radiology, Ajou university hospital, Gyeonggi, Korea
- 09:00-09:25 **S-042** MR application advantage of Multihance in Breast Imaging
Günther Schneider, "Prof. of Radiology, Clinic for Diagnostic and Interventional Radiology Saarland University Medical Center, Homburg, Germany"
- 09:25-09:50 **S-043** Safety and efficacy of Multiance in pediatric patient
Günther Schneider, Prof. of Radiology, Clinic for Diagnostic and Interventional Radiology Saarland University Medical Center, Homburg, Germany"
- 09:50-10:15 **S-044** ProHance Applications in Neuroradiology
Seung Hong Choi, Prof. of Radiology, Department of Radiology, Seoul National University Hospital, Seoul, Korea"
- 10:15-10:30 Q&A

10:40-11:55 Contrast Agent: present and future 2 Symposium

Moderators: **Feng Feng**, Chinese Academy of Medical Science & Peking Union Medical College;
Xin Lou, The General Hospital of the People's Liberation Army

- 10:40-11:05 **S-045** Contrast media in clinical CT practice
Michael Fosting, University Hospital Essen
- 11:05-11:30 **S-046** Cardiac CT: current status and its future
Matthias Gutherlet, Heartcenter Leipzig
- 11:30-11:55 **S-047** Gadolinium in Europe: EMA recommendations and clinical practice
Munuera Del Cerro Josep, Hospital Universitari Sant Joan de Déu

人工智能和大数据、图像处理专场

210A+B

2018-11-09

13:30-15:30 人工智能和大数据、图像处理专场（一） 专题发言和论文发言

主持人：张惠茅，吉林大学白求恩第一医院；刘玉林，湖北省肿瘤医院；
周石，贵州医科大学；张伟国，陆军军医大学附属大坪医院

- 13:30-13:50 **S-582** 基于分子影像的术中可视化导航和人工智能的疗效量化评估及其临床应用
田捷，中国科学院自动化研究所
- 13:50-14:10 **S-060** 医疗仪器技术创新成果的转化
唐玉国，中科院苏州生物医学工程技术研究所
- 14:10-14:30 **S-061** 快速高分辨磁共振 AI 血管壁成像
郑海荣，中国科学院深圳先进技术研究院
- 14:30-14:50 **S-062** 胸部影像 AI 模型的应用与展望
萧毅，海军军医大学附属长征医院
- 14:50-15:10 **S-063** 医工交叉研究的再思考
刘再毅，广东省人民医院
- 15:10-15:20 **OR-0001** 自然语言处理对前列腺病理报告的提取：与人工提取的对比研究
刘义，北京大学第一医院
- 15:20-15:30 **OR-0002** 常规 MR 图像纹理分析预测肝细胞肝癌病理分级 分类器的建立与验证
汪禾青，大连医科大学附属第一医院

15:50-17:30 人工智能和大数据、图像处理专场（二） 专题发言和论文发言

主持人：洪楠，北京大学人民医院；孙晓伟，北京大学第一医院；胡春洪，苏州大学附属第一医院；
张永海，青海省人民医院

- 15:50-16:10 **S-064** 肺结节 AI 技术应用初探
龙莉玲，广西医科大学第一附属医院
- 16:10-16:30 **S-065** 基于影像组学方法术前预测甲状腺癌中央组淋巴结转移
沈莎莎，昆明医科大学第一附属医院
- 16:30-16:50 **S-066** 从分子病理 - 影像组学 - 人工智能的认识
周俊林，兰州大学第二医院
- 16:50-17:10 **S-067** 影像组学在脑肿瘤中的应用
印弘，空军军医大学西京医院

- 17:10-17:20 **OR-0003** Development and Validation of a Radiomics model for preoperative diagnosis in colon cancer stage
郭 钰, 吉林大学白求恩第一医院
- 17:20-17:30 **OR-0004** Radiomics signatures predict survival outcome and response rate of patients with hepatocellular carcinoma undergoing chemoembolization
孟祥盼, 东南大学附属中大医院

人工智能高峰论坛

210A+B

2018-11-10

08:30-10:40

人工智能高峰论坛（一）

专题发言

主 席：金征宇，中国医学科学院北京协和医院

主持人：张惠茅，吉林大学白求恩第一医院；薛华丹，中国医学科学院北京协和医院

08:30-08:40

开幕式

08:40-09:00

S-057

AI development in France

Jean-Francois Meder, France Society of Radiology

09:00-09:20

S-058

AI development in UK.

Andy Rogers, British Institute of Radiology

09:20-10:40

人工智能在医学影像诊断的应用

10:40-10:50

休息

10:50-12:00

人工智能高峰论坛（二）

主 席：金征宇，中国医学科学院北京协和医院

主持人：张惠茅，吉林大学白求恩第一医院；薛华丹，中国医学科学院北京协和医院

10:50-11:50

人工智能在临床诊疗路径的应用

11:50-12:00

会议总结



继续教育

212A+B

2018-11-10

08:00-12:00 2018年影像医学专业研究生临床能力展示赛(一)

主持人:张世军,东南大学附属中大医院;王远成,东南大学附属中大医院;
张古沐阳,中国医学科学院北京协和医院

08:00-12:00 研究生影像知识问答赛
郎宁,北京大学第三医院
王海屹,中国人民解放军总医院
曹崑,北京大学肿瘤医院
孙洪赞,中国医科大学附属盛京医院
夏爽,天津市第一中心医院
满凤媛,中国人民解放军火箭军总医院,
乔中伟,复旦大学附属儿科医院,
张立娜,中国医科大学附属第一医院,
孙继红,浙江大学医学院附属邵逸夫医院

13:40-17:30 2018年影像医学专业研究生临床能力展示赛(二)

专题发言

主持人:张世军,东南大学附属中大医院;王远成,东南大学附属中大医院;
张古沐阳,中国医学科学院北京协和医院

13:40-14:00 S-068 如何做好英文讲座
冯逢,中国医学科学院北京协和医院

14:00-14:20 S-069 如何做好中文讲座
王文,第四军医大学(空军军医大学)唐都医院

14:20-17:30 研究生微课展示赛
居胜红,东南大学附属中大医院
张雪君,天津医科大学
冯逢,中国医学科学院北京协和医院
胡春洪,苏州大学附属第一医院
曹代荣,福建医科大学一附院
宁刚,四川大学华西第二医院
韩丹,昆明医科大学第一附属医院
曾献军,南昌大学第一附属医院
刘爱连,大连医科大学附属第一医院
施海彬,江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
顾雅佳,复旦大学附属肿瘤医院
王良,华中科技大学同济医学院附属同济医院

17:30-17:40 闭幕颁奖

中顾委专场

207

2018-11-08

13:30-16:30

中顾委专场

专题发言

主持人：周纯武，中国医学科学院肿瘤医院；宋伟，中国医学科学院北京协和医院

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------------------|
| 13:30-14:00 | S-070 | 大健康与未来医学影像
戴建平，首都医科大学附属北京天坛医院 |
| 14:00-14:30 | S-071 | 承上启下，以发展腹部放射学为己任
闵鹏秋，四川大学华西医院 |
| 14:30-15:00 | S-072 | 改革开放 40 年放射科的变化
郭启勇，中国医科大学附属盛京医院 |
| 15:00-15:30 | S-073 | 从不同角度看影像医学的发展
冯晓源，复旦大学附属华山医院 |
| 15:30-16:00 | S-074 | 中国影像医学教育的思考
张云亭，天津医科大学总医院 |
| 16:00-16:30 | S-075 | 中国放射发展与传承
胡道予，华中科技大学同济医学院附属同济医院 |



神经学组

多功能厅 B

2018-11-08

14:00-15:40

中文讲座（一）

专题发言

主持人：罗天友，重庆医科大学附属第一医院；史大鹏，河南省人民医院

- 14:00-14:20 **S-076** 影像组学在精神疾病中的应用
印 弘，空军军医大学西京医院
- 14:20-14:40 **S-077** 脑肿瘤基因分型与影像评估
张 辉，山西医科大学第一医院
- 14:40-15:00 **S-078** 神经肿瘤影像组学研究及进展
朱文珍，华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 15:00-15:20 **S-079** 胶质母细胞瘤影像学研究进展
周俊林，兰州大学第二医院
- 15:20-15:40 **S-080** 脑小血管临床影像研究进展
黎海涛，陆军军医大学西南医院

16:00-17:40

中文讲座（二）

专题发言

主持人：徐海波，武汉大学中南医院；沈君，中山大学附属第二医院（孙逸仙纪念医院）

- 16:00-16:20 **S-081** 血糖异常状态的脑结构与功能 MRI 改变
苗延巍，大连医科大学附属第一医院
- 16:20-16:40 **S-082** 磁共振静音血管成像技术的临床应用
宋 焱，北京医院
- 16:40-17:00 **S-083** 关注脑内钆沉积
徐 凯，徐州医科大学附属医院
- 17:00-17:20 **S-084** 脑皮层病变的 MRI 诊断思路
张志强，南京军区南京总医院
- 17:20-17:40 **S-085** 定量磁敏感图在帕金森病脑铁含量测定中的应用及其临床意义
徐晓俊，浙江大学医学院附属第二医院

301A+B

2018-11-08

13:40-15:30 **天星 STAR (一)** **专题发言**

主持人: 冯晓源, 复旦大学附属华山医院; 马林, 中国人民解放军总医院

- 13:40-14:00 开场致词
马林, 中国人民解放军总医院
冯晓源, 复旦大学附属华山医院
- 14:00-14:30 **S-108** Advances in ASL imaging and their application to stroke
Greg Zaharchuk, Stanford Medical Center
- 14:30-15:00 **S-109** Imaging pathway for acute ischemic stroke
马军, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 15:00-15:30 **S-110** What can CT do in Acute Stroke Settings
Michael Forsting, University-Hospital Essen

15:40-18:10 **天星 STAR (二)** **专题发言**

主持人: 冯晓源, 复旦大学附属华山医院; 马林, 中国人民解放军总医院

- 15:40-16:10 **S-111** Intracranial collaterals imaging: the role of CT & MRI
娄昕, 中国人民解放军总医院
- 16:10-16:40 **S-112** New Emerging MRI Techniques in Evaluating the Penumbra of Acute Infarction
尹建忠, 天津市第一中心医院
- 16:40-17:10 **S-113** Advanced MR imaging to select stroke patients for re-perfusion treatments.
Masafumi Harada, Tokushima University
- 17:10-17:40 **S-114** Imaging-guided therapy selection in acute ischemic stroke
朱文珍, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:40-18:00 Discussion
- 18:00-18:10 Close
马林, 中国人民解放军总医院
冯晓源, 复旦大学附属华山医院

多功能厅 B

2018-11-09

08:00-10:00 **中文讲座 (三)** **专题发言**

主持人: 齐志刚, 首都医科大学宣武医院; 谢晟, 中日友好医院

- 08:00-08:20 **S-086** 脑胶质瘤 MRI 影像诊断进展
马林, 中国人民解放军总医院



- 08:20-08:40 **S-087** 糖尿病周围神经病变脑改变的多模态 MRI 研究
廖伟华, 中南大学湘雅医院
- 08:40-09:00 **S-088** 原发性帕金森病及帕金森综合征的影像学诊断与鉴别思考
范国光, 中国医科大学附属第一医院
- 09:00-09:20 **S-089** 新生儿胆红素脑病: 临床与影像
方向明, 南京医科大学附属无锡人民医院
- 09:20-09:40 **S-090** 临影结合看图识病之双侧齿状核病变
江桂华, 广东省第二人民医院
- 09:40-10:00 **S-091** 大脑多结节空泡状神经元肿瘤: 一个罕见但有特征影像表现的病变
李明利, 中国医学科学院北京协和医院

10:20-12:00**中文讲座 (四)****专题发言**

主持人: 詹松华, 上海中医药大学附属曙光医院; 张冬, 陆军军医大学第二附属医院 (重庆新桥医院)

- 10:20-10:40 **S-092** 超极化 ^{129}Xe 和 ^{19}F 神经影像研究进展
周欣, 中国科学院武汉物理与数学研究所
- 10:40-11:00 **S-093** 脑氧代谢研究与影像评价
张永海, 青海省人民医院
- 11:00-11:20 **S-094** 增强 T2flair 中枢神经系统应用病例解析
姚振威, 复旦大学附属华山医院
- 11:20-11:40 **S-095** 磁敏感加权成像 (SWI) 在中枢神经系统的应用进展
邱士军, 广州中医药大学第一附属医院
- 11:40-12:00 **S-096** 增强 SWI 在不同病理类型肺癌脑转移的应用
刘军, 中南大学湘雅二医院

13:30-15:30**中文讲座 (五)****专题发言**

主持人: 孟祥水, 山东大学齐鲁医院; 时惠平, 中国人民解放军空军总医院

- 13:30-13:50 **S-097** 颈动脉斑块与脑卒中的影像及临床
王晓明, 中国医科大学附属盛京医院
- 13:50-14:10 **S-098** 基于高分辨 MR 基底动脉斑块与血管解剖形态的研究进展
薛蕴菁, 福建医科大学附属协和医院
- 14:10-14:30 **S-099** 颅神经血管压迫综合征的 MRI 扫描计划设定及图像后处理
王渊, 西安交通大学第一附属医院
- 14:30-14:50 **S-100** 自发性脑出血的多模态 CT 评价
杨运俊, 温州医科大学附属第一医院

14:50-15:10 **S-101** 脑小血管病与全脑健康水平 BALI 评分
孙志华, 天津医科大学总医院

15:10-15:30 **S-102** 缺血性脑卒中预后评估系统
王效春, 山西医科大学第一医院

15:50-17:30 中文讲座 (六) 专题发言

主持人: 耿左军, 河北医科大学第二医院; 黄飏, 华南理工大学附属广东省人民医院

15:50-16:10 **S-103** 创伤性脑损伤后认知障碍脑结构与弥散峰度成像的研究
李文彬, 上海交通大学附属第六人民医院

16:10-16:30 **S-104** 可逆性后部脑病综合征 20 年回顾及进展
高波, 烟台毓璜顶医院

16:30-16:50 **S-105** 淋巴细胞性垂体炎 MR 诊断
金光晔, 煤炭总医院

16:50-17:10 **S-106** 抗细胞表面抗原抗体自身免疫性脑炎临床和影像诊断
李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院

17:10-17:30 **S-107** 脑静息态 fMRI 在针灸临床研究中的应用
邓德茂, 广西中医药大学第一附属医院

301A+B

2018-11-09

08:00-10:00 中文讲座及发言 (一) 专题发言

主持人: 林光武, 复旦大学附属华东医院; 艾林, 首都医科大学附属北京天坛医院

08:00-08:20 **S-115** 无症状脑血管狭窄 :fMRI 能否识别高危人群?
徐海波, 武汉大学中南医院

08:20-08:40 **S-116** 多时相 CTA 及 CTP 评估缺血性卒中患者侧支循环的可行性
韩丹, 昆明医科大学第一附属医院

08:40-09:00 **S-117** 脑四脑室区肿瘤的影像学诊断与鉴别
李传亭, 山东省医学影像学研究所

09:00-09:20 **S-118** 易误诊的脑血管性疾病影像学分析 (讲座摘要)
全冠民, 河北医科大学第二医院

09:20-09:40 **S-119** 弥散加权成像联合磁敏感加权成像在侧脑室肿瘤中的诊断价值研究
曹代荣, 福建医科大学一附院

09:40-10:00 **S-120** 18F-FDG PET/CT in immunocompetent patients with primary central nervous system lymphoma: Differentiation from glioblastoma and correlation with DWI
文剑波, 复旦大学附属华山医院


10:20-12:00 中文讲座及发言（二） 专题发言和论文发言

主持人：李军，滨州医学院烟台附属医院；卢洁，首都医科大学宣武医院

- 10:20-10:40 **S-121** 先天性感音性耳聋患儿耳蜗植入预后评估脑部磁共振研究
郑文斌，汕头大学医学院第二附属医院
- 10:40-11:00 **S-122** 吞咽生理及病理机制影像学研究及进展
魏新华，广州市第一人民医院
- 11:00-11:10 **OR-0017** 体素内不相干运动成像（IVIM）监测脑胶质瘤复发和治疗后反应的初步探讨
王斌，山西医科大学第一医院
- 11:10-11:20 **OR-0018** 3D-ASL 在阿尔茨海默病患者针刺治疗疗效评价中的初步应用研究
马天，首都医科大学宣武医院
- 11:20-11:30 **OR-0019** 神经元核内包涵体病的影像学特点
李又成，温州医科大学附属第一医院
- 11:30-11:40 **OR-0020** 定量磁化率成像技术应用于 SCA3/MJD 病人的研究
谢芳芳，中南大学湘雅医院
- 11:40-11:50 **OR-0021** 台风相关 PTSD 患者的脑白质改变
陈惠娟，海南省人民医院
- 11:50-12:00 **OR-0022** 磁共振弥散峰度成像在认知功能障碍脑细结构评估的价值
梁欣，山西医科大学第一医院

13:30-15:20 中文讲座及发言（三） 论文发言

主持人：李康，重庆市人民医院中山江北院区；郭勇，中国人民解放军海军总医院

- 13:30-13:40 **OR-0023** MRP 对慢性高原病脑血流动力学研究
包圆圆，青海大学附属医院
- 13:40-13:50 **OR-0024** 海马硬化型内侧颞叶癫痫患者脑灰质不对称性的基于体素形态学测量分析
赵旭，华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 13:50-14:00 **OR-0025** 基于多核学习的机器学习方法联合多模态 MRI 在常规 MRI 阴性颞叶癫痫诊断中的应用
权巍，中国人民解放军南京总医院
- 14:00-14:10 **OR-0026** 视神经脊髓炎疾病谱小脑灰、白质损伤
孙劫，天津医科大学总医院
- 14:10-14:20 **OR-0027** Rotterdam CT 评分和 Helsinki CT 评分在创伤性脑损伤预后中的价值比较
董鑫，湖北医药学院附属随州医院 / 随州市中心医院
- 14:20-14:30 **OR-0028** 鼻咽癌放疗后颞叶放射性脑病磁共振成像的特征分析
吴奇新，广西崇左市人民医院

- 14:30-14:40 **OR-0029** 首发抑郁症的脑功能网络研究
郑燕婷, 广州中医药大学第一附属医院
- 14:40-14:50 **OR-0030** 脑皮质层状坏死的影像学表现
唐新, 浙江衢化医院
- 14:50-15:00 **OR-0031** FVH-DWI 不匹配在缺血性卒中的临床价值
宋磊, 襄阳市中心医院
- 15:00-15:10 **OR-0032** 动脉自旋标记灌注成像与弥散张量成像对于高血压脑白质病变检出敏感性对比研究
王婷, 中国人民解放军总医院
- 15:10-15:20 **OR-0033** CT 灌注定量分析预测急性脑梗死的近期预后
赵静, 中山大学附属第一医院

15:30-17:10

中文讲座及发言 (四)

论文发言

主持人: 张冰, 南京大学医学院附属鼓楼医院; 石建成, 北京市延庆区医院

- 15:30-15:40 **OR-0034** 高灌注征象在急性脑卒中中的意义
吕晋浩, 中国人民解放军总医院
- 15:40-15:50 **OR-0035** 侧支循环对皮层血管突出征评估急性脑梗死预后的影响
全冠民, 河北医科大学第二医院
- 15:50-16:00 **OR-0036** CT 灌注成像评价急性缺血性脑梗死患者侧支循环变化
李桥, 复旦大学附属肿瘤医院
- 16:00-16:10 **OR-0037** 急性缺血性脑卒中患者多模式 MR 检查参数优化研究
陈鹏, 广西梧州市人民医院
- 16:10-16:20 **OR-0038** 预测颈内动脉支架植入术和内膜剥脱术后升高脑血流的动脉自旋标记灌注成像研究
兰怡娜, 中国人民解放军总医院
- 16:20-16:30 **OR-0039** 基于磁共振高分辨血管成像的大脑中动脉粥样斑块特征对脑梗死发生风险的预测价值研究
吴艳秋, 福建医科大学附属第一医院
- 16:30-16:40 **OR-0040** 新生猪缺氧缺血性脑损伤后基底节区 Tau 蛋白与谷氨酸的相关研究
郑阳, 中国医科大学附属盛京医院
- 16:40-16:50 **OR-0041** 烟雾病的两种灌注成像方法相关性研究: ASL 与 CTP
陈翌, 南方医科大学南方医院
- 16:50-17:00 **OR-0042** 预测急性期脑出血血肿增长的新征象 --”碘征”
傅璠, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 17:00-17:10 **OR-0043** 联合 CT 平扫混杂密度征和岛征预测急性脑出血早期血肿扩大的价值
梁奕, 长江航运总医院



305

2018-11-09

13:30-15:20

中文发言(一)

论文发言

主持人:王文,第四军医大学(空军军医大学)唐都医院;霍建伟,北京市中医院

- 13:30-13:40 **OR-0091** SNAP 高分辨磁共振成像技术评价颅内动脉夹层的价值研究
汤敏,陕西省人民医院
- 13:40-13:50 **OR-0092** 多模式 CT 预测急性大脑中动脉脑卒中患者预后的初步研究
朱建彬,南方医科大学珠江医院
- 13:50-14:00 **OR-0093** 能谱 CT 最佳单能量技术提高头颈部 CTA 图像质量
邓小林,重庆市大足区人民医院
- 14:00-14:10 **OR-0094** 亚急性期脑梗死病情进展与缺血半暗带相关性研究
樊树峰,浙江中医院大学附属第二医院
- 14:10-14:20 **OR-0095** 磁共振灌注加权成像联合 ABCD2 评分评估短暂性缺血发作后脑梗死发生风险的价值
王斌,上海市第一人民医院宝山分院
- 14:20-14:30 **OR-0096** 脑肿瘤性出血与非肿瘤性出血的 MRI 诊断与鉴别诊断
雷颖,山西医科大学第一医院
- 14:30-14:40 **OR-0097** ROC 曲线 DWI-ASPECTS 评分鉴别 FVH-DWI 不匹配的价值
宋磊,贵州医科大学附属医院
- 14:40-14:50 **OR-0098** 320 排 CT 灌注成像联合踝臂指数在急性脑缺血中的应用
晁慧美,同济大学附属同济医院
- 14:50-15:00 **OR-0099** 阿尔茨海默病患者血管周围间隙扩大影响因素的分析
车艺玮,大连医科大学附属第一医院
- 15:00-15:10 **OR-0100** 3D 高分辨血管壁成像在动脉瘤评估中的应用
刘玲尉,山东省医学影像学研究所
- 15:10-15:20 **OR-0101** t-DCS 联合常规康复干预手段在脑卒中后上肢运动功能康复中作用的 fMRI 研究
屈巧俊,山西医科大学第一医院

15:30-17:10

中文发言(二)

论文发言

主持人:郑穗生,安徽医科大学第二附属医院;段凯,房山区良乡医院

- 15:30-15:40 **OR-0102** MOG 抗体相关炎性脱髓鞘脑内病变 MRI 特征分析
李海庆,复旦大学附属华山医院
- 15:40-15:50 **OR-0103** CLIPPERS 综合征 1 例并文献复习
俞璐,北京医院

- 15:50-16:00 **OR-0104** 常见有机酸血症患者的脑磁共振成像及临床特点分析
程爱兰, 上海市东方医院同济大学附属东方医院
- 16:00-16:10 **OR-0105** 肺癌脑转移的 MRI 特点及放疗后评估
王廷昱, 中国科学院合肥肿瘤医院
- 16:10-16:20 **OR-0106** 中枢神经系统孤立性纤维瘤 / 血管外皮瘤 MRI 特点分析
王 佳, 苏州大学附属第一医院
- 16:20-16:30 **OR-0107** 1H-MRS 对 IDH 突变胶质瘤患者疗效检测的实验研究
龙 茜, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:30-16:40 **OR-0108** ADC 值在恶性脑膜瘤鉴别诊断中的价值
许 东, 西南医科大学附属中医医院
- 16:40-16:50 **OR-0109** 小脑良、恶性占位性病变的 MR 诊断及鉴别诊断
王庆国, 上海市第一人民医院
- 16:50-17:00 **OR-0110** 颅内髓上皮瘤的影像表现
李莹莹, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 17:00-17:10 **OR-0111** 磁共振动态对比增强在颅内胶质瘤分级诊断中的应用
李文菲, 秦皇岛市第一医院

多功能厅 B

2018-11-10

08:00-11:30 **影像实战 (一)**

主持人: 娄昕, 中国人民解放军总医院; 周俊林, 兰州大学第二医院

08:00-11:30 预赛

13:30-16:30 **影像实战 (二)**

主持人: 宋炎, 北京医院; 王文, 第四军医大学 (空军军医大学) 唐都医院

13:30-16:30 决赛

210A+B

2018-11-10

13:30-15:30 **中文发言**

论文发言

主持人: 李康, 重庆市人民医院中山江北院区; 任华, 中国中医科学院西苑医院

13:30-13:40 **OR-0005** 中枢神经细胞瘤的 3.0T 多模态 MRI 诊断
林 禹, 厦门大学附属中山医院 (原: 厦门中山医院)

13:40-13:50 **OR-0006** 脊髓室管膜瘤的 MRI 诊断
李 康, 重庆市人民医院中山江北院区



- 13:50-14:00 **OR-0007** 成人和儿童弥漫型中线胶质瘤的临床、病理及影像学对比研究
曹冬, 中南大学湘雅医院
- 14:00-14:10 **OR-0008** 全域直方图在鉴别胶质母细胞瘤和脑单发转移瘤的应用
许珂, 郑州大学第一附属医院
- 14:10-14:20 **OR-0009** 弥漫性中线胶质瘤的 MR 诊断
李坚, 福建医科大学附属第一医院
- 14:20-14:30 **OR-0010** 酰胺质子转移成像预测脑高级别神经胶质瘤 IDH 突变类型的价值
陈永露, 广州医科大学附属第三医院
- 14:30-14:40 **OR-0011** 胶质瘤绝对定量 MRS 代谢物浓度引导立体定向穿刺的价值
任广, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 14:40-14:50 **OR-0012** 多模态 MR 成像对原发性脑淋巴瘤的诊断价值
李刚锋, 中国人民解放军空军军医大学附属第二医院
- 14:50-15:00 **OR-0013** 基于弥散加权成像的直方图分析的可重复性及在高低级别胶质瘤术前分级中的价值研究
石大发, 荆州市第一人民医院
- 15:00-15:10 **OR-0014** 神经突方向离散度和密度成像在胶质瘤分级及与 Ki-67 相关性中的研究
李诗卉, 湖北省武汉市华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 15:10-15:20 **OR-0015** 基于纹理分析的放射组学方法对恶性血管外皮瘤与血管瘤型脑膜瘤的术前鉴别诊断研究
李璇璇, 复旦大学附属华山医院
- 15:20-15:30 **OR-0016** 实性颅咽管瘤 CT 及 MRI 影像学特征分析
王丽宁, 首都医科大学三博脑科医院

301A+B

2018-11-10

08:00-10:00

英文发言 (一)

论文发言

主持人: 吕粟, 四川大学华西医院; 王舒楠, 陆军军医大学大坪医院

- 08:00-08:10 **OR-0044** Acupuncture modulates resting state hippocampal functional connectivity in amnesic mild cognitive impairment: a follow-up study
李晖, 首都医科大学宣武医院
- 08:10-08:20 **OR-0045** Small-World Brain Networks in Alzheimer's Disease: A Resting-State fMRI Study based on 11-norm linear regression
刘浩, 同济大学附属同济医院
- 08:20-08:30 **OR-0046** A multi-variate network analysis of structural connectivity in Alzheimer's disease
叶辰飞, 哈尔滨工业大学 (深圳)

- 08:30-08:40 **OR-0047** Structural brain network alteration and its correlation with structural impairments in patients with depression in Parkinson's disease
苟露斌, 重庆医科大学附属第二医院
- 08:40-08:50 **OR-0048** Hippocampus radiomic biomarkers for the diagnosis of amnesic mild cognitive impairment: A machine learning method
冯 琪, 浙江省人民医院
- 08:50-09:00 **OR-0049** Synchronization within and interactions between the default mode and dorsal attention networks in relapsing-remitting multiple sclerosis
黄木华, 南昌大学第一附属医院
- 09:00-09:10 **OR-0050** Investigation of SWI of Brain Iron Deposition in Patients with Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment
Wang, 山西医科大学第一医院
- 09:10-09:20 **OR-0051** Clinical value of synthetic MRI of the brain in Parkinson's disease
俞 璐, 北京医院
- 09:20-09:30 **OR-0052** Disturbed neurovascular coupling in type 2 diabetes mellitus: evidence from a comprehensive fMRI analysis
胡 博, 空军军医大学唐都医院
- 09:30-09:40 **OR-0053** Brain Gray Matter Abnormalities in First-Episode, Treatment-Naïve Patients with Obsessive-Compulsive Disorder
刘俊宏, 郑州大学第一附属医院
- 09:40-09:50 **OR-0054** Chemotherapy-induced functional changes of the default mode network in patients with lung cancer
陈宇辰, 南京市第一医院
- 09:50-10:00 **OR-0055** Volume of hypothalamus as a diagnostic biomarker of chronic migraine
陈志晔, 中国人民解放军总医院海南分院

10:10-12:00

英文发言 (二)

论文发言

主持人: 赵艺蕾, 浙江大学医学院附属第一医院; 李天然, 解放军总医院第一附属医院

- 10:10-10:20 **OR-0056** Altered white matter structure in antipsychotic responder and non-responder in schizophrenia
曾嘉欣, 四川大学华西临床医学院 / 华西医院
- 10:20-10:30 **OR-0057** Crosstalk of atrophic trigeminal nerve to abnormal brain structure in idiopathic trigeminal neuralgia
王 渊, 西安交通大学第一附属医院
- 10:30-10:40 **OR-0058** Resting State fMRI Brain Study of Obstructive Sleep Apnea Hypopnea Syndrome in Tibetans
康东杰, 青海大学附属医院



- 10:40-10:50 **OR-0059** Depression in patients with SAPHO syndrome and its relationship with abnormal neural activity
卢洁, 复旦大学附属肿瘤医院
- 10:50-11:00 **OR-0060** Evaluation of ischemic demyelination using quantitative MR
俞璐, 北京医院
- 11:00-11:10 **OR-0061** The Regional Leptomeningeal Score on CTA is better in Predicting Prognosis of Hyperacute Ischemic Stroke than Relative CTP or NCCT Parameters
唐碧秋, 四川大学华西医院
- 11:10-11:20 **OR-0062** Wall enhancement of intracranial unruptured aneurysm is associated with increased rupture risk and traditional risk factors
王馨蕊, 海军军医大学附属长海医院
- 11:20-11:30 **OR-0063** Increased microvascular permeability predicts hemorrhagic transformation by multimodal CT perfusion in acute ischemic stroke
袁婷婷, 吉林大学白求恩第一医院
- 11:30-11:40 **OR-0064** Quantifying dynamic CBF changes in 4-day follow up after carotid endarterectomy using 3D pCASL
王婷, 中国人民解放军总医院
- 11:40-11:50 **OR-0065** Altered functional connectivity of SMA subregions in well-recovered stroke patients
刘怀贵, 天津医科大学总医院
- 11:50-12:00 **OR-0066** Noninvasive Fractional Flow on 3D-TOF MRA May Determine the Hemodynamically Significant Middle Cerebral Arterial Stenosis
葛晓乾, 山东省立医院耳鼻喉医院山东省立医院西院(原:山东煤矿总医院)
- 13:30-15:30 英文发言(三) 论文发言**
主持人: 汪晶, 华中科技大学同济医学院附属协和医院; 陈雷, 北京大学人民医院
- 13:30-13:40 **OR-0067** Dynamic Susceptibility-weighted Contrast-enhanced Magnetic Resonance Imaging Using Ultrasmall Superparamagnetic Iron Oxide Reveals Collateralization in A Permanent Focal Cerebral Infarction Rat Model
杨烁慧, 上海中医药大学附属曙光医院
- 13:40-13:50 **OR-0068** Visualizing the Lumen and Wall of Intracranial Artery Stenosis Before and After Stenting Using High Resolution MRI Vessel Wall Imaging
田冰, 海军军医大学附属长海医院
- 13:50-14:00 **OR-0069** Perfusion and Plaque Evaluation in Symptomatic Middle Cerebral Arterial Atherosclerotic Stenosis: Characterization with Multimodel MRI
吕晋浩, 中国人民解放军总医院
- 14:00-14:10 **OR-0070** Association between temporal change of cerebral microbleeds and clinical factors: one year follow up study
刘延真, 天津市第一中心医院

- 14:10-14:20 **OR-0071** The Appropriate Perioperative Postlabeling Delay Of Arterial Spin Labeling Perfusion Imaging In Evaluating Carotid Endarterectomy
徐慧敏, 北京大学第三医院
- 14:20-14:30 **OR-0072** Altered Functional Connectivity in Patients with subcortical ischemic vascular disease : A Resting-State fMRI Study
刘筱霜, 重庆医科大学附属第一医院
- 14:30-14:40 **OR-0073** On the nodal degree configuration of brain connectomics in severe asymptomatic carotid stenosis
高 磊, 武汉大学中南医院
- 14:40-14:50 **OR-0074** Study on the application of SWI and DKI MRI techniques to evaluate CSVD microhaemorrhage and changes in brain microstructure and the correlation with cognitive impairment
兰文婧, 吉林大学白求恩第一医院
- 14:50-15:00 **OR-0075** The Changes of the pH and the Ion Regulation Mechanism in the Brain after Hypoxic Ischemic Brain Injury (Accepted for RSNA oral presentation)
郑 阳, 中国医科大学附属盛京医院
- 15:00-15:10 **OR-0076** Types of Willis' Circle that Predict the Occurrence of Anterior Communicating Artery Aneurysms According to Computer Tomography Arteriography
段玉霞, 温州医科大学附属第一医院
- 15:10-15:20 **OR-0077** Evaluation of Angioarchitectural Features of Unruptured Brain Arteriovenous Malformation by Susceptibility Weighted Imaging.
武春雪, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 15:20-15:30 **OR-0078** Clinical value of DWI and SWI in the diagnosis and prognosis evaluation of early cerebral venous sinus thrombosis
李俊彤, 山西医科大学第一医院

15:40-17:40 英文发言 (四) 论文发言

主持人: 王颖, 暨南大学附属第一医院; 朱明旺, 首都医科大学三博脑科医院

- 15:40-15:50 **OR-0079** Paradoxical Reaction in HIV-negative TBM Patients with Spinal Involvement
柳 茵, 中南大学湘雅三医院
- 15:50-16:00 **OR-0080** Reduced GABA levels correlate with cognitive impairment in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis
曹观美, 天坛医院
- 16:00-16:10 **OR-0081** Larger rather than smaller cortical volume in the left insular subregions in chronic smokers compared with nonsmokers
王 超, 浙江大学医学院附属第二医院



- 16:10-16:20 **OR-0082** The effect of vascular related ceRNA network and corresponding radiogenomic biomarker on life-span in low grade glioma
童海鹏, 陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
- 16:20-16:30 **OR-0083** Comparing the efficiency of NODDI and DKI for grading and predicting the IDH-1 and 1p19q mutation status of gliomas
赵 静, 中山大学附属第一医院
- 16:30-16:40 **OR-0084** Noninvasive tracking the kinetic phases of distribution and therapeutic effect on gliomas of chimeric antigen receptor modified T cells via MRI
陈 晓, 解放军第 324 医院
- 16:40-16:50 **OR-0085** Meta-analysis of diagnostic value by intraoperative MRI, ultrasound, 5-ALA guided resection in patients with gliomas
叶冬煜, 辽宁省肿瘤医院
- 16:50-17:00 **OR-0086** Parahippocampal gyrus atrophy in early, drug-naive Parkinson's disease with mild cognitive impairment
贾秀琴, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 17:00-17:10 **OR-0087** Expression of HIF-1 α and MMP-2 in Gliomas: Relation with MR Diffusion Parameters
李福艳, 山东省医学影像学研究所
- 17:10-17:20 **OR-0088** Application of half-dose contrast-enhanced T2-fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) sequence in brain metastasis
金 腾, 复旦大学附属华山医院
- 17:20-17:30 **OR-0089** An Analysis of the Correlation Between the MRI Imaging Features and IDH1 Mutation, MGMT Promoter Methylation of glioblastoma
张巧莹, 兰州大学第二医院
- 17:30-17:40 **OR-0090** A Novel Strategy by Dual Glycolysis/VEGF Inhibition to Improve Antitumor Efficacy and Prolong Vascular Normalization Monitored by Advanced MRI
张俊峰, 陆军军医大学大坪医院野战外科研究所

头颈学组

311A

2018-11-08

13:30-15:35 临床关注点与影像学需求和价值 (一) 专题发言

主持人: 李松柏, 中国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

- 13:30-13:55 **S-127** 鼻内翻乳头状瘤的影像学特点与鼻内镜手术
王成硕, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:55-14:20 **S-123** 鼻颅底肿瘤的影像与临床
房居高, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 14:20-14:45 **S-124** 头颈部肿瘤手术关注点与影像学价值
陈晓红, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 14:45-15:10 **S-125** 内耳畸形的分类与影像诊断
龚树生, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 15:10-15:35 **S-126** 颞骨影像评估对内耳畸形人工耳蜗手术的指导意义
李永新, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:35-15:50 休息

15:50-17:55 临床关注点与影像学需求和价值 (二) 专题发言

主持人: 唐桂波, 青海省人民医院; 鲜军舫, 首都医科大学附属北京同仁医院

- 15:50-16:15 **S-128** 在感音神经性聋诊断中的影像信息采集与价值
刘 博, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 16:15-16:40 **S-129** 实用人工耳蜗植入影像诊断
马芙蓉, 北京大学第三医院
- 16:40-17:05 **S-130** 内耳畸形的影像学分类和相关遗传基因
戴 朴, 中国人民解放军总医院
- 17:05-17:30 **S-131** 真菌性鼻窦炎诊断: 影像检查的意义
周 兵, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 17:30-17:55 **S-132** 眼内肿瘤的影像诊断价值
魏文斌, 首都医科大学附属北京同仁医院



311B

2018-11-08

13:30-15:35 **头颈部影像学临床思维与进展（一）** **专题发言**

主持人：宋法亮，新疆生产建设兵团总医院；韩丹，昆明医科大学第一附属医院；

- 13:30-13:55 **S-161** 分子影像在头颈部肿瘤诊断与治疗中的价值探讨
陶晓峰，上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 13:55-14:20 **S-162** 影像学诊断思路与技巧：第三部分正确认识关键征象
巩若箴，山东省医学影像学研究所
- 14:20-14:45 **S-163** 与临床需求相结合的头颈影像探讨——临床问题解决与科研产出
张竹花，中国医学科学院北京协和医院
- 14:45-15:10 **S-164** 磁共振弥散加权成像在头颈部肿瘤中的临床应用
吴飞云，南京医科大学第一附属医院
- 15:10-15:35 **S-165** 头颈部肿瘤的影像组学研究进展：机遇与挑战
袁 瑛，上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 15:35-15:50 休息

15:50-17:30 **头颈部影像学临床思维与进展（二）** **专题发言**

主持人：毕万利，山东省医学影像学研究所；肖喜刚，哈尔滨医科大学附属第一医院

- 15:50-16:15 **S-166** 喉癌影像综合评价
徐雷鸣，浙江大学医学院附属第二医院
- 16:15-16:40 **S-167** 颈部瘘管的 CT 及 MRI 表现
邬海博，北京大学第三医院
- 16:40-17:05 **S-168** 头颈部腺样囊性癌的影像诊断
潘 初，华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:05-17:30 **S-169** CT、MR 在眩晕诊断中的应用
王 飞，海南省人民医院

311A

2018-11-09

08:00-10:00 **耳部影像学（一）** **专题发言和论文发言**

主持人：史大鹏，河南省人民医院；毕万利，山东省医学影像学研究所

- 08:00-08:25 **S-133** 耳硬化症的 CT 诊断价值（讲座投稿）
李松柏，中国医科大学附属第一医院

- 08:25-08:50 **S-134** CT、MRI 图像融合的内耳影像学评价
韩 萍, 华中科技大学附属协和医院
- 08:50-09:15 **S-135** 周围性面瘫的影像诊断 (专家讲座)
沙 炎, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 09:15-09:40 **S-136** 颞骨非炎性非肿瘤疾病的 CT 研究
杨军乐, 西安交通大学附属西安市中心医院
- 09:40-09:50 **OR-0112** 外伤性听小骨病变的 CT 研究
邬小平, 西安交通大学附属西安市中心医院
- 09:50-10:00 **OR-0113** TSE-DWI 序列对诊断颞骨胆脂瘤的应用价值
樊晓雪, 中国医科大学附属盛京医院
- 10:00-10:15 休息

10:15-12:00

耳部影像学 (二)

专题发言和论文发言

主持人: 孙吉林, 河北省人民医院; 徐雷鸣, 浙江大学医学院附属第二医院

- 10:15-10:25 **OR-0114** 基于手术前后 CT 评估乙状窦周骨壁重建术治疗搏动性耳鸣无效患者的影像学表现
赵鹏飞, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 10:25-10:35 **OR-0115** 3D-CUBE 脂肪抑制序列在颅内段面神经病变中的初步研究
赵 慧, 山东省立医院耳鼻喉医院山东省立医院西院 (原: 山东煤矿总医院)
- 10:35-10:45 **OR-0116** 增强 CT 全肿瘤体积预测局限进展期下咽癌患者预后的价值
刘晓斌, 天津市第一中心医院
- 10:45-11:10 **S-137** 突聋患者 MRI 检查的技术进展及临床应用
方哲明, 福建医科大学附属第一医院
- 11:10-11:35 **S-138** 双侧前庭病的探讨: 空间记忆, 虚拟导航和海马容积改变
陈正光, 北京中医药大学东直门医院
- 11:35-12:00 **S-139** 颞颌关节紊乱的 MRI 表现
文 戈, 南方医科大学南方医院

13:30-15:40

甲状腺及颈部影像学 (一)

专题发言和论文发言

主持人: 袁庆海, 吉林大学第二医院; 李恒国, 暨南大学附属第一医院

- 13:30-13:55 **S-140** 双能 CT 评估甲状腺微小乳头状癌颈淋巴结转移潜能的价值
韩 丹, 昆明医科大学第一附属医院
- 13:55-14:20 **S-141** 甲状腺相关疾病的影像学表现
宋法亮, 新疆生产建设兵团总医院



- 14:20-14:45 **S-142** 甲状腺癌 CT、MR 诊断与临床关注的要点
谢传森, 中山大学肿瘤医院
- 14:45-15:10 **S-143** 关于甲状腺结节 CT 诊断的几个问题
乔英, 山西医科大学第一医院
- 15:10-15:20 **OR-0117** 增强 CT 对甲状旁腺腺瘤的诊断及鉴别诊断价值
滕磊磊, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 15:20-15:30 **OR-0118** 基于影像学组学方法术前预测甲状腺癌中央组淋巴结转移
沈莎莎, 昆明医科大学第一附属医院
- 15:30-15:40 **OR-0119** 磁共振成像在靴钉亚型甲状腺乳头状癌诊断中的应用价值
王兰云, 复旦大学附属闵行医院
- 15:40-15:50 休息

15:50-17:35 甲状腺及颈部影像学 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 邢伟, 苏州大学附属第三医院; 李静, 首都医科大学附属北京友谊医院

- 15:50-16:00 **OR-0120** 超声和 MRI 联合对甲状腺乳头状癌的甲状腺外侵犯的诊断价值分析
胡曙东, 江南大学附属医院 无锡市第四人民医院
- 16:00-16:10 **OR-0121** CT 检查对颈段食管异物内镜取出术的术前术后应用价值
罗永进, 安远县人民医院
- 16:10-16:20 **OR-0122** 食管癌放疗前后吞咽功能对比
杜丽洁, 山西医科大学第一医院
- 16:20-16:45 **S-144** 甲状旁腺瘤的影像诊断
顾华, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 16:45-17:10 **S-145** 头颈结外淋巴瘤的影像诊断分析
谢琦, 广州市第一人民医院 (华南理工大学第二附属医院) 南沙医院
- 17:10-17:35 **S-146** 颈动脉闭塞高分辨率 MR 评估
满凤媛, 中国人民解放军火箭军总医院

311B

2018-11-09

08:00-10:05 国际专家讲座及英文论文比赛 (一) 专题发言

主持人: 陶晓峰, 上海交通大学医学院附属第九人民医院; 张水兴, 暨南大学附属第一医院;

- 08:00-08:25 **S-170** Invasion and prognosis of the nasopharyngeal carcinoma
夏爽, 天津市第一中心医院
- 08:25-08:50 **S-171** Sinonasal Tumors: What you need to Know
Suresh Mukherji, Michigan State University

- 08:50-09:15 **S-172** Perineural tumour infiltration
Vincent Chong, National University of Singapore
- 09:15-09:40 **S-173** SCCA of the Larynx: What the Clinicians Need to Know
Suresh Mukherji, Michigan State University
- 09:40-10:05 **S-174** Multiparametric MR imaging of orbital lymphoma
鲜军舫, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 10:05-10:25 休息

10:25-12:00 国际专家讲座及英文论文比赛 (二) 论文发言

主持人: 刘筠, 天津市人民医院; 郝大鹏, 青岛大学附属医院

- 10:25-10:35 **OR-0133** T2 relaxation time Histogram Analysis for Prediction of Prognosis in Thyroid Associated Ophthalmopathy after Intravenous Methylprednisolone Therapy
刘 萍, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 10:35-10:45 **OR-0134** Resting-state functional MRI: functional connectivity analysis of the visual cortex in normal tension glaucoma Patients
王 倩, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 10:45-10:55 **OR-0135** Intravoxel incoherent motion diffusion-weighted imaging for differentiating orbital malignant from benign tumors: comparison and correlation with dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imagin
许晓泉, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 10:55-11:05 **OR-0136** Dissociation between Cerebellar and Cerebral Neural Activity in Humans with Long-term Bilateral Sensorineural Hearing Loss
徐晓敏, 东南大学医学院
- 11:05-11:15 **OR-0137** Volume Rendering Technique as a Valuable Tool in the Postoperative Assessment of Cochlear Implant Patients
邹 嫣, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:15-11:25 **OR-0138** Comprehensive comparison of MR image quality between intratympanic and intravenous gadolinium injection
李 扬, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 11:25-11:35 **OR-0139** Neural plasticity features of pulsatile tinnitus with prolonged disease duration: evidence from resting-state fMRI study
吕 晗, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 11:35-11:45 **OR-0140** Development and Validation of a Classifier for Prediction of Distant Metastasis in Nasopharyngeal Carcinoma at Initial Staging
张 璐, 广东省人民医院
- 11:45-12:00 评委点评及公布分数

**13:30-15:10****英文专题讲座及论文比赛 (三)****专题发言**

主持人: 满凤媛, 中国人民解放军火箭军总医院; 高顺禹, 北京大学肿瘤医院;

- 13:30-13:55 **S-175** MRI radiomics model for the prediction of radiation-induced temporal lobe injury in nasopharyngeal carcinoma
张水兴, 暨南大学附属第一医院
- 13:55-14:20 **S-176** MR imaging and DWI for Thyroid lesions
潘 初, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:20-14:45 **S-177** Imaging of tumor and tumor-like disease in lacrimal gland: diagnosis and differentials
吴飞云, 南京医科大学第一附属医院
- 14:45-15:10 **S-178** The value of spectral CT in thyroid lesions
李 琳, 中国医学科学院肿瘤医院
- 15:10-15:30 休息

15:30-17:30**英文专题讲座及论文比赛 (四)****论文发言**

主持人: 邬海博, 北京大学第三医院; 陈涓, 北京医院

- 15:30-15:40 **OR-0141** Diagnostic efficiency of pathological differentiation with multi parameters 18F-FDG PET/MR in head and neck squamous cell carcinoma
陈 钰, 中国医学科学院北京协和医院
- 15:40-15:50 **OR-0142** Monoexponential and Advanced Models of Diffusion-weighted Imaging-derived Histogram Metrics for the Characterization of Sinonasal Malignancies: Correlations with Histopathologic Features
肖泽彬, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 15:50-16:00 **OR-0143** Evaluation of multiparametric MRI differentiating sinonasal angiomatous polyp from malignant tumors
王新艳, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 16:00-16:10 **OR-0144** Diagnostic value of diffusion-weighted magnetic resonance imaging for local and skull base recurrence of nasopharyngeal carcinoma after radiotherapy
王 琛, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 16:10-16:20 **OR-0145** Clinical significance of pretreatment CT radiomic-based nomogram for induction chemotherapy in locally advanced hypopharyngeal cancer
莫笑开, 广东省人民医院
- 16:20-16:30 **OR-0146** Differentiation of Sinonasal Small Round Cell Malignant Tumors (SRCMTs) from Non-SRCMTs Using MR Diffusion Kurtosis Imaging: Comparison with Conventional Diffusion-Weighted Imaging
钟玉凤, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

- 16:30-16:40 **OR-0147** Comprehensive imaging diagnosis of carotid body tumor with manligant biologic behaviors
 戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院
- 16:40-16:50 **OR-0148** Recommendation of a novel preoperative 4DCT classification of ectopic parathyroid adenomas
 张竹花, 中国医学科学院北京协和医院
- 16:50-17:00 **OR-0149** Diagnostic value of apparent diffusion coefficient for predicting aggressive histological features of papillary thyroid carcinomas
 宋彬, 四川大学华西医院
- 17:00-17:10 **OR-0150** MRI-based radiomic signature as predictive marker for patients with head and neck squamous cell carcinoma
 袁瑛, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 17:10-17:30 评委点评及公布分数

311A

2018-11-10

08:00-10:00

眼部及颅底影像学 (一)

专题发言和论文发言

主持人: 唐桂波, 青海省人民医院; 邢伟, 苏州大学附属第三医院

- 08:00-08:25 **S-147** 眼部少见病变影像诊断
 史大鹏, 河南省人民医院
- 08:25-08:50 **S-148** 视神经脊髓炎诊断思路
 于春水, 天津医科大学总医院
- 08:50-09:15 **S-149** MR 成像新技术在后视路病变诊疗中的应用
 娄昕, 中国人民解放军总医院
- 09:15-09:40 **S-150** 复视的颅内病变诊断思路
 刘筠, 天津市人民医院
- 09:40-09:50 **OR-0123** T2 mapping MRI 评估 Graves 眼病免疫抑制疗效的初步研究
 姜虹, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:50-10:00 **OR-0124** MRI 无创测量糖尿病患者玻璃体氧含量研究
 刘学焕, 天津市人民医院
- 10:00-10:15 休息

10:15-12:00

眼部及颅底影像学 (二)

专题发言和论文发言

主持人: 袁庆海, 吉林大学第二医院; 张竹花, 中国医学科学院北京协和医院

- 10:15-10:25 **OR-0125** RESOLVE-DWI 在甲状腺相关眼病诊断和分期中的应用价值
 陈文, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)



- 10:25-10:35 **OR-0126** 泪道病变高分辨 MRI 的临床应用研究
郭学军, 北京大学深圳医院
- 10:35-10:45 **OR-0127** 分数低频振幅联合功能连接在原发性慢性闭角型青光眼患者脑功能改变中的研究
唐作华, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 10:45-11:10 **S-151** 鞍底骨质破坏病变影像诊断思路
杨智云, 中山大学附属第一医院
- 11:10-11:35 **S-152** 眼眶淋巴瘤的 MRI 诊断
王斐斐, 郑州大学第一附属医院
- 11:35-12:00 **S-153** 泪腺肿瘤的影像诊断和新技术应用
张放, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

13:30-15:40 口腔颌面部影像学 (一) 专题发言和论文发言
主持人: 肖喜刚, 哈尔滨医科大学附属第一医院; 陈正光, 北京中医药大学东直门医院

- 13:30-13:55 **S-154** 腮腺良恶性肿瘤影像解剖及鉴别诊断
欧陕兴, 广州军区广州总医院
- 13:55-14:20 **S-155** 舌及口底病变的 MRI 诊断
曹代荣, 福建医科大学一附院
- 14:20-14:45 **S-156** 舌病变的临床与影像
李恒国, 暨南大学附属第一医院
- 14:45-15:10 **S-157** 颊间隙占位病变的影像学表现
周正荣, 复旦大学附属肿瘤医院
- 15:10-15:20 **OR-0128** 多层螺旋 CT 定量分析在鉴别腮部良恶性占位病变中的价值
蒋璟璇, 南通大学附属医院
- 15:20-15:30 **OR-0129** 能谱 CBCT 对减少口腔金属伪影的效果评价
朱凌, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 15:30-15:40 **OR-0130** 2017 年版 WHO 涎腺肿瘤分类解读及涎腺常见肿瘤影像诊断
林顺发, 汕头大学医学院第一附属医院
- 15:40-15:55 休息

15:55-17:30 口腔颌面部影像学 (二) 专题发言和论文发言
主持人: 陈自谦, 南京军区福州总医院; 巩若箴, 山东省医学影像学研究所

- 15:55-16:05 **OR-0131** 舌癌皮瓣重建术后的 MRI 表现
许奇俊, 福建医科大学附属第一医院

- 16:05-16:15 **OR-0132** MRI 高清弥散加权成像鉴别腮腺良恶性上皮性肿瘤的价值
文宝红, 郑州大学第一附属医院
- 16:15-16:40 **S-158** 翼腭窝常见疾病的影像分析思路
李亚军, 中南大学湘雅二医院
- 16:40-17:05 **S-159** WHO 2017 涎腺肿瘤分类及影像诊断
月 强, 四川大学华西医院
- 17:05-17:30 **S-160** 颌骨硬化性病变的影像诊断
张 权, 天津医科大学总医院

311B

2018-11-10

08:00-10:00

鼻咽喉影像学 (一)

专题发言和论文发言

主持人: 苏丹柯, 广西医科大学附属肿瘤医院; 杨军乐, 西安交通大学附属西安市中心医院;
欧陕兴, 广州军区广州总医院; 周正荣, 复旦大学附属肿瘤医院

- 08:00-08:25 **S-179** 鼻咽癌淋巴结转移的磁共振表现
丁忠祥, 浙江省人民医院
- 08:25-08:50 **S-180** 鼻咽癌放射性脑损伤的影像学新进展
邱士军, 广州中医药大学第一附属医院
- 08:50-09:15 **S-181** 颈部淋巴结病变的多模态影像诊断
苏丹柯, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 09:15-09:40 **S-182** 鼻出血的影像诊断路径
郝大鹏, 青岛大学附属医院
- 09:40-09:50 **OR-0151** 磁共振血氧水平依赖成像对鼻咽癌放疗近期疗效的评估
张培贤, 苏州大学附属第三医院
- 09:50-10:00 **OR-0152** 3.0T MRI RESOLVE 技术在预测局部晚期鼻咽癌同步放化疗早期疗效中的价值
许春苗, 河南省肿瘤医院
- 10:00-10:10 休息

10:10-12:00

鼻咽喉影像学 (二)

专题发言和论文发言

主持人: 欧陕兴, 广州军区广州总医院; 周正荣, 复旦大学附属肿瘤医院

- 10:10-10:20 **OR-0153** 鼻腔内翻乳头状瘤术后复发 CT 及 MRI 表现
张程程, 海南省人民医院
- 10:20-10:45 **S-183** 鼻窦病变误诊分析
陈 涓, 北京医院



- 10:45-11:10 **S-184** 鼻窦炎及并发症影像诊断与鉴别诊断
李书玲, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:10-11:35 **S-185** 鼻咽占位性病变影像分析思路
刘兆会, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:35-12:00 **S-186** 口咽部影像解剖与诊断分析要点
全冠民, 河北医科大学第二医院

13:30-15:10 Case Based Review (1) 专题发言

主持人: 孙吉林, 河北省人民医院; 白光辉, 温州医科大学附属第二医院;

- 13:30-13:55 **S-187** 鼻部占位性病变 Case based review
鲜军舫, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 13:55-14:20 **S-188** 颈静脉孔区病变 Case based review
沙 炎, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
- 14:20-14:45 **S-189** 颈部淋巴结病变 Case based review
罗德红, 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
- 14:45-15:10 **S-190** 颅底沟通性病变 Case based review
月 强, 四川大学华西医院
- 15:10-15:30 休息

15:30-17:30 Case Based Review (2) 专题发言

主持人: 杨智云, 中山大学附属第一医院; 王振祥, 新疆巴州人民医院

- 15:30-15:55 **S-191** 眼球内病变 Case based review
陈青华, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:55-16:20 **S-192** 腮腺肿瘤 Case based review
陈潭辉, 福建医科大学附属第一医院
- 16:20-16:45 **S-193** 咽旁间隙肿瘤 Case based review
马 辉, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:45-17:30 比赛

心胸学组

309A

2018-11-08

13:30-15:00 **心胸学组 - 胸部 (一)** **论文发言**

主持人: 张志勇, 复旦大学; 李银官, 福建医科大学附属第一医院; 刘挨师, 内蒙古医科大学附属医院

- 13:30-13:40 **OR-0188** 三代双源 CT 不同管电压下肺容积和肺密度测量值差异的研究
黄耀, 中国医学科学院北京协和医院
- 13:40-13:50 **OR-0189** 磁共振扩散峰度成像与肺腺癌免疫组化指标 EGFR、ALK 和 Ki-67 相关性的研究
彭琴, 中国医学科学院肿瘤医院
- 13:50-14:00 **OR-0190** 能谱 CT 特征与肺腺癌 EGFR 突变的相关性研究
李蒙, 中国医学科学院肿瘤医院
- 14:00-14:10 **OR-0191** COPD 大鼠模型肺气肿及气道重塑的 Micro-CT 定量分析
张迪, 海军军医大学附属长征医院
- 14:10-14:20 **OR-0192** 放射组学标签预测 I 期 NSCLC 患者远处转移情况的初步研究
涂文婷, 海军军医大学附属长征医院
- 14:20-14:30 **OR-0193** CT 影像组学在鉴别肺磨玻璃结节浸润前病变与微浸润性腺癌中的价值
郁义星, 苏州大学附属第一医院
- 14:30-14:40 **OR-0194** 不同显微 CT 技术在大鼠肺部形态及量化成像中的比较
夏艺, 海军军医大学附属长征医院
- 14:40-14:50 **OR-0195** USP37 去泛素化酶在肺癌转移过程中 Snail 蛋白的机制研究
蔡佳丽, 海军军医大学附属长征医院
- 14:50-15:00 **OR-0196** 隐源性机化性肺炎的 HRCT 表型及随访观察
邓宇, 广州医科大学附属第一医院

15:10-17:15 **心胸学组 - 胸部 (二)** **专题发言**

主持人: 王健, 陆军军医大学西南医院; 赵振军, 华南理工大学附属广东省人民医院;
戴旭, 中国医科大学附属第一医院

- 15:10-15:35 **S-194** 肺叶裂旁周围性肺癌的 CT 诊断
马大庆, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 15:35-16:00 **S-195** 肺部疾病影像学研究与挑战
刘士远, 海军军医大学附属长征医院
- 16:00-16:25 **S-196** 早期肺癌多学科诊治的必要性
伍建林, 大连大学附属中山医院



- 16:25-16:50 **S-197** 胸部 AI 面临的困境与挑战
郭佑民, 西安交通大学第一附属医院
- 16:50-17:15 **S-198** 胸壁软组织肿块的 CT 诊断思路
胡春洪, 苏州大学附属第一医院

309B

2018-11-08

13:30-15:10 心胸学组 - 胸部 (一) 论文发言

主持人: 郭顺林, 兰州大学第一医院; 王丽华, 浙江大学医学院附属第二医院;
张同, 哈尔滨医科大学附属第四医院

- 13:30-13:40 **OR-0222** 放射组学对预测早期肺腺癌隐匿性淋巴结转移的临床价值
仲 艳, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 13:40-13:50 **OR-0223** 通过纵隔病变反向研究纵隔分区法
滕 琳, 河南省人民医院
- 13:50-14:00 **OR-0224** 多原发肺癌的 CT 表现及生存预后分析
李靖煦, 广州医科大学附属第一医院
- 14:00-14:10 **OR-0225** 多排螺旋 CT 对胸腔肿瘤引起上腔静脉综合征的诊断价值与征象分析
佟佳音, 西安交通大学第一附属医院
- 14:10-14:20 **OR-0226** CT 联合血清可溶性间皮素相关蛋白早期诊断恶性胸膜间皮瘤的实验研究
江 杰, 昆明医科大学第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-0227** 胸椎骨赘相关性肺异常密度的 CT 特征分析
雷永霞, 广州医科大学附属第一医院
- 14:30-14:40 **OR-0228** 周围型肺腺癌 EGFR 基因突变与临床、病理及 CT 影像特征相关性研究
卢晓倩, 吉林大学白求恩第一医院
- 14:40-14:50 **OR-0229** 定量 CT 对预测肺癌合并 COPD 患者术后肺功能可行性的初步研究
李一鸣, 天津市人民医院
- 14:50-15:00 **OR-0230** 不同免疫状态非 AIDS 肺隐球菌病 CT 表现对比分析
陈相猛, 中山大学附属江门医院
- 15:00-15:10 **OR-0231** 应用人工智能及 PACS 对肺小结节直径的测量: 观察者内的差异
吴林玉, 浙江中医药大学附属第一医院

15:20-17:00 心胸学组 - 胸部 (二) 专题发言

主持人: 王云华, 中南大学湘雅二医院; 李葆青, 北京石景山医院; 张永高, 郑州大学第一附属医院

- 15:20-15:45 **S-216** LDCT 持续存在肺结节的体积增长及其相关因素研究
吴 宁, 中国医学科学院肿瘤医院

- 15:45-16:10 **S-217** 磁共振在心肌炎诊断中的应用
朱力, 宁夏医学院附属医院(原: 宁夏省立医院)
- 16:10-16:35 **S-218** 主动脉瓣周脓肿的影像学评价
刘辉, 华南理工大学附属广东省人民医院
- 16:35-17:00 **S-219** 肺血管病变影像诊断及鉴别诊断
刘敏, 北京中日友好医院

305

2018-11-09

08:00-09:59

心胸学组 - 英文 (一)

论文发言

主持人: 赵绍宏, 中国人民解放军总医院; 葛英辉, 河南省人民医院;
金晨望, 西安交通大学第一附属医院; 林艳, 汕头大学医学院第二附属医院

- 08:00-08:07 **OR-0154** Feasibility of low dose CT with spectral shaping and 3rd generation iterative reconstruction in evaluating interstitial lung diseases associated with connective tissue disease: an intra-individual comparison study
徐晓莉, 中国医学科学院北京协和医院
- 08:07-08:14 **OR-0155** The Relationship between Three-Dimension Quantitative CT by Paired Inspiratory and Expiratory Scans and Lung Function Impairment in Chronic Obstructive Pulmonary Disease
隋昕, 中国医学科学院北京协和医院
- 08:14-08:21 **OR-0156** Correlation study of emphysema based on each lobe and small airway remodeling by using CT quantitative analysis in patients with chronic obstructive pulmonary disease
管宇, 海军军医大学附属长征医院
- 08:21-08:28 **OR-0157** Radiomic Analysis of Pulmonary Ground-Glass Opacity Nodules for the Distinction of Pre-invasive lesions, Invasive Pulmonary Adenocarcinoma and Minimally Invasive Adenocarcinoma based on Quantitative texture Analysis of CT
李伟, 天津医科大学肿瘤医院
- 08:28-08:35 **OR-0158** TIM3-Tageted Gold Nanoclusters as Contrast Agents for CT and Fluorescent Dual-modality Imaging in Pulmonary Tuberculosis Mice Model
何欣源, 中南大学湘雅医院
- 08:35-08:42 **OR-0159** Delayed contrast-enhanced MR imaging by a free-breathing 3D IR turbo FLASH is useful method to predict pulmonary vascular resistance in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension -a primary study
郭晓娟, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 08:42-08:49 **OR-0160** Automatic Quantification of Changes of Pulmonary Vascular Volume in Smoking People by a 3-Dimensional Approach
沈聪, 西安交通大学第一附属医院



- 08:49-08:56 **OR-0161** Reproducibility and improvement of subtraction coronary CT angiography in assessment luminal stenosis due to calcified plaques
乔金晗, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 08:56-09:03 **OR-0162** Application of time-resolved whole aortic CTA using a 3rd generation dual source CT in the follow up of endovascular aortic repair cohort – a single institution initial experience
孔令燕, 中国医学科学院北京协和医院
- 09:03-09:10 **OR-0163** Optimized categorization algorithm of coronary artery calcification score for more accurate risk assessment on non-gated chest low-dose CT screening using knowledge based iterative model reconstruction technique
樊荣荣, 海军军医大学附属长征医院
- 09:10-09:17 **OR-0164** Influence of iterative model reconstruction level for measurement accuracy of the coronary stenosis caused by non-calcified plaques using low-dose CCTA: A phantom study
高璐, 中国医科大学附属盛京医院
- 09:17-09:24 **OR-0165** Incremental value of cardiac deformation analysis in Fulminant Myocarditis: a cardiovascular magnetic resonance imaging study
李浩杰, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 09:24-09:31 **OR-0166** A pilot study on left ventricular myocardial strain in patients with coronary chronic total occlusion by cardiovascular magnetic resonance feature tracking
陈辉, 大连医科大学附属第一医院
- 09:31-09:38 **OR-0167** BOLD Cardiac MRI for Differentiating Reversible and Irreversible Myocardial Damage in ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction
陈冰华, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 09:38-09:45 **OR-0168** Cardiac magnetic resonance feature tracking for quantifying right ventricular deformation in type 2 diabetes mellitus patients
胡碧月, 四川大学华西医院
- 09:45-09:52 **OR-0169** Variability of coronary plaque burden evaluation by low-dose coronary CTA with iterative model reconstruction
黄鑫, 中国医科大学附属盛京医院
- 09:52-09:59 **OR-0170** Clinical Indexes but not Hormones are Associated with Cardiac Comorbidity in Acromegaly Evaluated by Magnetic Resonance Imaging
王健, 中国医学科学院北京协和医院

10:06-12:05**心胸学组 - 英文 (二)****论文发言**

主持人: 陈起航, 北京医院; 史景云, 上海市肺科医院; 杜祥颖, 首都医科大学宣武医院

- 10:06-10:13 **OR-0171** Evaluating right ventricular strain in obese female using CMR: a pilot study
李昕, 大连医科大学附属第一医院

- 10:13-10:20 **OR-0172** Larger Tumor (>5cm) had Lower EGFR-Mutant Abundance and Indicated Shortened PFS in Advanced NSCLC Patients Treated with First-Line EGFR-TKI.
周 斐, 上海市肺科医院
- 10:20-10:27 **OR-0173** Iodine content measurement with spectral CT imaging as a new method of monitoring treatment response in patients with advanced lung cancer: A preliminary study and individualized study
李梦颖, 大连医科大学附属第一医院
- 10:27-10:34 **OR-0174** Feasibility of Low-Dose One-Stop Coronary CT Angiography and Myocardial Perfusion with a 16cm Wide-Detector Dual-Energy Spectral CT: A Prospective Randomized Controlled Study
张 青, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 10:34-10:41 **OR-0175** Hypertrophic Cardiomyopathy Is an Unneglectable Cause of Chronic Aortic Regurgitation: An Echocardiography and Cardiac Magnetic Resonance Imaging Study
陈梓娴, 兰州大学第一医院
- 10:41-10:48 **OR-0176** Diagnosis of dynamic volume CT in complex congenital heart disease with double outlet right ventricle
戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院
- 10:48-10:55 **OR-0177** Extracellular volume fraction measurements derived from the longitudinal relaxation of blood-based synthetic hematocrit may lead to clinical errors in 3T cardiovascular magnetic resonance
尚永宁, 陆军军医大学西南医院
- 10:55-11:02 **OR-0178** Is waist-to-height ratio better than body mass index as a predictive indicator of coronary atherosclerosis disease? A cohort study
侯志辉, 中国医学科学院阜外医院
- 11:02-11:09 **OR-0179** Quantitative Measurement of Chest Wall Components: A Potential Patient-Specific Replacement for BMI to Predict Image Quality Parameters in Coronary CT Angiography
李慧瑶, 天津医科大学总医院
- 11:09-11:16 **OR-0180** Feasibility study of coronary computed tomography angiography in patients with free-breathing using 256-detector CT
张卓璐, 北京大学人民医院
- 11:16-11:23 **OR-0181** The Application of Low Tube Voltage (80kvp) CT Angiography Combined With Contrast Reduction And Iterative Model Reconstruction (IMR) In Patients With Coronary Artery Bypass Grafts
李 涛, 中国人民解放军总医院
- 11:23-11:30 **OR-0182** Reducing both radiation and contrast doses in coronary CT angiography on a 16cm wide-detector CT using 70kVp and ASiR-V algorithm, in comparison with the conventional 100kVp protocol
陈玉环, 陕西中医药大学



- 11:30-11:37 **OR-0183** Linear opacity sign: an important HRCT findings of intrapulmonary lymph nodes
胡 粟, 苏州大学附属第一医院
- 11:37-11:44 **OR-0184** Quantitative assessment of myocardial infarction with computed tomography (CT) using a bolus contrast injection scheme: Comparison between extravascular contrast distribution volume (ECDV) and extracellular volume fraction (ECV)
喻 杰, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:44-11:51 **OR-0185** Differentiating Synchronous Double Primary Lung Adenocarcinomas from Primary Adenocarcinomas with Intrapulmonary Metastasis by CT Features and EGFR Mutations and ALK Status
韩小雨, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:51-11:58 **OR-0186** Systemic lupus erythematosus: Chest Computed Tomographic findings in 89 patients, and CT visual scores as predictor of prognostic
陈义磊, 上海中医药大学附属曙光医院
- 11:58-12:05 **OR-0187** Intravoxel Incoherent Motion Diffusion Imaging of human myocardium: reducing the number of required b-values and preserve a good performance for parameter estimation
李世兰, 大连医科大学附属第一医院

309A

2018-11-09

08:30-11:00

心胸学组 - 胸部 (一)

专题发言

主持人: 伍建林, 大连大学附属中山医院; 孔祥泉, 华中科技大学同济医学院附属协和医院;
宋伟, 中国医学科学院北京协和医院

- 08:30-08:55 **S-199** 肺部淋巴水肿的影像类型和特征分析
王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 08:55-09:20 **S-200** 肺部阴影可能病因的影像分析
赵振军, 华南理工大学附属广东省人民医院
- 09:20-09:45 **S-201** 原发性肺浸润性黏液腺癌 CT 征象与病理基础
于 红, 上海市胸科医院
- 09:45-10:10 **S-202** 肺部奴卡菌感染的影像学诊断
宋 伟, 中国医学科学院北京协和医院
- 10:10-10:35 **S-203** 特发性间质性肺炎的 HRCT 诊断
王 健, 陆军军医大学西南医院
- 10:35-11:00 **S-204** 胸片的解读基础
贺 文, 首都医科大学附属北京友谊医院

11:10-12:30 心胸学组 - 胸部 (二) 论文发言

主持人:王培军, 同济大学附属同济医院; 胡春洪, 苏州大学附属第一医院; 于晶, 大连大学附属中山医院

- 11:10-11:20 **OR-0197** 2cm 以下肺部磨玻璃影 HRCT 特征及其病理基础的研究
许尚文, 南京军区福州总医院
- 11:20-11:30 **OR-0198** PNI-CAES 与 Lung-RADS 在肺亚实性结节基线 CT 筛查中的比较研究
吕发金, 重庆医科大学附属第一医院
- 11:30-11:40 **OR-0199** 戒烟后 COPD 患者肺气肿 CT 定量指标变化的纵向研究
李 艳, 西安交通大学第一附属医院
- 11:40-11:50 **OR-0200** 双能量 CT 碘图定量参数联合 CT 征象建模在诊断肺癌亚型中的价值
徐晓莉, 中国医学科学院北京协和医院
- 11:50-12:00 **OR-0201** CT 纹理分析对纯磨玻璃密度肺结节良恶性的诊断价值
黄立宇, 海军军医大学附属长征医院
- 12:00-12:10 **OR-0202** 能谱 CT 平扫定量分析在非小细胞肺癌与炎性肿块中鉴别价值
戴 钢, 安徽省立医院
- 12:10-12:20 **OR-0203** 囊腔类肺癌的 CT 表现特征及误诊分析
陈光文, 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 12:20-12:30 **OR-0204** 造血干细胞移植后巨细胞病毒肺炎的高分辨 CT 影像学特点与预后相关性分析
程 敏, 北京大学人民医院

13:30-15:00 心胸学组 - 胸部 (三) 论文发言

主持人:龚洪翰, 南昌大学第一附属医院; 彭德昌, 南昌大学第一附属医院; 叶剑定, 上海市胸科医院

- 13:30-13:40 **OR-0205** 基于机器学习及 CT 图像探讨 NSCLC 免疫组化影像标志物的研究
顾潜彪, 中南大学湘雅三医院
- 13:40-13:50 **OR-0206** 能谱 CT 定量参数在肺癌中的应用价值
贾玉琳, 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 13:50-14:00 **OR-0207** 磁共振量化检查在胎儿胸部异常的诊断价值和临床应用
陈凤英, 广东南方医科大学附属佛山妇幼保健院影像中心
- 14:00-14:10 **OR-0208** 传统 CT 量化指标结合图像纹理分析技术对肺部良、恶性 mGGO 的鉴别诊断价值
史 彬, 中国科学技术大学附属第一医院 (西区, 安徽省肿瘤医院)
- 14:10-14:20 **OR-0209** 三维定量 CT 测量方法用于肺癌临近血管的形态学研究
李 艳, 西安交通大学第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-0210** 肺部侵袭性真菌感染的 CT 动态变化与预后相关性研究
张正华, 昆明医科大学第一附属医院



- 14:30-14:40 **OR-0211** 84例气道侵袭性肺曲霉病的CT分型及特点
吴婧, 南京市第一医院
- 14:40-14:50 **OR-0212** 一站式能谱联合灌注扫描中不同单能量水平能谱数据用于重建图像对灌注参数的影响
王会霞, 郑州大学第一附属医院
- 14:50-15:00 **OR-0213** CT灌注联合能谱成像在诊断中心型肺癌并阻塞性肺不张的应用价值
黄瑞, 郑州大学第一附属医院

15:10-17:00 心胸学组 - 胸部 (四) 专题发言

主持人: 潘自来, 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院; 胡红杰, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院; 张璋, 天津医科大学总医院

- 15:10-15:35 **S-205** PET-CT结合HRCT对肺磨玻璃样结节的诊断
王云华, 中南大学湘雅二医院
- 15:35-16:00 **S-206** CT征象与Lung-RADS预测肺结节恶性风险的比较
叶兆祥, 天津医科大学肿瘤医院
- 16:00-16:25 **S-207** 中央气道原发涎腺型肿瘤的影像学诊断
史河水, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:25-16:50 **S-208** 小肺癌5年以上CT随访变化观察
柳学国, 中山大学附属第五医院
- 16:50-17:00 **S-209** 肺磨玻璃结节的影像研究 with 问题
李智勇, 大连医科大学附属第一医院

309B

2018-11-09

08:30-10:30 心胸学组 - 胸部 (一) 病例讨论

主持人: 马大庆, 首都医科大学附属北京友谊医院; 伍建林, 大连大学附属中山医院;
赵世华, 中国医学科学院阜外医院

- 08:30-08:50 **C-01** 疑难病例讨论一
杨立, 中国人民解放军总医院
- 08:50-09:10 **C-02** 疑难病例讨论二
胡春洪, 苏州大学附属第一医院
- 09:10-09:30 **C-03** 疑难病例讨论三
彭德昌, 南昌大学第一附属医院
- 09:30-09:50 **C-04** 疑难病例专家解读之四
陆敏杰, 中国医学科学院阜外医院

09:50-10:10 **C-05** 疑难病例讨论五
葛英辉, 河南省人民医院

10:10-10:30 **C-06** 疑难病例讨论六
成官迅, 北京大学深圳医院

10:40-12:40 心胸学组 - 胸部 (二) 病例讨论

主持人: 郭佑民, 西安交通大学第一附属医院; 杨立, 中国人民解放军总医院;
王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院

10:40-11:00 **C-07** 疑难病例讨论十
王丽华, 浙江大学医学院附属第二医院

11:00-11:20 **C-08** 疑难病例讨论八
王云华, 中南大学湘雅二医院

11:20-11:40 **C-09** 疑难病例讨论九
郭顺林, 兰州大学第一医院

11:40-12:00 **C-10** 疑难病例讨论七
陈宏伟, 无锡市人民医院

12:00-12:20 **C-11** 疑难病例讨论十一
张永高, 郑州大学第一附属医院

12:20-12:40 **C-12** 疑难病例讨论十二
朱力, 宁夏医学院附属医院 (原: 宁夏省立医院)

13:30-15:00 心胸学组 - 心血管 (一) 论文发言

主持人: 赵世华, 中国医学科学院阜外医院; 于薇, 首都医科大学附属北京安贞医院;
王锡明, 山东省医学影像学研究所

13:30-13:40 **OR-0232** 急性心肌梗死后心肌应变及其他心肌损伤指标与预测心肌节段性恢复的关系
王芬, 北京大学第一医院

13:40-13:50 **OR-0233** 单纯肥厚型心肌病与肥厚型心肌病合并心尖室壁瘤患者的 CMR 特征及临床预后比较
宋燕燕, 中国医学科学院阜外医院

13:50-14:00 **OR-0234** 不同辐射剂量冠状动脉 CT 血管成像对 DNA 双链断裂影响的研究
林竹潇, 中国人民解放军南京总医院

14:00-14:10 **OR-0235** 磁共振组织追踪技术对扩张型心肌病、肥厚型心肌病右室心肌应变的初步研究
罗琳, 香港大学深圳医院

14:10-14:20 **OR-0236** 心脏移植术后心肌细胞外容积 (ECV) 与临床特征及心肌水肿的关系
袁亚婷, 华中科技大学同济医学院附属协和医院



- 14:20-14:30 **OR-0237** 基于 CT 智能化软件的心外膜脂肪体积与心肌脂肪浸润的关系
陈炽华, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:30-14:40 **OR-0238** T1 mapping 及 ECV 评估急性 STEMI 患者再灌注后局部微循环障碍对左室非梗死区心肌重构的影响
马 跃, 中国医科大学附属盛京医院
- 14:40-14:50 **OR-0239** 基于多层螺旋 CT 国人肺高压参数参考值的建立及其影响因素分析
祝因苏, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 14:50-15:00 **OR-0240** 心脏 MR 诊断心肌纤维瘤的价值
刘 莹, 空军军医大学西京医院

15:40-17:45 心胸学组 - 心血管 (二) 专题发言

主持人: 杨志刚, 四川大学华西医院; 杨有优, 中山大学附属第一医院; 侯阳, 中国医科大学附属盛京医院

- 15:40-16:05 **S-220** ESC2018 心血管影像技术精华荟萃
赵世华, 中国医学科学院阜外医院
- 16:05-16:30 **S-221** 主动脉弓解剖与临床: CTA 的关注点
杨 立, 中国人民解放军总医院
- 16:30-16:55 **S-222** 冠状动脉瘘的 CT 表现特征及解剖病理基础
杨志刚, 四川大学华西医院
- 16:55-17:20 **S-223** 心血管 CT 技术及应用进展
吕 滨, 中国医学科学院阜外医院
- 17:20-17:45 **S-224** 心脏肿瘤鉴别诊断思路
萧 毅, 海军军医大学附属长征医院

309A

2018-11-10

08:30-11:00 心胸学组 - 胸部 (一) 专题发言

主持人: 郭玉林, 宁夏医科大学总医院; 于红, 上海市胸科医院; 黄明刚, 陕西省人民医院

- 08:30-08:55 **S-210** 肺毛霉菌病的影像诊断
杨有优, 中山大学附属第一医院
- 08:55-09:20 **S-211** 病毒性肺炎的影像诊断
蒋 涛, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 09:20-09:45 **S-212** 肺气肿的影像学定量评价及解剖病理基础
金晨望, 西安交通大学第一附属医院
- 09:45-10:10 **S-213** 能谱 CT 功能成像在肺部病变的应用进展
吴华伟, 上海交通大学医学院附属仁济医院

- 10:10-10:35 **S-214** 肺结节的 MR 诊断
施裕新, 上海市公共卫生临床中心
- 10:35-11:00 **S-215** 实性肺结节 CT 诊断分析思路——请让我说些实践话
王荣品, 贵州省人民医院

11:10-12:30 心胸学组 - 胸部 (二) 论文发言

主持人: 邹利光, 陆军军医大学第二附属医院 (重庆新桥医院); 杨旗, 首都医科大学宣武医院;
赵吉平, 巴音郭楞州兵团农二师焉耆医院

- 11:10-11:20 **OR-0214** ADC 直方图分析在胸腺上皮肿瘤 WHO 分级以及临床分期中的鉴别诊断价值
张伟, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 11:20-11:30 **OR-0215** 应用 640 层 CT4D 动态成像对肺癌胸膜浸润粘连的定量分析
李娜, 辽宁省肿瘤医院
- 11:30-11:40 **OR-0216** 肺腺癌的放射组学特征与 EGFR 基因突变相关性的初步研究
罗燕, 深圳市人民医院
- 11:40-11:50 **OR-0217** CT 引导下肺癌微波消融术后影像评估及疗效分析
张亚楠, 南通市第一人民医院 (南通大学医学院第二附属医院)
- 11:50-12:00 **OR-0218** 肺孤立性病变的扩散加权成像、体素内不相干运动扩散加权成像及扩散峰度成像的对比性研究
邓颖诗, 广州市第一人民医院
- 12:00-12:10 **OR-0219** 非结核分枝杆菌肺病与继发性肺结核的 CT 对比分析
杨佳, 重庆市公共卫生医疗救治中心
- 12:10-12:20 **OR-0220** 能谱 CT 定量多参数与肺腺癌 EGFR 的相关性研究
杨玉姣, 郑州大学附属郑州市中心医院
- 12:20-12:30 **OR-0221** 放射基因模型: 非小细胞肺癌放疗敏感性潜在的预测因子
范丽媛, 山东省肿瘤医院

309B

2018-11-10

08:30-11:00 心胸学组 - 心血管 (三) 专题发言

主持人: 吕滨, 中国医学科学院阜外医院; 萧毅, 海军军医大学附属长征医院; 王晓华, 北京大学第三医院

- 08:30-08:55 **S-225** CCTA 评估冠状动脉斑块进展及其与心血管事件之间的相关性研究
王锡明, 山东省医学影像学研究所
- 08:55-09:20 **S-226** 罕见, 不罕见——家族性高胆固醇血症的心血管影像诊断
于薇, 首都医科大学附属北京安贞医院



- 09:20-09:45 **S-227** 美国冠状动脉规范化诊断报告解读及思考
陈宏伟, 无锡市人民医院
- 09:45-10:10 **S-228** 原发性心肌病的磁共振成像诊断
成官迅, 北京大学深圳医院
- 10:10-10:35 **S-229** CT 心肌灌注的临床应用
王怡宁, 中国医学科学院北京协和医院
- 10:35-11:00 **S-230** 心脏 CT 斑块最新研究进展
郑敏文, 空军军医大学西京医院

11:10-13:00 **心胸学组 - 心血管 (四)** **论文发言**

主持人: 范占明, 首都医科大学附属北京安贞医院; 郑敏文, 空军军医大学西京医院; 陈宏伟, 无锡市人民医院

- 11:10-11:20 **OR-0241** 双源 CT 左房定量参数在房颤患者脑卒中组与非卒中组之间的比较分析
王 军, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 11:20-11:30 **OR-0242** 心脏磁共振技术定量评价老年 2 型糖尿病患者亚临床期左心室肌 T2* 值的研究
杨 智, 成都市第五人民医院
- 11:30-11:40 **OR-0243** 探讨心脏磁共振 T2mapping 技术应用于心肌炎的价值
牟 俊, 贵州省人民医院
- 11:40-11:50 **OR-0244** 血管长度对 TAG 的影响及 TAG 在 320 排 CT 诊断狭窄的临床价值
许 楠, 上海市东方医院同济大学附属东方医院
- 11:50-12:00 **OR-0245** 心脏磁共振在心肌炎诊断中的应用价值
曾国飞, 重庆市中医院
- 12:00-12:10 **OR-0246** 探讨不同水平单能量图像对计算机辅助检测系统检出肺栓塞准确率的影响
马光明, 陕西中医药大学附属医院
- 12:10-12:20 **OR-0247** DSCT 评价正常胸主动脉弹性特点
常 雯, 昆明医科大学第一附属医院
- 12:20-12:30 **OR-0248** 心脏 CTA 对房颤患者左心耳容积和功能研究
李彩英, 河北医科大学第二医院
- 12:30-12:40 **OR-0249** 探讨一种新型快速 FFR-CT 技术对于探测中等程度冠脉狭窄导致心肌缺血的临床应用研究
过伟锋, 复旦大学附属中山医院
- 12:40-12:50 **OR-0250** 磁共振组织追踪技术定量评估急性心肌炎左室心肌应变
陈海霞, 遵义医学院
- 12:50-13:00 **OR-0251** 磁共振相位对比技术估测健康成年人主肺动脉平均压的可行性分析
田兴仓, 宁夏医科大学总医院

乳腺学组

310

2018-11-08

13:30-15:20 **专题讲座 (1)** **专题发言**

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

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| 13:30-13:40 | | 领导致辞 |
| 13:40-14:00 | S-235 | AI 与乳腺疾病检测和评价
梁长虹, 华南理工大学附属广东省人民医院 |
| 14:00-14:20 | S-236 | 乳腺肿瘤微环境响应的多功能纳米影像造影剂
彭卫军, 复旦大学附属肿瘤医院 |
| 14:20-14:40 | S-237 | 三阴性乳腺癌磁共振纹理特征与新辅助化疗疗效的相关性分析
顾雅佳, 复旦大学附属肿瘤医院 |
| 14:40-15:00 | S-238 | 国人女性乳腺 X 线密度特点及临床研究意义
李 静, 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 15:00-15:20 | S-239 | T2 权重序列在乳腺磁共振检查中的临床应用和意义
杨 帆, 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |

15:30-17:30 **专题讲座 (2)** **专题发言**

主持人: 陈宝莹, 空军军医大学第二附属医院; 余建群, 四川大学华西医院

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| 15:30-15:50 | S-240 | 乳腺梭形细胞病变及影像学表现
刘佩芳, 天津医科大学肿瘤医院 |
| 15:50-16:10 | S-241 | 乳腺癌保乳术前和一期再造术后 MRI 的价值
汪登斌, 上海交通大学医学院附属新华医院 |
| 16:10-16:30 | S-242 | 乳腺癌筛查的过去、现在和未来
于 韬, 辽宁省肿瘤医院 |
| 16:30-16:50 | S-243 | 基于 MRI 影像组学预测乳腺癌 Luminal 分型的初步研究
丁莹莹, 云南省肿瘤医院 |
| 16:50-17:10 | S-244 | 乳房聚丙烯胺水凝胶植入术后的影像学随访
孔令燕, 中国医学科学院北京协和医院 |
| 17:10-17:30 | S-245 | 基于多模型扩散加权成像的乳腺癌精准诊疗关键问题的研究
马彦云, 山西医科大学第一医院 |



310

2018-11-09

08:00-10:00

专题讲座(3)

专题发言

主持人: 赵继红, 吉林省肿瘤医院; 郑建军, 宁波市第二医院

- 08:00-08:20 **S-246** 基于深度学习技术的乳腺钼靶影像的病灶
马捷, 深圳市人民医院
- 08:20-08:40 **S-247** 孕期及哺乳期乳腺病变影像诊断分析思路
刘万花, 东南大学附属中大医院
- 08:40-09:00 **S-248** 乳腺癌骨转移影像检查现状
华佳, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 09:00-09:20 **S-249** 不同弥散加权成像模型在局部晚期乳腺癌新辅助化疗疗效预测中的价值比较
李相生, 中国人民解放军空军总医院
- 09:20-09:40 **S-250** 乳腺不可触及病变 X 线引导术前定位的疑惑和解答
林青, 青岛大学附属医院
- 09:40-10:00 **S-251** 浅谈对乳腺包裹性乳头状癌的认识
刘艳, 新疆医科大学附属肿瘤医院

10:00-12:00

专题讲座(4)

专题发言

主持人: 卜丽红, 武汉大学人民医院; 王翠艳, 山东省医学影像学研究所

- 10:00-10:20 **S-252** mDIXON-Quant 技术在乳腺癌组织学分级相关性分析和内分泌治疗后肝脏脂肪定量评估中的应用
刘岚, 江西省肿瘤医院
- 10:20-10:40 **S-253** 乳腺 X 线 BI-RADS 分类诊断中常见的疑惑解读
张伟, 中国医科大学附属盛京医院
- 10:40-11:00 **S-254** 乳腺癌 MRI 检查中乳腺外偶发病变的诊断
杨晓棠, 山西省肿瘤医院
- 11:00-11:20 **S-255** Contrast Enhanced Spectral Mammography (CESM) 对乳腺肿块性病变的定性诊断
陈卫国, 南方医科大学南方医院
- 11:20-11:40 **S-256** 乳腺 MR 难辨征象
秦乃姗, 北京大学第一医院
- 11:40-12:00 **S-257** 乳腺癌各分子亚型影像学特征
蔡思清, 福建医科大学附属第二医院

13:30-14:50 专题讲座 + 优秀中文发言 (1) 专题发言

主持人: 江魁明, 广东省妇幼保健院; 柴维敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

- 13:30-13:50 **S-258** 乳腺癌淋巴结转移的影像学评估
徐丽莹, 武汉市中南医院
- 13:50-14:10 **S-259** 肉芽肿性小叶性乳腺炎和无钙化 DCIS 的 MRI 鉴别诊断
曲宁, 辽宁省肿瘤医院
- 14:10-14:30 **S-260** 病理性乳头溢液的影像诊断价值
张嫣, 广东省妇幼保健院
- 14:30-14:50 **S-261** 非肿瘤性乳头溢液病变的造影诊断及介入治疗新思路
曾莉, 新疆伊犁哈萨克自治州友谊医院

15:00-16:04 专题讲座 + 优秀中文发言 (2) 论文发言

主持人: 姜蕾, 北京医院; 盛复庚, 解放军三〇七医院

- 15:00-15:08 **OR-0252** 影像学在乳腺高危病变诊断处理上的价值初探
尤超, 复旦大学附属肿瘤医院
- 15:08-15:16 **OR-0253** 基于 ADC-MRI 影像组学预测乳腺浸润性导管癌 luminal 分型的初步研究
李卓琳, 云南省肿瘤医院
- 15:16-15:24 **OR-0254** 使用多功能纳米粒子对 FN-EDB 过表达的乳腺癌 MRI 诊断与个体化治疗相关性研究
孙玉今, 延边大学医学院附属医院
- 15:24-15:32 **OR-0255** DWI 图像纹理分析鉴别乳腺浸润性导管癌与纤维腺瘤的初步研究
王清霖, 烟台毓璜顶医院
- 15:32-15:40 **OR-0256** 基于动态增强 MRI 和 DWI 的影像组学诊断小乳腺癌
庄治国, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 15:40-15:48 **OR-0257** 多模态功能磁共振对乳腺黏液腺癌和叶状肿瘤 (≥3cm) 的鉴别诊断价值
郭媛, 广州市第一人民医院
- 15:48-15:56 **OR-0258** 基于乳腺 MR 多参数的核极限学习机方法在乳腺良恶性病变鉴别诊断中的应用
杨迪, 空军军医大学唐都医院
- 15:56-16:04 **OR-0259** 基于乳腺 X 线图像的肿块型乳腺癌大小与病理学特征相关性分析
何子龙, 南方医科大学南方医院

16:18-17:30 专题讲座 + 优秀中文发言 (3) 论文发言

主持人: 李颖, 中国人民解放军总医院; 邹薇薇, 海军军医大学附属长征医院

- 16:18-16:26 **OR-0260** 立体定位活检摄片及乳腺 X 线摄影在乳腺钙化诊断中的价值
陶然, 华中科技大学同济医学院附属协和医院



- 16:26-16:34 **OR-0261** 对比增强 X 线摄影对可疑乳腺病变诊断价值的病理对照研究
文婵娟, 南方医科大学南方医院
- 16:34-16:42 **OR-0262** 基于纹理分析对乳腺磁共振 BI-RADS 4 类良恶性病变的鉴别诊断
王艳芳, 武汉大学中南医院
- 16:42-16:50 **OR-0263** 动态增强磁共振成像与超声造影对乳腺肿瘤的诊断效能比较
贾田菊, 山西医科大学第一医院
- 16:50-16:58 **OR-0264** MR 对乳腺可疑性钙化的诊断价值评估
聂品, 空军军医大学唐都医院
- 16:58-17:06 **OR-0265** MRI 对于乳腺内隐匿性癌灶的诊断价值研究
张俊杰, 山西省肿瘤医院
- 17:06-17:14 **OR-0266** 磁共振弥散峰度成像在鉴别乳腺癌裸鼠皮下移植瘤模型上皮-间质转化中的实验研究
刘欢欢, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 17:14-17:22 **OR-0267** 多模态显像联合光热治疗在 HER-2 阳性乳腺癌的应用
洛小璐, 中国医学科学院肿瘤医院
- 17:22-17:30 **OR-0268** 三阴性乳腺癌磁共振纹理特征与新辅助化疗疗效相关性分析的研究初探
夏冰清, 复旦大学附属肿瘤医院

202A+B

2018-11-10

13:30-15:00 乳腺癌新辅助化疗后的疗效评价及治疗策略 专题发言

主持人: 顾雅佳, 复旦大学附属肿瘤医院; 杨帆, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

- 13:30-13:40 开幕式
- 13:40-14:00 **S-231** 新辅助化疗后病理改变
张爽, 北京大学第一医院
- 14:00-14:20 **S-232** 新辅助化疗后疗效评价
秦乃姗, 北京大学第一医院
- 14:20-14:40 **S-233** 新辅助治疗疗效评价的意义
徐玲, 北京大学第一医院
- 14:40-15:00 **S-234** 新辅助治疗后手术时机的选择
叶京明, 北京大学第一医院

15:10-16:40 病例讨论 病例讨论

- 15:10-15:50 **C-13** 病例讨论 1
李艳玲, 北京大学肿瘤医院

- 15:50-16:30 **C-14** 病例讨论 2
马明明, 北京大学第一医院
- 16:30-16:40 总结
叶京明, 北京大学第一医院
徐玲, 北京大学第一医院
张爽, 北京大学第一医院
秦乃姗, 北京大学第一医院
顾雅佳, 复旦大学附属肿瘤医院
杨帆, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

310

2018-11-10

08:00-10:00

国际交流讲座 (一)

专题发言

主持人: 汪登斌, 上海交通大学医学院附属新华医院; 杨帆, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

- 08:00-08:30 **S-262** Low-cost Breast MRI for Screening: Prospective Multi-center Studies in Korea
Woo Kyung Moon, Seoul National University Hospital
- 08:30-09:00 **S-263** US-guided wire localization of US-inconspicuous lesions
Boo Kyung Han, Sungkyunkwan University School of Medicine
- 09:00-09:30 **S-264** Artificial Intelligence and Breast Imaging
Moy Linda, NYU School of Medicine
- 09:30-10:00 **S-265** 待定
Jane Sutton Elizabeth Jane, -

10:10-12:00

国际交流讲座 (二)

论文发言

主持人: 汪登斌, 上海交通大学医学院附属新华医院; 杨帆, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

- 10:10-10:18 **OR-0269** Lymph drainage from the mammary glands in mice: an MR lymphographic study with gofluo-rine M
盛复庚, 解放军三〇七医院
- 10:18-10:26 **OR-0270** Digital breast tomosynthesis: a new diagnostic method for mass-like lesions in dense breasts。
边甜甜, 青岛市妇女儿童医院
- 10:26-10:34 **OR-0271** Association Between Background Parenchymal Enhancement and Pathologic Complete Remission Throughout the Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients
尤超, 复旦大学附属肿瘤医院
- 10:34-10:42 **OR-0272** The diagnostic Value of Digital Breast Tomosynthesis based on EMPIRE algorithm combined with synthesized two-dimensional and three-dimensional images in the differentiation of benign and malignant breast lesions
孙琨, 上海交通大学医学院附属瑞金医院



- 10:42-10:50 **OR-0273** KDM3A is not associated with metastasis and prognosis of breast cancer
姚娟, 新疆医科大学第一附属医院
- 10:50-10:58 **OR-0274** breast DCE versus IVIM: comparison of the diagnostic performance of perfusion-related parameters
姜蕾, 北京医院
- 10:58-11:06 **OR-0275** Stretched-exponential diffusion-weighted MRI for breast lesions Characterization.
刘春玲, 广东省人民医院
- 11:06-11:14 **OR-0276** Intralesional and perilesional radiomics of sub-1cm masses on breast MRI help to distinguish malignancy from benignity
王丽君, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 11:14-11:22 **OR-0277** Is it worth for BI-RADS 4 mammographic microcalcification to have a breast MRI?
陈宝莹, 空军军医大学第二附属医院
- 11:22-11:30 **OR-0278** The clinical research in breast cancer diagnostic with cone-beam breast CT (CBCT)
何妮, 中山大学肿瘤防治中心
- 11:30-11:38 **OR-0279** The application of contrast-enhanced spectral mammography for BI-RADS 4 calcifications
曹崑, 北京大学肿瘤医院
- 11:38-11:46 **OR-0280** Value of combined near infrared-MR imaging for differential diagnosis of benign and malignant breast masses
徐俊卿, 深圳大学总医院
- 11:46-11:54 **OR-0281** Mammography, Breast MRI and histopathological features of pure ductal carcinoma in situ
柴维敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 11:54-12:00 总结点评

13:30-14:42**优秀英文发言****论文发言**

主持人: 徐俊卿, 深圳大学总医院; 刘春玲, 广东省人民医院

- 13:30-13:38 **OR-0282** Automated Location Analysis of Breast Lesions on Mammograms Based on BP Neural Network: A Preliminary Study
汪思娜, 南方医科大学南方医院
- 13:38-13:46 **OR-0283** Association of Average Glandular Dose with Breast Cancer Risk: A Pilot Study
马乐, 南方医科大学南方医院
- 13:46-13:54 **OR-0284** Preoperative prediction of lymph node metastasis in breast cancer based on radiomics nomogram of contrast-enhanced spectral mammography A feasibility study
毛宁, 北京大学人民医院

- 13:54-14:02 **OR-0285** Automated volumetric breast density estimation: A comparison with radiologists' qualitative classification
田原, 中国医学科学院肿瘤医院
- 14:02-14:10 **OR-0286** Preoperative prediction of sentinel lymph node metastasis in breast cancer based on radiomics of T2-weighted fat-suppression and diffusion-weighted MRI
董羽颢, 广东省人民医院
- 14:10-14:18 **OR-0287** Intravoxel Incoherent Motion (IVIM)-derived parameters in Diffusion-weighted MRI: associations with grades in ductal carcinoma in situ
张丽娜, 大连医科大学附属第一医院
- 14:18-14:26 **OR-0288** The PCR prediction of baseline DKI parameters for neoadjuvant chemotherapy in breast cancer: will tumor subtype affect its efficacy?
张丹丹, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 14:26-14:34 **OR-0289** Whole-Tumor Histogram Analysis of Multiparametric MR Imaging in the Differentiation of Triple-Negative Breast Cancer from Other Subtypes
谢天文, 复旦大学附属肿瘤医院
- 14:34-14:42 **OR-0290** Evaluation of different diffusion-weighted MR imaging technologies in breast cancer: a comprehensive comparison in advanced and conventional DWI
程庆元, 温州医科大学附属第一医院

15:50-17:30 “乳影谁行”读片大赛

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; 彭卫军, 复旦大学附属肿瘤医院

- 15:50-17:30 “乳影谁行”读片大赛 (红队)
汪登斌, 上海交通大学医学院附属新华医院
刘万花, 东南大学附属中大医院
柴维敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
马捷, 深圳市人民医院

- “乳影谁行”读片大赛 (蓝队)
李静, 中国医学科学院肿瘤医院
刘佩芳, 天津医科大学肿瘤医院
张伟, 中国医科大学附属盛京医院
林青, 青岛大学附属医院

- 13:55-14:20 **S-309** 肝局灶结节性增生的不典型 MRI 表现与鉴别诊断思路
叶慧义, 中国人民解放军总医院
- 14:20-14:45 **S-310** 肝癌 DWI 应用价值研究
刘玉林, 湖北省肿瘤医院
- 14:45-15:10 **S-311** 肝脏肿瘤检查方法和影像诊断要点分析
姜慧杰, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 15:10-15:35 **S-312** LI-RADS 5: MRI 影像表现预测肝细胞癌微血管浸润及其预后
王 劲, 中山大学附属第三医院
- 15:35-16:00 **S-313** 原发性肝细胞癌合并胆管癌栓的影像及临床特点
廖锦元, 广西医科大学第一附属医院
- 16:00-16:25 **S-314** 肝脏异常血供所致疾病及影像改变
刘 屹, 中国医科大学附属第一医院
- 16:25-16:50 **S-315** Gd-EOB-DTPA 增强 MRI 用于肝脏储备功能评价
冯仕庭, 中山大学附属第一医院

17:00-18:00

大会发言

论文发言

主持人: 王青, 山东大学齐鲁医院; 安维民, 中国人民解放军第 302 医院; 温智勇, 北京电力医院

- 17:00-17:10 **OR-0351** 磁共振增强肝胆期图像的纹理特征在预测肝癌增殖状态的价值分析
严 川, 福建医科大学附属第一医院
- 17:10-17:20 **OR-0352** 5 期 CT 模拟灌注评价兔 VX2 肝癌微血管灌注的可行性研究
卢玉婷, 华中科技大学同济医学院附属协和医院放射科
- 17:20-17:30 **OR-0353** DTI 在肝脏不同时间热缺血 - 再灌注损伤兔模型的定量价值
于文娟, 天津市第一中心医院
- 17:30-17:40 **OR-0354** Gd-EOB-DTPA 增强 MRI 预测肝细胞癌病理分化程度的研究
黄 坤, 贵州省人民医院
- 17:40-17:50 **OR-0355** Micro-CT 血管成像评价肝癌血管生成异质性的研究
刘巧遇, 复旦大学附属金山医院
- 17:50-18:00 **OR-0356** 肝内良恶性结节的鉴别: 磁共振弥散峰度成像与常规弥散加权成像
贾应梅, 中山大学附属第一医院



多功能厅 C

2018-11-09

08:00-10:15 **腹部读片会 (1)** **病例讨论**

主持人:周纯武,中国医学科学院肿瘤医院;韩萍,华中科技大学附属协和医院;
梁宗辉,复旦大学附属华山医院静安分院

08:00-08:45 **C-15** 病例提供
张惠茅,吉林大学白求恩第一医院

08:45-09:30 **C-16** 病例提供
居胜红,东南大学附属中大医院

09:30-10:15 **C-17** 病例提供
高剑波,郑州大学第一附属医院

10:25-11:55 **腹部读片会 (2)** **病例讨论**

主持人:章士正,浙江大学医学院附属邵逸夫医院;李子平,中山大学附属第一医院

10:25-11:10 **C-18** 病例提供
江新青,广州市第一人民医院

11:10-11:55 **C-19** 病例提供
孙应实,北京大学肿瘤医院

13:30-16:25 **胰腺影像专题讲座** **专题发言**

主持人:周诚,浙江大学医学院附属第二医院;陈楠,首都医科大学宣武医院;
彭如臣,首都医科大学附属北京潞河医院

13:30-13:55 **S-275** 胰腺肿瘤的诊断及相关进展
陈克敏,上海交通大学医学院附属瑞金医院

13:55-14:20 **S-276** 阑尾病变 MSCT 表现
胡道予,华中科技大学同济医学院附属同济医院

14:20-14:45 **S-277** 急性复发性胰腺炎的影像学评价
张小明,川北医学院附属医院

14:45-15:10 **S-278** 中国多中心胰腺囊性肿瘤的分析、影像诊断及启示
曾蒙苏,复旦大学附属中山医院

15:10-15:35 **S-279** 胰腺实性病变 MRI 信号分析
蒋涛,首都医科大学附属北京朝阳医院

15:35-16:00 **S-280** 基于长期随访结果的胰腺分支型 IPMN 风险分层
刘于宝,南方医科大学深圳医院

16:00-16:25 S-281 胰腺囊性病变的影像特征分析与诊断
李天然, 解放军总医院第一附属医院

16:35-17:55 大会发言 (4) 论文发言

主持人: 郑贤应, 福建医科大学附属第一医院; 周良平, 复旦大学附属肿瘤医院; 郑晓风, 北京航天总医院

16:35-16:45 OR-0332 基于 CT 纹理分析的生存模型构建对局部进展及晚期胰腺癌患者化疗后的预后判断作用
成思航, 中国医学科学院北京协和医院

16:45-16:55 OR-0292 DWI 图像纹理分析在胰腺癌和胰腺神经内分泌肿瘤鉴别诊断中的价值
王英伟, 中国人民解放军总医院

16:55-17:05 OR-0293 MRI 对 2 级胰腺神经内分泌肿瘤侵袭性的预测分析
胡亚彬, 复旦大学附属中山医院

17:05-17:15 OR-0294 2 型糖尿病合并急性胰腺炎: 磁共振成像特征与临床预后
肖波, 武汉大学中南医院

17:15-17:25 OR-0295 原发性高血压患者胰腺脂肪的磁共振定量研究
张钦和, 大连医科大学附属第一医院

17:25-17:35 OR-0296 肝硬化对胰腺微循环影响的 CT 灌注成像研究
刘倩倩, 陆军军医大学西南医院

17:35-17:45 OR-0297 局灶性肝紫癜的 MRI 表现及弥散特征
王明亮, 复旦大学附属中山医院

17:45-17:55 OR-0298 治疗前后肝癌及癌周肝组织的 DKI 评估价值研究
阳腾飞, 南京医科大学附属江宁医院

212A+B

2018-11-09

08:00-10:30 肝胆影像专家讲座 专题发言

主持人: 肖文波, 浙江大学医学院附属第一医院; 王中秋, 南京中医药大学附属医院; 张滨, 北京大学首钢医院

08:00-08:25 S-294 对肝脏胆管囊腺瘤诊断的再认识
宦怡, 空军军医大学西京医院

08:25-08:50 S-295 IgG4 相关硬化性胆管炎
邓丽萍, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院

08:50-09:15 S-296 先天性胆管扩张症的诊断与鉴别诊断
薛华丹, 中国医学科学院北京协和医院

09:15-09:40 S-297 腹膜肿瘤的影像诊断
王秋实, 华南理工大学附属广东省人民医院



09:40-10:05 **S-298** 肝癌放疗后的影像表现
安维民, 中国人民解放军第302医院

10:05-10:30 **S-299** 儿童肝脏肿瘤的影像诊断与鉴别诊断
杨全新, 西安交通大学第二附属医院

10:40-11:50 大会发言 (3) 论文发言

主持人: 陈楠, 首都医科大学宣武医院; 段庆红, 贵州医科大学附属肿瘤医院; 李辉, 北京市顺义区医院

10:40-10:50 **OR-0338** MRI 纹理分析对肝内胆管细胞癌术后早期复发的预测价值
赵丽, 中国医学科学院肿瘤医院

10:50-11:00 **OR-0339** 18F - FDG PET / CT 对肝内胆管细胞癌的诊断价值研究
吴仪仪, 徐州医科大学附属医院

11:00-11:10 **OR-0340** 胆管导管内乳头状肿瘤的形态学类型
应世红, 浙江大学医学院附属第一医院

11:10-11:20 **OR-0341** 胆囊管汇合变异的分型与胆囊结石相关性的 MRCP 研究
沈为光, 南通市第一人民医院 (南通大学医学院第二附属医院)

11:20-11:30 **OR-0342** 能谱 CT 碘值测定评价肝泡状棘球蚴 (HAE) 患者残肝功能初步研究
王贝, 新疆医科大学第一附属医院

11:30-11:40 **OR-0343** 全模型迭代重建技术较 iDose4 在低剂量肝脏增强 CT 应用中的优势
施晓雷, 海军军医大学附属长征医院

11:40-11:50 **OR-0344** 磁共振无增强 T1 mapping 与声辐射力脉冲成像对肝纤维化评估的比较研究
李金凝, 上海交通大学医学院附属新华医院

13:30-16:50 妇科影像专家讲座 专题发言

主持人: 宦怡, 空军军医大学西京医院; 邓丽萍, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院;
陈正光, 北京中医药大学东直门医院

13:30-13:55 **S-300** 卵巢囊实性肿瘤影像诊断思路
江新青, 广州市第一人民医院

13:55-14:20 **S-301** 子宫肿瘤的 MRI 诊断思路
欧阳汉, 中国医学科学院肿瘤医院

14:20-14:45 **S-302** 子宫内膜异位的 MRI 诊断
王青, 山东大学齐鲁医院

14:45-15:10 **S-303** 妇科急腹症 CT 诊断
孙浩然, 天津医科大学总医院

15:10-15:35 **S-304** 前置胎盘的 MRI 诊断
刘晟, 中南大学湘雅三医院

- 15:35-16:00 **S-305** 子宫内膜病变的 MR 诊断
王中秋, 南京中医药大学附属医院
- 16:00-16:25 **S-306** 子宫肉瘤的影像诊断与不典型肌瘤鉴别
梁宇霆, 首都医科大学附属北京妇产医院
- 16:25-16:50 **S-307** 女性盆腔肿块的鉴别诊断
叶晓华, 卫健委北京医院

17:00-18:00 大会发言 (5) 论文发言

主持人: 朱绍成, 河南省人民医院; 李欣, 华中科技大学同济医学院附属协和医院;
郭勇, 中国人民解放军海军总医院

- 17:00-17:10 **OR-0345** 多参数量化子宫 MR 预测子宫腺肌症患者 GnRH-a 治疗效果: 可行性研究
林澄昱, 中国医学科学院北京协和医院
- 17:10-17:20 **OR-0346** 基于体素内不相干运动磁共振成像的直方图分析对宫颈癌扩散和灌注特征的评价
王攀英, 深圳大学总医院
- 17:20-17:30 **OR-0347** FIGO I B ~ II A 期宫颈癌原发灶 MRI 动态对比增强的定量参数预测盆腔淋巴结转移
张禹, 中国人民解放军第一〇五医院
- 17:30-17:40 **OR-0348** 增强 T1WI 直方图预测宫颈癌淋巴管浸润的价值
曾敏, 广州市第一人民医院
- 17:40-17:50 **OR-0349** 女性 Skene 腺疾病的 CT 和 MR 诊断
关键, 中山大学附属第一医院
- 17:50-18:00 **OR-0350** 单源双能 CT 增强扫描对卵巢上皮交界性及恶性肿瘤的鉴别诊断价值初探
韩旭, 大连医科大学附属第一医院

303A+B

2018-11-09

08:00-10:30 肝脏影像专家讲座 专题发言

主持人: 刘兆玉, 中国医科大学附属盛京医院; 叶慧义, 中国人民解放军总医院;
姜慧杰, 哈尔滨医科大学附属第二医院

- 08:00-08:25 **S-316** 肝硬化背景下肝结节临床及影像之所见
沈文, 天津市第一中心医院
- 08:25-08:50 **S-317** LI-RADS 2018: 更新解读与临床实践
杨正汉, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 08:50-09:15 **S-318** 结直肠肝转移的影像学评价和疗效评估
孙应实, 北京大学肿瘤医院



- 09:15-09:40 **S-319** 肝硬化结节病理基础与影像诊断
谢传森, 中山大学肿瘤医院
- 09:40-10:05 **S-320** 不典型 HCC 诊断与鉴别诊断
雷军强, 兰州大学第一医院
- 10:05-10:30 **S-321** 影像技术在肝癌术后复发中的预测价值
郭大静, 重庆医科大学附属第二医院

10:40-12:00**大会发言****论文发言**

主持人: 朱斌, 南京大学医学院附属鼓楼医院; 邢伟, 苏州大学附属第三医院; 吴卫平, 民航总医院

- 10:40-10:50 **OR-0357** 肝泡型包虫病的钙化特点及其生物学活性的相关研究
叶 帅, 新疆医科大学第一附属医院
- 10:50-11:00 **OR-0358** 肝移植术后双源 CT 全肝灌注成像临床研究
王川红, 江西省人民医院
- 11:00-11:10 **OR-0359** 肝脏局灶性结节性增生的不典型 CT 表现
张 莉, 广州军区陆军总医院
- 11:10-11:20 **OR-0360** 肝脏淋巴瘤的 MR 诊断价值
王 艳, 上海市第六人民医院
- 11:20-11:30 **OR-0361** 肝左叶一过性灌注异常与肝动脉变异的 MSCT 研究
杨 彬, 西南医科大学附属中医医院
- 11:30-11:40 **OR-0362** 基于 LI-RADS 分级: 钆塞酸二钠增强 MRI 对不典型 CT 强化肝脏病变的诊断价值
黎金葵, 兰州大学第一医院
- 11:40-11:50 **OR-0363** 基于 Dixon 成像和 DWI 的 MRI 评估肝癌预后的价值
杨 震, 湖北省肿瘤医院
- 11:50-12:00 **OR-0364** 基于低剂量 CT 的中重度肥胖患者脂肪肝与肝功能和糖脂代谢的相关性分析
袁 灵, 中国医学科学院北京协和医院

13:30-15:30**腹部精准影像专题讲座 IPM 专场 (一)****专题发言**

主持人: 刘文亚, 新疆医科大学第一附属医院; 姜慧杰, 哈尔滨医科大学附属第二医院;
雷军强, 兰州大学第一医院

- 13:30-13:50 **S-322** 基于人工智能和医疗大数据的影像组学及其临床应用
田 捷, 中国科学院自动化研究所
- 13:50-14:10 **S-323** 人工智能与肝脏影像
梁长虹, 华南理工大学附属广东省人民医院
- 14:10-14:30 **S-324** 影像组学在肝脏肿瘤的研究进展
赵心明, 中国医学科学院肿瘤医院

- 14:30-14:50 **S-325** 影像组学在胰腺病变的研究进展
韩 萍, 华中科技大学附属协和医院
- 14:50-15:10 **S-326** 肝癌 MVI 的影像学研究进展
宋 彬, 四川大学华西医院
- 15:10-15:30 **S-327** 深度学习在腹部病变中的研究进展
赵周社, 中国医学装备协会

15:40-18:00 腹部精准影像专题讲座 IPM 专场 (二) 专题发言

主持人: 杨正汉, 首都医科大学附属北京友谊医院; 张铎, 北华大学附属医院;
郭大静, 重庆医科大学附属第二医院

- 15:40-16:00 **S-328** 肝癌微血管浸润的定量研究和进展
曾蒙苏, 复旦大学附属中山医院
- 16:00-16:20 **S-329** 前列腺影像基因组学研究进展
刘爱连, 大连医科大学附属第一医院
- 16:20-16:40 **S-330** 人工智能在腹部影像的应用
吴山东, 美国匹兹堡大学
- 16:40-17:00 **S-331** 影像组学在肾脏中的研究进展
陈 峰, 浙江大学医学院附属第一医院
- 17:00-17:20 **S-332** DCE 在肝脏 TACE 的疗效评估应用
谢传森, 中山大学肿瘤医院
- 17:20-17:40 **S-333** 多期卷积密集网络在鉴别诊断动态增强 CT 上肝局灶性病灶中的价值
王 劲, 中山大学附属第三医院
- 17:40-18:00 **S-334** 直肠癌影像学预后因素分析及评价体系的建立
孙应实, 北京大学肿瘤医院

多功能厅 C

2018-11-10

08:00-10:30 消化道影像专家讲座 专题发言

主持人: 刘剑羽, 北京大学第三医院; 张铎, 北华大学附属医院; 贾宁阳, 上海东方肝胆外科医院

- 08:00-08:25 **S-282** 小肠克罗恩病影像诊断新进展
李子平, 中山大学附属第一医院
- 08:25-08:50 **S-283** 阑尾肿瘤及肿瘤样病变的 CT 诊断思路
刘爱连, 大连医科大学附属第一医院
- 08:50-09:15 **S-284** 胃食管结合部肿瘤的分型、分期及影像研究进展
朱绍成, 河南省人民医院



- 09:15-09:40 **S-285** 胃裸区解剖和影像诊断价值
伍兵, 四川大学华西医院
- 09:40-10:05 **S-286** 食管癌 MRI 形态定量评价
陈天武, 川北医学院附属医院
- 10:05-10:30 **S-287** 食管癌磁共振 T 分期的研究现状
曲金荣, 河南省肿瘤医院

10:40-12:00**大会发言 (6)****论文发言**

主持人: 陈天武, 川北医学院附属医院; 段庆红, 贵州医科大学附属肿瘤医院; 杜静波, 北京市大兴区人民医院

- 10:40-10:50 **OR-0299** CT 多平面重建对诊断食管癌转移淋巴结的价值研究
屈东, 中国医学科学院肿瘤医院
- 10:50-11:00 **OR-0300** 瑞金医院炎症性肠病 (IBD) 合并症患者的临床及影像学表现
唐永华, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 11:00-11:10 **OR-0301** 双能 CT 碘值在评估进展期胃腺癌新辅助化疗疗效中的价值
张阳, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 11:10-11:20 **OR-0302** 胃肠道腺癌卵巢转移的影像表现及相关危险因素分析
毛芸, 重庆医科大学附属第一医院
- 11:20-11:30 **OR-0303** MRI 纹理分析对局部进展期胃癌新辅助化疗疗效评价的临床研究
王铮, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 11:30-11:40 **OR-0304** 能谱 CT 术前预测胃腺癌淋巴结转移的价值
王睿, 郑州大学第一附属医院
- 11:40-11:50 **OR-0305** 胃神经鞘瘤与胃间质瘤的 MSCT 增强多参数鉴别诊断
马丽娅, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 11:50-12:00 **OR-0306** DWI 联合 T2WI 压脂序列对进展期直肠癌放化疗后瘤周水肿情况的评估
葛宇曦, 江南大学附属医院

13:30-16:00**综合影像专家讲座****专题发言**

主持人: 刘剑羽, 北京大学第三医院; 刘晟, 中南大学湘雅三医院;
刘晶哲, 北京华信医院 / 清华大学第一附属医院

- 13:30-13:55 **S-288** 不同器官源性肝脏转移瘤 CT、MRI 影像特征分析
陈勇, 宁夏医科大学总医院
- 13:55-14:20 **S-289** 肝细胞肝癌不典型影像表现的鉴别诊断
贾宁阳, 上海东方肝胆外科医院
- 14:20-14:45 **S-290** 腹部磁共振成像临床研究结果的表达
贺光军, 《磁共振成像》杂志社

- 14:45-15:10 **S-291** 肾脏多发实性病变 MRI 诊断思路分析
王海屹, 中国人民解放军总医院
- 15:10-15:35 **S-292** 肾癌第八版 AJCC 分期: 影像与临床
任静, 空军军医大学西京医院
- 15:35-16:00 **S-293** 胃癌化疗效果影像评价现状
王屹, 北京大学人民医院

16:10-18:00 大会发言 (8) 论文发言

主持人: 陈勇, 宁夏医科大学总医院; 孙丛, 山东省医学影像学研究所; 曾庆玉, 北京煤炭总医院

- 16:10-16:20 **OR-0307** 阴茎海绵体静脉 CT 与 X 线造影检查诊断静脉漏: 600 例患者随机对照试验
叶天和, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:20-16:30 **OR-0308** 拉伸指数模型与单值数模型弥散成像基于直方图分析法对前列腺癌恶性度评估的价值
刘伟, 复旦大学附属肿瘤医院
- 16:30-16:40 **OR-0309** 高分辨 MRI 及动态 MRI 在盆底功能障碍性疾病中的应用
李娟, 郑州大学第一附属医院
- 16:40-16:50 **OR-0310** 直肠癌增强 CT 及 MRI 影像组学特征在预测异时性肝转移中的价值比较研究
梁萌, 中国医学科学院肿瘤医院
- 16:50-17:00 **OR-0311** 应用学习曲线法评价医生经验和系统学习对于 MRI 诊断局部进展期直肠癌壁外血管侵犯的影响
王帅, 北京大学肿瘤医院
- 17:00-17:10 **OR-0312** 基于 CNN 模型的结直肠癌 K-RAS 基因突变 CT 预测模型的初步研究
何刊, 吉林大学白求恩第一医院
- 17:10-17:20 **OR-0313** DCE-MRI 定量参数评估直肠癌分化程度、T 分期、淋巴结转移情况的临床应用价值
印隆林, 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 17:20-17:30 **OR-0314** DKI 全体积直方图在预测直肠癌新辅助化疗患者预后的价值
孙轶群, 复旦大学附属肿瘤医院
- 17:30-17:40 **OR-0315** Revolution CT 上腹部能谱成像虚拟平扫替代常规平扫的可行性研究
顾芳燕, 东南大学附属中大医院
- 17:40-17:50 **OR-0316** 产后 2-3 天 DTI 和 T2 mapping 评估女性盆底肌损伤的初步探究
曾飘娥, 北京大学第三医院
- 17:50-18:00 **OR-0317** 初探 R2* 值定量评估子宫内膜癌生物学行为的价值
田士峰, 大连医科大学附属第一医院



202A+B

2018-11-10

08:00-10:00

英文比赛 (1)

论文发言

主持人: 孙浩然, 天津医科大学总医院; 王海屹, 中国人民解放军总医院

点评: 冯仕庭, 中山大学附属第一医院; 李震, 华中科技大学同济医学院附属同济医院;

刘屹, 中国医科大学附属第一医院; 刘于宝, 南方医科大学深圳医院;

曲金荣, 河南省肿瘤医院; 任静, 空军军医大学西京医院

- 08:00-08:12 **OR-0318** A Comparative Study of CT Colonography Using a Low-Dose Protocol in Patients with Colorectal Cancer: Assessment of the Radiation Dose, Image Quality, and CTC Findings
付宇, 吉林大学白求恩第一医院
- 08:12-08:24 **OR-0319** A new imaging modality to accurately differentiate various histopathological structures and Grading of Prostate Cancer
阳青松, 海军军医大学附属长海医院
- 08:24-08:36 **OR-0320** Assessment of Budd-Chiari syndrome by using contrast-enhanced MR angiography with 3D LAVA sequence
梁萍, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 08:36-08:48 **OR-0321** Diagnostic Value of Reconstruction Techniques of 256-CT in Left Renal Vein Entrapment Syndrome
戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院
- 08:48-09:00 **OR-0322** Down-regulation of CTBP2 inhibits proliferation, migration and invasion of Caki-1 cells in vitro
吕琦, 上海市同济医院
- 09:00-09:12 **OR-0323** Evaluation of renal dysfunction using texture analysis based on diffusion weighted imaging, blood oxygen level-dependent MRI, and susceptibility weighted imaging
丁玖乐, 常州市第一人民医院
- 09:12-09:24 **OR-0324** Functional imaging of alveolar echinococcosis using dual energy spectral CT: is iodine quantification correlate with standardized uptake value of 18FDG-PET-CT?
蒋奕, 新疆医科大学第一附属医院
- 09:24-09:36 **OR-0325** MR radiomics based multi-nomograms for the preoperative prediction of lymph node metastasis in endometrial carcinoma
徐晓娟, 中国医学科学院肿瘤医院
- 09:36-09:48 **OR-0326** Optimization of High Resolution MR Sequences for Manifesting the Depth of Mesorectal Invasion of Rectal Cancer at Stage T3
闫非, 中国人民解放军总医院
- 09:48-10:00 **OR-0327** Ovarian collision tumors: imaging findings, pathological characteristics, diagnosis, and differential diagnosis
关键, 中山大学附属第一医院

10:10-12:10

英文比赛 (2)

论文发言

主持人: 薛华丹, 中国医学科学院北京协和医院; 李文政, 中南大学湘雅医院

点评: 伍兵, 四川大学华西医院; 李欣, 华中科技大学同济医学院附属协和医院;

王屹, 北京大学人民医院; 廖锦元, 广西医科大学第一附属医院;

叶晓华, 卫健委北京医院; 张红梅, 中国医学科学院肿瘤医院

- 10:10-10:22 **OR-0328** Identify tumor lesions in ileocecal segment: is ultra-high b-value (3000 sec/mm²) Diffusion weighted MR Enterography visual assessment helpful?
余 浩, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 10:22-10:34 **OR-0329** Ki-67 status of hepatocellular carcinoma predicted preoperatively by a novel Radiomics-Clinical nomogram
叶 铮, 四川大学华西医院
- 10:34-10:46 **OR-0330** The diagnostic accuracy of hepatocellular carcinoma in non-contrast enhancement multiparametric vs dynamic contrast enhancement liver magnetic resonance imaging
陈文昌, 台湾长庚医疗财团法人嘉义长庚纪念医院
- 10:46-10:58 **OR-0331** The value of CT-based texture analysis in preoperatively predicting the risk grade of gastrointestinal stromal tumors: comparing with conventional CT imaging
任采月, 复旦大学附属肿瘤医院
- 10:58-11:10 **OR-0332** 基于 CT 纹理分析的生存模型构建对局部进展及晚期胰腺癌患者化疗后的预后判断作用
成思航, 中国医学科学院北京协和医院
- 11:10-11:22 **OR-0333** Magnetic Resonance Imaging of Solid Debris Score in Pathology Confirmed Walled-off Necrosis from Acute Necrotizing Pancreatitis
肖 波, 武汉大学中南医院
- 11:22-11:34 **OR-0334** MR Independent Predictors and Diagnostic Model of Pathological Complete Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Locally Advanced Rectal cancer
万丽娟, 中国医学科学院肿瘤医院
- 11:34-11:46 **OR-0335** PI-RADSv2: Was Category 3+1 the Same Significance as Category 4 in the Peripheral Zone ?
王 伟, 上海市同仁医院
- 11:46-11:58 **OR-0336** Pyrrolizidine alkaloid-induced Hepatic Sinusoidal Obstruction Syndrome: Gadoteric Acid-enhanced MR imaging with Clinical-Imaging Correlation
郭 婷, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:58-12:10 **OR-0337** Reduced field-of-view Diffusion-weighted imaging at 3T for Evaluating Allograft Fibrosis After Kidney Transplantation
余元蒙, 南京军区南京总医院



303A+B

2018-11-10

08:00-10:30

肾脏影像专家讲座

专题发言

主持人：刘兆玉，中国医科大学附属盛京医院；王劲，中山大学附属第三医院；霍建伟，北京市中医院

- 08:00-08:25 **S-335** 肾实质炎性病变的影像与思路
李健丁，山西医科大学第一医院
- 08:25-08:50 **S-336** 肾脏少见肿瘤影像学表现
肖文波，浙江大学医学院附属第一医院
- 08:50-09:15 **S-337** 肾脏实质性肿瘤的影像学特点
梁宗辉，复旦大学附属华山医院静安分院
- 09:15-09:40 **S-338** 肾脏混合性上皮间质肿瘤的影像诊断
李文政，中南大学湘雅医院
- 09:40-10:05 **S-339** 肾浸润性尿路上皮癌的影像诊断思路
孙丛，山东省医学影像学研究所
- 10:05-10:30 **S-340** 肾囊性占位：Bosniak 分级的思考和新进展
李震，华中科技大学同济医学院附属同济医院

10:40-12:00

大会发言（一）

论文发言

主持人：邢伟，苏州大学附属第三医院；王嵩，上海市中医药大学附属龙华医院；
李优伟，首都医科大学附属北京康复医院

- 10:40-10:50 **OR-0365** CT 纹理分析术前预测肾脏透明细胞癌 Fuhrman 分级的价值
丁玖乐，常州市第一人民医院
- 10:50-11:00 **OR-0366** 应用多参数 MRI 征象预测肾透明细胞癌核分级
李琼，天津南开医院
- 11:00-11:10 **OR-0367** 基于 T2WI 的纹理分析方法在鉴别肾嗜酸细胞腺瘤和肾癌中的价值
刘震昊，中国人民解放军总医院
- 11:10-11:20 **OR-0368** 前列腺 PI-RADS V2 及 DCE-MRI 定量参数 Ktrans 在前列腺癌诊断中的对比研究
黄云海，广州市第一人民医院
- 11:20-11:30 **OR-0369** 双能量 CT 电子云密度 / 等效原子系数 (Rho/Z) 在小肾癌 (1-4cm) 的应用探究
李健文，南京军区南京总医院
- 11:30-11:40 **OR-0370** 多参数磁共振成像 (mpMRI) 在前列腺癌诊断方面的放射组学初步研究
孙阳，厦门大学附属翔安医院
- 11:40-11:50 **OR-0371** MAGiC 成像对前列腺癌诊断价值的初步研究
崔亚东，北京医院

11:50-12:00 **OR-0372** PI-RADS V2 在前列腺癌的诊断价值
王 啸, 安徽医科大学第一附属医院

13:30-16:00 综合影像专家讲座 专题发言

主持人: 朱斌, 南京大学医学院附属鼓楼医院; 王铸, 中国医学科学院肿瘤医院;
周良平, 复旦大学附属肿瘤医院

13:30-13:55 **S-341** 前列腺癌 MRI 诊断的假阴性分析和再认识
谢学斌, 澳门镜湖医院

13:55-14:20 **S-342** 腹膜后含脂肪性病变的诊断与鉴别
刘文亚, 新疆医科大学第一附属医院

14:20-14:45 **S-343** 腹内疝的 CT 诊断
任 克, 厦门大学附属翔安医院

14:45-15:10 **S-344** 急性非外伤性右下腹痛影像学诊断策略
王 嵩, 上海市中医药大学附属龙华医院

15:10-15:35 **S-345** 青少年炎症性肠病的 MR 成像技术与诊断
郑贤应, 福建医科大学附属第一医院

15:35-16:00 **S-346** 肝内胆管细胞癌的影像特征与鉴别诊断
张红梅, 中国医学科学院肿瘤医院

16:10-18:00 大会发言(二) 论文发言

主持人: 梁宇霆, 首都医科大学附属北京妇产医院; 李天然, 解放军总医院第一附属医院;
叶晓华, 卫健委北京医院

16:10-16:20 **OR-0373** CT 平扫在诊断以腹痛为急腹症自发性孤立性肠系膜上动脉夹层的临床意义
谭正武, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

16:20-16:30 **OR-0374** 女性急性下腹痛的 MSCT 及 MRI 诊断
王小鹏, 上海市同仁医院

16:30-16:40 **OR-0375** 如何快速定位 CT 图像上小肠梗阻移行带? -- 李氏法
李雪丹, 中国医科大学附属第一医院

16:40-16:50 **OR-0376** MSCT 诊断自发性孤立性肠系膜上动脉夹层并评价 血管内支架治疗效果
言伟强, 北京大学深圳医院

16:50-17:00 **OR-0377** MRI 体素内不相干运动与成人克罗恩病肠壁炎症和纤维化的相关性
张梦晨, 中山大学附属第一医院

17:00-17:10 **OR-0378** 磁化传递成像对克罗恩病肠壁炎症和纤维化的诊断价值
李雪华, 中山大学附属第一医院

- 17:10-17:20 **OR-0379** 小肠 MR 灌注成像定量参数对克罗恩病早期诊断及活动性评估的初步研究
吴吟晨, 福建医科大学附属第一医院
- 17:20-17:30 **OR-0380** 双能量 CT、MR 定量地中海贫血不同器官铁沉积的临床研究
蓝海梅, 广西医科大学第一附属医院
- 17:30-17:40 **OR-0381** 治疗前多参数磁共振在预测肝动脉化疗栓塞治疗神经内分泌肿瘤肝转移灶预后中的价值
罗彦, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:40-17:50 **OR-0382** MSCT 动态增强扁平下腔静脉解剖基础及其与肝硬化关系的研究
王美蓉, 南通市第一人民医院 (南通大学医学院第二附属医院)
- 17:50-18:00 **OR-0383** 术前动态 CT 增强扫描预测单发肝细胞癌微血管侵犯的初步研究
漆振东, 南方医科大学珠江医院

骨关节学组

学术报告厅

2018-11-08

13:30-16:30 **运动与创伤 (一)** **专题发言**

主持人: 徐文坚, 青岛大学附属医院; 白荣杰, 北京积水潭医院

13:30-14:00 **S-347** 膝关节撕脱骨折与韧带损伤
梁碧玲, 中山大学孙逸仙纪念医院

14:00-14:30 **S-348** 骨与软骨损伤误诊漏诊分析
徐文坚, 青岛大学附属医院

14:30-15:00 **S-349** 手指肌腱韧带损伤畸形的 MR 诊断
白荣杰, 北京积水潭医院

15:00-15:30 **S-350** 髌骨不稳的影像学评估
龚向阳, 杭州医学院附属人民医院

15:30-16:00 **S-351** 髌前下棘及棘下撞击影像学评价
常晓丹, 大连大学附属中山医院

16:00-16:30 **S-352** 髌骨一过性脱位的机制及影像学表现
蔡香然, 暨南大学医学院第一附属医院

16:50-17:30 **运动与创伤 (二)** **论文发言**

主持人: 常晓丹, 大连大学附属中山医院; 蔡香然, 暨南大学医学院第一附属医院

16:50-17:00 **OR-0401** MRI 随访观察前交叉韧带撕裂重建术继发关节软骨损伤的评价
王金枝, 沧州市中西医结合医院

17:00-17:10 **OR-0402** 弥散加权成像对早期膝关节软骨损伤的诊断研究
阚泽文, 锦州医科大学附属第一医院

17:10-17:20 **OR-0403** 联合运用肌肉功能磁共振 BOLD、T2-Mapping 成像与肌肉横断面积对腰椎旁肌肉运动前后改变的评估
蒋元明, 昆明医科大学第一附属医院医学影像科

17:20-17:30 **OR-0404** 成人发育性髌关节发育不良的 MRI-SHOMRI 定量研究
杨海涛, 重庆医科大学附属第一医院



306A+B

2018-11-08

13:30-16:00 **骨肌影像传统与挑战（一）** **专题发言**

主持人：袁慧书，北京大学第三医院；程晓光，北京积水潭医院

- 13:30-14:00 **S-367** 骨肌系统影像诊断思维之我见
孟俊非，中山大学附属第一医院
- 14:00-14:30 **S-368** 骨膜反应的影像、病理基础及临床意义
刘斯润，暨南大学医学院第一附属医院
- 14:30-15:00 **S-369** 人工智能在骨肌影像的应用
袁慧书，北京大学第三医院
- 15:00-15:30 **S-370** 影像大数据的建立及意义
程晓光，北京积水潭医院
- 15:30-16:00 **S-371** 软组织肿块 MRI-病理对照方法实验研究及其临床应用
王绍武，大连医科大学附属第二医院

16:20-17:30 **骨肌影像传统与挑战（二）** **论文发言**

主持人：王绍武，大连医科大学附属第二医院；李绍林，中山大学附属第五医院

- 16:20-16:30 **OR-0425** 3.0T 磁共振弥散张量成像在诊断椎间盘源性腰痛中的应用
田 帅，北京大学第三医院
- 16:30-16:40 **OR-0426** 比较合成磁共振 MAGiC 成像技术与传统 T2 mapping 成像技术在评估下腰痛患者椎间盘退行性变中的价值
姜雨薇，北京医院
- 16:40-16:50 **OR-0427** 肩关节磁共振同时多层采集快速自旋回波新技术可行性研究
高菲菲，河南省人民医院
- 16:50-17:00 **OR-0428** 定量计算机断层扫描术测定腹型与非腹型肥胖人群腹部脂肪分布差异
陆 勇，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 17:00-17:10 **OR-0429** MR-UTE 技术对退变椎间盘软骨终板结构的影像学研究
段宇雯，南方医科大学第三附属医院
- 17:10-17:20 **OR-0430** 成年女性骨盆骨髓 DCE-MRI 特征和影响因素初探
张晓苗，辽宁省肿瘤医院
- 17:20-17:30 **OR-0431** 膝关节前外侧韧带解剖的 MR 成像研究
朱玉鹏，青岛大学附属医院

202A+B

2018-11-09

13:30-15:06

骨关节英文专场 (一)

论文发言

主持人: 龚向阳, 杭州医学院附属人民医院; 张燕, 中国医学科学院北京协和医院

Moderators: **Xiangyang Gong**, The Affiliated People's Hospital of Hangzhou Medical College;

Yan Zhang, Peking Union Medical College Hospital

- 13:30-13:42 **OR-0384** 后方医院对地震伤等灾害事件的影像检查与诊断价值
 Radiological features of the injury in earthquake in station hospital
戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院
Yueyong Qi, Department of Radiology, the Third Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing
- 13:42-13:54 **OR-0385** 深度学习分析 X 线图像: 一项膝关节骨性关节炎诊断干预的新方法
 Deep learning x-ray image analysis: A novel approach to diagnostic interventions in knee Osteoarthritis
周清清, 南京医科大学附属江宁医院
Qingqing Zhou, The affiliated Jiangning hospital of Nanjing medical university
- 13:54-14:06 **OR-0386** SAPHO 综合征患者的全脊柱 MR 表现
 Whole spine MRI findings in SAPHO syndrome
徐文睿, 北京医院
Wenrui Xu, Beijing Hospital
- 14:06-14:18 **OR-0387** 快速千伏切换双能 CT 获得的 120kvp 等效图像与常规 120kvp 图像用于 QCT 骨密度测量的相关性研究
 Can 120-kVp like images acquired by rapid-kilovoltage-switching dual-energy CT be used for bone mineral density analyses by QCT? A comparative study
陈 民, 北京大学第三医院
Chen Min, Peking University Third Hospital
- 14:18-14:30 **OR-0388** 基于 IVIM-DWI mapping 图影像组学特征分析骨髓微环境的初步研究
 Characteristics of bone marrow microenvironment with radiomics based on IVIM-DWI mapping: a pilot study
范 荣, 山西医科大学第二医院
Rong Fan, The Second Hospital of Shanxi Medical University
- 14:30-14:42 **OR-0389** T1rho 联合常规 MR 成像提高膝关节软骨病变的检出: 与关节镜对照研究
 Adding T1rho imaging to routine clinical MRI improved the detection of arthroscopically confirmed knee cartilage lesions
杨海涛, 重庆医科大学附属第一医院
Haitao Yang, Department of Radiology, the First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing, China



- 14:42-14:54 **OR-0390** 对比基于 3D CT 及 mpMRI 影像组学诺莫图对骶骨脊索瘤与骨巨细胞瘤的预测价值
Comparison of Radiomics Nomograms for the Differentiation of Sacral Chordoma and Sacral Giant Cell Tumor Based on 3D Computed Tomography and Multiparametric Magnetic Resonance Imaging
尹 平, 北京大学人民医院
Ping Yin, Department of Radiology, Peking University People's Hospital
- 14:54-15:06 **OR-0391** Carney 综合征: 病例报告及文献复习
Carney complex: case reports and a literature review
李 爽, 中国医学科学院阜外医院
Shuang Li, Fuwai Hospital
- 15:30-17:18 骨关节英文专场 (二) 论文发言**
主持人: 李小明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院; 刘霞, 北京大学人民医院
Moderators: *Xiaoming Li, Tongji Hospital Tongji Medical College of HUST; Xia Liu, Peking University People's Hospital*
- 15:30-15:42 **OR-0392** 通过磁共振波谱定量分析脂肪分数在骨质疏松症诊断中的作用: Meta 分析
Fat Fraction Quantified via Magnetic Resonance Spectroscopy in the Diagnosis of Osteoporosis: A Meta-analysis
常 荣, 西安市红会医院
Rong Chang, Honghui Hospital, Xi'an Jiaotong University College of Medicine
- 15:42-15:54 **OR-0393** MRI 瘤内异质性区分高低级别软组织肉瘤
Can intratumoral heterogeneity on MRI assessed by histogram analysis differentiate low- from high-grade soft-tissue sarcoma
向 佩, 中山大学附属第一医院
Pei Xiang, The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University
- 15:54-16:06 **OR-0394** 基于 T2 和增强 T1 磁共振成像的影像组学分析鉴别骨肉瘤和尤文肉瘤
Differentiation of Osteosarcoma and Ewing Sarcoma Using Radiomic Analysis Based on T2 and CET1 MRI
戴 懿, 北京大学深圳医院
Yi Dai, Peking University Shenzhen Hospital
- 16:06-16:18 **OR-0395** 足部 CT 灌注在下肢动脉硬化闭塞症患者中应用的可行性研究
Feasibility of Foot CT Perfusion in Patients with Peripheral Arterial Occlusive Disease
李 晓, 上海交通大学医学院附属仁济医院
Xiao Li, Renji Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiao Tong University
- 16:18-16:30 **OR-0396** 基于水脂分离 Dixon 技术的腰椎和股骨头脂肪含量的横断面研究
Cross-sectional Study of Bone Marrow Fat Content in the Lumbar Spine and Femoral Head with Water-fat Separation Dixon Technique
袁 灵, 中国医学科学院北京协和医院
Ling Yuan, Peking Union Medical College Hospital

- 16:30-16:42 **OR-0397** 同时多层采集技术加速的弥散张量成像在炎性肌病大腿肌肉的研究
Simultaneous Multislice Accelerated Diffusion-Tensor Imaging of Thigh Muscles in Myositis
王凤丹, 中国医学科学院北京协和医院
Fengdan Wang, Peking Union Medical College Hospital
- 16:42-16:54 **OR-0398** 髌部定量 CT: QCTPro CTXA 和 MIAF Femur 的对比研究
QCT of the femur: Comparison between QCTPro CTXA and MIAF Femur
王玲, 北京积水潭医院
Ling Wang, Beijing Jishuitan Hospital
- 16:54-17:06 **OR-0399** CT 定量测量指标评估髌关节撞击综合征在国内无症状人群中的发生率
Prevalence of Radiographic Parameters on CT associated with Femoroacetabular Impingement in a Chinese Asymptomatic Population
陈静, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
Jing Chen, First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University
- 17:06-17:18 **OR-0400** t2mapping 评估踝关节不稳距骨软骨早期退变
T2-mapping evaluation of early cartilage alteration of talus for chronic lateral ankle instability (LAI) with isolated anterior talofibular ligament (ATFL) tear and combined ATFL and calcaneofibular ligament (CFL) tear
陶虹月, 复旦大学附属华山医院
Hongyue Tao, Huashan Hospital, Fudan University

学术报告厅

2018-11-09

08:00-10:00

运动与创伤 (三)

专题发言

主持人: 潘诗农, 中国医科大学附属盛京医院; 姚伟武, 上海交通大学附属第六人民医院

08:00-08:30 **S-353** 儿童膝关节 MRI 诊断: 焦点? 热点? 难点?
潘诗农, 中国医科大学附属盛京医院

08:30-09:00 **S-354** 胫后肌功能不全及相关结构损伤的影像评估
姚伟武, 上海交通大学附属第六人民医院

09:00-09:30 **S-355** 腓骨长短肌腱解剖和病变
邹月芬, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

09:30-10:00 **S-356** 跟骨骨折的影像评估
戴畅, 兵团第一师阿拉尔医院

10:20-11:40

运动与创伤 (四)

论文发言

主持人: 龚沈初, 南通市第一人民医院; 邹月芬, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

10:20-10:30 **OR-0405** 压缩感知 (CS) 加速的三维磁共振快速自旋回波序列 (3D MATRIX) 在膝关节损伤中的诊断价值
王亚魁, 北京大学第三医院



- 10:30-10:40 **OR-0406** 定量磁共振评价自行车运动对髌软骨的影响
余苔痕, 浙江省人民医院
- 10:40-10:50 **OR-0407** 双源 CT 对骨髓水肿的诊断价值
祁良, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 10:50-11:00 **OR-0408** 3D UTE-T2* 评价跟腱腱病及其与临床评分的相关性
乔洋, 复旦大学附属华山医院
- 11:00-11:10 **OR-0409** MR T2-mapping 评估网上肌腱损伤的定量研究
胡登月, 道真自治县人民医院
- 11:10-11:20 **OR-0410** 负重位 MRI 对肩锁关节损伤的诊断价值
张国庆, 河南省洛阳正骨医院
- 11:20-11:30 **OR-0411** 磁共振波谱成像对脊髓型颈椎病手术预后的诊断价值
张力, 河北医科大学第三医院
- 11:30-11:40 **OR-0412** IDEAL-IQ 技术对 PCOS 患者与健康女性颈部锁骨上、肝脏及皮下脂肪的对照研究
常红花, 北京医院

13:30-16:00**运动与创伤 (五)****专题发言**

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); 田军, 山东省医学影像学研究所

- 13:30-14:00 **S-357** 易漏诊骨折的影像诊断
王德杭, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 14:00-14:30 **S-358** 隐匿性骨折的漏诊原因与诊断对策
田军, 山东省医学影像学研究所
- 14:30-15:00 **S-359** 鼻骨外伤影像诊断及伤情鉴定中陷阱及对策
杨本涛, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:00-15:30 **S-360** 外伤性骨髓病变的影像学进展
赵衡, 南华大学附属第一医院
- 15:30-16:00 **S-361** MR 在骨外伤中的诊断价值
何涌, 桂林医学院第二附属医院

16:20-17:30**运动与创伤 (六)****论文发言**

主持人: 杨本涛, 首都医科大学附属北京同仁医院; 赵衡, 南华大学附属第一医院

- 16:20-16:30 **OR-0413** 磁共振扩散张量成像定量评估腰骶神经根压迫症
时寅, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 16:30-16:40 **OR-0414** 椎旁及椎管内髓外造血的影像学表现
李春燕, 广西医科大学第一附属医院

- 16:40-16:50 **OR-0415** 羊膝关节软骨早期退变的 T2-mapping 和 DTI 研究
张晰尧, 内蒙古医科大学第二附属医院
- 16:50-17:00 **OR-0416** CT 与 MR 窦道造影评估难愈性创面形态的准确性与有效性
王晗琦, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 17:00-17:10 **OR-0417** 双能量 CT 虚拟去钙化技术诊断骨质疏松的初步研
王 林, 南通市第一人民医院 (南通大学医学院第二附属医院)
- 17:10-17:20 **OR-0418** 骨髓异常增生综合征与急性髓系白血病腰椎 MRI 影像表现及骨髓率研究
管文敏, 中国医学科学院北京协和医院
- 17:20-17:30 **OR-0419** 髌软骨 T2 mapping 与膝关节骨性关节炎临床症状间的关系及影响因素
赵雪梅, 安徽医科大学第一附属医院

306A+B

2018-11-09

08:00-10:30 骨肌炎性及代谢性病变 (一) 专题发言

主持人: 余卫, 中国医学科学院北京协和医院; 丁长伟, 中国医科大学附属盛京医院

- 08:00-08:30 **S-372** HIV 感染和 AIDS 相关性骨肌病变的影像学表现
李绍林, 中山大学附属第五医院
- 08:30-09:00 **S-373** 代谢性骨病影像诊断
余 卫, 中国医学科学院北京协和医院
- 09:00-09:30 **S-374** 布氏杆菌性脊柱炎的影像诊断
丁长伟, 中国医科大学附属盛京医院
- 09:30-10:00 **S-375** CT 灌注对 Ilizarov 胫骨横向骨搬运术治疗糖尿病足疗效评价研究
曾自三, 广西医科大学第一附属医院
- 10:00-10:30 **S-376** 骨髓影像学表现
汤光宇, 上海市第十人民医院

10:50-11:40 骨肌炎性及代谢性病变 (二) 论文发言

主持人: 汤光宇, 上海市第十人民医院; 曾自三, 广西医科大学第一附属医院

- 10:50-11:00 **OR-0432** 运用软骨自动分割软件定量测量膝关节骨性关节炎软骨体积的相关研究
侯文静, 陆军军医大学西南医院
- 11:00-11:10 **OR-0433** 女性腰椎骨密度与椎体后肌肉及肌间隙脂肪含量的相关性研究
张雪丽, 上海市第十人民医院
- 11:10-11:20 **OR-0434** 多层螺旋 CT 对血友病性关节炎影像学评估价值的重新认识
张玉霞, 阜外华中心血管病医院



11:20-11:30 **OR-0435** 颅底软骨肉瘤的影像征象分析及鉴别诊断
何绍南, 云南省第一人民医院

11:30-11:40 **OR-0436** CT 引导经皮穿刺活检术对脊柱病变的临床诊断价值
田宁子, 复旦大学附属中山医院

13:30-16:20 骨肌炎性及代谢性病变 (三) 专题发言

主持人: 葛英辉, 河南省人民医院; 雷新玮, 天津市第一中心医院

13:30-14:00 **S-377** 脊柱关节炎中附着端炎的 MRI 诊断
李小明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

14:00-14:30 **S-378** 脊柱感染性疾病影像诊断与鉴别诊断
葛英辉, 河南省人民医院

14:30-15:00 **S-379** 关节炎性病变分析思路与鉴别
雷新玮, 天津市第一中心医院

15:00-15:30 **S-380** Dixon 在强直性脊柱炎骶髂关节病变临床应用
陈伟, 陆军军医大学西南医院

15:30-16:00 **S-381** 脊柱关节病的 MRI 诊断
黄振国, 中日友好医院

16:20-17:30 骨肌炎性及代谢性病变 (四) 论文发言

主持人: 陈伟, 陆军军医大学西南医院; 黄振国, 中日友好医院

16:20-16:30 **OR-0437** 退变性腰椎侧凸与终板 Modic 改变之间相关性的影像学研究
倪铭, 青岛大学附属医院放射科

16:30-16:40 **OR-0438** 腰椎后路固定融合术后邻近节段关节突关节退变的影像学研究
沈为光, 南通市第一人民医院 (南通大学医学院第二附属医院)

16:40-16:50 **OR-0439** 臂丛神经损伤的诊断
杨镇, 中国人民解放军总医院

16:50-17:00 **OR-0440** 不同年龄组 T2-map 成像与髌软骨损伤的相关性分析
陆薇, 上海交通大学医学院附属同仁医院

17:00-17:10 **OR-0441** 探讨 CT 和 MRI 在青少年习惯性髌骨脱 TT-TG 测量中应用价值
程天明, 河南省人民医院

17:10-17:20 **OR-0442** T2 mapping 评估前交叉韧带重建术后膝关节软骨变性的定量研究
胡忆文, 复旦大学华山医院

17:20-17:30 **OR-0443** DECT VNCa 图联合常规 CT 对膝关节细微骨折的诊断价值
方义杰, 中山大学附属第五医院

学术报告厅

2018-11-10

08:00-10:30

运动与创伤（七）

专题发言

主持人：曾献军，南昌大学第一附属医院；柳林，吉林大学中日联谊医院

- 08:00-08:30 **S-362** 儿童髌关节疼痛的影像学诊断
曾献军，南昌大学第一附属医院
- 08:30-09:00 **S-363** 3D-PD-SPACE 序列在后交叉韧带保留型膝关节置换术前计划中临床价值的评估
柳林，吉林大学中日联谊医院
- 09:00-09:30 **S-364** 胸部骨与软组织急性创伤的影像表现
于静红，内蒙古医科大学附属第二医院
- 09:30-10:00 **S-365** 脊柱金属植入物术后 CT 影像学评价
张燕，中国医学科学院北京协和医院
- 10:00-10:30 **S-366** 应力位及动力位 X 线射片的应用
杨炼，华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:50-11:40

运动与创伤（八）

论文发言

主持人：于静红，内蒙古医科大学附属第二医院；杨炼，华中科技大学同济医学院附属协和医院

- 10:50-11:00 **OR-0420** 采用腰椎体模对能谱 CT 钙 / 水值测量的稳定性评估
陈丽华，大连医科大学附属第一医院
- 11:00-11:10 **OR-0421** 青年女性科学瘦身与预防骨质疏松不冲突
刘正华，西安市红会医院
- 11:10-11:20 **OR-0422** 能谱 CT 最佳单能量图像结合多平面重组技术在腰骶部周围神经检查中的应用
杨创勃，陕西中医药大学附属医院
- 11:20-11:30 **OR-0423** 脊髓型颈椎病 MRI 增强特点分析及鉴别诊断
张立华，北京大学第三医院
- 11:30-11:40 **OR-0424** 定量 CT 骨密度测量（QCT）对内蒙古地区蒙、汉两族绝经后妇女骨密度的对比研究
王宗博，内蒙古医科大学第二附属医院

13:30-15:30

REACH 病例讨论（一）

病例讨论

主持人：袁慧书，北京大学第三医院

点评：孟俊非，中山大学附属第一医院；王德杭，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）；
田军，山东省医学影像学研究所

- 13:30-14:00 案例一
邢晓颖，北京大学第三医院
过哲，北京积水潭医院



- 14:00-14:30 案例二
崔久法, 青岛大学附属医院
吴刚, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:30-15:00 案例三
李永, 中山大学孙逸仙纪念医院
方义杰, 中山大学附属第五医院
- 15:00-15:30 案例四
郑敏婷, 大连医科大学附属第一医院
乔洋, 复旦大学附属华山医院

15:40-17:40 REACH 病例讨论 (二) 病例讨论

主持人: 姚伟武 上海交通大学附属第六人民医院,
点评: 梁碧玲, 中山大学孙逸仙纪念医院; 徐文坚, 青岛大学附属医院; 程晓光, 北京积水潭医院

- 15:40-16:10 案例五
耿佳, 上海交通大学附属第六人民医院
李晓君, 山西医科大学第二医院
- 16:10-16:40 案例六
潘志明, 南昌大学第一附属医院
孙冬梅, 辽宁省沈阳市中国医科大学附属盛京医院
- 16:40-17:10 案例七
赵纳, 河北医科大学第三医院
丁磊, 中山大学附属第一医院
- 17:10-17:40 案例八
李莹, 郑州大学第一附属医院
孙博, 山东省医学影像学研究所

306A+B

2018-11-10

08:00-10:00 骨与软组织肿瘤 (一) 专题发言

主持人: 黄仲奎, 广西医科大学第一附属医院; 宋英儒, 广西医科大学附属埌东医院

- 08:00-08:30 **S-382** 小儿那些非特异性症状的血液病
黄仲奎, 广西医科大学第一附属医院
- 08:30-09:00 **S-383** 衰竭性贫血的骨髓 MRI 诊断
宋英儒, 广西医科大学附属埌东医院
- 09:00-09:30 **S-384** 胎儿脊椎骨化中心发育及畸形 MRI 研究
林祥涛, 山东大学

09:30-10:00 **S-385** 骨朗格罕氏组织细胞病的影像诊断
任翠萍, 郑州大学第一附属医院

10:20-11:50 骨与软组织肿瘤 (二) 专题发言

主持人: 崔建岭, 河北医科大学第三医院; 强永乾, 西安交通大学第一附属医院

10:20-10:50 **S-386** 功能磁共振在骨与软组织肿瘤的研究进展
崔建岭, 河北医科大学第三医院

10:50-11:20 **S-387** 软组织肿瘤影像学诊断
强永乾, 西安交通大学第一附属医院

11:20-11:50 **S-388** 骶骨肿瘤的影像学表现
刘霞, 北京大学人民医院

13:30-16:00 骨与软组织肿瘤 (三) 专题发言

主持人: 牛金亮, 山西医科大学第二医院; 刘吉华, 青岛大学附属医院

13:30-14:00 **S-389** 股骨肿瘤的影像诊断
牛金亮, 山西医科大学第二医院

14:00-14:30 **S-390** 管状骨皮质内常见病变的影像学诊断
刘吉华, 青岛大学附属医院

14:30-15:00 **S-391** 小儿骨肿瘤或结核
丁建平, 杭州师范大学附属医院

15:00-15:30 **S-392** 儿童富含脂肪的软组织肿物的 MRI 诊断
张朝晖, 中山大学附属第一医院

15:30-16:00 **S-393** 颅骨病变影像学诊断
陈建宇, 中山大学孙逸仙纪念医院

16:20-17:30 骨与软组织肿瘤 (四) 论文发言

主持人: 丁建平, 杭州师范大学附属医院; 张朝晖, 中山大学附属第一医院

16:20-16:30 **OR-0444** 基于磁共振动态增强的影像组学及深度学习在肺癌脊柱转移鉴别诊断中的应用
陈永晔, 北京大学第三医院

16:30-16:40 **OR-0445** 常见长骨骨转移影像特征及其鉴别
张瑞, 辽宁省肿瘤医院

16:40-16:50 **OR-0446** 磁共振 DWI 单指数及 DKI 模型在脊柱良恶性肿瘤病变中的鉴别诊断价值
张家慧, 北京大学第三医院

16:50-17:00 **OR-0447** 伴或不伴 EGFR 突变的原发性肺腺癌骨转移: 基于 CT 的放射组学特征分析
沈桐旭, 吉林省长春市吉林大学中日联谊医院

- 17:00-17:10 **OR-0448** 臂丛神经 MRN 对神经根型颈椎病诊断价值
刘 川, 川北医学院附属医院
- 17:10-17:20 **OR-0449** 骨肉瘤新辅助化疗疗效的 MRI 早期评估研究
任 浩, 广西医科大学第一附属医院
- 17:20-17:30 **OR-0450** 股骨滑车发育不良: 中青年常见早期髌股软骨损伤及特点 -T2mapping 定量评估
陈思然, 天津市第一中心医院

儿科学组

308

2018-11-08

13:30-15:30 儿科影像学发展和疾病再认识 (一) 专题发言

主持人: 张靖, 广州市妇女儿童医疗中心; 尹传高, 安徽省儿童医院; 张皓, 兰州大学第一医院

- 13:30-13:50 **S-399** 胎儿心脏磁共振
朱 铭, 上海儿童医学中心
- 13:50-14:10 **S-400** 儿童支气管扩张: 一叶如何知秋
彭 芸, 首都医科大学附属北京儿童医院
- 14:10-14:30 **S-401** 胎儿神经系统疾病产前 MRI 诊断
宁 刚, 四川大学华西第二医院
- 14:30-14:50 **S-402** 小儿脑静脉血栓形成的 MRI 特征
严志汉, 温州医科大学附属第二医院
- 14:50-15:10 **S-403** 磁共振内耳水成像在人工耳蜗植入前的诊断价值
张小安, 郑州大学第三附属医院
- 15:10-15:30 **S-404** MR 多模态扫描对 HIE 的诊断价值
叶滨滨, 广州市妇女儿童医疗中心

15:50-17:44 儿科影像学发展和疾病再认识 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 张新荣, 南京市儿童医院 (南京医科大学附属儿童医院); 肖江喜, 北京大学第一医院;
赵丽琴, 首都医科大学附属北京友谊医院

- 15:50-16:10 **S-405** 小儿少见代谢性脑病临床 MR 特点
张晓凡, 哈尔滨市儿童医院
- 16:10-16:30 **S-406** 儿童细菌性肺炎的影像表现及其临床价值
袁新宇, 首都儿科研究所附属儿童医院
- 16:30-16:50 **S-407** 儿童抗 NMDAR 受体脑炎临床与影像表现
金 科, 湖南省儿童医院
- 16:50-17:10 **S-408** 儿童结核病的影像诊断思路
何 玲, 重庆医科大学附属儿童医院
- 17:10-17:18 **OR-0463** 儿童急性小脑共济失调 MRI 表现
彭雪华, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
- 17:18-17:26 **OR-0464** 基于儿童心脏磁共振的 Glenn 术后血流动力学应用研究
王 谦, 上海儿童医学中心



- 17:26-17:34 **OR-0465** 首发、未经治疗的儿童精神分裂症患者脑功能异常的磁共振研究
程勃超, 四川大学华西第二医院

308

2018-11-09

08:00-09:45 英文专场(一) 专题发言和论文发言

主持人: 彭芸, 首都医科大学附属北京儿童医院; 曾洪武, 深圳市儿童医院

- 08:00-08:25 **S-409** Beauty and the Beast: Making Transformative Care in Pediatric CT from Fairytale to Fact
Donald Frush, Duke Medical Center
- 08:25-08:50 **S-410** Radiation Exposures and Risks from imaging in Children
WENDY LAM, Queen Mary Hospital, Hong Kong
- 08:50-09:15 **S-411** Cardiac CT and MRI for congenital heart disease: recent trends in children's hospitals of China
钟玉敏, 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心
- 09:15-09:25 **OR-0466** Diagnostic Imaging Features of Menkes Disease
陈静, 天津市儿童医院
- 09:25-09:35 **OR-0467** Function MRI in Autism Spectrum Disorders
胡迪, 首都医科大学附属北京儿童医院
- 09:35-09:45 **OR-0468** Fetal MRI diagnosis of abnormal fetal cardiac axis
董素贞, 上海儿童医学中心

10:00-11:30 英文专场(二) 专题发言和论文发言

主持人: 钟玉敏, 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心; 陈静, 天津市儿童医院

- 10:00-10:25 **S-412** Evidence from fMRI reveals language impairment in Children with benign epilepsy with centrotemporal spikes (BECTS)
曾洪武, 深圳市儿童医院
- 10:25-10:50 **S-413** 3D-starvibe sequence application at 3T magnetic resonance for fetal brain imaging
曲海波, 四川大学华西第二医院
- 10:50-11:00 **OR-0469** 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
王永娇, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
- 11:00-11:10 **OR-0470** The value of PRETEXT staging system in evaluating treatment response of pediatric hepatoblastoma
张财源, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 11:10-11:20 **OR-0471** Altered Gray Matter Volume in Children with New-onset Type 1 Diabetes Mellitus: A Voxel-based Morphometry Study
刘锟, 温州医科大学附属第二医院

- 11:20-11:30 **OR-0472** The Combined Value of DWI and 1H-MRS in Differentiating Diagnosis of Pediatric Posterior Fossa Tumors
汪俊萍, 天津医科大学总医院

13:30-15:50 儿科疾病影像诊断思路 (一) 专题发言

主持人: 林剑军, 广西壮族自治区妇幼保健院; 赵建设, 山东大学齐鲁儿童医院

- 13:30-13:50 **S-414** 儿童咽鼓管解剖结构特点及其与分泌性中耳炎相关性的影像学研究
石浩, 昆明市儿童医院

- 13:50-14:10 **S-415** 耳蜗植入术前及术后的影像学评估
燕飞, 首都医科大学附属北京同仁医院

- 14:10-14:30 **S-416** 畸胎瘤样肾母细胞瘤的 CT 诊断
杨秀军, 上海市儿童医院 (上海交通大学附属儿童医院)

- 14:30-14:50 **S-417** MSCT 平扫在儿童绞窄性肠梗阻诊断中的临床应用价值
唐文伟, 南京医科大学附属妇产医院 (南京市妇幼保健院)

- 14:50-15:10 **S-418** 反转恢复序列分析与解读
张静, 宁波大学医学院附属医院 (原: 宁波市第三医院)

- 15:10-15:30 **S-419** 儿童系统性疾病累及骨骼的影像学表现
王立英, 天津市儿童医院

- 15:30-15:50 **S-420** 儿童肺炎相关性病变影像诊断
劳群, 杭州市儿童医院

15:50-17:26 儿科疾病影像诊断思路 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 王强, 中国人民解放军总医院; 吴永彦, 贵阳市妇幼保健院贵阳市儿童医院

- 15:50-16:10 **S-421** 围生期致死型低磷酸酯酶症 X 线表现及基因诊断一例报道
闫锐, 西北妇女儿童医院 (陕西省妇幼保健院)

- 16:10-16:30 **S-422** 儿童纵隔神经节源性肿瘤的 MRI 诊断及鉴别
徐树明, 山西省儿童医院 / 山西省妇幼保健院

- 16:30-16:38 **OR-0473** CT 在小儿腹部脏器外囊性病变诊断价值
赵鑫, 郑州大学第三附属医院

- 16:38-16:46 **OR-0474** 儿童脑脊液耳瘘影像诊断
高军, 首都医科大学附属北京儿童医院

- 16:46-16:54 **OR-0475** 粘多糖贮积症累及颅脑的影像学表现
杨洋, 首都儿科研究所附属儿童医院

- 16:54-17:02 **OR-0476** 基于 CT 影像组学的儿童肾母细胞瘤转移预测模型研究
桂婷, 上海交通大学医学院附属新华医院



- 17:02-17:10 **OR-0477** 新生儿腹部 MSCT 低剂量扫描及其在新生儿急腹症的应用
郑楠楠, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
- 17:10-17:18 **OR-0478** 下丘脑 - 垂体 - 性腺轴相关激素对特发性中枢性性早熟女童大脑结构的作用
陈涛, 温州医科大学附属第二医院
- 17:18-17:26 **OR-0479** 儿童可逆性胼胝体压部病变诊断与误诊分析
艾斌, 广州市妇女儿童医疗中心

305

2018-11-10

08:00-09:56 儿科常见疾病影像诊断(一) 专题发言和论文发言

主持人: 赖华, 成都市妇女儿童中心医院; 杜桂枝, 临沂市妇幼保健院临沂市儿童医院

- 08:00-08:20 **S-394** 胎儿卵巢囊肿的磁共振诊断及鉴别诊断
兰为顺, 湖北省妇幼保健院
- 08:20-08:40 **S-395** 儿童眼外起源眼眶肿瘤及肿瘤样病变的 CT 及 MRI 表现
刘俊刚, 厦门市儿童医院
- 08:40-09:00 **S-396** 儿童白血病中枢神经系统并发症的影像表现及临床联系
孙燕, 上海儿童医学中心
- 09:00-09:08 **OR-0451** 儿童原发性肾病综合征合并可逆性后部脑病综合征的 MR 表现
陈欣, 天津市儿童医院
- 09:08-09:16 **OR-0452** 指骨小孔综合症 MR 诊断
杨兴惠, 浙江大学医学院附属儿童医院
- 09:16-09:24 **OR-0453** 3D-STIR 序列扫描在新生儿臂丛神经成像中的应用研究
尚红磊, 郑州大学第三附属医院
- 09:24-09:32 **OR-0454** 儿童原发性免疫缺陷病伴结核杆菌感染的胸部 CT 表现
丁浩, 重庆医科大学附属儿童医院
- 09:32-09:40 **OR-0455** 心脏磁共振评价儿童法洛氏三联征术后改变
谢林均, 四川大学华西第二医院
- 09:40-09:48 **OR-0456** 多种影像学监测在捂热综合症转归中的应用价值
孙多成, 中山市博爱医院
- 09:48-09:56 **OR-0457** 小儿伴有胼胝体压部可逆性病变脑炎的 MRI 表现
陈春霞, 福建省妇幼保健院

10:20-11:40 儿科常见疾病影像诊断 (二) 专题发言和论文发言

主持人:王春祥,天津市儿童医院;李勇,四川省遂宁市中心医院

- 10:20-10:40 **S-397** 儿童消化系统常见疾病的 MR 诊断
刘鸿圣,广州市妇女儿童医疗中心
- 10:40-11:00 **S-398** 胎儿磁共振 3D 容积成像的研究
王静石,大连市妇女儿童医疗中心
- 11:00-11:08 **OR-0458** 小儿支气管桥的 64 排多层螺旋 CT 诊断
李庚武,安徽省儿童医院
- 11:08-11:16 **OR-0459** 盆腔各影像成像方法在新生儿肛门直肠畸形术前评估中准确性的比较
占 杨,苏州大学附属儿童医院
- 11:16-11:24 **OR-0460** 儿童肾脏肿瘤的影像表现与病理对照分析
黄素华,江西省儿童医院
- 11:24-11:32 **OR-0461** 能谱 CT 对胆汁淤积性肝硬化患儿肝脏血流动力学变化的研究价值
商书范,首都医科大学附属北京友谊医院
- 11:32-11:40 **OR-0462** 扩散加权成像评估双胎妊娠一胎宫内死存活胎儿脑部改变
刘 颖,北京大学第三医院

308

2018-11-10

08:00-10:00 儿科疾病影像诊断与分析 (一) 专题发言

主持人:袁新宇,首都儿科研究所附属儿童医院;张晓凡,哈尔滨市儿童医院

- 08:00-08:20 **S-423** 儿科骨肿瘤影像诊断分析
李 欣,天津市儿童医院
- 08:20-08:40 **S-424** 儿童急性脑病临床影像表现与分析
邵剑波,武汉儿童医院
- 08:40-09:00 **S-425** 髓母细胞瘤影像与病理
李玉华,上海交通大学医学院附属新华医院
- 09:00-09:20 **S-426** 儿童松果体区肿瘤的影像诊断
范 淼,中山大学附属第一医院
- 09:20-09:40 **S-427** 血友病性关节炎 X 线及 MR 评分
赖 灿,浙江大学医学院附属儿童医院
- 09:40-10:00 **S-428** 儿童难治性癫痫 MRI 诊断及价值
张体江,遵义医学院附属医院



10:20-11:32 儿科疾病影像诊断与分析（二） 专题发言和论文发言

主持人：宁刚，四川大学华西第二医院；严志汉，温州医科大学附属第二医院

- 10:20-10:40 **S-429** 新生儿期遗传代谢病代谢危象的影像诊断
肖江喜，北京大学第一医院
- 10:40-11:00 **S-430** 先天性颅内感染性疾病的影像诊断和鉴别诊断
乔中伟，复旦大学附属儿科医院
- 11:00-11:08 **OR-0480** 新生儿胎儿型肝母细胞瘤的 CT 表现与临床病理分析
何四平，湖南省儿童医院
- 11:08-11:16 **OR-0481** Brain abnormalities in Child overweight and obesity: A volumetric study
胡迪，首都医科大学附属北京儿童医院
- 11:16-11:24 **OR-0482** 儿童弥漫性淋巴管瘤病 4 例影像学特征分析并文献回顾
黄明霞，西安市儿童医院
- 11:24-11:32 **OR-0483** 先天性单侧肺静脉闭锁的胸部影像特征及诊断思维
程建敏，温州医科大学附属第二医院

13:30-15:26 儿科疾病影像诊断与分析（三） 专题发言和论文发言

主持人：金科，湖南省儿童医院；何玲，重庆医科大学附属儿童医院

- 13:30-13:50 **S-431** 儿童肾积水的影像策略之我见
马睿，山东省医学影像学研究所
- 13:50-14:10 **S-432** 磁共振弥散加权成像在儿童腹部肿瘤中的应用
张欣贤，徐州市儿童医院
- 14:10-14:30 **S-433** 儿童小脑及四脑室区占位性病变的诊断与鉴别诊断
张增俊，西安市儿童医院
- 14:30-14:50 **S-434** 小儿可逆性胼胝体压部综合征 MRI 诊断价值
周作福，福建省妇幼保健院
- 14:50-15:10 **S-435** 3D 打印技术在先天性心脏病诊治中的应用及进展
黄美萍，广东省人民医院
- 15:10-15:18 **OR-0484** 白细胞介素 10 及其受体基因突变所致极早发炎症性肠病的临床及影像学表现
张天月，复旦大学附属儿科医院
- 15:18-15:26 **OR-0485** 儿童急性局灶性细菌性肾炎的 DWI 诊断价值
闫喆，天津市儿童医院

15:50-17:30 儿科疾病影像诊断与分析（四） 专题发言和论文发言

主持人：范淼，中山大学附属第一医院；侯振洲，河北省儿童医院

- 15:50-16:10 **S-436** CTA assessment of Anomalous Origin of the Left Coronary Artery from the Pulmonary Artery : Two cases report
 盛 茂, 苏州大学附属儿童医院
- 16:10-16:30 **S-437** Brain Alteration in Neonates with Congenital Heart Disease Using Apparent Diffusion Coefficient Histograms
 杨 明, 南京市儿童医院 (南京医科大学附属儿童医院)
- 16:30-16:50 **S-438** 儿童坏死性肺炎的临床特点及胸部 HRCT 特征
 曾洪武, 深圳市儿童医院
- 16:50-16:58 **OR-0486** 儿童急性坏死性脑病的 MRI 诊断
 李小会, 南京医科大学附属儿童医院
- 16:58-17:06 **OR-0487** 基于整张手腕骨影像深度学习特征的骨龄人工智能评估
 李婷婷, 上海市儿童医院、上海交通大学附属儿童医院
- 17:06-17:14 **OR-0488** MRI 定量技术在抗肌萎缩蛋白病中的应用
 卜姗姗, 北京大学第一医院
- 17:14-17:22 **OR-0489** Klippel-Trenaunay 综合征 3D-CEMRA 诊断价值
 朱 凯, 哈尔滨市儿童医院
- 17:22-17:30 **OR-0490** 基于扩散峰度成像探讨 Dravet 综合征脑白质损害
 孙贤婷, 中南大学湘雅医院



介入学组

307A+B

2018-11-08

13:30-15:30

规范精准创新(一)

专题发言

主持人: 陆骊工, 珠海市人民医院; 金龙, 首都医科大学附属北京友谊医院

- 13:30-13:45 **S-439** 中国介入放射学发展和展望
程英升, 上海交通大学附属第六人民医院
- 13:45-14:00 **S-440** 由 TIPS 想到的……
向 华, 湖南省人民医院
- 14:00-14:15 **S-441** 急性下肢动脉闭塞的介入治疗
顾建平, 南京市第一医院
- 14:15-14:30 **S-442** 肝癌介入治疗四十年回顾与展望
郑传胜, 华中科技大学同济医学院附属协和医院武汉协和医院
- 14:30-14:45 **S-443** 急诊介入体系建设
施海彬, 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
- 14:45-15:00 **S-444** 小于等于 59 岁的前列腺癌临床、病例、影像特点与微创治疗
郭 志, 天津医科大学肿瘤医院
- 15:00-15:15 **S-445** 双侧髂内动脉球囊阻塞在胎盘植入大出血中的应用(附 100 例报告)
吕维富, 安徽省立医院
- 15:15-15:30 **S-446** 中-大肝癌: TACE 联合射频消融治疗的思考及其与索拉非尼联合应用的患者受益
朱康顺, 广州医科大学附属第二医院
- 15:30-15:45 休息

15:45-17:30

规范精准创新(二)

专题发言

主持人: 栾景源, 北京大学第三医院; 丁明超, 北京航天中心医院

- 15:45-16:00 **S-447** 肝癌合并门脉高压症的 TIPS 治疗的策略
李家平, 中山大学附属第一医院
- 16:00-16:15 **S-448** 门脉粒子条治疗门脉栓塞
颜志平, 复旦大学附属中山医院
- 16:15-16:30 **S-449** 碘-125 的物理特性及其粒子治疗的剂量优化
黄学全, 陆军军医大学西南医院
- 16:30-16:45 **S-450** 肺肿瘤热消融治疗现状及进展
李晓光, 北京医院

- 16:45-17:00 **S-451** 超声引导下准分子激光治疗下肢动脉硬化闭塞症
翟水亭, 河南省人民医院
- 17:00-17:15 **S-452** 介入穿刺活检在复杂性疾病病变中的应用价值
朱海东, 东南大学附属中大医院
- 17:15-17:30 **S-453** 股腘动脉无异物腔内成型的单中心研究
杨敏, 北京大学第一医院

307A+B

2018-11-09

08:00-10:00

规范精准创新(三)

专题发言

主持人: 孙钢, 济南军区总医院; 郭金和, 东南大学附属中大医院

- 08:00-08:15 **S-454** 门脉高压急性大出血行 TIPS 治疗是否需要更小直径分流道(8mm 以下)
周石, 贵州医科大学
- 08:15-08:30 **S-455** TIPS 治疗肝硬化门脉高压并发症进展
韩国宏, 空军军医大学西京医院
- 08:30-08:45 **S-456** 介入治疗在处理 Whipple 术后并发症中的作用
潘杰, 中国医学科学院北京协和医院
- 08:45-09:00 **S-457** TACE 治疗肝癌栓塞剂的选择
张跃伟, 大连大学附属中山医院介入治疗科
- 09:00-09:15 **S-458** 双侧髂内动脉球囊阻塞在胎盘植入大出血中的应用(附 100 例报告)
吕维富, 安徽省立医院
- 09:15-09:30 **S-459** 载药微球在肝癌治疗中的应用
邢文阁, 天津医科大学肿瘤医院
- 09:30-09:45 **S-460** 肿瘤消融治疗质量控制措施探索
肖越勇, 中国人民解放军总医院
- 09:45-10:00 **S-461** 咯血栓塞之我见
范勇, 天津医科大学总医院

10:15-12:00

规范精准创新(四)

专题发言

主持人: 王华明, 中国人民解放军第 302 医院; 彭晓新, 北京积水潭医院

- 10:15-10:30 **S-462** 血泡动脉瘤介入治疗的思考
谢晓东, 四川大学华西医院
- 10:30-10:45 **S-463** 肿胀手介入治疗临床观察
肖恩华, 中南大学湘雅二医院
- 10:45-11:00 **S-464** 自发孤立性肠系膜上动脉夹层的处理策略
牟玮, 陆军军医大学西南医院



- 11:00-11:15 **S-467** 基于3D影像的大肝癌多源微波消融治疗
黄金华, 中山大学肿瘤防治中心
- 11:15-11:30 **S-466** 上消化道动脉性出血的栓塞治疗
于经瀛, 北京医院
- 11:30-11:45 **S-465** 3D打印模板辅助放射性粒子植入治疗胰腺癌多中心研究
王忠敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 11:45-12:00 **S-468** 冷冻消融联合沙利度胺治疗软组织肉瘤
何新红, 复旦大学附属肿瘤医院

13:30-15:15**规范精准创新(五)****专题发言**

主持人: 陈辉, 北京大学肿瘤医院; 高堃, 首都医科大学附属北京朝阳医院

- 13:30-13:45 **S-471** 肿瘤消融并发症与对策
李肖, 中国医学科学院肿瘤医院
- 13:30-13:45 **S-472** 国产创新性冷冻消融设备应用示范及其支撑技术规范应用研究
朱旭, 北京大学肿瘤医院
- 14:00-14:15 **S-470** 支气管动脉栓塞后复发性大咯血的治疗策略探讨
王文辉, 兰州大学第一医院
- 14:15-14:30 **S-862** 临床驱动的影像与介入医学科技创新
钟红珊, 中国医科大学附属第一医院
- 14:30-14:45 **S-469** 膝关节术后出血的介入治疗
王慧明, 新疆生产建设兵团总医院
- 14:45-15:00 **S-474** 3-D SPACE MRI对颈动脉非急性期闭塞介入开通的指导价值
管生, 郑州大学第一附属医院
- 15:00-15:15 **S-475** 可载药微球规范化应用的探讨
许国辉, 四川省肿瘤医院

15:30-17:15**规范精准创新(六)****专题发言**

主持人: 陈辉, 北京大学肿瘤医院; 王晓东, 北京大学肿瘤医院

- 15:30-15:45 **S-476** 介入治疗在卒中、胸痛、创伤和重症孕产妇中心建设中的价值
韩新魏, 郑州大学第一附属医院
- 15:45-16:00 **S-473** 肝癌tace侧支循环综述
卢再鸣, 中国医大附属盛京医院
- 16:00-16:15 **S-477** 内脏动静脉畸形的介入治疗
唐军, 山东省医学影像学研究所

- 16:15-16:30 **S-478** 糖尿病型下肢动脉闭塞术后再狭窄原因分析及处理策略
杨维竹, 福建医科大学附属协和医院
- 16:30-16:45 **S-479** 颅内动脉瘤栓塞, 从安全到长期疗效的转变
张晓龙, 复旦大学附属华山医院
- 16:45-17:00 **S-481** 如何提高 PTC 下胆道活检成功率
黄明, 云南省肿瘤医院
- 17:00-17:15 **S-482** 颅内椎动脉夹层动脉瘤的影像病理学与介入治疗
赵卫, 昆明医科大学第一附属医院

307A+B

2018-11-10

08:00-10:10

规范精准创新(七)

专题发言和论文发言

主持人: 王晓东, 北京大学肿瘤医院; 于友涛, 中国人民解放军总医院附属第一医院

- 08:00-08:20 **S-480** Extracranial venous stenoses with neurological implications
Sclafani Salvatore J.A., the State University of New York, Downstate Medical Center
- 08:20-08:35 **S-483** 不同类型的腹主动脉瘤腔内治疗方案的选择
陈德基, 广州医科大学附属第二医院
- 08:35-08:50 **S-861** 胰岛细胞移植
董伟华, 海军军医大学附属长征医院
- 08:50-08:58 **OR-0491** 脑动静脉畸形伴发动脉瘤出血风险因素及介入治疗
赵卫, 昆明医科大学第一附属医院
- 08:58-09:06 **OR-0492** 经皮胆道内射频消融治疗胆道支架狭窄的初步研究
夏宁, 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院
- 09:06-09:14 **OR-0493** 静脉途径治愈性栓塞破裂脑动静脉畸形
贺迎坤, 河南省人民医院
- 09:14-09:22 **OR-0494** 缺氧诱导因子在布加综合征致肝脏损伤中作用机制研究
成德雷, 安徽省立医院
- 09:22-09:30 **OR-0495** 导丝“鱿鱼”圈套技术辅助左锁骨下动脉原位开窗治疗近端锚定区不足的 Stanford B 型主动脉夹层
魏立春, 柳州市工人医院 / 广西医科大学第四附属医院
- 09:30-09:38 **OR-1277** CT 导向下经皮纳米刀消融术在腹膜后肿瘤中的临床应用
张肖, 中国人民解放军总医院
- 09:38-09:46 **OR-0497** 射频消融术治疗下肢大隐静脉曲张的近期疗效评价及其并发症分析
牟彬, 大连医科大学附属第二医院



- 09:46-09:54 **OR-0498** CT引导下颅脑穿刺活检术的临床应用
张永远, 郑州大学第一附属医院
- 09:54-10:02 **OR-0499** CT引导下经皮穿刺 125I 粒子植入治疗脊柱转移瘤
陈志瑾, 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院
- 10:02-10:10 **OR-0500** PED+Coils 与单纯 PED 治疗颅内复杂动脉瘤的临床观察
范 锋, 郑州大学第一附属医院

10:20-11:48

规范精准创新(八)

论文发言

主持人: 朱悦琦, 上海交通大学附属第六人民医院; 段峰, 中国人民解放军总医院

- 10:20-10:28 **OR-0501** 复杂瘤颈腹主动脉瘤的介入治疗
梁惠民, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 10:28-10:36 **OR-0502** 胆道内照射支架应用于肝门部胆管癌致恶性梗阻性黄疸的初步临床研究
贡 桔, 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院
- 10:36-10:44 **OR-0503** 可回收下腔静脉滤器取出方法及技巧
钱 坤, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 10:44-10:52 **OR-0504** A Model of Artificial Neural Network for Predicting Early Biliary Infection in Patients Underwent Percutaneous Transhepatic Biliary Stent Placement
周海峰, Zhongda Hospital, Southeast University
- 10:52-11:00 **OR-0505** Prophylactic Selective Arterial Embolization for Renal Angiomyolipomas: Efficacy and Evaluation of Predictive Factors of Significant Shrinkage
林乐涛, 北京大学第一医院
- 11:00-11:08 **OR-0506** Comparison of percutaneous co-axial cutting needle and fine needle aspiration techniques in CT-guided lung biopsy
张海波, 中日友好医院
- 11:08-11:16 **OR-0507** 模板辅助 CT 引导放射性粒子植入治疗胰腺癌的临床应用
李超杰, 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院
- 11:16-11:24 **OR-0508** 经颈静脉肝内门体分流术后肝性脊髓病发病因素分析及治疗策略
马富权, 西安交通大学第一附属医院
- 11:24-11:32 **OR-0509** 无缝隙护理管理在缺血性脑卒中腔内治疗绿色通道中的应用
杨海霞, 南通市第一人民医院(南通大学医学院第二附属医院)
- 11:32-11:40 **OR-0510** 经颈静脉肝内门体分流术治疗食管胃底静脉曲张出血的预后因素分析
郑 晖, 福建医科大附属协和医院
- 11:40-11:48 **OR-0511** 右肾上腺动脉参与原发性肝癌血供之影像特征及介入栓塞治疗的临床价值
刘 曦, 重庆医科大学附属第二医院

MRI

多功能厅 A

2018-11-08

13:30-15:30 神经影像 and 临床思维训练 (一) 专题发言

主持人: 龙莉玲, 广西医科大学第一附属医院; 张小明, 川北医学院附属医院

- 13:30-13:50 S-484 磁共振酰胺质子转移成像技术在中枢神经系统疾病的应用价值
陈敏, 北京医院
- 13:50-14:10 S-485 压缩感知技术在磁共振成像中的应用
程敬亮, 郑州大学第一附属医院
- 14:10-14:30 S-486 精准医疗与髓母细胞瘤分子亚型
洪楠, 北京大学人民医院
- 14:30-14:50 S-487 脑胶质瘤术后早期改变及其预后价值
曹代荣, 福建医科大学一附院
- 14:50-15:10 S-488 微血管管径 MR 成像 - 脑胶质瘤诊断价值
张伟国, 陆军军医大学附属大坪医院
- 15:10-15:30 S-489 酒精成瘾与磁共振成像
余永强, 安徽医科大学

15:40-17:20 神经影像 and 临床思维训练 (二) 专题发言

主持人: 王小宜, 中南大学湘雅医院; 张明, 西安交通大学第一附属医院

- 15:40-16:00 S-490 回盲部病变影像诊断思路
沈文, 天津市第一中心医院
- 16:00-16:20 S-491 盆底病变 MRI 诊断思路
张雪宁, 天津医科大学第二医院
- 16:20-16:40 S-492 卵巢肿瘤 MRI 诊断思路
欧阳汉, 中国医学科学院肿瘤医院
- 16:40-17:00 S-493 鞍区病变 MRI 诊断思路
崔光彬, 空军军医大学唐都医院
- 17:00-17:20 S-494 胼胝体非肿瘤性病变影像诊断思路
娄昕, 中国人民解放军总医院



302A+B

2018-11-08

13:30-15:10 心胸 MR and 腹部 MR (一) 专题发言

主持人: 赵斌, 山东省医学影像学研究所; 强金伟, 复旦大学附属金山医院

- 13:30-13:50 S-545 Evaluation of breast implant using MRI: what the radiologist needs to know
Bong Joo Kang, Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea
- 13:50-14:10 S-546 Clinical Application of Cardiac MRI
Whal Lee, Seoul National University Hospital
- 14:10-14:30 S-547 冠脉斑块的 MR 特征成像技术及临床应用
于 薇, 首都医科大学附属北京安贞医院
- 14:30-14:50 S-548 爆发性心肌炎的 MRI 诊断
夏黎明, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:50-15:10 S-549 CMR 在非缺血心肌病中的应用现状与进展
陆敏杰, 中国医学科学院阜外医院

15:20-17:40 心胸 MR and 腹部 MR (二) 专题发言

主持人: 任克, 厦门大学附属翔安医院; 沈钧康, 苏州大学附属第二医院

- 15:20-15:40 S-550 胰腺肿瘤术前评估: CT 和 MRI 的优势及限制
陆建平, 海军军医大学附属长海医院
- 15:40-16:00 S-551 前列腺癌的磁共振诊断及比较影像学
李 澄, 东南大学附属中大医院
- 16:00-16:20 S-552 IgG4 相关硬化性胆管炎影像表现与诊断标准解读
靳二虎, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 16:20-16:40 S-553 肾脏嗜酸细胞瘤 CT、MRI 诊断思路 and 鉴别诊断
任 克, 厦门大学附属翔安医院
- 16:40-17:00 S-554 盆腔深部浸润型子宫内膜异位症的 MRI 表现与腹腔镜对照
龚静山, 深圳市人民医院
- 17:00-17:20 S-556 影像组学在结直肠癌精准诊疗中的应用
童 彤, 复旦大学附属肿瘤医院
- 17:20-17:40 S-555 直肠癌临床关键问题的 MR 评价
张晓燕, 北京大学肿瘤医院

多功能厅 A

2018-11-09

08:00-10:05 神经影像前沿 and MRI 前沿技术 (一) 专题发言

主持人: 卢洁, 首都医科大学宣武医院; 马国林, 中日友好医院

- 08:00-08:25 **S-495** Optogenetic fMRI of Brain Networks and Functions
Ed Wu, Chair of Biomedical Engineering, The University of Hong Kong
- 08:25-08:50 **S-496** Imaging brain vascular reactivity in large-vessel and small-vessel diseases
Hanzhang Lu, 美国约翰霍普金斯大学
- 08:50-09:15 **S-497** Towards Fast high resolution MR imaging and its applications
郑海荣, 中国科学院深圳先进技术研究院
- 09:15-09:40 **S-498** A Functional Lesion Model of early AD and Progression
杨青, Pennsylvania State University
- 09:40-09:50 休息

09:50-11:30 神经影像前沿 and MRI 前沿技术 (二) 专题发言

主持人: 刘再毅, 广东省人民医院; 辛军, 中国医科大学附属盛京医院

- 09:50-10:15 **S-499** Technical Requirements for Imaging Semi-solid and Solid Tissues of ligaments, Tendons and Bone in Humans using Ultrahigh Field MR
Xiaoliang Zhang, 美国加州大学旧金山
- 10:15-10:40 **S-500** Functional Imaging of Articular Cartilage by MRI at Microscopic Resolution
杨霞, Oakland University
- 10:40-11:05 **S-501** Quantitative 3D Ultrashort Echo Time (UTE) Magnetic Resonance Imaging
Jiang Du, University of California, San Diego
- 11:05-11:30 **S-502** Deep Learning of Diffusion Indices for Fast and Robust Diffusion Imaging
钟建辉, 美国瑞彻斯特大学

13:30-15:35 肿瘤影像 and 神经影像前沿 (一) 专题发言

主持人: 余永强, 安徽医科大学; 张雪宁, 天津医科大学第二医院

- 13:30-13:55 **S-503** Multiparametric MRI of HCC
严福华, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 13:55-14:20 **S-504** Diffusion MRI of Cancer: from Low to High b-Values
Xiaohong Joe Zhou, 美国伊利诺伊大学芝加哥分校
- 14:20-14:45 **S-505** 19F MRI for Cancer and Drug Tracking
周欣, 中国科学院武汉物理与数学研究所

10:00-10:15 休息

10:15-11:55 [放射分会 -MRI] MR 国际高峰论坛 (英文会场二) Symposium

Moderators: *Meiyun Wang, Henan Provincial People's Hospital;*
Lin Ai, Beijing Tiantan Hospital affiliated to Capital Medical University

- 10:15-10:40 **S-533** STAGE:Application to Parkinson's Disease
E Mark Haacke
- 10:40-11:05 **S-534** Cardiac MR imaging: corrent status and hot topics
Yasuyuki Yamashita, Kumamoto University
- 11:05-11:30 **S-535** Proton exchange MRI for Alzheimer's Disease: Phantom, mouse, and human study
Geon-Ho Jahng, Kyung-Hee University
- 11:30-11:55 **S-536** Iran, An Emerging Country in the MRI Technology (Past, Present, and Future)
Hamidreza Saligheh Rad, Tehran University of Medical Sciences

302A+B

2018-11-09

08:00-10:00 神经功能成像 and MR 代谢物成像 (一) 专题发言

主持人: *刘鹏飞, 哈尔滨医科大学附属第一医院; 李飒英, 北京医院*

- 08:00-08:20 **S-557** 槟榔成瘾的功能磁共振研究进展
李建军, 海南省人民医院
- 08:20-08:40 **S-558** 胶质瘤演进关键分子分型与影像学研究进展
朱文珍, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 08:40-09:00 **S-559** 基因相关性的中枢神经系统肿瘤
赵斌, 山东省医学影像学研究所
- 09:00-09:20 **S-560** 青年缺血性脑卒中的病因和影像诊断
李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院
- 09:20-09:40 **S-561** 神经系统肿瘤相关的遗传综合征
关丽明, 中国医科大学附属第一医院
- 09:40-10:00 **S-562** 对比增强磁共振神经成像 (ce-MRN) 评价颅神经病变的临床应用
王莉霞, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:10-11:50 神经功能成像 and MR 代谢物成像 (二) 专题发言

主持人: *张小明, 川北医学院附属医院; 王霄英, 北京大学第一医院*

- 10:10-10:30 **S-563** MR-based Metabolomics
Leo Cheng, Harvard University



- 10:30-10:50 **S-564** Real-time evaluation of in vivo metabolism using hyperpolarized carbon-13 MRI
Park Ilwoo, Chonnam National University Medical School and Hospital
- 10:50-11:10 **S-565** Amide Proton Transfer (APT) MRI Applications and Challenging Issues
Johns Hopkins University
- 11:10-11:30 **S-566** Imaging drug delivery to the brain using CEST MRI
Kannie WY CHAN, City University of Hong Kong
- 11:30-11:50 **S-567** CEST Theranostics
Guanshu Liu, Johns Hopkins University

13:30-15:30**大会发言 (一)****论文发言**

主持人: 张勇, 郑州大学第一附属医院; 雷益, 深圳市第二人民医院

- 13:30-13:40 **OR-0535** The comparison between BOLD CVR and resting ASL in assessing cerebral hemodynamics
庄彩玉, 汕头大学医学院第一附属医院
- 13:40-13:50 **OR-0536** Altered Brain Activity in Short-time Jet Lag: A resting state fMRI study
张菲菲, 四川大学华西医院
- 13:50-14:00 **OR-0537** Comparison of different arterial-input-functions in dynamic contrast-enhanced MRI of the brain: Effects on pharmacokinetic parameters and their diagnostic performance on glioma grading
杨 洋, 空军军医大学唐都医院
- 14:00-14:10 **OR-0538** White matter disruption in obsessive-compulsive disorder: A tract-based spatial meta-analysis
胡心宇, 四川大学华西医院
- 14:10-14:20 **OR-0539** Surface-based Metrics Changes Along the Alzheimer's Disease Continuum: Results Repeated in Two Dataset
曾庆泽, 浙江大学医学院附属第二医院
- 14:20-14:30 **OR-0540** Neurovascular coupling disruption in type 2 diabetes with normal cognition: potential compensation for cognitive impairment?
于 瀛, 空军军医大学唐都医院
- 14:30-14:40 **OR-0541** High iron content in the substantia nigra differentiates Parkinson's patients from healthy controls
贺娜英, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:40-14:50 **OR-0542** Dopamine deficit-related temporal atrophy predicts cognitive impairment in Parkinson's disease: a longitudinal clinical study
周 诚, 浙江大学医学院附属第二医院
- 14:50-15:00 **OR-0543** Alteration of brain structure in patients with neuropathic pain after complete spinal cord injury: a pilot MRI study
李雪静, 首都医科大学宣武医院

- 15:00-15:10 **OR-0544** Altered brain structure associated with cognitive changes of patients with end-stage renal disease before dialysis initiation and with maintenance hemodialysis
马雪英, 西安交通大学第一附属医院
- 15:10-15:20 **OR-0545** Multivariate pattern analysis of DTI reveals differential white matter in depressive patients with and without suicidal ideation.
张华为, 四川大学华西医院
- 15:20-15:30 **OR-0546** Diffusional kurtosis imaging and f-MRI abnormalities in the idiopathic generalized epilepsy with generalized tonic-clonic seizures
吕贵文, 深圳市第二人民医院

15:40-17:30 大会发言 (二) 论文发言

主持人: 王俭, 新疆医科大学第一附属医院; 程晓青, 南京军区南京总医院

- 15:40-15:50 **OR-0547** Altered topological organization in white matter connectome in Parkinson's disease with and without rapid eye movement sleep behavior disorder
郭涛, 浙江大学医学院附属第二医院
- 15:50-16:00 **OR-0548** Comparison of Resting State Magnetic Imaging Functional Connection between Amygdala and amygdalar subregions in First Episode Major Depressive Disorder
邱丽华, 宜宾市第二人民医院
- 16:00-16:10 **OR-0549** In Vivo Imaging Markers for Prediction of Radiotherapy Response in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma: RESOLVE DWI versus DKI
黄薇园, 海南省人民医院
- 16:10-16:20 **OR-0550** Investigating IDH Genotypes Differentiation in Glioblastomas Using DWI and DSC-PWI in Enhancing and Peri-Enhancing Region
张桦, 福建医学大学附属第一医院
- 16:20-16:30 **OR-0551** Amide proton transfer imaging in predicting isocitrate dehydrogenase 1 mutation status of grade II and III gliomas: a comparison of two analytic strategies
韩宇, 空军军医大学唐都医院
- 16:30-16:40 **OR-0552** Differentiation of True Progression and Pseudoprogression in Glioblastoma Patients after Standard Treatment: A Radiomics Based Machine Learning Strategy
孙颖志, 空军军医大学唐都医院
- 16:40-16:50 **OR-0553** Acute and Accumulative Effects of rTMS on Spontaneous Neural Activity on Patients with Esophageal Cancer-Related Depression
周亮, 南充市中心医院 / 南充市肿瘤医院
- 16:50-17:00 **OR-0554** 3D-ASL perfusion correlates with VEGF expression and overall survival in glioma patients: comparison of quantitative perfusion and pathology on a voxel-by-voxel basis
庞浩鹏, 复旦大学附属华山医院



- 17:00-17:10 **OR-0555** Automatic preoperative glioma characterization based on comprehensive parametric histogram and image texture features extracted from multimodal magnetic resonance images
颜林枫, 空军军医大学唐都医院
- 17:10-17:20 **OR-0556** Predicting MGMT Promoter Methylation of Glioblastomas by Image Features from Heterogeneous Subregions: A Radiomics Analysis on Multimodal MRI
田强, 空军军医大学唐都医院
- 17:20-17:30 **OR-0557** Quantitative study of noninvasive prediction of glioma IDH1 gene status by APT combined with ASL imaging
文剑波, 复旦大学附属华山医院

多功能厅 A

2018-11-10

08:00-10:05 **MRI (一)** **专题发言**

主持人: 李澄, 东南大学附属中大医院; 王霄英, 北京大学第一医院

- 08:00-08:25 **S-512** Multi-parametric MRI in prostate: Present and Future
李建军, 海南省人民医院
- 08:25-08:50 **S-513** Application of MR new techniques in the differentiation of ovarian tumors
强金伟, 复旦大学附属金山医院
- 08:50-09:15 **S-514** A magnetic resonance imaging study of resting state brain function and brain network for facial paralysis
马国林, 中日友好医院
- 09:15-09:40 **S-515** Modulation of Motor Dysfunction following Stroke with TMS-fMRI
母其文, 南充市中心医院
- 09:40-10:05 **S-516** High-Density Surface Coil Arrays for Fast High Resolution MRI
李焯, 中国科学院深圳先进技术研究院
- 10:05-10:15 休息

10:15-11:55 **MRI (二)** **专题发言**

主持人: 洪楠, 北京大学人民医院; 龙莉玲, 广西医科大学第一附属医院

- 10:15-10:40 **S-517** Artificial Intelligent Applications in Vessel Wall Imaging
Chun Yuan, 美国华盛顿大学
- 10:40-11:05 **S-518** Machine Learning for Arterial Spin Labeling Perfusion MRI
Ze Wang, 美国宾夕法尼亚大学
- 11:05-11:30 **S-519** QSM Performance in A Clinical Setting
王艺, Cornell University

11:30-11:55 **S-520** Rapid Prototyping of Radiological Diagnostic Automation using Small Data: the Role of Domain Expertise
James C. Gee, University of Pennsylvania

13:30-15:10 疑难病例挑战赛 (一) 专题发言

主持人: 李若坤, 上海交通大学医学院附属瑞金医院; 易小平, 中南大学湘雅医院

13:30-13:50 **S-521** 神经
 白岩, 河南省人民医院

13:50-14:10 **S-522** 头颈
 邢振, 福建医科大学附属第一医院

14:10-14:30 **S-523** 心胸
 颜林枫, 空军军医大学唐都医院

14:30-14:50 **S-524** 腹部
 杨琰昭, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

14:50-15:10 专家点评
 曹代荣, 福建医科大学一附院
 王梅云, 河南省人民医院
 沈文, 天津市第一中心医院
 崔光彬, 空军军医大学唐都医院

15:10-17:30 疑难病例挑战赛 (二) 专题发言

主持人: 胡晓飞, 陆军军医大学西南医院; 李小虎, 安徽医科大学第一附属医院

15:10-15:30 **S-525** 泌尿生殖
 赵阳, 天津医科大学第二医院

15:30-15:50 **S-526** 骨肌
 黄薇园, 海南省人民医院

15:50-16:10 **S-527** 神经
 王舒楠, 陆军军医大学附属大坪医院

16:10-16:30 **S-528** 腹部
 刘晨, 陆军军医大学第一附属医院

16:30-17:00 专家点评
 张雪宁, 天津医科大学第二医院
 李建军, 海南省人民医院
 张伟国, 陆军军医大学附属大坪医院
 李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院

17:00-17:30 颁奖



205A+B

2018-11-10

08:00-12:00 **Youth Club 交流** **专题发言**

主持人：李飞，四川大学华西医院；黄薇园，海南省人民医院；邢振，福建医科大学附属第一医院；
颜林枫，空军军医大学唐都医院

- 08:00-08:45 **S-537** How to review papers
Mark Eliot Schweitzer, Stony Brook University
- 08:45-09:05 **S-538** Focal hepatic lesions in Gd-EOB-DTPA enhanced MRI: the atlas
张 岚，河南中医药大学第一附属医院
- 09:05-09:25 **S-539** Deep machine learning in liver imaging
李若坤，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 09:25-09:45 **S-540** Application of MRI-based machine learning radiomics in predicting the diagnosis, treatment response and prognosis of malignant tumors
易小平，中南大学湘雅医院
- 09:45-10:05 **S-541** Machine learning in psychoradiology
孙怀强，四川大学华西医院
- 10:05-10:25 **S-542** Using MRI to study the neural mechanism of nicotine dependence and predict cessation outcomes
黄沛钰，浙江大学医学院附属第二医院
- 10:25-10:45 **S-543** Susceptibility weighted imaging clinical application and future directions in the neuroimaging
刘 晨，陆军军医大学第一附属医院
- 10:45-11:05 **S-544** Role of CMR in the diagnosis and Prognosis of nonischemic cardiomyopathy
李小虎，安徽医科大学第一附属医院
- 11:05-12:00 “朗润”杯疑难病例点评
李若坤 上海交通大学医学院附属瑞金医院，易小平 中南大学湘雅医院，刘晨 陆军军医大学第一附属医院，夏艺 海军军医大学附属长征医院

13:30-15:30 **大会发言（一）** **论文发言**

主持人：孙怀强，四川大学华西医院；白岩，河南省人民医院

- 13:30-13:40 **OR-0512** Noise-corrected R2* estimation using 3D multi-gradient-echo Dixon for hepatic iron overload: Comparisons with 2D multi-gradient-echo sequences
林慧敏，上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 13:40-13:50 **OR-0513** Amide Proton Transfer MR Imaging of Uterus: Comparison between malignant and benign lesions
何泳蓝，中国医学科学院北京协和医院

- 13:50-14:00 **OR-0514** A preliminary study of predicting vascular invasion in early cervical carcinoma with multiparametric magnetic resonance imaging
侯佳乐, 中南大学湘雅医院
- 14:00-14:10 **OR-0515** Value of whole-tumor histogram-based texture analysis of baseline ADC map in prediction of tumor response to neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer
杨岚清, 四川大学华西医院
- 14:10-14:20 **OR-0516** Evaluation the influence of hepatic inflammation on the assessment of hepatic fibrosis with MR elastography in chronic liver diseases
王晓培, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 14:20-14:30 **OR-0517** Comparison of whole body diffusion-weighted magnetic resonance imaging and ^{99m}Tc-HYNIC-TOC somatostatin receptor scintigraphy in detection of primary and metastatic adrenal or extra-adrenal pheochromocytoma
李 烁, 中国医学科学院北京协和医院
- 14:30-14:40 **OR-0518** Quantitative Assessment of the Effect of Endovascular Treatment for Cerebral Venous Thrombosis Using Magnetic Resonance Black-Blood Thrombus Imaging (MRBTI)
杨晓旭, 首都医科大学宣武医院
- 14:40-14:50 **OR-0519** The Evaluation of Leptomeningeal Collateral Circulation Using Multi-delay ASL in Patients with Acute Ischemic Stroke
李 桥, 复旦大学附属肿瘤医院
- 14:50-15:00 **OR-0520** Localization of stimulating electrodes in post-DBS surgery patients using MRI
李 彦, Department of Radiology, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine
- 15:00-15:10 **OR-0521** Effect of magnetic resonance diffusion tensor imaging on hyperbaric oxygen therapy in rats with traumatic spinal cord injury
刘 芳, 福建医科大学附属第一医院
- 15:10-15:20 **OR-0522** Quantifying long-term Axonal Protection Effect of FTY720 on Optic Neuritis Using Diffusion Basis Spectrum Imaging (DBSI)
杨蕊梦, 华南理工大学附属第二医院
- 15:20-15:30 **OR-0523** Assessment of Myocardial Fibrosis in Uremic Cardiomyopathy using Cardiac MR Native T1 Mapping: A Comparison with Coronary Artery Calcium Score
顾圣佳, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:30-15:40 休息



15:40-17:30

大会发言(二)

论文发言

主持人: 陈雁, 中国医学科学院肿瘤医院; 夏艺, 海军军医大学附属长征医院

- 15:40-15:50 **OR-0524** Quantitative Analysis of Susceptibility-Weighted Magnetic Resonance Imaging in Chronic Hepatitis in rats
蔡 渝, 西南医科大学附属医院
- 15:50-16:00 **OR-0525** Investigation of protective effects of hydration and atorvastatin against contrast- induced kidney injury in DN rabbits using BOLD MRI
张 鑫, 中国医科大学附属第一医院
- 16:00-16:10 **OR-0526** Histogram analysis of apparent diffusion coefficient potentially differentiates mesenchymal transition from non-mesenchymal transition high-grade serous ovarian cancer
蔡宋琪, 复旦大学附属中山医院
- 16:10-16:20 **OR-0527** Intravoxel incoherent motion diffusion-weighted imaging for endometrial cancer: relationship with local aggressiveness
张 琪, 中国医学科学院肿瘤医院
- 16:20-16:30 **OR-0528** 3.0TMRI high resolution imaging for rectal cancer preoperative imaging evaluation of local infiltration
王 铮, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 16:30-16:40 **OR-0529** Assessing Clonorchis sinensis associated cholangitis by dynamic Gd-EOB -DTPA-enhanced MRI at 3.0 Tesla
林晓庆, 广西医科大学第一附属医院
- 16:40-16:50 **OR-0530** Detecting the stage of non-alcoholic fatty liver fibrosis by 9.4T phosphorus magnetic resonance spectroscopy
李昊翔, 哈尔滨医科大学附属第四医院
- 16:50-17:00 **OR-0531** Quantitative diffusion-weighted MR Enterography in ileal crohn's disease: a systematic analysis of intra and interobserver reproducibility
余 浩, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:00-17:10 **OR-0532** Changes of left ventricular myocardial strain in acute ST-elevation myocardial infarction patients before left ventricular remodeling and its relation to microvascular obstruction: A CMR feature tracking study
王笑男, 中国医科大学附属盛京医院
- 17:10-17:20 **OR-0533** Subclinical cardiac abnormalities assessed by T1 mapping, myocardial extracellular volume fraction, and T2 mapping in cardiovascular magnetic resonance imaging at 3T in patients with immune-mediated myopathies
赵培君, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:20-17:30 **OR-0534** Tissue Tracking and Other Established Rapid Assessment Methods to Rapidly Assess for Reduced RVEF
罗 琳, 香港大学深圳医院

302A+B

2018-11-10

08:00-09:40 **专家共识解读 (一)** **专题发言**

主持人:程敬亮, 郑州大学第一附属医院; 陈敏, 北京医院

- 08:00-08:20 **S-568** 精神分裂症高分辨脑结构 MRI 数据采集、质控及分析中国专家共识解读
龚启勇, 四川大学华西医院
- 08:20-08:40 **S-569** 磁共振安全管理中国专家共识解读
张雪宁, 天津医科大学第二医院
- 08:40-09:00 **S-570** 磁共振成像价值专家共识 (ISMRM) 解读
王梅云, 河南省人民医院
- 09:00-09:20 **S-571** 颅脑 MR 波谱临床应用方法专家共识 (ISMRM) 解读
许茂盛, 浙江中医药大学附属第一医院
- 09:20-09:40 **S-572** Gadolinium retention in the body——Mechanistic interpretation based on chemistry.
Eric Lancelot, Guerbet Global Head of PV & Medical Information

10:00-12:00 **专家共识解读 (二)** **专题发言**

主持人:艾林, 首都医科大学附属北京天坛医院; 李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院

- 10:00-10:20 **S-573** 由影像征象识别的 CNS 疾病
冯 逢, 中国医学科学院北京协和医院
- 10:20-10:40 **S-574** 中国 AD 临床前期联盟: 开启我国阿尔茨海默病临床研究新时代
韩 璎, 首都医科大学宣武医院
- 10:40-11:00 **S-575** 阿尔茨海默病的影像学研究
卢 洁, 首都医科大学宣武医院
- 11:00-11:20 **S-576** 帕金森病黑质及黑质-纹状体通路的功能磁共振研究
王光彬, 山东省医学影像学研究所
- 11:20-11:40 **S-577** 尿毒症脑病 fMRI 研究新进展
张 明, 西安交通大学第一附属医院
- 11:40-12:00 **S-578** ADHD 功能磁共振研究进展
王美豪, 温州医科大学附属第一医院

13:30-15:30 **大会发言 (一)** **专题发言和论文发言**

主持人:姜兴岳, 滨州医学院附属医院; 童彤, 复旦大学附属肿瘤医院

- 13:30-13:50 **S-579** 磁共振成像临床研究材料和方法表述
贺光军, 《磁共振成像》杂志社



- 13:50-14:00 **OR-0558** 糖尿病骨髓病变 MRI 纹理分析: 和定量 MRI、QCT 对照研究
陈翩翩, 武汉大学人民医院
- 14:00-14:10 **OR-0559** 仰卧位和俯卧过屈位 MR 扩散张量成像对腰椎间盘突出症分型的研究
闫春丽, 中国人民解放军第 117 医院
- 14:10-14:20 **OR-0560** 多发性骨髓瘤的全身磁共振成像: 高危细胞遗传学危险分层的影像学特征
王勤, 中国医学科学院北京协和医院
- 14:20-14:30 **OR-0561** 基于 MRI 影像组学对术前预测骶骨肿瘤病理类型的初步研究
尹平, 北京大学人民医院
- 14:30-14:40 **OR-0562** 基于 T2W-MRI 影像组学标签可术前评估乳腺浸润性癌组织学分级
黄晓媚, 广东省人民医院
- 14:40-14:50 **OR-0563** 磁共振全身弥散加权成像在结直肠癌腹膜转移中的应用
张换, 复旦大学附属肿瘤医院
- 14:50-15:00 **OR-0564** NCE-MRA 在评价血液透析患者自体桡动脉-头静脉内瘘成熟的可行性研究
石茜, 天津市第一中心医院
- 15:00-15:10 **OR-0565** 双对比 USPIO MRI 动态增强评价肝癌血流动力学研究
刘巧遇, 复旦大学附属金山医院
- 15:10-15:20 **OR-0566** MR T1rho 黑血成像评估大鼠 CCl4 肝纤维化模型演变过程及严重程度的价值
祁汉雄, 天津市第一中心医院
- 15:20-15:30 **OR-0567** 磁共振 SPECIAL 序列在模拟肝脏糖代谢的参数优化
钟梓杰, 汕头大学医学院第二附属医院

15:45-17:35**大会发言 (二)****论文发言**

主持人: 张岚, 河南中医药大学第一附属医院; 曹勇, 新疆生产建设兵团第十三师红星医院

- 15:45-15:55 **OR-0568** ASL 及 IVIM 纵向评估肾肿瘤部分切除术后余肾血流灌注功能的价值
李笑天, 天津市第一中心医院
- 15:55-16:05 **OR-0569** 基于 T2WI 图像纹理分析的影像组学模型对肾脏囊性病变良恶性的鉴别诊断价值
衣慧灵, 河北省秦皇岛市第一医院
- 16:05-16:15 **OR-0570** 用影像组学的方法分析 HER-2 基因阳性与阴性的胃癌肿瘤异质性的研究
付超, 中日友好医院
- 16:15-16:25 **OR-0571** MR-DWI 评估进展期宫颈癌同步放化疗后骨盆骨髓的改变
于岩岩, 辽宁省肿瘤医院
- 16:25-16:35 **OR-0572** Myocardial fibrosis evaluated by diffusion weighted imaging and its relationship to three-dimensional contractile function in patients with hypertrophic cardiomyopathy
武睿, 上海交通大学医学院附属仁济医院

- 16:35-16:45 **OR-0573** Preoperative prediction of lymph node metastasis in breast cancer based on radiomics nomogram of DCE-MRI: A feasibility study
毛 宁, 北京大学人民医院
- 16:45-16:55 **OR-0574** Image Quality Comparison of Ultra-high b values between Readout Segmented Echo Planar Imaging and Single Shot Echo Planar Imaging in breast cancer detection
孙 琨, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 16:55-17:05 **OR-0575** Lateral ventricular volume and calcarine sulcus depth: A fetal MRI analysis of mild ventriculomegaly
赵思修, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:05-17:15 **OR-0576** Additional value of Volumetric T2 Relaxation Time Histogram Analysis in Detecting Involvement of Extraocular Muscle in Early Myopathy Stage for Thyroid Associated Ophthalmopathy (TAO): a Pilot Study
刘 萍, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:15-17:25 **OR-0577** The Extraocular Muscles Volumetry and Water Fraction Measurements Using CUBE FLEX Imaging in Patients with Thyroid-Associated Orbitopathy
马艳强, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:25-17:35 **OR-0578** Early Contrast-enhanced MR Neurography of Post-microdiscectomy Lumbar Spine: Correlation with Symptom
舒胜雷, 华中科技大学同济医学院附属协和医院



分子影像学组

206A+B

2018-11-08

13:30-15:30 分子影像前沿进展 (一) 专题发言

主持人: 王滨, 滨州医学院; 何慧瑾, 复旦大学附属华山医院

13:30-14:00 S-580 Neuroimaging- the past, present, and Future
王言明, Case Western Reserve University

14:00-14:30 S-581 Lighting Up Diseases with Optical Probes
程震, 美国斯坦福大学分子影像中心

14:30-15:00 S-582 基于分子影像的术中可视化导航和人工智能的疗效量化评估及其临床应用
田捷, 中国科学院自动化研究所

15:00-15:30 S-583 Creatine and phosphate creatine mapping of brain and muscle by CEST
xu jiadi, Johns Hopkins University

15:40-17:30 分子影像前沿进展 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 吴仁华, 汕头大学医学院第二附属医院; 孟晓春, 中山大学附属第三医院

15:40-16:00 S-584 医学影像大数据与肿瘤影像组学
卢光明, 南京军区南京总医院

16:00-16:20 S-585 心肌纤维化非对比磁共振成像
郜发宝, 四川大学华西医院

16:20-16:40 S-586 无创人脑功能影像学信度
左西年, 中国科学院心理研究所

16:40-17:00 S-587 分子影像学在干细胞治疗心肌梗死的研究进展
王怡宁, 中国医学科学院北京协和医院

17:00-17:10 OR-0579 Active targeting theranostic iron oxide nanoparticles for MRI and magnetic resonance-guided focused ultrasound ablation of lung cancer ABSTRACT
王中领, 上海交通大学附属第一人民医院

17:10-17:20 OR-0580 A DNA aptamer recognizing pancreatic cancer for in vivo and in vitro MR-fluorescent dual modality imaging
黄旭方, 空军军医大学西京医院

17:20-17:30 OR-0581 ¹⁹F 核磁探针活体成像利用率定量计算
王昱青, 国家纳米科学中心

206A+B

2018-11-09

08:00-10:00 **肿瘤分子影像学（一）** **专题发言**

主持人：王良，华中科技大学同济医学院附属同济医院；雷晶，中国医学科学院北京协和医院

- 08:00-08:20 **S-588** 高效纳米分子探针用于恶性肿瘤多功能磁共振成像实验研究
王培军，同济大学附属同济医院
- 08:20-08:40 **S-589** 抑郁症 fMRI 的临床与实验研究
王 滨，滨州医学院
- 08:40-09:00 **S-590** 磁共振 CEST 酸碱度成像的新进展
吴仁华，汕头大学医学院第二附属医院
- 09:00-09:20 **S-591** 肿瘤代谢微环境研究进展及分子影像研究
王 维，中南大学湘雅三医院
- 09:20-09:40 **S-592** 基于 DTI 深度特征提取和机器学习判断 II&III 级胶质瘤 IDH 突变的研究
王 文，第四军医大学（空军军医大学）唐都医院
- 09:40-10:00 **S-593** 仿生肿瘤诊疗一体化探针
刘 刚，厦门大学

10:11-12:00 **肿瘤分子影像学（二）** **专题发言和论文发言**

主持人：霍天龙，北京大学人民医院；吴斌，复旦大学附属肿瘤医院

- 10:10-10:30 **S-594** 肿瘤分子影像学进展
许乙凯，南方医科大学南方医院
- 10:30-10:50 **S-595** 基于功能连接和有效连接的抑郁症诊断方法研究
刘宝林，天津大学认知计算与应用重点实验室
- 10:50-11:10 **S-596** pH 敏感载锰焦糖化碳纳米球在乳腺癌诊疗一体化中的价值
于德新，山东大学齐鲁医院
- 11:10-11:20 **OR-0582** 靶向乳腺癌脑转移的 MR/NIRF 双模态探针 Fe₃O₄/DiR 的构建及实验研究
杜加伟，东南大学生命科学研究院
- 11:20-11:30 **OR-0583** 基于 GPC3 核酸适配体探针的活体肝细胞癌荧光成像
赵梦龙，复旦大学附属中山医院
- 11:30-11:40 **OR-0584** Integrated analysis of glioma gene expression identifies survival genes specifically expressed in glioblastoma
王思琪，华中科技大学同济医学院附属协和医院



- 11:40-11:50 **OR-0585** 1H NMR-Based Serum and Tissue Metabolomic Profiling and Pattern Recognition to Identify the Potential Biomarkers for Colorectal Cancer
赵家韵, 汕头大学医学院第二附属医院
- 11:50-12:00 **OR-0586** 肿瘤微环境响应的二维纳米 MRI 造影剂用于肿瘤诊断及治疗一体化的研究
刘 壮, 复旦大学附属肿瘤医院

13:30-15:30 分子影像与转化医学 (一) 专题发言

主持人: 刘刚, 厦门大学; 张家文, 复旦大学附属华山医院

- 13:30-13:50 **S-597** 多模态分子影像探针与活体成像
高明远, 中国科学院化学研究所
- 13:50-14:10 **S-598** 大脑随静脉成像及其相关疾病的认识
张贵祥, 上海市第一人民医院
- 14:10-14:30 **S-599** 前列腺癌 MRI 检查和诊断共识 (第二版)
王 良, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:30-14:50 **S-600** 心肌梗死“危险区”影像定量的实验研究
陈 峰, 浙江大学医学院附属第一医院
- 14:50-15:10 **S-601** 肿瘤标记分子导引的靶向影像诊断与靶向治疗
张振峰, 广州医科大学附属第二医院
- 15:10-15:30 **S-602** 脑转移性乳腺癌细胞结合多肽筛选及靶向分子成像与治疗研究
张建琼, 东南大学医学院

15:40-17:30 分子影像与转化医学 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 姚秀忠, 复旦大学附属中山医院; 王锡臻, 潍坊医学院附属医院影像中心

- 15:40-16:00 **S-603** 肿瘤术中导航的光分子成像基础与临床
单秀红, 江苏大学附属人民医院
- 16:00-16:20 **S-604** 功能磁共振成像与功能区定位
门卫伟, 北京大学磁共振成像研究中心
- 16:20-16:30 **OR-0587** Hyperthermia therapy based on HFn-magnetic nanoparticles enhanced the effect of PD-L1 immunotherapy in pancreatic cancer
孙 婷, 中国医学科学院北京协和医院
- 16:30-16:40 **OR-0588** 载锰焦糖碳纳米球在乳腺癌 MRI 与光热治疗一体化中的价值
向 颖, 山东大学齐鲁医院
- 16:40-16:50 **OR-0589** LIFU-induced Phase Transitional Nanoparticles for Thrombolysis: a Novel Synergistic Strategy
钟毅欣, 重庆医科大学附属第二医院

- 16:50-17:00 **OR-0590** 珠心算训练对中国儿童的脑皮层形态学研究
张琪, 滨州医学院烟台附属医院
- 17:00-17:10 **OR-0591** 同步实现放疗增敏和降低放疗副作用的新型纳米粒子的研究
杜江锋, 山西医科大学第一医院
- 17:10-17:20 **OR-0592** SR-AI 靶向的多模态纳米探针对动脉粥样硬化斑块的分子影像研究
王嘉慧, 天津医科大学第二医院
- 17:20-17:30 **OR-0593** Direct synthesis of hydrophilic magnetic/plasmonic heterodimer nanoparticles for MRI/CT dual-modality imaging
龚明福, 陆军军医大学新桥医院

206A+B

2018-11-10

08:00-10:00 **分子影像新技术 (一)** 专题发言

主持人: 徐俊玲, 河南省人民医院; 唐作华, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

- 08:00-08:20 **S-605** 基于多学科交叉的恶性肿瘤纳米分子成像研究与策略
孙继红, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 08:20-08:40 **S-606** 痛经患者脑结构及功能磁共振研究进展
张明, 西安交通大学第一附属医院
- 08:40-09:00 **S-607** 无变形 EPI 成像及初步临床应用
郭华, 清华大学
- 09:00-09:20 **S-608** 动脉粥样硬化血管细胞外基质成像的实验研究
马占龙, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 09:20-09:40 **S-609** 能谱 CT 定量监测纳米颗粒浓度与药物释放的实验研究
刘屹, 中国医科大学附属第一医院
- 09:40-10:00 **S-610** 纳米颗粒在肿瘤分子影像及诊疗一体化中的应用
张瑞平, 山西省肿瘤医院

10:10-12:00 **分子影像新技术 (二)** 专题发言和论文发言

主持人: 蒋涛, 海军军医大学附属长海医院; 李祥林, 滨州医学院

- 10:10-10:30 **S-611** AD 选择性损害默认网络记忆子系统机制的 fMRI 研究
赵小虎, 复旦大学附属上海市第五人民医院
- 10:30-10:50 **S-612** BBB 的分子影像学研究进展
高波, 烟台毓璜顶医院



- 10:50-11:00 **OR-0594** Ultra High b Values Tri-component Model DWI Can Reflect the Transmembrane Transport of Water Through Aquaporin-4 in A Hepatic Ischemia-Reperfusion Injury Model in Rats
张思影, 浙江大学医学院附属第一医院
- 11:00-11:10 **OR-0595** A radiomics nomogram based on contrast-enhanced spectral mammography for the preoperative prediction of lymph node metastasis in breast cancer
毛宁, 北京大学人民医院
- 11:10-11:20 **OR-0596** In Vivo and in Vitro γ -Aminobutyric Acid Measurement Based on Chemical Exchange Saturation Transfer at 3T and 7T
宗晓丹, 汕头大学医学院第二附属医院
- 11:20-11:30 **OR-0597** 双模成像示踪小鼠缺血性卒中后纤维蛋白沉积的实验研究
徐晓璇, 东南大学医学院
- 11:30-11:40 **OR-0598** A whole-tumor quantitative contrast-enhanced computed tomography texture analysis to determine the simplified WHO classification of thymic epithelial tumors
冯秀龙, 空军军医大学唐都医院
- 11:40-11:50 **OR-0599** 超高场核磁共振定量扫描序列在自然杀伤细胞过继免疫治疗大鼠肝细胞癌模型中的应用
苏占亮, 天津市西青医院
- 11:50-12:00 **OR-0600** 全自动合成 ^{11}C -N-甲基-3-氨基-1,2-丙二醇及在大鼠肝脏 PET/CT 初步显像研究
陈羲, 中国医科大学附属盛京医院

13:30-16:00**分子影像新技术 (三)****专题发言和论文发言**

主持人: 魏鼎泰, 福建省宁德市医院; 郑林丰, 上海市第一人民医院

- 13:30-13:50 **S-613** 乳腺癌多模态成像策略及应用进展
段小艺, 西安交通大学第一附属医院
- 13:50-14:10 **S-614** 胰腺癌靶向性诊疗一体的 MR 在体可视化研究
任静, 空军军医大学西京医院
- 14:10-14:20 **OR-0601** Synthesis and In Vitro Study of A Dual-Mode Probe Targeting Integrin $\alpha\text{v}\beta\text{3}$
张亚力, 广西医科大学附属肿瘤医院
- 14:20-14:30 **OR-0602** Texture analysis on magnetic resonance diffusion weighted image for prediction of triple-negative breast cancer: a feasibility study
王清霖, 烟台毓璜顶医院
- 14:30-14:40 **OR-0603** Multimodal Imaging of Stem Cell Combine with Functionalized Self-Assembled Nano-Polypeptides for Acute Myocardial Infarction
王健, 中国医学科学院北京协和医院
- 14:40-14:50 **OR-0604** IN-VIVO SODIUM MR IMAGING AT 9.4T IN NSCLC XENOGRAFTS IN NUDE MICE
Linda Osei Poku, Harbin Medical University

- 14:50-15:00 **OR-0605** The Differences of Amplitude of Low frequency Fluctuation between Methamphetamine and Heroin use disorder: a resting-state functional magnetic resonance imaging study
刘 艳, 长庆油田职工医院兴隆园医院
- 15:00-15:10 **OR-0606** 磁共振靶向对比剂 VEGF125-136-Gd 肝癌荷瘤裸鼠 活体内成像实验研究
丁志超, 南昌市洪都中医院
- 15:10-15:20 **OR-0607** Orthotopic Pancreatic Cancers: Molecular Imaging-Guided Radiofrequency Hyperthermia-Enhanced Interventional Oncolytic Therapy
李 强, 宁波市鄞州人民医院
- 15:20-15:30 **OR-0608** 7T 谷氨酸成像技术对精神分裂症的早期诊断研究
戴卓智, 2nd affiliated hospital of Shantou University Medical College
- 15:30-15:40 **OR-0609** 应用体素内不相干运动扩散加权成像评价早期慢性移植肾肾病的初步研究
颜智敏, 中南大学湘雅三医院
- 15:40-15:50 **OR-0610** Therapy Effects of Advanced Laryngeal Squamous Cell Carcinoma: Evaluated using MTRasym3.5ppm in Magnetic Resonance Amide Proton Transfer Images
罗晓捷, 北京医院
- 15:50-16:00 **OR-0611** 大鼠 C6 胶质瘤模型的 USPIO 磁共振成像特点
刘 刚, 中国人民解放军总医院



感染专场

203A+B

2018-11-09

08:00-08:50 开幕式 专题发言

- 08:00-08:10 开幕式
金征宇, 中国医学科学院北京协和医院
刘士远, 海军军医大学附属长征医院
- 08:10-08:30 S-615 肺部感染影像学最新进展
刘士远, 海军军医大学附属长征医院
- 08:30-08:50 S-616 法定传染病放射学国际化学科建设与精准医学的理解与实践
李宏军, 首都医科大学附属北京佑安医院

08:50-10:10 主题演讲(一) 专题发言

主持人: 杨州, 山西医科大学第一医院; 崔光彬, 空军军医大学唐都医院;
王红, 新疆医科大学第一附属医院; 王亚丽, 河北医大附属以岭医院

- 08:50-09:10 S-617 HIV 相关神经认知障碍的功能影像学最新进展
李宏军, 首都医科大学附属北京佑安医院
- 09:10-09:30 S-618 重大新发呼吸道传染病影像学特点及诊断思路
陆普选, 深圳市第三人民医院
- 09:30-09:50 S-619 重症患者肺内感染
宋伟, 中国医学科学院北京协和医院
- 09:50-10:10 S-620 系统性血管炎相关心血管改变影像诊断
许建荣, 上海交通大学医学院附属仁济医院
- 10:10-10:20 休息

10:20-12:00 主题演讲(二) 专题发言

- 10:20-10:40 S-621 Multi-Atlas based Neuroinformatics in Brain MR
吴丹, 美国约翰霍普金斯大学
- 10:40-11:00 S-622 双肺弥漫性实变的 CT 特征分析: 感染性与非感染性病变之鉴别;
王仁贵, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 11:00-11:20 S-623 艾滋病相关定义性肿瘤影像学诊断
施裕新, 上海市公共卫生临床中心

11:20-11:40 **S-624** 肝包虫病影像学诊断
刘文亚, 新疆医科大学第一附属医院

11:40-12:00 **S-625** 器官移植术后肺部感染放射学特征
谢海柱, 山东省烟台毓璜顶医院

13:30-15:30

大会发言 (一)

专题发言

主持人: 张玉忠, 深圳市龙华新区人民医院; 李佩玲, 中国医科大学附属第一医院;
唐光才, 西南医科大学附属医院; 卢亦波, 南宁市第四人民医院

13:30-13:50 **S-626** 人脑连接组学: 从群组分析到个体化
贺永, 北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室

13:50-14:10 **S-627** 磁共振分子影像与引导靶向给药
郑海荣, 中国科学院深圳先进技术研究院

14:10-14:30 **S-628** 肝病影像组学及其临床应用
田捷, 中国科学院自动化研究所

14:30-14:50 **S-629** 快速磁共振 CEST 成像方法
张祎, 霍普金斯大学

14:50-15:10 **S-630** 肝脏少见肿瘤的影像表现
赵大伟, 首都医科大学附属北京佑安医院

15:10-15:30 **S-631** PET/CT 在感染性疾病的应用
李萍, 哈尔滨医科大学附属第二医院

15:40-17:20

大会发言 (二)

专题发言

主持人: 王晓华, 北京大学第三医院; 曲金荣, 河南省肿瘤医院;
张立娜, 中国医科大学附属第一医院; 陈洋, 海南省人民医院

15:40-16:00 **S-632** 多参数磁共振成像在鉴别慢性肉芽肿性前列腺炎和前列腺癌的价值
王良, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

16:00-16:20 **S-633** 儿童中枢神经系统感染性疾病影像学
乔中伟, 复旦大学附属儿科医院

16:20-16:40 **S-634** 神经炎性疾病的磁共振成像
吴仁华, 汕头大学医学院第二附属医院

16:40-17:00 **S-635** 艾滋病合并肝脏机会性感染的影像表现
李莉, 首都医科大学附属北京佑安医院

17:00-17:20 **S-636** 海绵窦静脉血栓炎及其并发症分析
李咏梅, 重庆医科大学附属第一医院



203A+B

2018-11-10

08:00-10:20

主题演讲(1)

专题发言

主持人: 陈步东, 首都医科大学北京胸科医院; 纪风颖, 哈尔滨医科大学一附院;
张惠娟, 福建省立医院南院; 乔英, 山西医科大学第一医院

- 08:00-08:20 **S-637** 儿童肝脏真菌感染的影像诊断
劳 群, 杭州市儿童医院
- 08:20-08:40 **S-638** 活动性继发性肺结核的 MRI 诊断
汪丽娅, 深圳市龙华区人民医院
- 08:40-09:00 **S-639** 肝细胞癌少见病理类型的影像表现
齐 石, 首都医科大学附属北京佑安医院
- 09:00-09:20 **S-640** 艾滋病合并真菌感染影像学分析
刘晋新, 广州市第八人民医院
- 09:20-09:40 **S-641** 肺部 CT 征象循证判读与临床诊断思路
刘新疆, 滨州医学院附属医院
- 09:40-10:00 **S-642** 间质型肺孢子菌肺炎的 HRCT 表现及鉴别诊断
鲁植艳, 武汉大学中南医院
- 10:00-10:20 **S-643** 骨结核影像学诊断
刘晶哲, 北京华信医院 / 清华大学第一附属医院

10:30-12:10

主题演讲(2)

专题发言

主持人: 张玉琴, 宁波市医疗中心李惠利东部医院; 许传军, 南京市传染病医院(南京市第二医院);
宋文艳, 首都医科大学附属北京佑安医院; 孙艳秋, 青海省人民医院

- 10:30-10:50 **S-644** 布氏杆菌病的影像学特征
张晓琴, 内蒙古自治区人民医院
- 10:50-11:10 **S-645** 脑内病毒性感染的影像学诊断
刘 强, 山东省医学影像学研究所
- 11:10-11:30 **S-646** HBV 相关肝细胞癌术前 MR 评估价值探讨
边 杰, 大连医科大学附属第二医院
- 11:30-11:50 **S-647** 肿块型胰腺炎的影像学表现
殷小平, 河北大学附属医院
- 11:50-12:10 **S-648** 流感病毒性肺炎影像表现
谢汝明, 首都医科大学附属北京地坛医院

13:30-15:30 专题发言 (1) 专题发言

主持人: 王刚, 兰州大学第一医院; 陆健, 南通市第三人民医院;
曲金荣, 河南省肿瘤医院; 陈雷, 北京大学人民医院

- 13:30-13:50 **S-649** 肝细胞癌分子影像研究进展
王苏丹, 首都医科大学附属北京佑安医院
- 13:50-14:10 **S-650** 静息态功能磁共振对异常脑活动的精准定位
藏玉峰, 浙江大学
- 14:10-14:30 **S-651** 艾滋病合并全身淋巴瘤的影像学特征
夏爽, 天津市第一中心医院
- 14:30-14:50 **S-652** 结节肿块型肺隐球菌病影像征象分析
何玉麟, 浙江大学
- 14:50-15:10 **S-653** 37例累及胃肠道白塞病的影像学表现及与肠结核鉴别诊断
唐永华, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:10-15:30 **S-654** 膀胱炎性病变的影像学表现
徐秋贞, 东南大学附属中大医院

15:40-17:20 专题发言 (2) 专题发言

主持人: 陈疆红, 首都医科大学附属北京友谊医院;
罗琳, 内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院(原: 包头医学院第一附属医院);
刘靖, 海军军医大学附属长征医院; 鲁宏, 重庆市第七人民医院

- 15:40-16:00 **S-655** 基于CT征象可靠诊断多耐药肺结核
王毅翔, 香港中文大学
- 16:00-16:20 **S-656** 多重耐药肺炎克雷伯杆菌肺部感染临床及影像学特征
李勇刚, 苏州大学附属第一医院
- 16:20-16:40 **S-657** 糖尿病相关性特殊感染(坏疽)的CT影像特征
张笑春, 陆军军医大学西南医院
- 16:40-17:00 **S-658** 肺结核人工智能辅助诊断系统的临床评价
刘远明, 深圳市智影医疗科技有限公司
- 17:00-17:20 **S-659** 肺结核瘤的影像、AI与病理对照研究
成官迅, 北京大学深圳医院



质控专场

208A+B

2018-11-09

08:00-10:00 对比剂的安全应用（一） 专题发言

主持人：郭顺林，兰州大学第一医院；赵振军，华南理工大学附属广东省人民医院

- 08:00-08:20 **S-660** 对比剂不良反应及处理
韩 萍，华中科技大学附属协和医院
- 08:20-08:40 **S-661** 肝细胞特异性对比剂的临床应用经验分享
曹代荣，福建医科大学一附院
- 08:40-09:00 **S-662** 腹部 CT 检查中对比剂的应用技巧
李子平，中山大学附属第一医院
- 09:00-09:20 **S-663** 钆对比剂安全性探讨
王梅云，河南省人民医院
- 09:20-09:40 **S-664** 水化、阿托伐他汀预防碘对比剂肾损伤及功能磁共振评价的实验研究
任 克，厦门大学附属翔安医院
- 09:40-10:00 **S-665** 成人胃肠道对比剂的应用及相关问题
史大鹏，河南省人民医院

10:15-12:25 对比剂的安全应用（二） 专题发言和论文发言

主持人：洪楠，北京大学人民医院；张明，西安交通大学第一附属医院

- 10:15-10:35 **S-666** 肝细胞特异性对比剂在肝脏肿瘤诊断中的问题与应对策略
欧阳汉，中国医学科学院肿瘤医院
- 10:35-10:55 **S-667** 血管内对比剂应用安全 -ACR 对比剂手册解读
王怡宁，中国医学科学院北京协和医院
- 10:55-11:15 **S-668** 对比剂增强在急性小肠梗阻诊断中应用
许乙凯，南方医科大学南方医院
- 11:15-11:35 **S-669** 对比剂静脉外渗管理规范
毛燕君，同济大学附属肺科医院
- 11:35-11:55 **S-670** CT-FFR 的临床应用
张龙江，南京军区南京总医院
- 12:05-12:15 **OR-0612** 儿童 X 线摄影要求
焦承丽，中国人民解放军总医院

- 12:15-12:25 **OR-0613** Feasibility study of low-dose Costal cartilage CT on third-generation dual-source CT in hearing impairment of children: Evaluation of radiation dose and image quality
朱元利, 中国医学科学院北京协和医院

208A+B

2018-11-10

08:00-10:00 影像新技术质量管理 (一) 专题发言

主持人: 单鸿, 中山大学附属第五医院; 孟晓春, 中山大学附属第六医院

- 08:00-08:20 **S-671** 联合使用 DCE 渗透成像与 DSC 灌注成像在脑部病变中的初步应用
马林, 中国人民解放军总医院
- 08:20-08:40 **S-672** CTPA 图像质量控制初步研究
朱力, 宁夏医学院附属医院 (原: 宁夏省立医院)
- 08:40-09:00 **S-673** 肝脏磁共振增强技术规范化及重要征象识别
杨正汉, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 09:00-09:20 **S-674** 冠脉 CTA 的关键技术研究及质量控制实践探索
刘文亚, 新疆医科大学第一附属医院
- 09:20-09:40 **S-675** 磁共振波谱 (MRS) 的质量控制及临床应用
邱士军, 广州中医药大学第一附属医院
- 09:40-10:00 **S-676** 肝胆期成像在肝癌的应用价值
贾宁阳, 上海东方肝胆外科医院

10:15-12:15 影像新技术质量管理 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 王红, 新疆医科大学第二附属医院; 陈旺生, 海南省人民医院

- 10:15-10:35 **S-677** MRI 灌注分析~脑胶质瘤评价中的应用进展
张伟国, 陆军军医大学附属大坪医院
- 10:35-10:55 **S-678** 胸部 CT 的技术运用与诊断质量关系
詹松华, 上海中医药大学附属曙光医院
- 10:55-11:05 **OR-0614** 宁夏地区 CT 辐射现状调查
邱海静, 宁夏医科大学
- 11:05-11:15 **OR-0615** 新形势下基层医院建立影像 (肺结节) 咨询门诊的困境和对策
王军, 乐清市人民医院
- 11:15-11:25 **OR-0616** 宝石能谱 CT 冠状动脉成像技术的探讨
杨燕, 贵航集团三〇二医院
- 11:25-11:35 **OR-0617** 无缝隙管理模式在放射科的临床实践
丁香莲, 中山大学附属第五医院



- 11:35-11:45 **OR-0618** 循证影像指南的现状与基于 GRADE 系统的制订策略
雷军强, 兰州大学第一医院
- 11:45-11:55 **OR-0619** 基于不同权重迭代重建算法及双低 CT 扫描技术获取原始数据行肺静脉 3D 建模打印优化的可行性分析
李冠, 南京军区南京总医院
- 11:55-12:05 **OR-0620** Comparative Study of Adaptive Statistical Iterative Reconstruction-V(ASIR-V) for Reducing Radiation Dose and Improving Image Quality in Computed Tomography Portal Venography
任占丽, 陕西中医药大学附属医院
- 12:05-12:15 **OR-0621** Dose reduction and image quality in abdominal CT: a comparison during prospective adaptive statistical iterative reconstruction-V 0-60%
威晋, 福建医科大附属协和医院

13:30-15:10 影像质量与安全控制新方法 (一) 专题发言

主持人: 李澄, 东南大学附属中大医院; 宋法亮, 新疆生产建设兵团总医院

- 13:30-13:50 **S-679** 医学影像学科建设和质量管理思考
卢光明, 南京军区南京总医院
- 13:50-14:10 **S-680** 影像医疗质量管理的现状与发展趋势
王培军, 同济大学附属同济医院
- 14:10-14:30 **S-681** 放射科的患者安全管理
罗天友, 重庆医科大学附属第一医院
- 14:30-14:50 **S-682** “互联网 + 健康医疗” 大背景下的远程放射学实践及其质量控制
余永强, 安徽医科大学
- 14:50-15:10 **S-683** 互联网 + 影像联盟构想
曾献军, 南昌大学第一附属医院

15:20-18:10 影像质量与安全控制新方法 (二) 专题发言和论文发言

主持人: 刘挨师, 内蒙古医科大学附属医院; 蒋中灿, 遵义市播州区人民医院

- 15:20-15:40 **S-684** 脑肿瘤影像诊断及路径
张辉, 山西医科大学第一医院
- 15:40-16:00 **S-685** 放射科检查前准备
刘爱连, 大连医科大学附属第一医院
- 16:00-16:20 **S-686** 胃癌的单病种影像质控
刘玉林, 湖北省肿瘤医院
- 16:20-16:40 **S-687** 脑微出血: 影像、临床与决策
李建军, 海南省人民医院

- 16:40-17:00 **S-688** 肺小结节检测、处置的质控解读
陈克敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 17:00-17:20 **S-689** 放射科质量控制安全管理策略
王 嵩, 上海市中医药大学附属龙华医院
- 17:20-17:40 **S-690** 原发性脑肿瘤的影像分级检查
李 克, 复旦大学附属华山医院
- 17:40-17:50 **OR-0622** 对提高教学医院医学影像学教学管理的思考和探索
杨海涛, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:50-18:00 **OR-0623** 医学影像质控管理中应用品管圈的发展前景
张祯铭, 吉林大学中日联谊医院
- 18:00-18:10 **OR-0624** 高负荷急诊工作中急性主动脉综合症的征象识别、诊断要点及检查规范
胡晓云, 无锡市人民医院



护理专场

209A+B

2018-11-10

08:00-09:00 **第十五届放射护理专业委员会成立** **专题发言**

主持人：毛燕君 同济大学附属肺科医院，

- 08:00-08:10 开幕式
- 08:10-08:20 **S-691** 中华护理学会领导致辞
吴欣娟，中国医学科学院北京协和医院
- 08:20-08:30 **S-692** 中华医学会放射学分会领导致辞
金征宇，中国医学科学院北京协和医院
- 08:30-08:50 中华医学会放射学分会第15届放射护理工作组成立仪式，宣读主委副主委名单，颁发证书及合影留念
- 08:50-09:00 **S-693** 中华医学会放射学分会第15届放射护理工作计划
毛燕君，同济大学附属肺科医院

09:00-10:00 **专题讲座（一）** **专题发言**

主持人：李玉梅，中国医学科学院北京协和医院；付玲，北京大学人民医院

- 09:00-09:30 **S-694** 中国介入护理发展现状与展望
张素，北京大学人民医院
- 09:30-10:00 **S-695** 中国影像护理现状调查与展望
郑淑梅，哈尔滨医科大学附属第二医院
- 10:00-10:10 休息

10:10-11:50 **专题讲座（二）** **专题发言**

主持人：莫伟，湖南省人民医院；周云英，江西省人民医院

- 10:10-10:40 **S-696** 介入手术室制度与流程建设
刘雪莲，中山大学附属第三医院
- 10:40-11:10 **S-697** 碘对比剂安全注射全程规范流程内涵解析
李雪，陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
- 11:10-11:40 **S-698** 介入护理学科发展模式之我见
冯英璞，河南省人民医院
- 11:40-11:50 **S-699** 闭幕总结
毛燕君，同济大学附属肺科医院

法律与维权

208A+B

2018-11-09

13:30-15:30

法律与维权

专题发言

主持人：李子平，中山大学附属第一医院；卢再鸣，中国医大附属盛京医院

13:30-14:30 **S-701** 中国医改背景下的医患关系重构
王 岳，北京大学医学人文研究院

14:30-15:30 **S-700** 医学专家尤其放射专家与司法诉讼的交集
刘昌松，北京慕公律师事务所



青年委员会

205A+B

2018-11-09

13:30-15:10	科研金手指 - 基金申请 (一)	专题发言
-------------	------------------	------

主持人: 刘再毅, 广东省人民医院; 郎宁, 北京大学第三医院

13:30-14:00	S-702	关于文章发表时的附加基金支持的注意事项 高 宏, 中华放射学杂志社
-------------	--------------	--------------------------------------

14:00-14:20		讨论
-------------	--	----

14:20-14:50	S-703	科研基金的选题与写作技巧 田 捷, 中国科学院自动化研究所
-------------	--------------	----------------------------------

14:50-15:10		讨论
-------------	--	----

15:20-17:50	科研金手指 - 基金申请 (二)	专题发言
-------------	------------------	------

主持人: 何波, 昆明医科大学第一附属医院; 容鹏飞, 中南大学湘雅三医院

15:20-15:50	S-704	国家级课题申报类型介绍 吕 粟, 四川大学华西医院
-------------	--------------	------------------------------

15:50-16:10		讨论
-------------	--	----

16:10-16:40	S-705	人才类基金撰写技巧 娄 昕, 中国人民解放军总医院
-------------	--------------	------------------------------

16:40-17:00		讨论
-------------	--	----

17:00-17:30	S-706	国自然科学基金形式审查注意事项 李春媚, 北京医院
-------------	--------------	------------------------------

影航者及大会闭幕式

多功能厅 A+B

2018-11-11

08:00-12:00	闭幕式 + 影航者
-------------	-----------

中华医学会 第26次全国医学影像技术学学术大会

日程安排



医学影像技术学术交流贡献奖
Medical Imaging Technology Academic Exchange Contribution Award



桥田昌弘教授

Masahiro Hashida

日本帝京大学福岡医疗技术学部诊疗放射线系
Department of Radiology, Fukuoka medical technology division,
Teikyo University, Japan



罗婉仪教授

Law Yuen Yee, Maria

香港东华学院
Tung Wah College, Hong Kong

2018-11-08

VIP2-2

10:00-13:30 国际交流：学会领导圆桌讨论会 专题发言

主持人：付海鸿，中国医学科学院北京协和医院；李真林，四川大学华西医院

10:00-10:20 ICRP C3 Members Meeting

10:20-12:00 **S-719** CSIT-ICRP Leaders Summit Meeting
牛延涛，ICRP C3 委员，中国首都医科大学附属北京同仁医院

12:00-13:30 Lunch / Tea Break

宴会厅 A

学会成立 25 周年纪念会及主题演讲

13:00-14:10 伦琴发现 X 射线 123 周年暨中华影像技术学会成立 25 周年暨世界 X 线摄影日纪念会

The Ceremony of the 123rd Anniversary of X-ray Discovery and 25th Anniversary of CSIT and World Radiography Day

主席：付海鸿，中国医学科学院北京协和医院

Chairman: **Haihong Fu**, Peking Union Medical College Hospital

主持人：李真林，四川大学华西医院；倪红艳，天津市第一中心医院

Moderators: **Zhenlin LI**, West China Hospital of Sichuan University; **Hongyan Ni**, Tianjin First Central Hospital

13:00-13:10 伦琴发现 X 射线 123 周年暨中华医学会影像技术分会成立 25 周年暨世界 X 线摄影日纪念会纪念视频
The Ceremony of the 123rd Anniversary of X-ray Discovery and 25th Anniversary of CSIT and and World Radiography Day Memory Video

13:10-13:45 领导嘉宾致辞
Speech by leading guests

13:45-13:50 全国第一届“伦琴杯”膝关节 DR 摄影大赛 / DR DOSE LESS 辩论赛颁奖
郑君惠，广东省人民医院
Junhui Zheng

13:50-14:05 伦琴发现 X 射线 123 周年暨中华医学会影像技术分会成立 25 周年暨世界 X 线摄影日纪念会纪念合影
Take group photo for The Ceremony of the 123rd Anniversary of X-ray Discovery and 25th Anniversary of CSIT and World Radiography Day



14:05-14:10 医学影像技术专业誓词宣誓仪式
 Medical Imaging Technologist Oath-talking Ceremony
 刘建新, 煤炭总医院
Jianxin Liu

14:10-15:30 聚精绘影像 融创促发展 大会报告
Precision, Innovation, Expansion

主席: 付海鸿, 中国医学科学院北京协和医院
 Chairman: **Haihong Fu**, Peking Union Medical College Hospital
 主持人: 余建明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院; 高剑波, 郑州大学第一附属医院;
 郑君惠, 广东省人民医院
 Moderators: **Jianming Yu**, President of Chinese Society of Imaging Technology;
Jianbo Gao, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University; **Junhui Zheng**

- 14:10-14:30 **PL-06** 中国医学影像技术学的发展: 融合、创新、拓展
 The Developing Medical Imaging Technology in China: Integration, innovation, Expansion
 付海鸿, 中国医学科学院北京协和医院
Haihong Fu, Peking Union Medical College Hospital
- 14:30-14:50 **PL-07** 放射技师在放射科临床新路径中的角色演变
 The Evolving Role of Radiological Technologists in the New Radiology Clinical Pathway
 金征宇, 中国医学科学院北京协和医院
Zhengyu Jin, Peking Union Medical College Hospital
- 14:50-15:10 **PL-08** ISRRT 的过去、现在和未来
 Past, Present, and Future of the ISRRT
Dimitris Katsifarakis, 国际放射技师学会首席执行官, 希腊
Dimitris Katsifarakis, CEO of International Society of Radiographers and Radiological Technologists, Greece
- 15:10-15:30 **PL-09** 国际磁共振技师学会的现状与未来
 The Society for MR Radiographers and Technologists (SMRT) - An Update of Future Events
Chris Kokkinos, 国际磁共振技师学会会长, 澳大利亚埃普沃思医学影像中心
Chris Kokkinos, President 2018 -2019 of Society for MR Radiographers and Technologists

2018-11-08

15:30-18:10 国际放射技师学会 - 中华影像技术学会 - 国际辐射防护委员会联合论坛：剂量有限，关爱无限
ISRRT-CSIT-ICRP Joint Forum: Dose Less, Care More

主席：付海鸿，中华医学会影像技术分会主任委员；**Donna Newman**，国际放射技师学会会长，美国；
Kimberly E. Applegate，国际辐射防护委员会 C3 工作委员会主席，美国肯塔基大学

Chairman: **Haihong Fu**, President of Chinese Society of Imaging Technology;

Donna Newman, President of International Society of Radiographers and Radiological Technologists, United States of American;

Kimberly E. Applegate, Chair of International Committee of Radiation Protection C3, University of Kentucky, United States of American

主持人：孙文阁，中国医科大学附属第一医院；彭芸，首都医科大学附属北京儿童医院；

Kimberly E. Applegate，国际辐射防护委员会 C3 工作委员会主席，美国肯塔基大学；

Alfred Stewart Whitley，国际放射技师学会专业实践部主任，英国

Moderators: **Wenge Sun**, The First Affiliated Hospital of China Medical University; **Yun Peng**

Kimberly E. Applegate, Chair of International Committee of Radiation Protection C3, University of Kentucky, United States of American;

Alfred Stewart Whitley, Director of Professional Practice of International Society of Radiographers and Radiological Technologists, United Kingdom

- 15:30-15:50 **PL-10** ISRRT 的全球视野——关于波恩行动对全球辐射防护的计划
ISRRT's Global Perspective on Bonn Call for Action and contributions to global Radiation Protection agenda
Donna Newman, 国际放射技师学会会长，美国
Donna Newman, President of International Society of Radiographers and Radiological Technologists, United States of American
- 15:50-16:10 **PL-11** 儿科的辐射防护和关爱成像
Paediatric Radiation Protection and Image Gently
Kimberly E. Applegate, 国际辐射防护委员会 C3 工作委员会主席，美国肯塔基大学
Kimberly E. Applegate, Chair of International Committee of Radiation Protection C3, University of Kentucky, United States of American
- 16:10-16:30 **PL-12** 辐射剂量的优化
Optimization of Radiation Dose
Peer Fawzia Ismail, 国际放射技师学会前任会长，南非
Peer Fawzia Ismail, Former President of ISRRT, South Africa
- 16:30-16:50 **PL-13** ICRP 在医学辐射防护中的职责
The Role of the ICRP in Radiation Protection in Medicine
Colin Martin, ICRP C3 副主席，英国格拉斯哥大学
Colin Martin, Vice chair of ICRP C3, University of Glasgow, United Kingdom
- 16:50-17:10 **PL-14** CT 成像的最优化
Optimization in CT imaging
Madan M. Rehani, ICRP C3 秘书长，美国哈佛医学院麻省总院
Madan M. Rehani, Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, United States of American

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| 17:10-17:30 | PL-15 | 怀孕患者的成像
Imaging the Pregnant Patient
<i>Marie-Claire Cantone, ICRP C3 委员, 意大利米兰大学</i>
<i>Marie-Claire Cantone, C3 member of ICRP, University of Milan, Italy</i> |
| 17:30-17:50 | PL-16 | 介入放射程序中职业人员的放射防护
Occupational RP in Interventional Procedures
<i>Reinhard Loose, ICRP C3 委员, 德国纽伦堡医院</i>
<i>Reinhard Loose, C3 member of ICRP, Hospital Nuremberg, German</i> |
| 17:50-18:10 | PL-17 | 成年人 CT 的诊断参考水平
Diagnostic reference levels in adult CT
<i>牛延涛, ICRP C3 委员, 中国首都医科大学附属北京同仁医院</i>
<i>Yantao Niu, C3 member of ICRP, Capital Medical University Affiliated Beijing Tongren Hospital, China</i> |

2018-11-09

VIP4-1

08:00-09:50 **医学 3D 打印：医学 3D 打印案例分享** **专题发言和论文发言**

主持人：杨晓鹏，郑州大学第一附属医院；涂国建，西南医科大学附属医院；雷益，深圳市第二人民医院

- 08:00-08:20 **S-755** 3D 打印技术在医学领域的应用方向
杨晓鹏，郑州大学第一附属医院
- 08:20-08:40 **S-756** 3D 打印技术在颞成形术中的应用
雷 益，深圳市第二人民医院
- 08:40-08:50 **OR-0891** 外科乳腺磁共振检查精确定位辅助装置和基于上述装置进行 3D 打印精确定位的方法
王传兵，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
- 08:50-09:00 **OR-0892** 基于多模图像融合的胶质瘤实体模型制造与应用
刘宇清，福建省立医院
- 09:00-09:10 **OR-0893** 磁共振 3D-DESS 序列进行儿童发育性髌关节脱位的软骨 3D 打印的可行性研究
李海燕，西安市红会医院
- 09:10-09:20 **OR-0894** 徒手与 3D 打印导板 S2AI 螺钉技术的准确性与安全性
黄忠仁，南昌大学第一附属医院
- 09:20-09:30 **OR-0895** 腰椎轴向旋转中心影像学定位联合 3D 打印技术在颈腰椎椎弓根螺钉置入方案设计中的应用
乔风雷，南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院
- 09:30-09:40 **OR-0896** 基于 3D 打印人体腰椎骨的三维重建研究
杨 存，河北医科大学第二医院
- 09:40-09:50 **OR-0897** 分层组装构建组织工程半月板
杨 龙，贵州医科大学附属医院

10:00-12:00 **医学 3D 打印：医学 3D 打印应用研究** **专题发言和论文发言**

主持人：任福欣，山东省医学影像学研究所；初金刚，中国医科大学附属第一医院；
杨新令，中国医学科学院阜外医院

- 10:00-10:20 **S-757** 基于精准肝段划分的肝脏三维可视化研究及 3D 打印的探索
任福欣，山东省医学影像学研究所
- 10:20-10:40 **S-758** 3D 打印医学模型在先天性心脏病诊断与辅助治疗方案设计中的应用
杨新令，中国医学科学院阜外医院
- 10:40-10:50 **OR-0898** 3D 打印技术在先天性心脏病伴气管软化中的应用
姚小芬，上海儿童医学中心

2018-11-09



- 10:50-11:00 **OR-0899** 基于 3D-DSA 的颈内动脉血管壁光固化 3D 打印方法
雷宝铭, 武汉市第一医院
- 11:00-11:10 **OR-0900** 影像数据在脊柱 3D 打印中的价值研究
刘高元, 德阳市人民医院
- 11:10-11:20 **OR-0901** AW VolumeShare 7 在足部骨折 3D 打印建模中阈值选择的研究
黄福灵, 广西医科大学第一附属医院
- 11:20-11:30 **OR-0902** 基于 3D 打印技术的颅底肿瘤精准手术治疗一例报告及分析
孙涛, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 11:30-11:40 **OR-0903** 3D 打印为骨科病人量身订制
姜毅, 天津市第三中心医院
- 11:40-11:50 **OR-0904** 双低条件下结合最适迭代权重在冠状动脉 3D 打印技术中的应用
李冠, 南京军区南京总医院
- 11:50-12:00 **OR-0905** 3D 打印双向造影装置应用于下腔静脉阻塞型布-加综合征诊疗中的应用探讨
沙俊诚, 徐州医科大学附属医院

13:00-14:30 **国际交流: 心胸系统成像** **论文发言**
Cardiothoracic System Imaging **Oral**

主持人: 张艳, 北京大学第三医院; 尹光晋, 河北省唐山市工人医院; 王曼, 中国医学科学院北京协和医院
Moderators: **Yan Zhang**, Peking University Third Hospital; **Guangjin Yin**, Tangshan City workers' Hospital of Hebei;
Man Wang, Peking Union Medical College Hospital

- 13:00-13:10 **OR-0651** Evaluation of delayed scan after Coronary CT Angiography(CCTA) in patients of Atrial Fibrillation on 256-row CT scanner
袁知东, 北京大学深圳医院
Zhidong Yuan, Peking University Shenzhen Hospital
- 13:10-13:20 **OR-0652** A Retrospective Study: The Feasibility of Coronary Calcium Subtraction and Influencing Factors Analysis
黄超, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
Huang Chao, Huang, Chao; Department of Radiology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology
- 13:20-13:30 **OR-0653** Preoperative High Resolution 3D VIBE Evaluations of the Neurovascular anatomy of patients with Microvascular Decompression for Hemifacial Spasm
刘小明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
Xiaoming LIU, Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology
- 13:30-13:40 **OR-0654** The application value of multi-modal MRI in assessment of myocardial edema in patients with end-stage renal disease
彭婉琳, 四川大学华西医院
Peng Wanlin, West China Hospital of Sichuan University

- 13:40-13:50 **OR-0655** Analysis on breast tumor movement using MRIs scanned in prone and supine positions
王传兵, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
Chuanbing Wang, The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University
- 13:50-14:00 **OR-0656** Effect of Coronary Artery Stenosis on Myocardial Perfusion Evaluated by Rest One-stop 256-row Detector Computed Tomography
刘科伶, 四川大学华西医院
Keling Liu, West China Hospital, Sichuan University
- 14:00-14:10 **OR-0657** The diagnostic value of 320-row multi-slice spiral CT pulmonary artery subtraction imaging technique for acute pulmonary embolism.
胡莹莹, 中日友好医院
Yingying Hu, China - Japan Friendship Hospital
- 14:10-14:20 **OR-0881** Value of quantitative magnetic resonance imaging T1- relaxation time in predicting contrast-enhancement in breast cancer
李美芝, 中山大学附属第一医院
Li Meizhi, The First Affiliated Hospital of Sun Yat-Sen University
- 14:20-14:30 **OR-0659** Image quality of CCTA using ultra low contrast medium scanned by 70 kVp with the third generation dual source CT using high-pitch mode.
李明昕, 郑州大学第一附属医院
Mingxin Li, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University

14:30-16:20 国际交流：磁共振成像新技术研发与应用 论文发言

Development and Application of Advanced MRI Technology Oral

主持人：戚玉龙，北京大学深圳医院；尹光晋，河北省唐山市工人医院；张蕊，中国医学科学院肿瘤医院

Moderators: **Qi Yulong**, Peking University Shenzhen Hospital; **Guangjin Yin**;

Rui Zhang, Cancer Hospital Chinese Academy of Medical Science

- 14:30-14:40 **OR-0660** Researchers with an interest in diffusion weighted imaging in spinal nerve root.
宋宇, 大连医科大学附属第一医院
Yu Song, Dalian First Hospital affiliated to Dalian Medical University
- 14:40-14:50 **OR-0661** GdVO4-Eu up-conversion nanoparticles as MRI and optical contrast agents for multimodal imaging
马明忠, 甘肃省人民医院
Mingzhong Ma, Gansu provincial Hospital
- 14:50-15:00 **OR-0662** Intravoxel incoherent motion diffusion-weighted magnetic resonance imaging quantification of the vertebral bone marrow in healthy young adults
陈晓飞, 甘肃省中医院
Xiaofei Chen, Gansu provincial hospital of Traditional Chinese Medicine
- 15:00-15:10 **OR-0663** Evaluation of skeletal muscle microvascular perfusion of lower extremities by arterial spin labeling, blood oxygenation level-dependent, and intravoxel incoherent motion MR techniques
所世腾, 上海交通大学医学院附属仁济医院
Shiteng Suo, Renji Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiao Tong University



- 15:10-15:20 **OR-0664** Comparative Study of MR mTI-ASL and DSC-PWI in Evaluating Cerebral Hemodynamics of Patients with Moyamoya Disease
张金戈, 四川大学华西医院
Zhang Jin 'Ge, West China Hospital of Sichuan University
- 15:20-15:30 **OR-0665** Magnetic Resonance Temperature Imaging for Nanoparticle-Mediated Tumor
付贵峰, 西安交通大学第一附属医院
Guifeng Fu, First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University
- 15:30-15:40 **OR-0666** The Feasibility of 3D TRICKS Sequence in Magnetic Resonance Angiography of Prostate on 3.0T MR System
张晓晶, 中国人民解放军总医院
Xiaojing Zhang, Chinese PLA General Hospital
- 15:40-15:50 **OR-0667** Intravoxel Incoherent Motion and Blood Oxygen Level-dependent of Early Contrast Induced Acute Kidney Injury in a Rabbit Model
王永芳, 中国医科大学附属第一医院
First Affiliated Hospital of China Medical University
- 15:50-16:00 **OR-0668** Evaluation of bowel fibrosis in Crohn's disease combining Diffusion Kurtosis and Intravoxel Incoherent Motion MR Imaging: correlation with surgical histopathology
黄丽, 中山大学附属第一医院
Li Huang, The First Affiliated Hospital of Sun Yat-Sen University
- 16:00-16:10 **OR-0669** Application of Multi-parametric MRI in the Diagnosis of Prostate Cancer
罗银灯, 重庆医科大学附属第二医院
Yindeng Luo, Dept. of Radiology, the second Affiliated Hospital of Chongqing Medical University

16:20-18:00	国际交流：神经骨肌系统成像	论文发言
	Nerve and Skeletal System Imaging	Oral

主持人：张金戈, 四川大学华西医院；齐顺, 空军军医大学西京医院；曹希明, 广东省人民医院
Moderators: **Zhang Jin'Ge**, West China Hospital of Sichuan University; **Shun Qi**; **Ximing Cao**

- 16:20-16:30 **OR-0670** Evaluation of Overcompensation of Monochromatic Images with Metal Artifacts Reduction Technique on CT Value for Patients with Pedicle Screw
张艳, 北京大学第三医院
Yan Zhang, Peking University Third Hospital
- 16:30-16:40 **OR-0671** SMS-Resolve: A good choice of comprehensive performance in brain MR DWI imaging
戚玉龙, 北京大学深圳医院
Qi Yulong, Peking University Shenzhen Hospital
- 16:40-16:50 **OR-0672** The study of the medial temporal lobe perfusion changes in patients with temporal lobe epilepsy in interictal period by DSC perfusion imaging
付丽媛, 解放军福州总医院
Liyuan Fu, FUZHOU general hospital of PLA

- 16:50-17:00 **OR-0673** Preliminary research of the classification of the brain acute stroke lesions by parameters of Diffusion Kurtosis Imaging (DKI) and Diffusion Weighted Imaging(DWI)
刘欣, 厦门医学院附属第二医院
Xin Liu
- 17:00-17:10 **OR-0674** The volume of hippocampal subfields in relation to decline of memory recall across the adult lifespan
邱建峰, 泰山医学院
Jianfeng Qiu, Taishan Medical University
- 17:10-17:20 **OR-0675** The value of morphological indices using volumetric interpolated breath-hold examination sequence in the differential diagnosis of rhinitis
杨志安, 首都医科大学附属北京朝阳医院
Zhian Yang, Beijing Chao-yang Hospital, Capital Medical University
- 17:20-17:30 **OR-0676** Study on Application of SSDE in Adult Nasal Sinus CT Scan
张宗锐, 首都医科大学附属北京同仁医院
Zongrui Zhang, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University
- 17:30-17:40 **OR-0677** Zero echo time (ZTE) MR imaging of skull base diseases: superior assessment of bone destruction and vascular involvement
蒋娜娜, 中南大学湘雅医院
Nana Jiang, Xiangya Hospital of Central South University
- 17:40-17:50 **OR-0678** The value of VISTA-T1WI in imaging intracranial part of facial nerve
卢立凤, 重庆医科大学附属第二医院
Lifeng Lu, The 2nd affiliated hospital of CQUMS
- 17:50-18:00 **OR-0679** Basic research of cerebral changes on MRI with amateur boxers
吴欣燕, 北京和睦家医院
Xinyan Wu

401

08:00-10:00 医联体影像技术：合作交流同前行 专题发言和论文发言

主持人：刘广月，南京大学医学院附属鼓楼医院；左珊淮，天津医科大学总医院；
张卫国，首都医科大学附属北京朝阳医院

- 08:00-08:20 **S-721** 远程会诊影像质量控制
张冰, 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 08:20-08:30 **OR-0680** 320排容积CT冠脉检查中高心率与心律失常的应对措施
夏迎洪, 新疆维吾尔自治区人民医院
- 08:30-08:40 **OR-0681** 医联体建设的探索与实践
何玉圣, 中国科技大学附属第一医院



- 08:40-08:50 **OR-0682** 充分发挥医联体的功能 改善和提高基层医院业务能力
杨述根, 西南医科大学附属医院
- 08:50-09:00 **OR-0683** 医联体在胸痛中心抢救急性心梗患者中的效能和优势
崔志敏, 无锡市人民医院
- 09:00-09:10 **OR-0684** 颈内动脉狭窄患者选择不同输入动脉对颅脑 CT 灌注成像参数的影响研究
叶国伟, 丽水市人民医院
- 09:10-09:20 **OR-0685** 应用 Zoomit DWI 与 EPI DWI 两种弥散技术在肾脏图像上的质量对比研究
王欣宇, 天津医科大学总医院
- 09:20-09:30 **OR-0686** 医联体 DR/CR 基层检查成像经验交流
王 林, 东南大学附属中大医院
- 09:30-09:40 **OR-0687** 磁共振脂肪抑制液体衰减翻转恢复成像在膝关节滑膜炎中的诊断价值
张晓欢, 中国人民解放军总医院海南分院
- 09:40-09:50 **OR-0688** 高分辨三维 T2-STIR 磁共振腰骶丛神经根成像的临床应用研究
刘小明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:00-12:00**医联体影像技术：互联融合共创新****专题发言和论文发言**

主持人：欧阳雪晖，内蒙古自治区人民医院；夏迎洪，新疆维吾尔自治区人民医院；
何玉圣，中国科技大学附属第一医院

- 10:00-10:20 **S-722** 医联体数字 X 线成像规范化操作
刘广月, 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 10:20-10:30 **OR-0689** X 线数字断层融合技术在静脉肾盂造影中的应用价值
左珊淮, 天津医科大学总医院
- 10:30-10:40 **OR-0690** 双低剂量在肺动脉、胸主动脉和冠状动脉三合一 CT 血管造影中的临床应用
张善国, 大庆龙南医院
- 10:40-10:50 **OR-0691** 胸部 CT 扫描中颈部伸展对甲状腺辐射剂量的影响
张卫国, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 10:50-11:00 **OR-0692** 静态、动态磁共振扫描方法在盆底功能障碍性疾病中的应用及价值研究
赵小丽, 成都市妇女儿童中心医院
- 11:00-11:10 **OR-0693** 小肠 MRE 与 CTE 检查在临床诊疗中的应用价值
陈晓晖, 东南大学附属中大医院
- 11:10-11:20 **OR-0694** 中立位 X 线侧位片在精确评价颈椎生理曲度异常的应用价值
徐子军, 同济大学附属上海市第十人民医院
- 11:20-11:30 **OR-0695** 颈椎 MRI 减影图像的临床价值
王建平, 四川省第四人民医院

- 11:30-11:40 **OR-0696** 3.0T 磁共振高分辨率 T2W_mDIXON_TSE 结合 MultiVane 技术在前列腺术前检查中的应用。
陈建有, 云南省肿瘤医院
- 11:40-11:50 **OR-0697** CT 双低剂量在胸痛三联征检查技术应用价值
贾亮亮, 山西省心血管病医院
- 11:50-12:00 **OR-0698** AI 背景下影像技师的职业思考
宋兵利, 云南省第二人民医院

13:00-14:40 医学影像技术学教育与继续教育：医学影像技术专业规划与人才培养 专题发言和论文发言

主持人：任伯绪, 长江大学；胡玲静, 首都医科大学；朱凯, 宁夏医科大学附属医院

- 13:00-13:20 **S-759** 医学影像技术本科专业建设规划初探
李真林, 四川大学华西医院
- 13:20-13:30 **OR-0906** 医学影像技术专业综合实践教学体系建设的实践与体会
李萌, 山东医学高等专科学校
- 13:30-13:40 **OR-0907** 医学影像技术专业的教学现状与改革措施
黄小华, 川北医学院附属医院
- 13:40-13:50 **OR-0908** 医学影像技术专业本科人才培养的思考
周学军, 南通大学附属医院
- 13:50-14:00 **OR-0909** 如何上好一堂课的探索与实践
周进祝, 上海健康医学院
- 14:00-14:10 **OR-0910** Gd-DTPA 的 MRI 表现及其增强的 MRI 在肿瘤检查中的应用
陈江源, 江汉大学医学院
- 14:10-14:20 **OR-0911** 医学影像技术临床实习质量监控评价体系的研究
沈宏荣, 湖南中医药大学第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-0912** 浅谈现代医学影像技师的成才之路
李家开, 中国人民解放军总医院海南分院, 解放军总医院海南分院
- 14:30-14:40 **OR-0913** AI 在远程医学影像继续教育中的应用技术研究
戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院

14:40-16:30 医学影像技术学教育与继续教育：标准、实践、变革 专题发言和论文发言

主持人：李萌, 山东医学高等专科学校；周学军, 南通大学附属医院；周进祝, 上海健康医学院

- 14:40-15:00 **S-760** 医学影像技术专业标准解读
王鹏程, 泰山医学院
- 15:00-15:10 **OR-0914** 基于问题的教学法在磁共振成像技术教学中的应用
李保生, 右江民族医学院附属医院



- 15:10-15:20 **OR-0915** 放射线科信息化管理平台对住培医师培训模式的探讨
刘纯岩, 吉林大学第二医院
- 15:20-15:30 **OR-0916** 医学影像技术实践教学环节探索
吴 颢, 赣南医学院第一附属医院
- 15:30-15:40 **OR-0917** 虚拟仿真实验在《医学影像设备学》教学中的应用思考
王晓敏, 天津医科大学
- 15:40-15:50 **OR-0918** 磁共振性能检测虚拟仿真实验教学系统的研发与应用
李祥林, 滨州医学院
- 15:50-16:00 **OR-0919** 医学影像技术专业学科建设的改革与实践
甘 泉, 江苏大学附属医院
- 16:00-16:10 **OR-0920** TED 教学法在四年制医学影像技术专业《医学影像检查技术学》中的应用研究
郝 威, 辽宁何氏医学院
- 16:10-16:20 **OR-0921** 浅谈在放射科实习的注意事项及安全教育
黄健威, 广州医科大学附属第三医院
- 16:20-16:30 **OR-0922** 以临床技能竞赛推动医学影像技术专业教学改革
王晓艳, 泰山医学院
- 16:30-18:10 医学影像技术学继续教育：创新医学影像技术 探索继续医学教育 专题发言和论文发言**
主持人：杨燕敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院；樊先茂, 四川雅安职业技术学院；
隋岩, 首都医科大学附属复兴医院
- 16:30-16:50 **S-761** 创新医学影像技术, 探索继续医学教育
马新武, 山东省医学影像学研究所
- 16:50-17:00 **OR-0923** TWIST VIBE 在子宫内膜癌分期的应用研究
赵应满, 海南省人民医院
- 17:00-17:10 **OR-0924** 不同 CT 扫描参数下面神经管的显示
隋 岩, 首都医科大学附属复兴医院
- 17:10-17:20 **OR-0925** 联合磁共振内耳水成像、平扫及增强 3D-FLAIR 序列在单侧突聋患者病因学诊断的应用价值探讨
刘 颖, 福建医科大学附属第一医院
- 17:20-17:30 **OR-0926** 医学影像技术读片制度的实施
杨江茂, 云南省第一人民医院
- 17:30-17:40 **OR-0927** High-resolution MR vessel wall imaging to evaluate intracranial artery disease
黄 玲, 山东大学第二医院

- 17:40-17:50 **OR-0928** Multiphase CT angiography versus single-phase CT angiography for pulmonary CTA on Revolution CT: comparison of image quality and radiation dose.
刘元芬, 福建医科大学附属协和医院
- 17:50-18:00 **OR-0929** High-resolution Magnetic Resonance Imaging of Basilar Artery with Iterative Decomposition of Water and Fat with Echo Asymmetric and Least-squares Estimation(IDEAL): A Feasibility Study
张宇, 武汉大学人民医院
- 18:00-18:10 **OR-0930** 基于岗位能力需求的高职高专放射治疗技术专业 毕业生质量提升的创新研究
张卫萍, 江西医学高等专科学校

402A+B

08:00-10:00 **CT: 头颈及骨肌系统成像** **专题发言和论文发言**

主持人: 高剑波, 郑州大学第一附属医院; 綦维维, 北京大学人民医院; 兰永树, 西南医科大学附属第一医院

- 08:00-08:20 **S-723** 头颈部 CT 扫描技术优化
鲜军舫, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 08:20-08:30 **OR-0699** 三期团注对比剂与 80kVpidose 在头颈血管 (CTA) 成像中的初步研究
刘建新, 北京大学第一医院
- 08:30-08:40 **OR-0700** 能谱 CT 超双低剂量在头颈联合 CTA 中的应用价值
吕仁锋, 大连市中心医院
- 08:40-08:50 **OR-0701** 第三代双源 CT 动态多期扫描脑静脉在不同扫描条件下的对比研究
李霞敏, 河北省人民医院
- 08:50-09:00 **OR-0702** 第三代双源 CT 基于全脑灌注数据的动态 CTA 在缺血性脑卒中的应用研究
黄晓颖, 河北省人民医院
- 09:00-09:10 **OR-0703** Asir-V 联合“双低”扫描技术在颅颈交界畸形 (Craniovertebral junction Malformation) 诊断中的应用
李雪萍, 中国人民解放军总医院
- 09:10-09:20 **OR-0704** 能谱 CT-GSI 扫描对 HAP (水) 测量值计算模型建立: 模体研究
刘义军, 大连医科大学附属第一医院
- 09:20-09:30 **OR-0705** 单能量去金属伪影技术在体内金属植入物术后 CT 复查的应用
朱洪章, 中山大学附属第一医院
- 09:30-09:40 **OR-0706** 宽体探测器快速扫描结合 ASIR-V 在意识障碍受检者胸部 CT 中的价值
贾永军, 陕西中医药大学附属医院
- 09:40-09:50 **OR-0707** 双源 CT 低剂量扫描对肺结节检出的应用
温德英, 四川大学华西医院


10:00-12:00 CT: 胸部纵隔及心血管系统成像 专题发言和论文发言

主持人：顾欣，武警后勤学院附属医院；韩磊，中国医学科学院阜外医院；
晏子旭，首都医科大学附属北京安贞医院

- 10:00-10:20 **S-724** CT 进展及新技术应用
王鸣鹏，中国人民解放军海军医科大学上海长征医院
- 10:20-10:30 **OR-0708** 基于 HRCT 对成人起病型嗜酸性哮喘的定量研究
梁志冉，天津医科大学肿瘤医院
- 10:30-10:40 **OR-0709** MSCT 及多平面重组及仿真内窥镜技术对儿童气管支气管疾病的诊断价值
张小安，郑州大学第三附属医院
- 10:40-10:50 **OR-0710** 虚拟单能谱技术在盆腔微小血管 VR 成像的价值
蒋博，中南大学湘雅二医院
- 10:50-11:00 **OR-0711** 人工智能成像优化技术在冠脉 CTA “双低” 成像的初步应用研究
王曼，中国医学科学院北京协和医院
- 11:00-11:10 **OR-0712** 80kVp 联合 IMR 重建在肺动脉 CTA 中的应用研究
张征宇，苏州大学附属第一医院
- 11:10-11:20 **OR-0713** 128 层螺旋 CT CARE KV 联合 SAFIRE 技术在肺动脉成像质量与辐射剂量中的应用研究
赵洁，华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 11:20-11:30 **OR-0714** 双低剂量在冠状动脉和主动脉“一站式” CT 血管造影中的临床应用
朱遥，四川大学华西医院
- 11:30-11:40 **OR-0715** 70kV 管电压联合低对比剂流率和低对比剂用量在双源 CT 冠状动脉成像中的应用
曹希明，广东省人民医院
- 11:40-11:50 **OR-0716** 256 排宽体 CT 应用小剂量团注和阈值触发两种扫描方法在胸痛三联 (TRO) 检查中图像质量的对比研究
曹永佩，宁夏人民医院
- 11:50-12:00 **OR-0717** VHS 穿梭技术显示“死亡冠”的应用研究
傅菲，天津市天津医院

13:00-14:40 MR: 腹部盆腔系统 MR 成像技术 专题发言和论文发言

主持人：宋清伟，大连医科大学附属第一医院；邓刚，煤炭总医院；刘铁，天津市第一中心医院

- 13:00-13:20 **S-734** 肝脏 MR 检查新技术及诊断需求
沈文，天津市第一中心医院
- 13:20-13:30 **OR-0785** 组织四维动态增强磁共振灌注参数与肝微血管密度相关性研究
李文美，广西医科大学第一附属医院

- 13:30-13:40 **OR-0786** 磁共振动态增强成像在直肠癌中的应用
曾亚伟, 北京解放军第 306 医院
- 13:40-13:50 **OR-0787** RESOLVE DWI 在妇科盆腔肿瘤病灶显像的应用探讨
卞读军, 中南大学湘雅二医院
- 14:00-14:10 **OR-0788** 3.0T 磁共振 3D TRICKS 序列前列腺动脉成像的可行性研究
张晓晶, 中国人民解放军总医院
- 14:10-14:20 **OR-0789** 磁共振小肠造影多序列联合成像在小肠疾病诊断中的应用
蔡 莉, 昆明医科大学第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-0790** 钆塞酸二钠 3T 磁共振上腹部增强一万例以上扫描经验归纳总结与扫描要点文献复习
赵 骏, 陆军军医大学西南医院
- 14:30-14:40 **OR-0791** CUBE 技术在肛瘘瘘管成像应用的可行性
李 凯, 南方医科大学深圳医院
- 14:40-16:30 MR: 神经头颈系统 MR 成像技术 专题发言和论文发言**
主持人: 胡军武, 华中科技大学同济医学院附属同济医院; 窦社伟, 河南省人民医院;
张荃, 甘肃省第二人民医院
- 14:40-15:00 **S-735** 磁共振 ASL 技术参数设定及临床策略
赵海涛, 空军军医大学西京医院
- 15:00-15:10 **OR-0792** 多模态核磁共振数据联合分析方法在抑郁症研究中的应用
司徒卫军, 中南大学湘雅二医院
- 15:10-15:20 **OR-0793** 4D TRANCE 与 3D ASL 序列对颅内动脉病变诊断的相关性研究
冯 飞, 北京大学深圳医院
- 15:20-15:30 **OR-0794** 比较应用 Prisma3.0T MSM(同时多层成像)-DSI、DSI 及 DTI 成像在颅内交叉纤维显示的差异
郑恩双, 福建医科大学附属协和医院
- 15:30-15:40 **OR-0795** 全泪道 MR 成像——透明质酸钠的应用
田 俊, 南京医科大学第二附属医院
- 15:40-15:50 **OR-0796** 关于正常人脑静息态功能磁共振的脑功能连接分析
区嘉慧, 广州市红十字会医院
- 15:50-16:00 **OR-0797** 对比经鼓室和经静脉内耳钆造影技术在眩晕疾病成像中的区别
李进叶, 山东省耳鼻喉医院山东省立医院西院(原:山东煤矿总医院)
- 16:00-16:10 **OR-0798** 轻度认知障碍脑白质微观结构改变的神经突方向离散度和密度成像研究
付修威, 天津市第一中心医院



16:10-16:20 **OR-0799** 血管选择性动脉自旋标记技术在急性前循环缺血性脑卒中药物保守治疗中的应用研究
单春辉, 河北省人民医院

16:20-16:30 **OR-0800** 恒河猴梗死低温再灌注模型的磁共振评价
张 默, 首都医科大学宣武医院

16:30-18:10 MR: 心血管胸部纵膈 MR 成像技术 专题发言和论文发言

主持人: 孙建忠, 浙江大学医学院附属第二医院; 王士阆, 中国医学科学院北京协和医院;
王臣, 复旦大学附属华东医院

16:30-16:50 **S-736** 心脏磁共振延迟增强成像
孙家瑜, 四川大学华西医院

16:50-17:00 **OR-0801** 心脏磁共振电影压缩感知序列的临床应用价值
林 青, 阜外华中心血管病医院

17:00-17:10 **OR-0802** 3.0TMRI 心肌肌酸代谢的化学交换饱和和位移成像的可行性研究*
夏春潮, 四川大学华西医院

17:10-17:20 **OR-0803** 探讨肥厚型心肌病左心室应变力及应变率的差异
邓 英, 陕西省人民医院

17:20-17:30 **OR-0804** 肌酸代谢化学交换饱和和转移成像 (CrEST) 评价缺血心肌活性的实验研究
彭婉琳, 四川大学华西医院

17:30-17:40 **OR-0805** 正常青年人左心室心肌扭转运动特征的 MRI 研究
李梦露, 中国人民解放军总医院

17:40-17:50 **OR-0806** SE-EPI 和 TSE 两种 T1 黑血序列在儿童心脏 MRI 中的比较研究
白万晶, 四川大学华西第二医院

17:50-18:00 **OR-0807** 正常心肌 MR 纹理特征的初步研究
刘秀民, 四川大学华西医院

18:00-18:10 **OR-0808** 基于 GRASP 的胸部高时空分辨率动态增强磁共振成像
陈利华, 陆军军医大学西南医院

403

08:00-09:50 MR: 磁共振影像技术新进展 专题发言和论文发言

主持人: 张晨, 北京医院; 胡永胜, 安徽医科大学第三附属医院; 汪启东, 浙江大学医学院附属第一医院

08:00-08:20 **S-737** OEF 磁共振功能成像新技术
高家红, 北京大学磁共振成像研究中心

08:20-08:40 **S-738** 浅谈医学影像技术发展及影像诊断的进步
王光彬, 山东省医学影像学研究所

- 08:40-08:50 **OR-0809** 不同代谢物模型 CEST 图像及 Z 谱分析
杨永贵, 厦门医学院附属第二医院
- 08:50-09:00 **OR-0810** 3.0T MRI Dante-SPACE 序列臂丛神经节后段成像研究
孙 斌, 福建医科大学附属协和医院
- 09:00-09:10 **OR-0811** T1 ρ 扫描参数优化及 Multi-Slice 与 3D T1 ρ 序列的对比研究
黎继昕, 中山大学孙逸仙纪念医院
- 09:10-09:20 **OR-0812** 基于 CUBE-FSE-FLEX 序列的脂肪定量分析技术对体外模型的测量研究
刘 欢, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 09:20-09:30 **OR-0813** 肝脏 QSM 中双极梯度回波序列的相位校正方法
童 睿, 华东师范大学
- 09:30-09:40 **OR-0814** 双源发射技术能改善海马区域射频场 (B1 场) 的分布
田传帅, 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 09:40-09:50 **OR-0815** 胎儿面部三维 MRI 仿真内窥镜重建研究
汪春红, 贵州医科大学附属医院

10:00-12:00

MR: 基于病例的磁共振检查成像技术应用

专题发言和论文发言

主持人: 赵海涛, 空军军医大学西京医院; 胥毅, 山西医科大学第二医院;
于群, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

- 10:00-10:20 **S-739** MR 新技术在肝移植术前评估中的应用
倪红艳, 天津市第一中心医院
- 10:20-10:30 **OR-0816** 产前 MRI 检查: 胎儿眼部发育异常
黄健威, 广州医科大学附属第三医院
- 10:30-10:40 **OR-0817** 梅尼埃病经鼓室注射钆造影剂的 MR 内淋巴积水显像
宋 宇, 大连医科大学附属第一医院
- 10:40-10:50 **OR-0818** 头脊髓 MRI 联合扫描在神经系统免疫疾病中的应用
王 卓, 吉林大学白求恩第一医院
- 10:50-11:00 **OR-0819** ASL 和 DTI 技术在中重度颈动脉狭窄疾病中的应用
钟小丽, 武汉大学中南医院
- 11:00-11:10 **OR-0820** 术中磁共振影像技术联合多模态导航在颅脑手术中的应用价值
徐宗胜, 北京大学国际医院
- 11:10-11:20 **OR-0821** 孕晚期髂总动脉球囊阻断术前规划: 非增强 MR 血管测量的可行性
王吉达, 浙江大学医学院附属妇产科医院
- 11:20-11:30 **OR-0822** 探讨小视野扩散加权成像序列及扩散加权成像序列在正常胰腺的应用
卢绪论, 大连医科大学附属第一医院



- 11:30-11:40 **OR-0823** DWI 评估支气管动脉灌注结合静脉化疗治疗非小细胞肺癌早期疗效
黄兴涛, 重庆市第五人民医院
- 11:40-11:50 **OR-0824** 磁共振 3D T1 黑血序列对颈部动脉夹层的研究
候文军, 吉林大学白求恩第一医院
- 11:50-12:00 **OR-0825** 多平面重建联合选择性后循环血管重建对原发性三叉神经痛受累神经和责任血管的诊断价值
赵宇飞, 东南大学附属中大医院

13:00-14:40 CT: 心血管系统成像 专题发言和论文发言

主持人: 王运, 中国医学科学院北京协和医院; 何新华, 合肥市第一人民医院; 刘杰, 郑州大学第一附属医院

- 13:00-13:20 **S-727** 心脏 CT 相关检查技术应用
徐磊, 首都医科大学附属北京安贞医院
- 13:20-13:30 **OR-0737** 开源 CT 大螺距 FLASH 技术在小儿先天性心脏病的诊断价值研究
孙明华, 阜外华中心血管病医院
- 13:30-13:40 **OR-0738** 光子 CT 低 KeV 能谱成像与常规冠脉成像对支架体模显示能力的比较研究
杨林林, 中国医科大学附属盛京医院
- 13:40-13:50 **OR-0739** 320 排 CT 不同扇区重建技术在心跳不规则患者冠状动脉成像中的应用比较
王峰, 福建医科大学附属第一医院
- 13:50-14:00 **OR-0740** 双低扫描模式联合 VHP 技术在冠脉胸腹部 CTA 一站式成像的临床应用
邹狄伽, 中国医科大学附属第一医院
- 14:00-14:10 **OR-0741** 基于小剂量测试法单次屏气行冠脉减影技术的应用研究
姚宇环, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:10-14:20 **OR-0742** Force CT 在胸痛三联征检查中应用超低对比剂用量的可行性
李锋坦, 天津医科大学总医院
- 14:20-14:30 **OR-0743** 双源 CT 基于超低管电压双下肢 CTA 扫描方案的可行性
赵艺涵, 昆明医科大学第一附属医院
- 14:30-14:40 **OR-0744** 冠状动脉血管成像 Asir、Asirv 重建与其结合 PixelShine 重建图像质量的比较
马振申, 山东大学附属千佛山医院

14:40-16:20 CT: 心血管系统成像及 CT 检查辐射剂量安全规范 专题发言和论文发言

主持人: 雷子乔, 华中科技大学同济医学院附属协和医院; 陶客言, 四川省医学科学院·四川省人民医院;
何建军, 解放军总医院第一附属医院

- 14:40-15:00 **S-728** 心血管 CT 检查新技术
张永高, 郑州大学第一附属医院

- 15:00-15:10 **OR-0745** 不同探测器宽度对头颈血管成像图像质量及辐射剂量的比较研究
崔茹欣, 首都医科大学附属北京友谊医院
- 15:10-15:20 **OR-0746** 自动狭窄测量软件在冠状动脉重度狭窄测量分析中的价值: 与介入数字剪影冠脉血管造影比较
胡斯娴, 四川大学华西医院
- 15:20-15:30 **OR-0747** 双能非线性融合技术补救非峰值冠状动脉 CTA 图像的临床应用价值
黄益龙, 昆明医科大学第一附属医院
- 15:30-15:40 **OR-0748** CT 图像噪声与辐射剂量及造影剂浓度的相关性研究
吕 蓉, 天津市第三中心医院
- 15:40-15:50 **OR-0749** 高权重 ASiR 算法在腹部 CT 增强扫描中的应用价值
王诗瑜, 大连医科大学附属第一医院
- 15:50-16:00 **OR-0750** 320 排东芝 CT 16cm 宽探测器轴扫模式与 4cm 轴扫模式、8cm 螺旋扫描模式在头部 CT 的对比研究
王 晔, 中日友好医院
- 16:00-16:10 **OR-0751** 双定位像在降低婴幼儿胸部 CT 辐射剂量中的临床应用
赵 飞, 四川大学华西医院
- 16:10-16:20 **OR-0752** 扫描及 ASiR-V 重建条件对肺结节体积及 CT 值定量影响的体模研究
苑呈秀, 山东省千佛山医院

16:20-18:00 CT: 腹部及盆腔系统成像 专题发言和论文发言

主持人: 陈殿森, 河南科技大学第一附属医院; 吕仁锋, 大连市中心医院;
马佳宁, 哈尔滨医科大学附属第四医院

- 16:20-16:40 **S-729** 泌尿系 CT 检查技术要点
王霄英, 北京大学第一医院
- 16:40-16:50 **OR-0753** FLASH 双源联合双低对比剂扫描在 CCTA 成像中的应用研究
王 栋, 空军军医大学西京医院
- 16:50-17:00 **OR-0754** 低管电压联合高比例后置迭代重建技术在超重患者行冠脉 CTA 检查中的可行性
陈永明, 北京大学第三医院
- 17:00-17:10 **OR-0755** Force CT Mono+ 单能量成像对肠系膜血管及节段性增厚肠壁图像质量的影响
王 萍, 南通市第一人民医院
- 17:10-17:20 **OR-0756** 能谱 CT 成像评估胃腺癌肿瘤血管生成及其预后的临床价值
梁 盼, 郑州大学第一附属医院
- 17:20-17:30 **OR-0757** 640 层螺旋 CT 双低剂量小肠造影在炎症性肠病的临床应用
潘希敏, 中山大学附属第六医院



- 17:30-17:40 **OR-0758** 基于能谱 CT 的影像组学在术前预测胃腺癌淋巴结转移的价值
王 睿, 郑州大学第一附属医院
- 17:40-17:50 **OR-0759** 宝石能谱 CT 多参数成像在鉴别前列腺癌与前列腺增生结节中的价值
丁国俊, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 17:50-18:00 **OR-0760** 显微 CT 靶重建和 IMR 技术对胰腺图像质量的影响研究
李 剑, 空军军医大学西京医院

405

08:00-09:50 医学影像人工智能：消化与神经系统 AI 应用 专题发言和论文发言

主持人：郭岗，厦门市第二医院；张晓东，北京大学第一医院；李清楚，海军军医大学附属长征医院

- 08:00-08:20 **S-746** 医学影像人工智能的发展与现状
薛蕴菁, 福建医科大学附属协和医院
- 08:20-08:40 **S-747** 人工智能与远程影像诊断的实践和思考
沈 强, 浙江省人民医院
- 08:40-08:50 **OR-0861** 基于支持向量机的放射组学模型用于胰腺囊性肿瘤的鉴别研究
沈晓勇, 浙江大学医学院附属第一医院
- 08:50-09:00 **OR-0862** Application of ITK SNAP Classification based semiautomatic segmentation for HCC delineation in CT volumetric images
聂 壮, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 09:00-09:10 **OR-0863** CT 影像组学预测胃癌脉管浸润
李武超, 贵州省人民医院
- 09:10-09:20 **OR-0864** 放射组学标签鉴别原发性胃淋巴瘤与 Borrmann IV 型胃癌的研究
邓 娇, 中南大学湘雅三医院
- 09:20-09:30 **OR-0865** 应用结构化报告及图像后处理技术对食管癌患者术前疑似肿大转移淋巴结的指导及评估
孙大玮, 山东省医学影像学研究所
- 09:30-09:40 **OR-0866** 人工智能识别 CT 颅内血肿影像及脑出血混合征相关算法的研究
王永峰, 中国医科大学附属第一医院
- 09:40-09:50 **OR-0867** Classification of Parkinson disease with diffusion magnetic resonance imaging by machine learning methods
范文亮, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:00-12:00 医学影像人工智能呼吸系统及乳腺 AI 应用 专题发言和论文发言

主持人：沈强，浙江省人民医院；杨学东，中国中医科学院广安门医院；
鞠蓉晖，中国医科大学附属第一医院鞍山医院

- 10:00-10:20 **S-748** 基于远程中心大数据开展影像组学研究
张 冰, 南京大学医学院附属鼓楼医院

- 10:20-10:40 **S-749** 胸部 CT 肺结节标准数据集建库方案介绍
李清楚, 海军军医大学附属长征医院
- 10:40-10:50 **OR-0868** 影像组学在肺癌诊断中的应用
郭丽, 天津医科大学
- 10:50-11:00 **OR-0869** 人工智能肺部毛玻璃病变自动检出的初步研究
周长圣, 南京军区南京总医院
- 11:00-11:10 **OR-0870** 基于卷积神经网络及 CT 重建卷积核算法对肺结节良恶性的诊断价值
余李岚, 福建医科大学附属协和医院
- 11:10-11:20 **OR-0871** 基于深度卷积神经网络构建胸部 X 光图像特征模型的研究
刘秀民, 四川大学华西医院
- 11:20-11:30 **OR-0872** 基于深度学习的乳腺钼靶肿块和腋窝淋巴结增大检测
梁森, 北京推想科技有限公司
- 11:30-11:40 **OR-0873** 跨区域乳腺钼靶影像的自适应人工智能的诊断方法
徐志强, 北京华建蓝海科技有限责任公司
- 11:40-11:50 **OR-0874** 基于 X 线影像放射组学特征的三阴与非三阴型乳腺癌预测模型研究
马文娟, 天津医科大学肿瘤医院
- 11:50-12:00 **OR-0875** DWI 的纹理特征鉴别良恶性单纯微钙化型乳腺隐匿性病灶的价值
陈淑君, 浙江省肿瘤医院

13:00-14:40 肿瘤影像技术：肿瘤影像技术学新进展 专题发言和论文发言

主持人：丁莹莹, 云南省肿瘤医院；马亚光, 北京大学肿瘤医院；毛德旺, 浙江省人民医院

- 13:00-13:20 **S-762** PET/MR 影像设备中 MR 技术在肿瘤成像中的作用
孙文阁, 中国医科大学附属第一医院
- 13:20-13:40 **S-763** 质子重离子的临床价值与应用
程竞仪, 上海市质子重离子医院
- 13:40-13:50 **OR-0931** 使用宽体探测器捕捉肺动脉和肺静脉成像最佳时间的可行性研究
刘元芬, 福建医科大学附属协和医院
- 13:50-14:00 **OR-0932** MRI T1 加权成像在评估过渡金属硫化物的有机 - 无机杂化纳米粒子 MoS₂@PZAC 作为诊疗一体化纳米平台在光热治疗 PTT 领域潜在应用中的作用
迟彬, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 14:00-14:10 **OR-0933** 磁共振专用 VR 智能系统在幽闭恐惧症患者中的初步应用
张海南, 广州医科大学附属肿瘤医院
- 14:10-14:20 **OR-0934** 磁共振 3D-SAPCE 序列结合图像融合技术在颅底肿瘤术前评估中的应用价值
聂吉林, 中南大学湘雅医院



14:20-14:30 **OR-0935** 能谱扫描在评估胃腺癌分化程度及与临床病理学特征的相关性研究
魏楠楠, 郑州大学第一附属医院

14:30-14:40 **OR-0936** CT 灌注成像评价重组人血管内皮抑制素(恩度)对晚期初治肺腺癌血管正常化窗口期影响的研究
张 凯, 四川大学华西医院

14:40-16:20 肿瘤影像技术: 肿瘤影像检查技术及质量控制 专题发言和论文发言

主持人: 张富利, 北京军区陆军总医院; 张海南, 广州医科大学附属肿瘤医院;
卢涛, 中国医科大学附属第一医院

14:40-15:00 **S-764** 能谱 CT 腹部肿瘤检查质量控制
刘义军, 大连医科大学附属第一医院

15:00-15:10 **OR-0937** 多模态 MRI 扫描在腮腺病变中的应用
张 莉, 蚌埠医学院第一附属医院

15:10-15:20 **OR-0938** 肺部肿瘤的 256 排 CT 四种体位检查方法的对照研究
戚跃勇, 重庆医科大学附属第三医院

15:20-15:30 **OR-0939** 三维动脉自旋标记技术在脑胶质瘤术后疗效评估中的价值
王 涛, 贵州省人民医院

15:30-15:40 **OR-0940** 能谱 CT 最佳单能量成像在甲状腺癌中的应用
陈依林, 福建医科大学附属协和医院

15:40-15:50 **OR-0941** 能谱 CT 图像中碘浓度在鉴别甲状腺良恶性病变中应用的初步探究
陈依林, 福建医科大学附属协和医院

15:50-16:00 **OR-0942** 动态增强磁共振成像背景实质强化与乳腺癌患病风险相关性研究
钱利萍, 杭州市肿瘤医院

16:00-16:10 **OR-0943** 迭代算法对超低剂量 CT 肺部扫描图像质量的影响
胡仕北, 四川省肿瘤医院

16:10-16:20 **OR-0944** 基于直肠癌原发灶的磁共振影像组学列线图预测同步肝转移的应用研究
舒震宇, 浙江省人民医院

16:20-18:00 肿瘤影像技术: 肿瘤多模态成像技术研究及临床应用 专题发言和论文发言

主持人: 周高峰, 中南大学湘雅医院; 胡仕北, 四川省肿瘤医院; 孙照勇, 中国医学科学院北京协和医院

16:20-16:40 **S-765** 人工智能在结直肠癌诊疗中的应用研究
孙应实, 北京大学肿瘤医院

16:40-16:50 **OR-0945** 体素内不相干运动及扩散峰度成像评估直肠癌新辅助治疗后肿瘤转归分级的初步研究
杨岚清, 四川大学华西医院

- 16:50-17:00 **OR-0946** 双能量 CT 成像评价贝伐单抗治疗小鼠非小细胞肺癌效果的应用价值
刘晓菲, 中国医科大学附属第一医院
- 17:00-17:10 **OR-0947** 住院肿瘤患者强化 CT 后 CI-AKI 风险的研究
高志鹏, 天津医科大学肿瘤医院
- 17:10-17:20 **OR-0948** 评价锥光束乳腺 CT 对于乳腺微小钙化检查的优势
吕楠, 天津医科大学肿瘤医院
- 17:20-17:30 **OR-0949** GD-BOPTA 增强 MRI 在肝脏良恶性病变鉴别诊断中的应用
肖连祥, 山东省医学影像学研究所
- 17:30-17:40 **OR-0950** 扩散峰度成像与扩散加权成像定量参数在骨肉瘤 的应用对比研究
李华兵, 中南大学湘雅二医院
- 17:40-17:50 **OR-0951** T1WI-VISTA 与 T1WI-FFE 在兔胫骨上段 VX2 肿瘤磁共振成像中的对比分析
王世科, 重庆医科大学附属第二医院
- 17:50-18:00 **OR-0952** 基于 MVCT/kVCT 配准探讨宫颈癌调强放疗中膀胱和直肠的充盈状态对照射剂量的影响
张富利, 北京军区陆军总医院
- 18:00-18:10 **OR-0953** 选择性动脉栓塞术在脊柱肿瘤切除中的应用
桂爽, 重庆市黔江中心医院

406

08:00-10:00 国际交流：“一带一路”医学影像技术学论坛 Session 1 专题发言

The Belt and Road Forum for Medical Imaging Technology Session 1 Symposium

主持人：王鸣鹏，中国人民解放军海军医科大学上海长征医院；

Tan Chek Wee, 国际放射技师学会亚洲大洋洲地区主任；刘杰，郑州大学第一附属医院

Moderators: Mingpeng Wang, Wee Tan Chek Director of Asia Oceania Region of ISRRT; Jie Liu

- 08:00-08:20 致欢迎词
Welcome speech
李真林, 四川大学华西医院
Zhenlin LI, West China Hospital of Sichuan University
- 08:20-08:40 **S-707** Digital Radiography-a new beginning
A.stewart Whitley, Director of Professional Practice of ISRRT
A.stewart Whitley, International Society of Radographers and Radiological Technologists
- 08:40-09:00 **S-708** Women and children X-ray image examination risk prevention and control in West China Hospital of Sichuan University
李真林, 四川大学华西医院
Zhenlin LI, West China Hospital of Sichuan University
- 09:00-09:20 **S-709** Radiography education in the UK: combining regulatory expectations and professional aspirations
Maryann L Hardy, University of Bradford



- 09:20-09:40 **S-710** Characteristics of mammography devices
Woo Wan Hee, President of KRTA
- 09:40-10:00 **S-711** Differentiation of vertebral compression fracture using in-phase/opposed-phase and STIR
Akio Ogura, Representative Director of JSRT
- 10:00-12:20** **国际交流：“一带一路”医学影像技术学论坛 Session 2** **专题发言**
The Belt and Road Forum for Medical Imaging Technology Session 2 **Symposium**
- 主持人：陈鸿达，香港放射技师和放射治疗师学院副院长；孙琦，上海交通大学医学院附属第九人民医院；
张金戈，四川大学华西医院
- Moderators: **Chan Edward**, Vice President, HKRA (Hong Kong Radiographers Association);
Qi Sun, Department of Radiology, Ninth People's Hospital, School of Medicine, Shanghai;
Jiao Tong, University, Zhang Jin'Ge West China Hospital of Sichuan University
- 10:00-10:20 **S-712** An Investigation on the Efficiency and Effectiveness in Dose Reduction with the Implementation of DRL program
王鼎熙，香港放射技师协会会长
Edward Wong, Hong Kong Radiographers Association
- 10:20-10:40 **S-713** The current status and future outlook of medical radiation technologists in Taiwan
萧佳吉，台湾医事放射师公会会长理事长
Chia-Chi Hsiao
- 10:40-11:00 **S-714** Ethical Approach to Radiation Protection
Khin Maung Tin, 缅甸放射技术学会会长
Khin Maung Tin, Myanmar Society of Medical Radiation Technologists
- 11:00-11:20 **S-715** Revision of Education System for Radiological Technologists in Japan
Naoki Kodama, 日本放射技师协会国际部部长
Naoki Kodama, Minister of International Department of JART
- 11:20-11:40 **S-716** Role of Radiation Therapists in creating a Patient Safe System in Brachytherapy Delivery
Tan Chek Wee, 国际放射技师学会亚洲大洋洲地区主任
Tan Chek Wee, Director of Asia Oceania Region of ISRRT
- 11:40-12:00 **S-717** The Patient-Centered Care of Medical Imaging Department
陈鸿达，香港放射技师和放射治疗师学院副院长
Chan Edward, Vice President, HKRA (Hong Kong Radiographers Association)
- 12:00-12:20 **S-718** Contrast medium optimization for low dose by prospective ECG-triggering coronary CT angiography using 256-MDCT
刘杰，郑州大学第一附属医院
Jie Liu

13:00-14:00 国际交流：中日韩医学影像技术学论坛 论文发言
China-Japan-Korea Medical Imaging Technology Forum Oral

主持人：薛蕴菁，福建医科大学附属协和医院；孙琦，上海交通大学医学院附属第九人民医院；
张金戈，四川大学华西医院

Moderators: **Yunjing Xue**, Fujian Medical University Union Hospital;
Qi Sun, Department of Radiology, Ninth People's Hospital, School of Medicine;
Shanghai Jiao, Tong University, Zhang Jin'Ge West China Hospital of Sichuan University

13:00-13:10 **OR-1020** A feasible method to set coherent image quality between different CT scanners with a general phantom for low dose lung cancer CT screening
慕维维，北京大学人民医院
Weiwei Qi, Peking University Peoples' Hospital

13:10-13:20 **OR-0626** Construction of Radiation Emergency Medical System in Japan - Hiroshima University Trial
Hiroomi Sumida, Hospital Manager & Chief Radiological Technologist, Division of Technological Support in Medicine, Hiroshima University Hospital, Japan

13:20-13:30 **OR-0627** A study on Abdominal Magnetic Resonance Imaging using Metronome
Ho Sung Park, Department of Radiology, Ajou University Medical Center, Suwon, Korea

13:30-13:40 **OR-0628** The value of quantitative analysis with Gemstone Spectral CT imaging (GSI) in the differentiation of lung masses with different pathological types
朱柳红，复旦大学附属中山医院厦门医院
Liuhong Zhu, Xiamen Branch, ZhongShan Hospital, Fudan University

13:40-13:50 **OR-0629** The Application of the Technology of Personalized Contrast Agents Based on Tongji Index in Head and Neck CTA
李洋，华中科技大学同济医学院附属同济医院
Yang Li, Tongji Hospital of Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology

14:00-15:20 国际交流：CT 影像技术 论文发言
CT Imaging Technology Oral

主持人：薛蕴菁，福建医科大学附属协和医院；龚金山，内蒙古民族大学附属医院；
张晓晶，中国人民解放军总医院

Moderators: **Yunjing Xue**, Fujian Medical University Union Hospital;
Jinshan Gong, Affiliated Hospital of Inner Mongolia University for the Nationalities;
Xiaojing Zhang, Chinese PLA General Hospital

14:00-14:10 **OR-0630** The utility of Iodine concentration from Spectral CT Imaging in Distinguishing Malignant from Benign Thyroid Lesions: Initial Clinical Experience
陈依林，福建医科大学附属协和医院
Yilin Chen, Fujian Medical University Union Hospital

14:10-14:20 **OR-0631** Automated computer-aided detection of stenosis severity CCTA in comparison with human reading: with invasive coronary angiography as a reference standard
胡斯娴，四川大学华西医院
Sixian Hu, West China Hospital, Sichuan University



- 14:20-14:30 **OR-0632** Study of scanning methods on the effects of SEMAR to reduce beam artifact caused by hip prosthesis
 刘洋, 天津市第一中心医院
Yang Liu, Tianjin First Center Hospital
- 14:30-14:40 **OR-0633** Study of dose reduction and image quality change in coronary CTA using prospective adaptive statistical iterative reconstruction-V technique
 陈旭辉, 福建医科大学附属协和医院
Xuhui Chen, Fujian Medical University Union Hospital
- 14:40-14:50 **OR-0634** High-definition Computed Tomography for Evaluation of Image Quality of Coronary Artery Stents: Comparison to Standard-definition Computed Tomography
 王怡名, 西安交通大学第一附属医院
Yiming Wang, the first affiliated hospital of xi'an jiaotong university
- 14:50-15:00 **OR-0635** Effect of preset and postpositive adaptive statistical iterative reconstruction-V on abdominal CT images: comparative study in a phantom
 柴亚如, 郑州大学第一附属医院
Ya Ru Chai, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University
- 15:00-15:10 **OR-0636** Effect of test heart rate on image quality and radiation doses in prospectively ECG-gated 320-row coronary CT angiography
 王振, 浙江省人民医院
Zhen Wang, Zhejiang Provincial People's Hospital

15:20-16:40 国际交流：腹部盆腔系统成像 论文发言
Abdominal Pelvic System Imaging Oral

主持人：王鸣鹏, 中国人民解放军海军医科大学上海长征医院；富青, 华中科技大学同济医学院附属协和医院；梁佩鹏, 首都师范大学校医院
 Moderators: **Mingpeng Wang**, Shanghai Changzheng Hospital of Naval Medical University of the Chinese people's Liberation Army; **Qing Fu**, Department of Radiology, Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan; **Peipeng Liang**, Xuanwu Hospital, Capital Medical University

- 15:20-15:30 **OR-0637** Determination of Hepatocellular Carcinoma and Characterization of Hepatic Focal Lesions with Adaptive Multi-Exponential Intravoxel Incoherent Motion Model
 邹子翔, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
Zixiang Kuai, Harbin Medical University Cancer Hospital
- 15:30-15:40 **OR-0638** Single-source and dual-source dual-energy CT scanners for reducing motion artifacts in kidney stone imaging
 高思抗, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
Sikang Gao, Department of Radiology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China

- 15:40-15:50 **OR-0639** The value of CT texture analysis in differentiating adrenal tumor using quantitative CT textural features
谢薇, 四川大学华西医院
Xie Wei, West China Hospital, Sichuan University
- 15:50-16:00 **OR-0640** Clinical value of Revolution 256-slice spiral CT in children's digestive tract foreign body
代秀红, 徐州市儿童医院
Xiu Hong Dai, Xuzhou Children's Hospital
- 16:00-16:10 **OR-0641** Intravoxel incoherent motion diffusion-weighted imaging for preoperative assessment of microvascular invasion in hepatocellular carcinoma
刘紫渲, 四川大学华西医院
Zixuan Liu, West China Hospital, Sichuan University
- 16:10-16:20 **OR-0642** Monoexponential And DKI Models:A Comparative Study in the Application Value of the Rectal Cancer
周蜜, 四川省医学科学院·四川省人民医院
Mi Zhou, Sichuan Provincial People's hospital
- 16:20-16:30 **OR-0643** dual source CT turbo-flash mode improves image quality of all abdominal enhancements in patients with bad ventilation
王梦洁, 郑州大学第一附属医院
Mengjie Wang, first affiliated hospital of Zhengzhou university
- 16:30-16:40 **OR-0644** The study of the application of IVIM based on ISHIM sequence in Gynecological MRI
李丹妮, 北京大学肿瘤医院
Li Danni, Beijing Cancer Hospital

16:40-17:40 国际交流：能谱成像及对比剂 论文发言

Energy Spectrum Imaging and Contrast Agent Oral

主持人：王鸣鹏，中国人民解放军海军医科大学上海长征医院；富青，华中科技大学同济医学院附属协和医院；梁佩鹏，首都师范大学校医院

Moderators: **Mingpeng Wang**, Shanghai Changzheng Hospital of Naval Medical University of the Chinese people's Liberation Army; **Qing Fu**, Department of Radiology, Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan
Peipeng Liang, Xuanwu Hospital, Capital Medical University

- 16:40-16:50 **OR-0645** A Comparative Study of Spectral Scan Mode and Conventional Scan Mode on CT Value Measurement with Same Radiation Dose: A Phantom Study
贺振东, 北京大学第三医院
Zhendong He, peking third hospital
- 16:50-17:00 **OR-0646** The Value Of Gemstone Spectral CT Imaging For The Assessment Of Non-calcified Plaque Compositions In Coronary Atherosclerosis
刘琪, 山西省心血管病医院
Qi Liu, Shanxi Province Cardiovascular Disease Hospital



- 17:00-17:10 **OR-0647** Value of Dual-Energy Spectral CT in Quantitative Evaluation of Hepatic Hemodynamics after Liver Transplant
廖凯, 四川大学华西医院
Kai Liao, West China hospital of sichuan university
- 17:10-17:20 **OR-0648** The Effect of the Monochromatic Energy CTA Imaging with Medium Sharp Convolution Iterative Reconstruction in In-Stent Restenosis Evaluation
魏淼, 重庆医科大学附属第一医院
Miao Wei, Department of Radiology, The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing, China.
- 17:20-17:30 **OR-0649** Dual-layer spectral detector CT monochromatic imaging improves image quality of non-contrast cerebral CT without radiation dose penalty compared with conventional CT
王曼, 中国医学科学院北京协和医院
Man Wang, Peking Union Medical College Hospital
- 17:30-17:40 **OR-0650** The vertebral bone mineral density (BMD) measurement in contrast-enhanced CT scans using CT attenuation value as surrogate: the effect on measurement accuracy
郝辉, 西安交通大学第一附属医院
Hui Hao, The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University

407

08:00-08:50 乳腺摄影：乳腺多模态影像 专题发言和论文发言

主持人：张爱莲，中国人民解放军总医院；毕正宏，复旦大学附属华东医院；柳杰，天津医科大学肿瘤医院

- 08:00-08:20 **S-750** 乳腺多模态影像检查技术
李文美, 广西医科大学第一附属医院
- 08:20-08:30 **OR-0876** 肉芽肿性乳腺炎的影像学特征及鉴别要点
刘艳, 新疆医科大学附属肿瘤医院
- 08:30-08:40 **OR-0877** 乳腺 X 线摄影与 DCE-MRI、DWI 联合检查对乳腺良、恶性病变的显示及诊断价值评价
杨丽萍, 沈阳市第五人民医院
- 08:40-08:50 **OR-0878** 乳腺钼靶摄影及 MRI 在隆乳术及其并发症影像诊断中的应用价值
吴晓颖, 南通大学附属医院

08:50-09:50 乳腺摄影：乳腺 MRI 技术 专题发言和论文发言

主持人：张爱莲，中国人民解放军总医院；毕正宏，复旦大学附属华东医院；柳杰，天津医科大学肿瘤医院

- 08:50-09:10 **S-751** 乳腺规范化检查序列与病例分析
张爱莲, 中国人民解放军总医院
- 09:10-09:20 **OR-0879** 3.0T 磁共振成像在乳腺癌诊断治疗中的应用价值
崔彩霞, 河北医科大学第二医院

09:20-09:30 **OR-0880** 探讨分段读出扩散加权成像在乳腺癌检查中的价值
王 闯, 四川省肿瘤医院

09:30-09:40 **OR-0881** Value of quantitative magnetic resonance imaging T1- relaxation time in predicting contrast-enhancement in breast cancer
李美芝, 中山大学附属第一医院

09:40-09:50 **OR-0882** 利用乳腺磁共振图像纹理分析判断 HER-2 基因扩增的价值
尹建东, 中国医科大学附属盛京医院

09:50-11:20 乳腺摄影: 乳腺摄影质控及断层融合成像 专题发言和论文发言

主持人: 李文美, 广西医科大学第一附属医院; 戎冬冬, 首都医科大学宣武医院;
梅红, 山东省医学影像学研究所

09:50-10:10 **S-752** 乳腺 X 线断层融合成像技术的应用现状和前景
彭卫军, 复旦大学附属肿瘤医院

10:10-10:30 **S-753** 乳腺 X 线摄影检查细节
梅 红, 山东省医学影像学研究所

10:30-10:40 **OR-0883** 乳腺断层融合检查技术在检查乳腺致密腺体中的应用体会
于 湛, 郑州大学第一附属医院

10:40-10:50 **OR-0884** The Application Value of Image-guided Stereotactic biopsy in NPBL
迟 彬, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

10:50-11:00 **OR-0885** The Clinical Application of Digital Mammary Gland 3D Tomosynthesis for Diagnosis of Breast Cancer
范文文, 中国医学科学院肿瘤医院

11:00-11:10 **OR-0886** X 线摄影引导下乳腺二维定位技术操作技巧探讨
高之振, 蚌埠医学院第一附属医院

11:10-11:20 **OR-0887** 乳腺自体脂肪移植脂肪坏死 X 线征象
胡 莹, 新乡医学院第一附属医院

11:20-12:10 乳腺摄影: 乳腺摄影与辐射剂量 专题发言和论文发言

主持人: 李文美, 广西医科大学第一附属医院; 戎冬冬, 首都医科大学宣武医院;
梅红, 山东省医学影像学研究所

11:20-11:40 **S-754** 乳腺 X 线摄影中辐射剂量的相关影响因素
柳 杰, 天津医科大学肿瘤医院

11:40-11:50 **OR-0888** 数字乳腺断层摄影 (DBT) 辐射剂量与影响因素的相关性研究
蔡冬鹭, 福建医科大学附属第二医院

11:50-12:00 **OR-0889** 对比增强乳腺 X 线摄影与数字乳腺三维断层摄影及数字乳腺 X 线摄影辐射剂量的比较
李 云, 山东大学附属山东省肿瘤医院



12:00-12:10 **OR-0890** 乳腺机不同靶面 / 滤过组合辐射剂量对比研究
王忠周, 山东省千佛山医院

13:00-14:40 介入影像技术: DSA 技术临床应用研究 专题发言和论文发言

主持人: 王红光, 河北医科大学第四医院; 郁鹏, 首都医科大学附属北京同仁医院;
曹跃勇, 宜宾市第二人民医院

13:00-13:20 **S-766** DSA 成像技术参数与疾病显示的相关性临床应用研究
余建明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

13:20-13:30 **OR-0954** 双侧颈动脉分叉同时显示的摄影技术研究
刘伯山, 北京大学第一医院

13:30-13:40 **OR-0955** TOD 与患者皮肤表面到检查床距离的相关性探讨
周素军, 武汉大学中南医院

13:40-13:50 **OR-0956** 优化低剂量模式在冠状动脉造影术中应用的观察性研究
穆景博, 山西省太原市中心医院

13:50-14:00 **OR-0957** Carto 三维电标测系统引导下消融儿童室性早搏的临床观察
刘继英, 山东省立医院

14:00-14:10 **OR-0958** 基于区域分割的 DSA 图像伪彩色处理技术的研究及应用
孟庆民, 泰安市中心医院

14:10-14:20 **OR-0959** Discussion on pathogenesis of posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) after transcatheter arterial chemoembolization (TACE) for hepatocellular carcinoma
贾科峰, 天津市第三中心医院

14:20-14:30 **OR-0960** Application of 3D-DSA Combined Balloon Assisted Technique in Hybrid Operating Room in Occlusion of Ophthalmic Artery Aneurysms
黄文诺, 苏北人民医院 / 扬州大学医学院附属医院 / 扬州市红十字中心医院

14:30-14:40 **OR-0961** Large non-small cell lung cancer with epidermal growth factor receptor mutations: treatment with gefitinib alone or in combination with transarterial infusion chemotherapy
Ying Qiang, 中山大学附属第七医院

14:40-16:20 介入影像技术: 介入治疗与辐射剂量 专题发言和论文发言

主持人: 曹跃勇, 宜宾市第二人民医院; 曾宪强, 南阳市中心医院; 李国昭, 东南大学附属中大医院

14:40-15:00 **S-767** 旋转 DSA3D 重建技术在颈内动脉海绵窦瘘的诊断与治疗中的应用
罗来树, 南昌大学第二附属医院

15:00-15:10 **OR-0962** 传统影增与数字平板血管造影系统辐射剂量的测定与评价
郁鹏, 首都医科大学附属北京同仁医院

15:10-15:20 **OR-0963** 数字减影血管造影受检者各部位所受辐射剂量分析
侯凯, 复旦大学附属中山医院

- 15:20-15:30 **OR-0964** 含钆对比剂在脑血管介入治疗中替代含碘造影剂的临床应用
 杨 硕, 中国人民解放军火箭军总医院
- 15:30-15:40 **OR-0965** 双容积 DSA 与 MRI 影像融合技术在颅内动静脉畸形治疗中的优势与应用价值
 江国银, 北京大学深圳医院
- 15:40-15:50 **OR-0966** 3D-DSA 技术在肝血管介入中的应用
 张尚军, 西安交通大学第二附属医院
- 15:50-16:00 **OR-0967** DSA 3D 技术在颅内动脉瘤栓塞中的应用
 丁 晶, 解放军 264 医院
- 16:00-16:10 **OR-0968** DynaCT 在颅脑动脉瘤治疗中应用
 王国年, 上海中医药大学附属曙光医院
- 16:10-16:20 **OR-0969** 定量血流分数对冠状动脉狭窄程度的比对分析
 郑胜能, 广东省人民医院

16:20-18:00 介入影像技术：介入手术管理与诊疗技术 专题发言和论文发言

主持人：谭一清，武汉市第三医院；方亮，天津市胸科医院；翟彦龙，北京清华长庚医院

- 16:20-16:40 **S-768** 介入手术室设备管理方法探讨
 王红光, 河北医科大学第四医院
- 16:40-16:50 **OR-0970** 急诊介入 DSA 图像质量影响因素分析
 曾宪强, 南阳市中心医院
- 16:50-17:00 **OR-0971** DSA 复合手术室的临床应用
 穆兴国, 吉林大学第二医院
- 17:00-17:10 **OR-0972** 多模影像融合及实时 3D 引导技术在大血管腔内修复术中的应用
 朱栋梁, 广州市第一人民医院 (华南理工大学附属第二医院)
- 17:10-17:20 **OR-0973** DSA-3D、CT 在前列腺动脉栓塞治疗中的应用
 谢士彪, 赣州市人民医院
- 17:20-17:30 **OR-0974** DSA 引导下聚桂醇泡沫硬化联合中药外敷治疗下肢静脉性溃疡
 郭海国, 甘肃省第二人民医院
- 17:30-17:40 **OR-0975** 冰城介入影像技术论坛会议经验介绍
 张玉林, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 17:40-17:50 **OR-0976** 支气管扩张症咯血的 DSA 检查方法
 赵异才, 南昌大学第一附属医院
- 17:50-18:00 **OR-0977** 改良步进式 DSA 在下肢静脉曲张术前造影中的应用价值
 陈 燕, 南通大学附属医院



VIP2-2

09:00-12:00 国际交流：学会领导圆桌讨论会

主持人：付海鸿，中国医学科学院北京协和医院；李真林，四川大学华西医院

09:00-12:00 CSIT Leaders Summit Meeting

13:30-17:40 国际交流：学会领导圆桌讨论会

主持人：付海鸿，中国医学科学院北京协和医院；李真林，四川大学华西医院

13:30-14:30 CSIT-BSR Leaders Summit Meeting
付海鸿，中国医学科学院北京协和医院

14:30-15:00 CSIT-SMRT Leaders Summit Meeting
倪红艳，天津市第一中心医院

15:00-15:30 CSIT-KRTA Leaders Summit Meeting
李真林，四川大学华西医院

15:30-15:50 CSIT-JSRT Leaders Summit Meeting
李萌，山东医学高等专科学校

15:50-16:10 CSIT-TSRT Leaders Summit Meeting
李真林，四川大学华西医院

16:10-16:30 CSIT-JART Leaders Summit Meeting
张宗锐，首都医科大学附属北京同仁医院

16:40-17:40 CSIT-ASIA RT' s Leaders Summit Meeting
张宗锐，首都医科大学附属北京同仁医院

格兰云天第三会议室

08:00-09:50 数字X线摄影：全国第一届“伦琴杯”DR好影像挑战赛（一） 专题发言

主 席：付海鸿，中国医学科学院北京协和医院

主持人：燕树林，首都医科大学附属北京同仁医院；秦维昌，山东省医学影像学研究所；
余建明，华中科技大学同济医学院附属协和医院；郑君惠，广东省人民医院

08:00-08:30 开幕致辞
付海鸿，中国医学科学院北京协和医院

08:30-08:50 S-792 足踝部特殊体位摄影探讨
文雨婷，四川大学华西医院

08:50-09:10 S-793 数字X线摄影设备五电离室的临床应用
张向辉，西安交通大学第一附属医院

- 09:10-09:30 **S-794** 基于临床需求的足部负重位优化
王振邦, 广东省人民医院
- 09:30-09:50 **S-795** NICU 床旁摄影的技术改良
谢金杨, 宁夏医学院第二附属医院 / 银川市第一人民医院
- 09:50-10:05 茶歇

10:05-12:20 数字X线摄影：全国第一届“伦琴杯”DR好影像挑战赛（二） 专题发言

主持人：燕树林，首都医科大学附属北京同仁医院；秦维昌，山东省医学影像学研究所；
余建明，华中科技大学同济医学院附属协和医院；孙文阁，中国医科大学附属第一医院

- 10:05-10:25 **S-796** 冈上肌出口位的摄影技术探讨与临床价值
张楠, 山东省医学影像学研究所
- 10:25-10:45 **S-797** X线摄影在类风湿治疗评价中的临床应用
高之振, 蚌埠医学院第一附属医院
- 10:45-11:05 **S-798** 肘关节非常规体位的临床应用
张稟评, 青岛大学医学院附属医院
- 11:05-11:25 **S-799** SkyFlow 的临床应用
张卫国, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 11:25-11:55 “DR”关爱在行动
- 11:55-12:20 大会总结
燕树林, 首都医科大学附属北京同仁医院

13:50-16:00 数字X线摄影：全国第一届“伦琴杯”我爱DR征文演讲挑战赛（一） 论文发言

主持人：刘建新，煤炭总医院；丁昌懋，郑州大学第一附属医院；刘传亚，山东省医学影像学研究所；
梁克树，四川省医学科学院·四川省人民医院

- 13:50-14:00 开幕致辞
郑君惠, 广东省人民医院
- 14:00-14:08 **OR-1069** 胸部DR摄影参数对女性乳腺剂量影响的模体研究
刘云福, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 14:08-14:16 **OR-1070** X线隧道位测量骨性关节炎患者与健康成人股骨髁间窝宽度、高度临床意义
彭令荣, 中山大学附属第三医院
- 14:16-14:24 **S-800** 虚拟滤线栅技术对床旁胸片图像质量改善的体模研究
丁昌懋, 郑州大学第一附属医院
- 14:24-14:32 **OR-1071** SLOT Scan 技术在青少年脊柱侧弯摄片中的应用
司徒卫军, 中南大学湘雅二医院



- 14:32-14:40 **OR-1072** 数字化 X 线摄影在非压迫性双倍剂量静脉肾盂造影中的应用
曹 健, 常州市第二人民医院
- 14:40-14:48 **OR-1073** DR 图像伪影分析及其成像质量控制措施
徐 晶, 大连医科大学附属第一医院
- 14:48-14:56 **OR-1074** 冈上肌出口位的规范化投照与质量控制
蒋 磊, 宁夏回族自治区人民医院
- 14:56-15:04 **OR-1075** 外伤患者被动仰卧位时肘关节桡侧位的 X 线摄影方法探讨
张生栋, 沂南县人民医院
- 15:04-15:12 **OR-1076** 跟骨负重后轴位在足内翻畸形矫正中的应用价值
王 晗, 济宁医学院附属医院
- 15:12-15:20 **OR-1077** 骨盆特殊体位投照角度的研究及其对骨盆骨折的临床应用价值分析
王文文, 上海长征医院
- 15:20-15:28 **OR-1078** 改良顺行 I.V.P. 与传统顺行 I.V.P. 比较分析
岳文军, 川北医学院附属医院
- 15:28-15:36 **OR-1079** 两种颈椎椎间孔检查体位设计对椎间孔显示的比较分析
岳文军, 川北医学院附属医院
- 15:36-15:44 **OR-1080** 断层融合 DR 检查技术层中心与图像变形的相关性研究
郁仁强, 重庆医科大学附属第一医院
- 15:44-15:52 **OR-1081** 帐篷式床旁 X 线摄影防护罩的发明与应用研究 (参加 DREC2018 征文比赛)
刘 传, 重庆医科大学附属第一医院

16:00-18:20 数字 X 线摄影：全国第一届“伦琴杯”我爱 DR 征文演讲挑战赛（二） 论文发言

主持人：冯飞，北京大学深圳医院；王涛，天津市第三中心医院；王绥煌，海南医学院第二附属医院；
黄邻彬，广西医科大学第一附属医院

- 16:00-16:08 **OR-1082** DR 的奥秘
纪淑琳, 厦门州信医学影像诊断中心
- 16:08-16:16 **OR-1083** 奇妙的数字 X 线摄影 (参加 DREC2018 征文投稿)
李晓玲, 香港大学深圳医院
- 16:16-16:24 **OR-1084** 辐射防护知多少
徐守军, 深圳市儿童医院
- 16:24-16:32 **OR-1085** DR 脊柱全长拼接成像：从我开始，挺起脊梁不是梦
吴娜珊, 深圳大学总医院
- 16:32-16:40 **OR-1086** 您真的了解“拍片子”吗？
杨 帆, 河北省唐山市迁安市人民医院影像中心

- 16:40-16:48 **OR-1087** 你心中的 DR 检查
马训新, 济阳县人民医院
- 16:48-16:56 **OR-1088** DR 检查切莫慌, 防护做好守健康
钱 岚, 复旦大学附属妇产科医院
- 16:56-17:04 **OR-1089** 放射科的我们是一群“正经”医生
罗 旋, 宜宾市第一人民医院
- 17:04-17:12 **OR-1090** 漫谈数字融合断层技术 (参加 DREC2018 征文比赛)
郁仁强, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:12-17:18 **OR-1091** 绚烂的黑白世界
张 宏, 北京大学第一医院
- 17:18-17:24 **OR-1092** 鼻涕虫医生
谢定祥, 中山大学附属第一医院
- 17:24-17:30 **OR-1093** Dr, 我的成长
谢佳芮, 北京大学深圳医院
- 17:30-17:36 **OR-1094** 师傅
赵学东, 承德医学院附属医院
- 17:36-17:42 **OR-1095** 捕风捉影的心 --DREC2018 征文比赛
黄光辉, 朝阳市中心医院
- 17:42-17:48 **OR-1096** 每次摄片, 都是一次人格的升华
陈 泳, 宁夏医科大学附属医院
- 17:48-17:54 **OR-1097** 我爱这片黑白的世界
唐文勇, 自贡市第一人民医院
- 17:54-18:20 总结 / 颁奖
郑君惠, 广东省人民医院



2018-11-10

VIP4-1

08:00-10:10 核医学影像技术：核医学影像新技术及临床应用 专题发言和论文发言

主持人：巴建涛，北京协和医院核医学科；卑贵光，中国人民解放军第二〇二医院；陈国宝，福建省立医院

- 08:00-08:20 **S-814** 11c-MET PET/CT 脑肿瘤显像技术及临床应用价值
钱根年，南京军区福州总医院医学影像中心
- 08:20-08:30 **OR-1122** 注射相关因素对 11 碳标记的正电子显像剂注入有效剂量的影响
杜晓光，郑州大学第一附属医院
- 08:30-08:40 **OR-1123** 18F-FDG PET/CT 与 11C-MET PET/CT 在脑胶质瘤复发诊断中的应用价值
张 巍，首都医科大学附属北京天坛医院
- 08:40-08:50 **OR-1124** 兼容型 ECT 符合成像在肺癌诊疗过程中的应用
刘 娟，厦门医学院附属第二医院
- 08:50-09:00 **OR-1125** 18F-FDG 在非小细胞肺癌中代谢与分布状态的基础研究：Warburg 效应、反向 Warburg 效应及 Pasteur 效应
张国建，内蒙古医科大学附属医院
- 09:00-09:10 **OR-1126** Methodological progress in the determination of aminopolyether (2.2.2) in positron emission radio-pharmaceuticals
李 淼，西安交通大学第一附属医院
- 09:10-09:20 **OR-1127** Differential diagnostic ability of 18F-FDG PET/CT radiomics features between renal cell carcinoma and renal lymphoma
徐 慧，四川大学华西医院
- 09:20-09:30 **OR-1128** SPECT/CT 骨断层融合显像对恶性肿瘤患者腰椎病变鉴别诊断价值
连世东，大连市中心医院
- 09:30-09:40 **OR-1129** 18 F-FDG PET/CT 显像对复发性多软骨炎诊断及疗效监测的价值
陈烨颖，广州医科大学附属第一医院
- 09:40-09:50 **OR-1130** 18F-FDG PET/CT 对非小细胞肺癌术前分期的应用价值
张 帆，中国人民解放军第 202 医院
- 09:50-10:00 **OR-1131** 一体化 PET/MR 扫描 MR 增强前后对 SUV 值影响的探究
王 搏，中国医科大学附属盛京医院
- 10:00-10:10 **OR-1132** 结外 NK/T 细胞淋巴瘤，鼻型 I A 期影像检查技术比较 1 例
杜 瑜，华中科技大学同济医学院附属同济医院

10:10-12:10 核医学影像技术：核医学影像技术质量控制及质量管理 专题发言和论文发言

主持人：张巍，首都医科大学附属北京天坛医院；杜晓光，郑州大学第一附属医院；
卑贵光，中国人民解放军第二〇二医院

- 10:10-10:30 **S-815** 核医学设备质控的实施管理
巴建涛，北京协和医院核医学科
- 10:30-10:40 **OR-1133** 探讨影响 SPECT/CT 中 CT 衰减校正准确性的技术因素
张秀梅，河北医科大学第二医院
- 10:40-10:50 **OR-1134** 呼吸门控技术对于 SPN 患者 PET 采集后 MTV 测量值的无效影响 及技师所受辐射剂量增加的分析
陆 皓，四川省肿瘤医院
- 10:50-11:00 **OR-1135** 屏气 PET/CT 对肺部肿瘤 SUV 的影响
冯学民，天津市第一中心医院
- 11:00-11:10 **OR-1136** 双探头 SPECT 仪质量控制回顾性分析及探讨
戚忠智，四川大学华西医院
- 11:10-11:20 **OR-1137** PET-CT 频繁断电原因分析
洪 江，武警浙江省总队杭州医院之江医院
- 11:20-11:30 **OR-1138** 核医学中全身骨扫描显像质量及技术问题探讨
张 鹏，山东省肿瘤医院
- 11:30-11:40 **OR-1139** 全身骨显像图像质量常见影响因素
李蔼峰，广西医科大学第一附属医院
- 11:40-11:50 **OR-1140** PET/CT 全身显像患者辐射剂量探讨
赵志勇，新乡医学院第一附属医院
- 11:50-12:00 **OR-1141** 双探头 SPECT 固有均匀性测试结果分析
艾慧芳，济宁医学院附属医院
- 12:00-12:10 **OR-1142** PET/CT 成像的伪影及应对策略
刘 席，福建医科大学附属第一医院

13:00-15:10 急诊影像技术与技术合作：急诊影像技术规范及临床应用新进展 专题发言和论文发言

主持人：刘瑞宏，中日友好医院；黄红云，四川省医学科学院·四川省人民医院；
孙辉，哈尔滨医科大学附属第二医院

- 13:00-13:20 **S-825** CT 急诊检查技术规范要点
赵雁鸣，哈尔滨医科大学附属第二医院
- 13:20-13:30 **OR-1189** CT 全脑灌注成像对脑卒疾病的临床应用
张璐珍，陕西省人民医院



- 13:30-13:40 **OR-1190** Application of SIEMENS dual source CT FLASH technology in emergency coronary CTA scan
马国民, 辽宁省人民医院
- 13:40-13:50 **OR-1191** 一站式 CT 多模式扫描对急性缺血性脑卒中的诊断价值研究
刘文飞, 大连大学附属中山医院
- 13:50-14:00 **OR-1192** 糖尿病与非糖尿病患者急性心肌梗死后的预后分析: 光学相干断层成像 (OCT) 研究
于淮, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 14:00-14:10 **OR-1193** 分段无缝扫描联合数据重组在急诊头面部 CT 检查中的应用
王自勇, 合肥市滨湖医院
- 14:10-14:20 **OR-1194** 肺动脉 CTA 在急诊检查中应用小剂量对比剂的讨论
李强, 新乡医学院第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-1195** 急诊 CTA 在临床中的应用
黄红云, 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 14:30-14:40 **OR-1196** 肺动脉减影成像技术对急性肺栓塞的诊断价值
胡莹莹, 中日友好医院
- 14:40-14:50 **OR-1197** 进展型基底节区高血压脑出血急性期的 CT 表现及临床观察
高学峰, 黑龙江省医院
- 14:50-15:00 **OR-1198** 浅谈急诊影像科设备配备方案
张宏, 北京大学第一医院
- 15:00-15:10 **OR-1199** 小儿先心病 CT 扫描技术优化方案
韩磊, 中国医学科学院阜外医院

15:10-16:30 急诊影像技术与技术合作: 急诊一站式影像检查技术 专题发言

主持人: 国志义, 吉林大学第二医院; 窦文广, 新乡医学院第一附属医院; 张宏, 北京大学第一医院

- 15:10-15:30 **S-826** 胸痛三联征一站式影像学检查解决方案
高剑波, 郑州大学第一附属医院
- 15:30-15:50 **S-827** 头颈部 CTA+ 全脑 CTP 一站式检查在脑卒中中的应用
许兵, 海军军医大学附属长海医院
- 15:50-16:10 **S-828** 急腹症一站式影像检查技术
胡永胜, 安徽医科大学第三附属医院
- 16:10-16:30 **S-829** TT-TG 值测量在外伤导致髌骨半脱位中的应用价值
马国民, 辽宁省人民医院

16:40-18:00 急诊影像技术与技术合作：区域合作发展论坛 专题发言

主持人：张宁，陕西省人民医院；罗来树，南昌大学第二附属医院；钟镜联，中山大学孙逸仙纪念医院

- 16:40-17:00 **S-830** 京津冀一体协同发展 MR 质控共享规范解读
倪红艳，天津市第一中心医院
- 17:00-17:20 **S-831** 京津冀一体协同发展 CT 质控共享规范解读
戎冬冬，首都医科大学宣武医院
- 17:20-17:40 **S-832** 粤港澳大湾区发展机遇中的影像技术互融互通
郑君惠，广东省人民医院
- 17:40-18:00 **S-833** 区域协同促进长江中游城市群医学影像技术的交流与发展
胡军武，华中科技大学同济医学院附属同济医院

401

08:00-10:00 医学影像工程：影像设备临床应用研究与质量控制 专题发言和论文发言

主持人：冯骥，甘肃省人民医院；宋俊峰，中国医学科学院肿瘤医院；王长德，辽宁省肿瘤医院

- 08:00-08:20 **S-776** 改革开放 40 年，促进中国品牌 CT 大发展
石明国，空军军医大学西京医院
- 08:20-08:40 **S-777** 胸部 CT 智能时间减影功能研究的再次招募
国志义，吉林大学第二医院
- 08:40-08:50 **OR-0978** 乳腺平均腺体剂量的验证检测
宋俊峰，中国医学科学院肿瘤医院
- 08:50-09:00 **OR-0979** 3.0 T 磁共振成像系统的质量控制检测
付丽媛，解放军福州总医院
- 09:00-09:10 **OR-0980** 医学影像设备的质量保证
郭良栋，宿迁市第一人民医院
- 09:10-09:20 **OR-0981** 乙肝肝硬化患者血液 CT 值的变化与血红蛋白浓度的相关性研究
吕佳南，佳木斯大学附属第一医院
- 09:20-09:30 **OR-0982** 大孔径 CT 与普通 CT、X 线模拟定位机在乳腺癌患者放射治疗定位中的对比研究
王 琰，山西省汾阳医院
- 09:30-09:40 **OR-0983** CT 导引下胸部穿刺活检扫描体位的选择
李若梅，合肥市第二人民医院广德路新区
- 09:40-09:50 **OR-0984** 从常规胸部 CT 中提取椎体骨构筑信息的可行性：一项针对正常中青年男性人群的初步研究
冯银波，无锡市第一人民医院（南京医科大学附属无锡第一医院，无锡市儿童医院）



09:50-10:00 **OR-0985** 放射科 RIS 系统的修改与医院 HIS 系统的兼容
欧阳宇, 成都市第三人民医院

10:00-12:00 医学影像工程: 影像设备采购与管理 专题发言和论文发言

主持人: 陈勇, 兰州大学第一医院; 蔡杰, 卫计委北京医院; 孟炯, 郑州大学第一附属医院

10:00-10:20 **S-778** 大型影像设备的采购与管理
冯 骥, 甘肃省人民医院

10:20-10:30 **OR-0986** 医疗设备全生命周期管理
韩闽生, 河北大学附属医院

10:30-10:40 **OR-0987** 医疗设备预防性维护管理环节探讨
宋 珂, 西安市第四医院

10:40-10:50 **OR-0988** Troubleshooting of the DR7500 collimator
张俊杰, 山东大学齐鲁医院青岛院区

10:50-11:00 **OR-0989** 旧楼放射治疗机房改造实践
严 敏, 重庆医科大学附属第三医院

11:00-11:10 **OR-0990** 锐珂 DR7500 AEC DEVICE ERROR 的故障维修
于良宁, 山东大学齐鲁医院青岛院区

11:10-11:20 **OR-0991** 放射线大型设备管理体会
王长德, 辽宁省肿瘤医院

11:20-11:30 **OR-0992** MR 设备的日常维护与保养
陈 勇, 兰州大学第一医院

11:30-11:40 **OR-0993** 谈大型医院磁共振设备的系统管理
孟 炯, 郑州大学第一附属医院

11:40-11:50 **OR-0994** 磁共振成像设备配置要点
赵海涛, 空军军医大学西京医院

11:50-12:00 **OR-0995** 磁共振场地的设计及依据实际情况调整设计方案的讨论
李振涛, 北京大学人民医院

13:00-14:40 传统医学影像技术: MRI 定量技术 专题发言和论文发言

主持人: 许焕奇, 广州中医药大学第一附属医院; 王道清, 河南中医药大学第一附属医院;
刘明, 北京中医药大学东方医院

13:00-13:20 **S-816** DCE MRI: 我们的应用与研究
王世威, 浙江中医药大学附属第一医院

13:20-13:40 **S-817** 基于 DCE-MRI 观察膝骨关节炎骨髓血流灌注情况的比较研究
龚志刚, 上海中医药大学附属曙光医院

- 13:40-13:50 **OR-1143** MR 3D-FIESTA-C 序列对腰椎退变患者脊神经 -- 椎间盘成像的显示价值
罗伍星, 湖南中医药大学第一附属医院
- 13:50-14:00 **OR-1144** 腰椎磁共振成像技术定位围针对腰椎间盘突出患者的信号分析
李泽群, 河北医科大学第三医院
- 14:00-14:10 **OR-1145** 基于多模态磁共振特征分析的血管性认知障碍研究
黄乐平, 广州市红十字会医院
- 14:10-14:20 **OR-1146** 磁共振扩散加权成像 ADC 值与 p62 表达在宫颈癌分期、分级及预后中的价值研究
姜晓宇, 漯河市第一人民医院 / 漯河市中心医院
- 14:20-14:30 **OR-1147** 3T MRI 的 ADC 值测量对鉴别胃癌淋巴结转移的研究
李 强, 临沂市中医医院
- 14:30-14:40 **OR-1148** MRI 联合 CT 对类风湿性关节炎骨质侵蚀程度检测与预后的相关性
张 丽, 雅安市人民医院

14:40-16:30 传统医学影像技术：成像技术与质量管理 专题发言和论文发言

主持人：马向征, 浙江中医药大学附属第一医院；王琦, 辽宁省血栓病中西医结合医疗中心；
张毅, 中国中医科学院西苑医院

- 14:40-15:10 **S-818** 数字 X 线摄影设备 (DR) 的质量控制与管理
徐道民, 江苏省中医院
- 15:10-15:20 **OR-1149** 分析多层螺旋 CT 三维重建对胃癌术前分期的价值
潘海松, 湖北省中医院
- 15:20-15:30 **OR-1150** 骨质疏松诊断的检测方法及临床应用
闻建民, 浙江中医药大学附属第二医院 (浙江省新华医院)
- 15:30-15:40 **OR-1151** 应力检查器在膝关节韧带损伤 X 线摄影检查中的临床应用价值
郭 哲, 河北医科大学第三医院
- 15:40-15:50 **OR-1152** 数字乳腺钼靶摄影联合断层融合对乳腺肿瘤诊断价值
周美亚, 南通大学附属医院
- 15:50-16:00 **OR-1153** 排粪造影结合针灸治疗在女性盆底功能障碍患者盆底变化中的应用
杨富阁, 河南中医药大学第一附属医院
- 16:00-16:10 **OR-1154** Force CT 能谱纯化技术联合 ADMIRE 迭代重建算法对冠状动脉钙化积分及图像质量的影响
杨家虎, 浙江医院
- 16:10-16:20 **OR-1155** 在 CT 检查中根据扫描视野中上肢的存在或不存在的对于图像质量的评估
张钰莹, 上海中医药大学附属曙光医院



16:20-16:30 **OR-1156** 双源 CT 后处理技术在腰椎骨折中的诊断应用价值
张国雷, 中国中医科学院广安门医院

16:20-18:00 传统医学影像技术: 传统医学影像技术 CT 双低技术 专题发言和论文发言

主持人: 潘海松, 湖北省中医院; 闻建民, 浙江中医药大学附属第二医院(浙江省新华医院);
薛超, 中国中医科学院北京广安门医院

16:20-16:40 **S-819** 双源 CT 80kV 结合低浓度碘对比剂在低体质指数患者冠状动脉成像中的应用
何其舟, 西南医科大学附属中医医院

16:40-16:50 **OR-1157** 宝石 CT 冠状动脉 CTA 个性化扫描技术
许焕奇, 广州中医药大学第一附属医院

16:50-17:00 **OR-1158** 低辐射量低对比剂量结合 idose4 重建腹主动脉及双下肢动脉联合 CTA 临床研究探讨
王宇, 辽宁中医药大学附属医院

17:00-17:10 **OR-1159** Feasibility study of narrow R-R interphase coronary angiography in a second-generation dual-source CT prospective ECG-gated sequence
余飞, 西南医科大学附属中医医院

17:10-17:20 **OR-1160** CT 动态增强扫描对孤立性肺结节诊断价值的探讨
李艳若, 河南中医药大学第一附属医院

17:20-17:30 **OR-1161** 肺栓塞患者采用 CT 肺叶血流分布造影的诊断价值
张永康, 云南省中医医院 / 云南中医学院第一附属医院

17:30-17:40 **OR-1162** 64 排螺旋 CT 对胃和结肠充气造影的低剂量扫描应用
杨雪梅, 甘肃中医药大学附属医院

17:40-17:50 **OR-1163** 容积 CT 剂量指数与体型特异性剂量估算在评估胸部 CT 扫描辐射剂量中的对比研究
王军娜, 浙江中医药大学附属第一医院

17:50-18:00 **OR-1164** CT 低剂量扫描在肺小结节诊断中价值
曾兴科, 西南医科大学附属中医医院

402A+B

08:00-10:00 CT: 腹部成像及 CT 成像质量控制 专题发言和论文发言

主持人: 郭文力, 中国医科大学附属盛京医院; 刘建新, 北京大学第一医院; 张照喜, 湖北省肿瘤医院

08:00-08:20 **S-725** 胃肠道 CT 检查技术相关问题
高剑波, 郑州大学第一附属医院

08:20-08:30 **OR-0718** 能谱智能匹配联合双低技术在 CT 门静脉成像中的可行性研究
杨明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

08:30-08:40 **OR-0719** 双源 CT turbo-flash 模式提高急腹症患者全腹部增强的图像质量分析
王梦洁, 郑州大学第一附属医院

- 08:40-08:50 **OR-0720** 基于图像融合的灌注 CT 在胰岛素瘤诊断方面取代常规双期的可行性研究
李娟, 中国医学科学院北京协和医院
- 08:50-09:00 **OR-0721** 70kVp 结合 40%ASIRV 在肝转移瘤三期增强扫描中降低对比剂剂量的应用研究
何智敏, 大连医科大学附属第一医院
- 09:00-09:10 **OR-0722** 单个心动周期冠脉成像在自由呼吸患者中应用的可行性研究
莫绪凯, 暨南大学附属第一医院
- 09:10-09:20 **OR-0723** 64 排 CT 高千伏高浓度对比剂扫描对起搏器植入患者冠脉检查中的应用
王绍凯, 中国医科大学附属第一医院
- 09:20-09:30 **OR-0724** Revolution 能谱 CT 结合 ASIR-V 肝脏图像质量参数优化分析
郑春晓, 北京大学肿瘤医院
- 09:30-09:40 **OR-0725** 不同扫描模式下探测器宽度对鼻窦 CT 影像质量和辐射剂量的影响研究
吴建兴, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 09:40-09:50 **OR-0726** RevolutionCT 容积高清成像技术降低对比剂硬化伪影的实验研究
余李岚, 福建医科大学附属协和医院

10:00-12:00 CT: 碘对比剂增强检查及 CT 影像技术学新进展 专题发言和论文发言

主持人: 陈新沛, 徐州市第一人民医院; 路青, 上海交通大学医学院附属仁济医院;
杨旭峰, 中山大学附属第一医院

- 10:00-10:20 **S-726** CT 对比剂应用技术评价
李真林, 四川大学华西医院
- 10:20-10:30 **OR-0727** 双源 CT 低流率联合低管电压技术在肿瘤患者化疗术后影像评估的可行性研究
魏楠楠, 郑州大学第一附属医院
- 10:30-10:40 **OR-0728** 宽体 CT 成像不同螺距及前置 ASiR-V 对胸部仿真体模肺结节人工智能评估的初步研究
张艳, 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
- 10:40-10:50 **OR-0729** 超低管电压下不同碘总量结合 Test bolus 方法在大螺距肺动脉成像中的对比分析
张亚歌, 郑州大学第一附属医院
- 10:50-11:00 **OR-0730** 探讨严格控制造影剂量一次憋次完成肺 A/V 成像并进行剪影快速对肺梗, 栓, 左房栓的临床应用
姚晓凡, 山西省太原市中心医院
- 11:00-11:10 **OR-0731** 不同管电压和碘对比剂浓度对主动脉 CTA 图像质量的影响
孙继全, 苏北人民医院
- 11:10-11:20 **OR-0732** 肺动脉 CT 血管造影双流速对比剂应用方案的优化
慕维维, 北京大学人民医院



- 11:20-11:30 **OR-0733** 能谱 CT 单能量技术联合新一代 ASiR-V 技术在腹部 CT 成像中的应用
李 伟, 山东省千佛山医院
- 11:30-11:40 **OR-0734** Revolution Frontier CT 平台下 ASiR-V 与 ASiR 胸部体膜高清成像的对比研究
康 钰, 山东省千佛山医院
- 11:40-11:50 **OR-0735** 基于多模型迭代重建联合 80kv 在门静脉成像中降低辐射剂量和提高图像质量的可行性研究
任占丽, 陕西中医药大学附属医院
- 11:50-12:00 **OR-0736** 能谱纯化大螺距扫描在肺部 CT 筛查中的图像质量和剂量研究
常 蕊, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

13:30-18:00 精彩荟放射影像技师南北对抗赛：“精彩荟”放射影像技师南北对抗赛 专题发言和辩论
主持人：潘雪琳，四川大学华西医院；廖凯，四川大学华西医院

- 13:30-13:40 开幕致辞
付海鸿, 中国医学科学院北京协和医院
- 13:40-14:00 **S-820** 普美显在肝癌影像诊断与预后评估中的价值
宋 彬, 四川大学华西医院
- 14:00-14:20 **S-821** 肝脏 MR 特异成像技术专家共识解读
李真林, 四川大学华西医院
- 14:20-14:30 比赛规则 & 专家评委团介绍
- 14:30-14:50 **D-1** 肝胆特异性 MRI 对比剂
杞天付, 昆明医学院第一附属医院
- 14:50-15:10 **D-2** 肝特异性扫描技术
韩玉娟, 天津市第三中心医院
- 15:10-15:30 **D-3** 冠状动脉 CTA 成像
冯 玉, 中山大学附属第一医院
- 15:30-15:50 **D-4** 冠脉搭桥 CTA 成像
曹绍东, 哈尔滨医科大学附属第四医院
- 15:50-16:10 **D-5** 乳腺 DR 成像
李 焱, 四川大学华西医院
- 16:10-16:30 **D-6** 踝关节 DR 成像
祝凤玲, 天津医院
- 16:30-16:50 **D-7** MRI 特殊成像
刘小明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院


10:00-12:00 MR: 神经头颈系统 MR 成像技术 专题发言和论文发言

主持人：陈晶，海口市人民医院 / 中南大学湘雅医学院附属海口医院；
路青，上海交通大学医学院附属仁济医院；赵强，北京大学第三医院

- 10:00-10:20 **S-741** MR 新技术在肝移植术前评估中的应用
朱力，宁夏医学院附属医院（原：宁夏省立医院）
- 10:20-10:30 **OR-0836** 强化 T1 Mapping 技术鉴别脑转移瘤放射治疗后的复发和坏死
张翼，山东省医学影像学研究所
- 10:30-10:40 **OR-0837** 脑梗死患者脑功能重组的功能性磁共振成像研究
康庄，中山大学附属第三医院
- 10:40-10:50 **OR-0838** 自主设计辅助装置在脑脊液漏磁共振检查中的应用
徐子军，同济大学附属上海市第十人民医院
- 10:50-11:00 **OR-0839** 使用磁敏感加权磁共振造影评估帕金森氏症
Ching-Hui Chen, 高雄長庚紀念醫院
- 11:00-11:10 **OR-0840** 磁共振零回波 ZTE 技术评价支架术后脑血管的应用价值
李金锋，中国人民解放军总医院
- 11:10-11:20 **OR-0841** 颅内巨大动脉瘤 MR 管壁成像黑血效果优化的初步探索
李竹浩，中山大学附属第一医院
- 11:20-11:30 **OR-0842** 4d flow MRI 评估烟雾病患者血流动力学的应用研究
张金戈，四川大学华西医院
- 11:30-11:40 **OR-0843** 帕金森病立体定向手术术前核磁定位的扫描方案
余雯，中国人民解放军总医院
- 11:40-11:50 **OR-0844** 新型血管选择性动脉自旋标记 MR 区域灌注成像在颅脑灌注分析中的可行性研究
尚松安，江苏省苏北人民医院
- 11:50-12:00 **OR-0845** 高压氧治疗创伤性脑损伤康复机制的功能磁共振研究
肖慧，南京军区福州总医院

13:00-14:40 CT: CT 影像技术学新进展 专题发言和论文发言

主持人：汪启东，浙江大学医学院附属第一医院；朱万安，吉林大学白求恩第一医院；
李锋坦，天津医科大学总医院

- 13:00-13:20 **S-730** 降低冠脉 CTA 辐射剂量的策略
余建明，华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 13:20-13:30 **OR-0761** 高心率病人宽体探测器单个心动周期冠脉成像的可行性研究
王小博，甘肃省人民医院

- 13:30-13:40 **OR-0762** 宽体探测器不同探测器宽度及扫描方式头颅 CTA 图像质量及辐射剂量的体模研究
宋婷妮, 四川大学华西医院
- 13:40-13:50 **OR-0763** “双低”技术联合高级别 ASIR-V 重建算法在心脑血管 CTA “一站式”扫描中的价值
李万江, 四川大学华西医院
- 13:50-14:00 **OR-0764** 第三代双源 CT 低剂量 CTP 联合 4d-CTA 对脑卒中侧支循环评估的应用研究
黄晓颖, 河北省人民医院
- 14:00-14:10 **OR-0765** 特定心率区间内增加心脏前负荷进行冠状动脉 CT 血管造影的优势研究
万维佳, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:10-14:20 **OR-0766** Revolution CT 与宝石 Spectral CT 在去除金属伪影中的应用能力
李 骋, 复旦大学附属华东医院
- 14:20-14:30 **OR-0767** Revolution CT 在自由呼吸状态下心肺功能不全病人冠脉 CT 血管造影的诊断准确性的研究
胡莹莹, 中日友好医院
- 14:30-14:40 **OR-0768** 通过能谱 CT 提高低剂量胸部 CT 成像质量的胸部体模研究
张喜荣, 陕西中医药大学

14:40-16:20 CT: CT 影像技术学新进展及 CT 检查辐射剂量安全规范 专题发言和论文发言

主持人: 银武, 西藏自治区人民医院; 张卫国, 首都医科大学附属北京朝阳医院;
张沉石, 海军军医大学附属长征医院

- 14:40-15:00 **S-731** CT 扫描新技术评价
李健丁, 山西医科大学第一医院
- 15:00-15:10 **OR-0769** 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合症动态 CT 检查方法及表现
唐文娟, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 15:10-15:20 **OR-0770** 扫描预设自适应统计迭代重建算法 (ASIR-V) 对腹部 CT 成像剂量和图像质量的影响: 体模研究
方 鑫, 大连医科大学附属第一医院
- 15:20-15:30 **OR-0771** 第三代双源 Force CT 非线性融合技术 (NLB) 在个体化成像方案下提高主动脉 CTA 图像质量的研究
刘 星, 郑州大学第一附属医院
- 15:30-15:40 **OR-0772** 单能量在双肾 CTA、V 血管强化中的应用
赵 君, 山东大学第二医院
- 15:40-15:50 **OR-0773** 能谱扫描模式对颞骨 CT 影像质量及辐射剂量的影响研究
朱 蕾, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:50-16:00 **OR-0774** 能谱 CT 多物质伪影降低技术在口腔修复材料中的体模研究
苏 蕾, 郑州大学第一附属医院放射科



- 16:00-16:10 **OR-0775** 宽体探测器能谱 CT 单能量成像结合 MARS 技术降低金属弹簧圈植入物硬化伪影的体模研究
赵晴晴, 首都医科大学附属北京世纪坛医院
- 16:10-16:20 **OR-0776** “四低”扫描方案在 256 排宽体探测器 CT 冠脉成像可行性研究
胡智军, 长安医院

16:20-18:20 CT: 能谱成像 专题发言和论文发言

主持人: 梁盼, 郑州大学第一附属医院; 刘伟伟, 山东中医药大学附属医院; 蒋全胜, 北京大学人民医院

- 16:20-16:40 **S-732** CT 联合扫描技术应用
沈文, 天津市第一中心医院
- 16:40-17:00 **S-733** 头颈部 CTA 扫描方案探讨
王运, 中国医学科学院北京协和医院
- 17:00-17:10 **OR-0777** 头颈部 CTA 三相注射 GSI 扫描探讨
董晓征, 北京大学第三医院
- 17:10-17:20 **OR-0778** Revolution CT 能谱扫描重建虚拟平扫图像的应用价值
李伟然, 郑州大学第一附属医院
- 17:20-17:30 **OR-0779** 胸部两种虚拟平扫代替常规 CT 平扫图像的对比研究
王会霞, 郑州大学第一附属医院
- 17:30-17:40 **OR-0780** CT 能谱成像在小肠克恩罗恩病活动度评估中的应用价值
董海鹏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 17:40-17:50 **OR-0781** 对比剂浓度对能谱 CT 冠状动脉成像质量影响的临床应用研究
雷子乔, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 17:50-18:00 **OR-0782** 能谱扫描模式中虚拟平扫对图像质量的影响因素研究
刘丹丹, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 18:00-18:10 **OR-0783** 能谱 CT 在肝硬化患者 TIPS (经颈静脉肝内门体分流术) 术患者上腹部增强的应用
李军军, 西安交通大学第一附属医院
- 18:10-18:20 **OR-0784** 单能量技术在低速率低浓度肾动脉 CTA 检查中的应用
李开, 浙江省肿瘤医院

405

08:00-10:00 数字 X 线摄影: 固定 DR/CR 常规检查成像技术 专题发言和论文发言

主持人: 刘建新, 煤炭总医院; 岳文军, 川北医学院附属医院; 施惠斌, 复旦大学附属中山医院

- 08:00-08:20 **S-783** 对数字摄影技术再认识
郑君惠, 广东省人民医院

- 08:20-08:40 **S-784** DR 双能减影和组织均衡技术的临床应用研究
余建明, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 08:40-08:50 **OR-1034** 数字 X 线双能减影技术在肺部诊断中的应用效果分析
周鑫, 天津市天津医院
- 08:50-09:00 **OR-1035** 髌骨轴位 DR 摄影技术基础理论探索
贾绍田, 北京煤炭总医院
- 09:00-09:10 **OR-1036** 髌骨斜位的投照方法及临床价值
徐晓, 邢台市人民医院
- 09:10-09:20 **OR-1077** 骨盆特殊体位投照角度的研究及其对骨盆骨折的临床应用价值分析
王文文, 上海长征医院
- 09:20-09:30 **OR-1038** 50 例冈上肌出口位摄影失败原因探讨
许建杰, 福建医科大学附属协和医院
- 09:30-09:40 **OR-1039** DR 双能量减影操作技术在临床摄片工作中的实际应用效果
张立俊, 徐州医科大学附属医院
- 09:40-09:50 **OR-1040** 踝关节前后位 DR 摄影的改良操作探讨
谢家富, 广西中医药大学第一附属医院

10:00-12:00 数字 X 线摄影：固定与移动 DR/CR 常规检查成像技术 专题发言和论文发言

主持人：陈新沛，徐州市第一人民医院；梁克树，四川省医学科学院·四川省人民医院；
梁继祥，中国医学科学院北京协和医院

- 10:00-10:20 **S-785** 附加滤过板对入射剂量和透过剂量影响的体模研究
刘建新, 煤炭总医院
- 10:20-10:40 **S-786** 碘化铯平板探测器对 X 线响应的探讨
刘传亚, 山东省医学影像学研究所
- 10:40-10:50 **OR-1041** 膝关节改良水平侧位在股骨滑车发育不良中的价值
孙文杰, 湖南省人民医院 / 湖南师范大学第一附属医院
- 10:50-11:00 **OR-1042** DR 在膝骨关节炎流调学中检查方法的探讨
隋广平, 大庆油田总医院
- 11:00-11:10 **OR-1043** 提倡主动应用坐位摄影, 彰显放射技师对老年等患者的人文关怀
张世龙, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 11:10-11:20 **OR-1044** 数字 X 线摄影距离对图像质量及辐射剂量的影响
吕高泉, 北京大学人民医院
- 11:20-11:30 **OR-1045** 冈上肌出口位 X 线投照角度对肩关节撞击综合征的应用价值
孙闻晖, 空军军医大学西京医院



- 11:30-11:40 **OR-1046** 基于 DR 床旁摄影中距离衰减对新生儿的影响
江 建, 暨南大学附属第一医院
- 11:40-11:50 **OR-1047** 移动床边 DR 在新生儿危重患者胸部摄影中的应用
叶超强, 广东省人民医院
- 11:50-12:00 **OR-1048** 关于提高床旁摄影影像质量并降低患者辐射剂量的方法浅析
王先道, 北京清华长庚医院

13:00-14:40 数字 X 线摄影: DR/CR 检查成像规范与创新 专题发言和论文发言

主持人: 丁昌懋, 郑州大学第一附属医院; 黄邻彬, 广西医科大学第一附属医院;
宁殿秀, 大连医科大学附属第一医院

- 13:00-13:20 **S-787** 新时代胸部 X 线摄影室配置探讨
梁克树, 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 13:20-13:40 **S-800** 虚拟滤线栅技术对床旁胸片图像质量改善的体模研究
丁昌懋, 郑州大学第一附属医院
- 13:40-13:50 **OR-1049** 冈上肌出口位女性受检者体位设计探讨
徐 晶, 济宁市第一人民医院
- 13:50-14:00 **OR-1050** 改良髌骨轴位摄影在全膝关节置换术后 X 线检查中的应用
高 伟, 南京医科大学附属南京医院
- 14:00-14:10 **OR-1051** DR 髌骨仰卧位的体位设计及临床应用
李亚琦, 四川大学华西医院
- 14:10-14:20 **OR-1052** 探讨人工耳蜗数字化 X 线摄影新方法
江金旺, 南昌大学第一附属医院
- 14:20-14:30 **OR-1053** 胸骨 X 线站立位与俯卧位的对比研究
谭 云, 广东省人民医院
- 14:30-14:40 **OR-1054** 膝关节侧位 X 线摄影技术的改良研究与应用探讨
徐嘉旭, 上海交通大学医学院附属瑞金医院

14:40-16:30 数字 X 线摄影: 全脊柱 / 长骨拼接与融合断层 DR 检查成像技术 专题发言和论文发言

主持人: 胡志海, 首都医科大学附属北京友谊医院; 王涛, 天津市第三中心医院;
王绥煌, 海南医学院第二附属医院

- 14:40-15:00 **S-789** DR 全景成像技术的临床应用
黄邻彬, 广西医科大学第一附属医院
- 15:00-15:20 **S-790** DR 全景拼接技术: 两种成像技术对比研究
冯 飞, 北京大学深圳医院

- 15:20-15:30 **OR-1055** Effects of stride position on spinal sagittal balance in adults with EOS system: a preliminary study
蒋佳祺, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:30-15:40 **OR-1080** 断层融合 DR 检查技术层中心与图像变形的相关性研究
郁仁强, 重庆医科大学附属第一医院
- 15:40-15:50 **OR-1057** 数字化断层融合技术在寰枢关节脱位诊断的临床应用价值
董进, 武汉市第一医院
- 15:50-16:00 **OR-1058** 寰枢椎关节 DTS 在各检查技术中的应用比较分析
魏法宝, 深圳市人民医院
- 16:00-16:10 **OR-1059** 数字断层融合技术 (digital tomosynthesis,DTS) 在外伤性鼻骨检查摄片中的价值
赵琛鑫, 山西省太原市中心医院
- 16:10-16:20 **OR-1060** 数字化 X 线断层融合显像与 CT 低剂量扫描对肺部孤立性结节的随访效能分析
杜其聪, 中国人民解放军总医院
- 16:20-16:30 **OR-1061** Estimating Radiation Dose of Digital Tomosynthesis and in Comparison with Other Chest Examinations for Adult Patients of Wide Ranging Body Sizes
马乐, 南方医科大学南方医院

16:30-18:00 数字 X 线摄影: DR/CR 检查成像技术优化 专题发言和论文发言
 主持人: 刘传亚, 山东省医学影像学研究所; 冯飞, 北京大学深圳医院; 郭建新, 西安交通大学第一附属医院

- 16:30-16:50 **S-791** 应用 DR-AEC 优化腰椎侧位摄影中的曝光参数设置
王涛, 天津市第三中心医院
- 16:50-17:00 **OR-1079** 两种颈椎椎间孔检查体位设计对椎间孔显示的比较分析
岳文军, 川北医学院附属医院
- 17:00-17:10 **OR-1063** 眼球异物精准定位的技术研究
陈新沛, 徐州市第一人民医院
- 17:10-17:20 **OR-1064** CT 图像处理技术辅助下的膝关节标准侧位 X 线摄影体位的优化设计研究
王诗鸣, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:20-17:30 **OR-1065** 肩关节不稳摄影技巧与评估应用
李蝶, 上海市同济医院
- 17:30-17:40 **OR-1066** 自制移动 DR 防护帘防护效果体模研究
王国树, 重庆医科大学附属第一医院
- 17:40-17:50 **OR-1067** 髌骨轴位髌股角与 X 线入射角度的关系
陈陈亮亮, 河北省人民医院



17:50-18:00 **OR-1068** 120例PICC导管胸片定位、DSA矫正结果分析
马厚升, 烟台毓璜顶医院

406

08:00-10:00 **辐射防护: 辐射防护优化与临床实践** **专题发言和论文发言**

主持人: 王敏杰, 海军军医大学附属长海医院; 方佳, 新疆生产建设兵团总医院;
张永县, 首都医科大学附属北京同仁医院

- 08:00-08:20 **S-779** 放射诊断实践中的防护要诀
牛延涛, ICRP C3 委员, 中国首都医科大学附属北京同仁医院
- 08:20-08:30 **OR-0996** 双源CT冠状动脉成像模式辐射剂量的模型研究
胡永胜, 安徽医科大学第三附属医院
- 08:30-08:40 **OR-0997** 320排CT在临床应用中如何降低辐射剂量
王 晔, 中日友好医院
- 08:40-08:50 **OR-0998** X-care技术在胸部低剂量CT检查中的应用
彭 刚, 重庆医科大学附属第一医院
- 08:50-09:00 **OR-0999** CT扫描野内表面防护不同材料的防护效果以及对图像质量的影响
慕维维, 北京大学人民医院
- 09:00-09:10 **OR-1000** 介入诊疗辐射防护思考
暴云锋, 河北省人民医院
- 09:10-09:20 **OR-1001** DSA设备在介入诊疗中辐射剂量控制相关因素分析
刘伟宾, 首都医科大学附属北京安贞医院
- 09:20-09:30 **OR-1002** 320排螺旋CT行颅脑灌注检查辐射剂量评估
谢定祥, 中山大学附属第一医院
- 09:30-09:40 **OR-1003** ASiR-V迭代重建技术在高危人群肺癌筛查中的应用研究
黄福灵, 广西医科大学第一附属医院
- 09:40-09:50 **OR-1004** 自适应统计迭代重建算法降低CT扫描剂量的体模研究
李 争, 河南省人民医院

10:00-12:00 **辐射防护: 辐射防护管理与基础研究** **专题发言和论文发言**

主持人: 陶客言, 四川省医学科学院·四川省人民医院; 王晔, 中日友好医院; 夏春潮, 四川大学华西医院

- 10:00-10:20 **S-780** 胸部影像学检查中极低辐射剂量对图像质量及人BEAS-2B细胞的影响
曹国全, 温州医科大学附属第一医院
- 10:20-10:30 **OR-1005** miRNAs在X线辐射损伤后修复机制中的作用
刘 栋, 华中科技大学同济医学院附属同济医院

- 10:30-10:40 **OR-1006** 低剂量 CT 灌注在食管癌早期分期分析的可行性
窦新民, 河南省肿瘤医院
- 10:40-10:50 **OR-1007** 双源 CT 与普通单源 CT 检查中食管癌患者敏感组织及器官辐射剂量水平的研究
于金玉, 山东省医学影像学研究所
- 10:50-11:00 **OR-1008** 新生儿床旁 DR 胸部摄影优化及辐射管理
严贵华, 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 11:00-11:10 **OR-1009** 通过 JCI 评审的医院放射防护用品检测管理制度
任宏, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 11:10-11:20 **OR-1010** 适应性统计迭代重建技术在儿童颞骨低剂量检查中的应用研究
官剑武, 中国人民解放军总医院
- 11:20-11:30 **OR-1011** 探讨 CT 辐射剂量分析对于落实受检者防护原则的可行性
王厚军, 山东省临沂市人民医院
- 11:30-11:40 **OR-1012** CT 辐射场风险及部分防护措施
刘新顶, 哈尔滨医科大学附属第二医院
- 11:40-11:50 **OR-1013** 管电压对器官剂量调制 (ODM) 技术的影响: 模体研究
张永县, 首都医科大学附属北京同仁医院
- 11:50-12:00 **OR-1014** CT 扫描中腺体的辐射防护探讨
李沁怡, 云南省第一人民医院

13:00-14:40 儿科影像技术: 数字 X 线摄影质控与防护 专题发言和论文发言

主持人: 赵鑫, 郑州大学第三附属医院; 吴爱琴, 温州医科大学附属第二医院; 曹希明, 广东省人民医院

- 13:00-13:20 **S-801** 曝光指数在保障图像质量控制辐射剂量中的的作用
刘道永, 首都医科大学附属北京儿童医院
- 13:20-13:30 **OR-1098** 实验讨论不同滤过厚度下照射条件对图像分辨力的影像
赵宇, 首都医科大学附属北京儿童医院
- 13:30-13:40 **OR-1099** AI 技术中影像技术人员的作用
彭海腾, 上海交通大学医学院附属新华医院
- 13:40-13:50 **OR-1100** 基于人工智能深度学习的骨龄自动化评测模型的研究
于涛, 中国医科大学附属盛京医院
- 13:50-14:00 **OR-1101** 新生儿不同摄影体位在 PICC 的应用研究
许圳, 重庆医科大学附属儿童医院
- 14:00-14:10 **OR-1102** 几种特殊小儿 X 线摄影分析
刘道永, 首都医科大学附属北京儿童医院



- 14:10-14:20 **OR-1103** 骨盆旋转摄片对儿童髌臼指数测量的影响
武鹏宇, 中国医科大学附属盛京医院
- 14:20-14:30 **OR-1104** 自制防护架提高婴幼儿晶状体, 甲状腺防护舒适度
贾丽峰, 山西省儿童医院 / 山西省妇幼保健院
- 14:30-14:40 **OR-1105** MDCT 小肠造影在儿童胃肠道疾病检查中的应用
朱立春, 安徽省儿童医院

14:40-16:20 儿科影像技术: 儿科心脏及低剂量成像 专题发言和论文发言

主持人: 刘道永, 首都医科大学附属北京儿童医院; 向葵, 深圳市儿童医院; 刘波, 重庆医科大学附属儿童医院

- 14:40-15:00 **S-802** Z-DOM 技术结合 iDose4 在儿童上颈段椎体 CT 扫描中的应用价值
吴爱琴, 温州医科大学附属第二医院
- 15:00-15:10 **OR-1106** MSCT 成像技术在婴幼儿先天性心脏病诊断的应用价值
周作福, 福建省妇幼保健院
- 15:10-15:20 **OR-1107** 迭代重建技术在先天性心脏病 CT 成像中的应用
曹希明, 广东省人民医院
- 15:20-15:30 **OR-1108** 冠脉冻结技术在儿童高心率条件下的临床可行性研究
李昊岩, 首都医科大学附属北京儿童医院
- 15:30-15:40 **OR-1109** 心脏 MRI 冠脉成像在小儿川崎病中的临床价值
伏川, 四川大学华西第二医院
- 15:40-15:50 **OR-1110** 儿童肺部 CT 不同算法对图像质量的比较
许书聪, 首都儿科研究所附属儿童医院
- 15:50-16:00 **OR-1111** MSCT 不同探测器排数对新生儿胸部扫描时的图像质量及辐射剂量的影响
边传振, 南京市儿童医院 (南京医科大学附属儿童医院)
- 16:00-16:10 **OR-1112** 探讨能谱 CT 结合低对比剂技术在学龄儿童肾脏 CTA 检查中的应用
郑美敏, 天津市儿童医院
- 16:10-16:20 **OR-1113** 探讨 320 排容积 CT80kv 单能量管电压联合 ADIR 锐化迭代重建算法在小儿开胸术后去金属伪影的临床应用价值。
刘星, 郑州大学第一附属医院

16:20-18:00 儿科影像技术: 磁共振参数序列优化及后处理技术 专题发言和论文发言

主持人: 彭海腾, 上海交通大学医学院附属新华医院; 周作福, 福建省妇幼保健院;
许书聪, 首都儿科研究所附属儿童医院

- 16:20-16:40 **S-803** MRI 内耳水成像技术在内耳畸形诊断的应用
赵鑫, 郑州大学第三附属医院

- 16:40-16:50 **OR-1114** 儿科影像技术科研工作基础
梁 盼, 郑州大学第一附属医院
- 16:50-17:00 **OR-1115** MR 仿真内窥镜技术在儿童脑积水中的应用价值
向 葵, 深圳市儿童医院
- 17:00-17:10 **OR-1116** CE-3D-WATSc 对先天性并指畸形儿童术前评估的价值
刘 波, 重庆医科大学附属儿童医院
- 17:10-17:20 **OR-1117** 磁共振弹性成像评价儿童非酒精性脂肪肝病肝纤维化的研究进展
苏小丽, 浙江大学医学院附属儿童医院
- 17:20-17:30 **OR-1118** 正常儿童 3D-ASL 最佳延长时间
朱百奇, 华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院医学影像中心
- 17:30-17:40 **OR-1119** 磁共振功能成像在早产儿脑白质损伤的应用发展
徐敬林, 大连市妇女儿童医疗中心
- 17:40-17:50 **OR-1120** 胎儿脊柱成像参数优化
岳 翔, 郑州大学第三附属医院
- 17:50-18:00 **OR-1121** 臀位胎儿颅脑 MRI 扫描序列的优化方案
鲍 莉, 四川大学华西第二医院

407

08:00-10:10 影像技术质控: CT/MR 影像技术质控 专题发言和论文发言

主持人: 吴昊, 北京大学肿瘤医院; 周瀚, 成都市第三人民医院; 张志伟, 重庆医科大学附属第一医院

- 08:00-08:20 **S-781** 医学影像技术质控: 我们的未来?
吕发金, 重庆医科大学附属第一医院
- 08:20-08:30 **OR-1015** 脏器对焦技术对 CT 多器官联合扫描图像质量控制的初步研究
尹 伟, 海军军医大学附属长海医院
- 08:30-08:40 **OR-1016** CT 图像后处理技术规范及质量控制
王 强, 中国人民解放军总医院
- 08:40-08:50 **OR-1017** CT 冠状动脉成像质量控制方法优化研究
冉启胜, 陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
- 08:50-09:00 **OR-1018** CT 辐射剂量的自动监测与对比分析研究
张 翼, 山东省医学影像学研究所
- 09:00-09:10 **OR-1019** PDCA 管理降低胸部 CT 严重运动伪影的发生率
王 振, 浙江省人民医院



- 09:10-09:20 **OR-1020** A feasible method to set coherent image quality between different CT scanners with a general phantom for low dose lung cancer CT screening
慕维维, 北京大学人民医院
- 09:20-09:30 **OR-1021** 网上肌出口位与 CT 三维后处理影像的对比研究
张福敏, 东南大学附属中大医院
- 09:30-09:40 **OR-1022** CMR 单次屏气三维容积电影成像在心脏功能评价中的应用
尹刚, 中国医学科学院阜外医院
- 09:40-09:50 **OR-1023** 256 层 CT 智能触发与小剂量测试腹主动脉 CTA 的对比研究
张玉兰, 东莞市人民医院
- 09:50-10:00 **OR-1024** 磁共振全身弥散成像的质量控制
窦社伟, 河南省人民医院
- 10:00-10:10 **OR-1025** 磁共振关节成像规范化扫描及 QA 和 QC
席建宁, 徐州医科大学附属医院

10:10-11:50 影像技术质控：省级医学影像质控中心工作探索与人工智能 专题发言和论文发言

主持人：吕忠文，吉林大学中日联谊医院；张宁，河北医科大学第二医院；李振涛，北京大学人民医院

- 10:10-10:30 **S-782** 福建省放射影像质控检查路径的探索
杜瑞宾, 福建省立金山医院
- 10:30-10:40 **OR-1026** 《天津市医学影像诊断质量控制中心普通 X 线照片质量 近三年评审工作回顾》
李宝玖, 天津市天津医院
- 10:40-10:50 **OR-1027** 基于影像互认数据中心平台上的质控建立及实施技巧
陈金华, 重庆医科大学附属第二医院
- 10:50-11:00 **OR-1028** 北京市民营三级医院放射影像质控调查分析
赵欣, 首都医科大学宣武医院
- 11:00-11:10 **OR-1029** 70kv 管电压与低对比剂浓度对门静脉血管成像质量的研究
姜文龙, 空军军医大学西京医院
- 11:10-11:20 **OR-1030** 平板探测器表面剂量与影像质量关系研究
王林, 东南大学附属中大医院
- 11:20-11:30 **OR-1031** 基层医院如何践行 Right Dose: 冠脉 CTA 检查
丁晓青, 上海中医药大学附属曙光医院(东院)
- 11:30-11:40 **OR-1032** 基于深度学习的像素闪烁算法对薄层肺 CT 纯磨玻璃结节的影响
胡帅, 大连医科大学附属第一医院
- 11:40-11:50 **OR-1033** 对比剂对 IDEAL-IQ 定量影响的初步研究
洪居陆, 佛山市第一人民医院(中山大学附属佛山医院)

13:00-14:40 医学影像护理：医学影像护理管理 专题发言和论文发言

主持人：罗健，北京大学第一医院；李露芳，中山大学附属第三医院；高丽华，吉林大学第二医院

- 13:00-13:20 **S-822** 医学影像检查中的辐射防护
宋少娟，山东省医学影像学研究所
- 13:20-13:30 **OR-1165** 放射科 CT 室急诊护患纠纷原因及防范对策
李素兰，郑州大学第一附属医院
- 13:30-13:40 **OR-1166** 护理与影像技术一体化管理在放射科管理中的应用
曾小红，南昌大学第一附属医院
- 13:40-13:50 **OR-1167** 多学科团队有效合作模式在急性脑卒中患者行增强 CT 检查中的应用效果观察
赵俐红，四川大学华西医院
- 13:50-14:00 **OR-1168** 病情观察在影像科 CT 检查流程中的价值
付玲，北京大学人民医院
- 14:00-14:10 **OR-1169** An Effective Technique to Reduce the Incidence of Air Embolism in CTA Examination after Contrast Media Injection
贾晓茜，西安交通大学第一附属医院
- 14:10-14:20 **OR-1170** 危重患者影像检查的医疗风险防范
邓虹，中山大学孙逸仙纪念医院
- 14:20-14:30 **OR-1171** 路径化护理急救方案的构建在急性缺血性脑卒中介入取栓术中的应用及效果评价
李红霞，烟台市烟台山医院
- 14:30-14:40 **OR-1172** CICARE 沟通模式在患者磁共振腹部动态增强检查中的应用及评价
彭莉，华中科技大学同济医学院附属同济医院

14:40-16:20 医学影像护理：医学影像护理技术 专题发言和论文发言

主持人：李小玲，中南大学湘雅三医院；明蕾，山东省千佛山医院；侯晓丹，福建省立医院

- 14:40-15:00 **S-823** 碘对比剂急性不良反应的安全风险管理
骆春柳，暨南大学附属第一医院
- 15:00-15:10 **OR-1173** 浅谈磁共振对比剂临床应用
胡培曦，绵阳市第三人民医院 / 四川省精神卫生中心
- 15:10-15:20 **OR-1174** 椎动脉狭窄血管成形及支架植入术中护理
刘幼方，中山大学附属第一医院
- 15:20-15:30 **OR-1175** 静脉注射钆喷酸葡胺对比剂偶致迟发性静脉炎的处理
彭映华，中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
- 15:30-15:40 **OR-1176** 认知行为干预对老年冠状动脉 CT 血管成像检查患者负性情绪的影响
朱娇娇，郑州大学第一附属医院



- 15:40-15:50 **OR-1177** 孕妇磁共振产前检查的护理
李慧华, 山东省医学影像学研究所
- 15:50-16:00 **OR-1178** 含钆对比剂对泌尿系统 CT 增强扫描的影响
尹兰英, 河北医科大学第二医院
- 16:00-16:10 **OR-1179** 多排螺旋 CT 小肠造影的护理干预
王俊卿, 山西省人民医院
- 16:10-16:20 **OR-1180** 预见性护理对肝癌血管性介入治疗术后并发症的影响
赵娜, 中国医科大学附属第一医院

16:20-18:00 医学影像护理：医学影像护理研究 专题发言和论文发言

主持人：李颖, 哈尔滨医科大学附属第二医院；耿丽娜, 胜利油田中心医院；庞婷婷, 菏泽市立医院

- 16:20-16:40 **S-824** Multi-component interventions to improve coronary CT image quality
刘平, 济宁医学院附属医院
- 16:40-16:50 **OR-1181** 125I 粒子血管内植入联合肝动脉化疗栓塞治疗肝癌合并门脉主干癌栓的护理探讨
徐阳, 中国医科大学附属第一医院
- 16:50-17:00 **OR-1182** 对比剂外渗上报护理记录单的设计与使用
罗健, 北京大学第一医院
- 17:00-17:10 **OR-1183** 不同护理干预方式减轻碘对比剂外渗损伤的实验研究
张月英, 山西医科大学第二医院
- 17:10-17:20 **OR-1184** 水化方式对预防冠脉 CT 术后对比剂肾病的影响
付俊杰, 天津医科大学总医院
- 17:20-17:30 **OR-1185** 婴儿 MRI 检查过程中护理配合技术改进后的应用效果
王雪琴, 陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
- 17:30-17:40 **OR-1186** 导管室室内急性缺血性卒中“一站式”救治护理的研究进展
张峥, 同济大学附属肺科医院 / 上海市肺科医院
- 17:40-17:50 **OR-1187** 冷藏磺胺嘧啶银外涂与 50% 的硫酸镁湿敷治疗碘对比剂外渗的疗效观察
朱玉, 广西医科大学第一附属医院
- 17:50-18:00 **OR-1188** 自制约束带在小儿先天性心脏病 CT 增强检查中的应用
张晓青, 武汉亚洲心脏病医院

VIP2-2

08:00-12:00 **儿科影像技术** **专题发言**

0-6岁儿童数字X线摄影检查成像多中心临床研究试验方案讨论会

主持人：吴爱琴，温州医科大学附属第二医院；赵鑫，郑州大学第三附属医院

- 08:00-08:10 领导致辞
付海鸿，中国医学科学院北京协和医院
- 08:10-08:30 **S-804** 多中心临床研究前期工作回顾
吴爱琴，温州医科大学附属第二医院
- 08:30-09:50 **S-805** 多中心临床研究影像技术与影像诊断双评价标准讨论稿
赵鑫，郑州大学第三附属医院
- 10:00-10:40 **S-806** 多中心临床研究试验方案实施及伦理
高剑波，郑州大学第一附属医院
- 10:40-11:20 自由讨论
吴爱琴，温州医科大学附属第二医院
赵鑫，郑州大学第三附属医院
- 11:20-12:00 总结 / 布置下一步研究工作任务
吴爱琴，温州医科大学附属第二医院
赵鑫，郑州大学第三附属医院

13:30-18:00 **儿科影像技术** **专题发言**

医学影像专业显示器质控与临床评价标准多中心研究启动会与研讨会

主持人：胡鹏志，中南大学湘雅三医院；孙超，北京大学人民医院

- 13:30-13:40 领导致辞
- 13:40-14:10 **S-807** 医疗器械检验与技术服务
任海萍，中国食品药品检定研究院
- 14:10-14:40 **S-808** II类医疗器械注册认证工作流程与评价标准
任海萍，中国食品药品检定研究院
- 14:40-15:00 **S-809** 欧美医学影像专业显示器质控与临床评价标准现状
胡鹏志，中南大学湘雅三医院
- 15:00-15:20 **S-810** 国内医学影像专业显示器质控与临床评价标准现状
孙超，北京大学人民医院
- 15:20-15:40 **S-811** 医学影像专业显示器临床使用情况调研项目策划
胡鹏志，中南大学湘雅三医院

2018-11-11

VIP4-1

08:00-09:50 传染病影像技术：传染病检查成像技术 专题发言和论文发言

主持人：章苜荫，上海市公共卫生临床中心；夏振营，首都医科大学附属北京佑安医院；
边杰，大连医科大学附属第二医院

- 08:00-08:20 **S-852** 传染病现状及传染病影像技术发展规划
丁金立，首都医科大学附属北京佑安医院
- 08:20-08:40 **S-853** HIV 感染恒河猴的功能磁共振成像研究
赵 晶，首都医科大学附属北京佑安医院
- 08:40-08:50 **OR-1270** CT 引导下经皮肺穿刺活检术在艾滋病肺部病变中的应用价值
李春华，重庆市公共卫生医疗救治中心
- 08:50-09:00 **OR-1271** 静脉注射普美显前后 T1mapping 成像在评估乙肝肝硬化患者肝脏储备功能中的应用
姜吉锋，南通市第三人民医院
- 09:00-09:10 **OR-1272** 关于肝硬化结节 DWI 信号误区的几点体会
罗佳文，大连医科大学附属第二医院
- 09:10-09:20 **OR-1273** 对传染病人的床旁 DR 摄影防护安全探讨
陈荔川，德阳市人民医院
- 09:20-09:30 **OR-1274** 低剂量肺结核病人胸部 CT 探讨
来守永，首都医科大学附属北京胸科医院
- 09:30-09:40 **OR-1275** 浅谈影像技术人员传染病防护
赵传军，湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院
- 09:40-09:50 **OR-1276** 超高分辨率 CT 靶扫描技术对肺部微小结节的诊断价值
李浩亮，上海市肺科医院

09:50-11:35 传染病影像技术：泰山医学院 -CSIT 合作在职研究生毕业课题汇报 专题发言

主持人：王鸣鹏，中国人民解放军海军医科大学上海长征医院；石明国，空军军医大学西京医院；
刘建新，煤炭总医院

- 09:50-10:05 **S-854** 多排探测器 CT 扫描中辐射剂量影响因素的模体研究
刘丹丹，首都医科大学附属北京同仁医院
- 10:05-10:20 **S-855** 心脏冠状动脉 CT 血管成像规范化应用指南技术
韩 磊，中国医学科学院阜外医院
- 10:20-10:35 **S-856** 3.0T 磁共振多模态成像在乳腺癌诊断中的应用
毕京凤，北京航天总医院



- 10:35-10:50 **S-857** DR 系统量子检测效率 (DQE) 的相关研究
徐同江, 煤炭总医院
- 10:50-11:05 **S-858** ASiR-V 迭代重建技术在低剂量胸部 CT 的应用研究
赵 强, 北京大学第三医院
- 11:05-11:20 **S-859** 膀胱造影的高 KV 摄影辐射剂量和临床应用研究
徐子军, 同济大学附属上海市第十人民医院
- 11:20-11:35 **S-860** 依照心率调整对比剂用量在冠状动脉 CT 成像中的应用研究
李 剑, 空军军医大学西京医院

401

08:00-09:20 影像技术管理: SECTION1 单元主题: 影像检查服务质量与安全 专题发言和论文发言
主持人: 刘建新, 北京大学第一医院; 舒健, 西南医科大学附属医院; 李小宝, 贵州医科大学附属肿瘤医院

- 08:00-08:20 **S-834** 影响特殊门诊患者诊疗时间的原因分析及解决方案探讨
陈 晶, 海口市人民医院 / 中南大学湘雅医学院附属海口医院
- 08:20-08:30 **OR-1200** 磁共振检查金属安全性探讨
李大鹏, 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- 08:30-08:40 **OR-1201** 2017 Analysis of Satisfaction Survey on After-service of Medical Magnet Resonance Imaging Equipment in Northeast Area
赵古月, 中国医科大学附属盛京医院
- 08:40-08:50 **OR-1202** 试论 JCI 标准下对影像技术管理的影响
韩永萍, 山西省太原市中心医院
- 08:50-09:00 **OR-1203** 现代医学影像呼唤现代技师长
汤连志, 黑龙江省医院
- 09:00-09:10 **OR-1204** 两种 CT 性能检测模体在联影 UCT760 性能检测方面的对比研究
齐华文, 北京清华长庚医院
- 09:10-09:20 **OR-1205** 不同噪声指数对肺磨玻璃结节的影响: 胸部体模研究
樊丽华, 陕西中医药大学附属医院

09:20-11:30 影像技术管理: SECTION2 单元主题: 拓展放射技师专业角色 专题发言和论文发言
主持人: 国志义, 吉林大学第二医院; 孙建男, 大庆油田总医院; 陈财忠, 复旦大学附属中山医院

- 09:20-09:40 **S-835** 影像技术论文如何做好科研选题
张晓冬, 中华放射学杂志
- 09:40-10:00 **S-836** 解读我国卫生专业技术资格 (职称) 考试
陆建成, 国家卫生计生委人才交流服务中心

- 10:00-10:20 **S-837** 我国影像教材发展与影像技术人才培养
邬洁, 人民卫生出版社有限公司
- 10:20-10:30 **OR-1206** 抓住 AI 发展机会提升技师价值
刘建新, 北京大学第一医院
- 10:30-10:40 **OR-1207** “分层管理”在影像技师团队建设中的应用价值
袁元, 四川大学华西医院
- 10:40-10:50 **OR-1208** 定期对临床医生进行满意度调查对放射科技师科研成果的影响
蒋全胜, 北京大学人民医院
- 10:50-11:00 **OR-1209** 技术组 RSNA 投稿经验及科研体会
郭建新, 西安交通大学第一附属医院
- 11:00-11:10 **OR-1210** 团队合作 -- 技术能力提高的不竭动力
傅菲, 天津市天津医院
- 11:10-11:20 **OR-1211** MRI 检查安全与管理
姚洪超, 绵阳市第三人民医院 / 四川省精神卫生中心
- 11:20-11:30 **OR-1212** CT 及对比剂安全应用
朱万安, 吉林大学白求恩第一医院

402A+B

08:00-09:50 **医学影像物理：成像新技术** **专题发言和论文发言**
主持人：李茗，南京大学医学院附属鼓楼医院；赵波，北京大学第一医院；张顺源，绵阳市中心医院

- 08:00-08:20 **S-838** 大孔径 MR 的质量控制
吴昊, 北京大学肿瘤医院
- 08:20-08:40 **S-839** Human brain atlas: current status and future directions
梁佩鹏, 首都师范大学校医院
- 08:40-08:50 **OR-1213** 翻转带放置方式对非对比剂肺动脉成像的影响
曲源, 新疆维吾尔自治区人民医院
- 08:50-09:00 **OR-1214** 使用 MRI T2* 值定量评估腰椎骨质疏松的价值
吴慧钊, 河北医科大学第三医院
- 09:00-09:10 **OR-1215** 基于非线性融合属性图的双能量 CT 图像质量优化新方法
韩立, 天津医科大学
- 09:10-09:20 **OR-1216** Whole-brain Perfusion abnormal in radiotherapy induced cognitive impairment for nasopharyngeal carcinoma measured by three-dimensional arterial spin labeling MRI
胡芳, 湘南学院
- 09:20-09:30 **OR-1217** 渗透成像及其灌注参数在乳腺良恶性肿瘤鉴别中的价值
李伟, 江门市中心医院



- 09:30-09:40 **OR-1218** Reliability and homogeneity of the CT attenuation at different kVp CT scan on 16cm wide-detector Revolution CT: a phantom experiment study
陈旭辉, 福建医科大学附属协和医院
- 09:40-09:50 **OR-1219** Evaluation of Resting-State BOLD MRI of Calf Muscles in Healthy Volunteers and Patients with Peripheral Arterial Disease
所世腾, 上海交通大学医学院附属仁济医院

09:50-11:30 医学影像物理: 医研新探索 专题发言和论文发言

主持人: 路青, 上海交通大学医学院附属仁济医院; 梁佩鹏, 首都师范大学校医院;
邹子翔, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

- 09:50-10:10 **S-840** MR-PET 临床应用新进展
卢洁, 首都医科大学宣武医院
- 10:10-10:20 **OR-1220** 探索自制米袋在新西兰兔膝关节炎模型 MR 评估中的应用价值
廖云杰, 中南大学湘雅三医院
- 10:20-10:30 **OR-1221** 基于不同尺寸 ROI 的 ADC 诊断慢性肿块性胰腺炎和胰腺癌价值
马超, 海军军医大学附属长海医院
- 10:30-10:40 **OR-1222** Parietal network dysfunction in Parkinson's disease with mild cognitive impairment
贾秀琴, 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 10:40-10:50 **OR-1223** The spurious spatial and across subject variation caused by Spatial Normalization on 4D fMRI data
青钊, 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 10:50-11:00 **OR-1224** 对单次大剂量放射治疗改进线性二次模型拟合对比
岳晨曦, 济南大学
- 11:00-11:10 **OR-1225** The Feasibility of Radiomics Analysis on MR Images of Women's Cervices from Different Vendors and Acquisition Parameters
米红兰, 上海交通大学医学院附属仁济医院 (东院)
- 11:10-11:20 **OR-1226** 基于多模型迭代重建在 80kVp 门静脉成像中降低辐射剂量及提高图像质量的可行性
任占丽, 陕西中医药大学附属医院
- 11:20-11:30 **OR-1227** Segmentation Refinement of Small-size Juxta-pleural Lung Nodules in CT scans
刘霖雨, 同济大学附属肺科医院 / 上海市肺科医院

403

08:00-09:50 MR: 骨肌系统 MR 成像技术 专题发言和论文发言

主持人: 马新武, 山东省医学影像学研究所; 刘广月, 南京大学医学院附属鼓楼医院;
姜波, 中国医学科学院北京协和医院

- 08:00-08:20 **S-742** 翻转角在腰骶丛神经成像序列 T2W/FFE 中的优化探讨
钟镜联, 中山大学孙逸仙纪念医院

- 08:20-08:40 **S-743** 腕管综合征的 MRI 技术及其质量保证
周学军, 南通大学附属医院
- 08:40-08:50 **OR-0846** 利用 mDixon-FFE 序列改变相位编码方向及增加相位编码方向过采样消除上臂血管搏动和呼吸伪影的应用
袁伟, 云南省肿瘤医院
- 08:50-09:00 **OR-0847** 3D-FIESTA 序列对膝关节周围韧带显示效果评价
刘琴, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 09:00-09:10 **OR-0848** 2D-FSE-T2mapping 与 3D-CUBE-T2mapping 对膝关节软骨显示的对比分析
许佳佳, 北京大学第三医院
- 09:10-09:20 **OR-0849** 磁共振髌关节造影扫描技术及 3D 重建技术应用研究
习伟, 解放军总医院第一附属医院
- 09:20-09:30 **OR-0850** 磁共振功能成像在诊断肌肉萎缩症中的临床应用
康钰, 北京大学人民医院
- 09:30-09:40 **OR-0851** 高分辨率 MR 静脉成像诊断下肢深静脉血栓形成的临床应用价值
富青, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 09:40-09:50 **OR-0852** 大龄儿童髌臼发育不良的髌关节 MR 造影对孟唇损伤程度的评估
曹毅, 天津市天津医院

09:50-11:50 MR: 磁共振检查成像安全规范及质量控制 专题发言和论文发言
主持人: 张爱莲, 中国人民解放军总医院; 吕发金, 重庆医科大学附属第一医院;
欧阳雪晖, 内蒙古自治区人民医院

- 09:50-10:10 **S-744** MR 快速成像方式的发展及临床应用
胡军武, 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 10:10-10:30 **S-745** RADS 的影像技术质量要求
汪启东, 浙江大学医学院附属第一医院
- 10:30-10:40 **OR-0853** 磁共振影像质量的日常管理
李长清, 海南省人民医院
- 10:40-10:50 **OR-0854** 1.5T 场强下对比增强 3D 高分辨磁共振臂丛神经成像的可行性分析
孔祥闻, 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 10:50-11:00 **OR-0855** 磁共振前列腺波谱扫描技术及其质量控制
付丽媛, 解放军福州总医院
- 11:00-11:10 **OR-0856** 比较螺旋浆采集的 FSE 序列和单次激发 EPI 序列对颈部 DWI 图像质量的影响
龙莉, 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
- 11:10-11:20 **OR-0857** 影响胎儿 MRI 图像质量因素的回归分析
吴艳凯, 河北医科大学第二医院



- 11:20-11:30 **OR-0858** 眼动脉磁共振血管造影对糖尿病视网膜病变诊断价值的探讨
田勤, 河南省人民医院
- 11:30-11:40 **OR-0859** 评估 3.0T 磁共振 3D-TOF 分别与 3D-SPACE 序列和 3D-CISS 序列融合图像对三叉神经与临近血管的关系
和建伟, 甘肃省人民医院
- 11:40-11:50 **OR-0860** 比较 1.5T MR 与 3.0T MR 扫描对静脉型勃起功能障碍患者 fMRI 检查的图像质量
朱志鹏, 华中科技大学同济医学院附属协和医院

405

08:00-09:50 PACS: PACS 相关技术新进展 专题发言和论文发言

主持人: 康庄, 中山大学附属第三医院; 田金, 北京大学第三医院; 潘珩, 郑州大学第一附属医院

- 08:00-08:20 **S-841** 医用诊断显示器使用多中心研究方案
胡鹏志, 中南大学湘雅三医院
- 08:20-08:40 **S-842** 医疗影像大数据的价值
顾颂刚, 上海医学影像设备应用培训中心
- 08:40-08:50 **OR-1228** 探讨医学影像信息系统在数字化影像科质量控制工作中的重要性
史朝霞, 河北医科大学第二医院
- 08:50-09:00 **OR-1229** 使用医学影像信息系统进行回顾性研究的数据获取方式的研究
孙超, 北京大学人民医院
- 09:00-09:10 **OR-1230** 医院集成平台实施与策略
谭绍恒, 华南理工大学附属广东省人民医院
- 09:10-09:20 **OR-1231** 影像云在放射质控工作中的应用价值
姚侃敏, 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院
- 09:20-09:30 **OR-1232** 基于软件 VPN 技术医学影像远程传输的快速建立
宫毅, 天津市人民医院
- 09:30-09:40 **OR-1233** 科研大数据网络化存储管理应用体会
康建蕴, 大连医科大学附属第一医院
- 09:40-09:50 **OR-1234** 微信云胶片的实施及安全性分析
魏君臣, 济宁医学院附属医院

09:50-11:40 PACS: PACS 相关技术临床应用 专题发言和论文发言

主持人: 孙超, 北京大学人民医院; 梁星原, 西安交通大学第一附属医院; 尹建东, 中国医科大学附属盛京医院

- 09:50-10:10 **S-843** MIIS 云服务的外延式发展
钟国康, 复旦大学附属华山医院

- 10:10-10:20 **OR-1235** 医学影像预约检查优化的多因素分析
王皆欢, 济宁医学院附属医院
- 10:20-10:30 **OR-1236** 上海九院放射科远程影像中心平台介绍
丁伟龙, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 10:30-10:40 **OR-1237** 打印设备及其使用的国内外研究进展
魏 森, 重庆医科大学附属第一医院
- 10:40-10:50 **OR-1238** 基于 DICOM 标准应用 PACS 系统实现远程影像数据共享
张利中, 山西医科大学第一医院
- 10:50-11:00 **OR-1239** 基于连续语音识别技术的影像诊断报告语音录入系统的设计与研究
王 正, 北京大学人民医院
- 11:00-11:10 **OR-1240** AI 在 DR 胸片中的应用
胡顺东, 上海交通大学附属第六人民医院
- 11:10-11:20 **OR-1241** 放射科诊间检查预约系统的设计及应用
徐 宁, 安徽省立医院
- 11:20-11:30 **OR-1242** 区块链在 PACS 系统的应用探讨
欧阳蓓蓓, 海军军医大学附属东方肝胆外科医院
- 11:30-11:40 **OR-1243** 浅谈物联网技术在医院信息化管理建设应用领域中的重要发展现状与展望
薄菱君, 山西省太原市中心医院

406

08:00-09:50 口腔影像技术: 口腔影像技术之 CT/MR 专题发言和论文发言

主持人: 祁森荣, 首都医科大学附属北京口腔医院; 任家银, 四川大学华西口腔医院;
靳军, 首都医科大学附属北京口腔医院

- 08:00-08:20 **S-844** TMJ 磁共振成像线圈的选择与应用
孙 琦, 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 08:20-08:40 **S-845** 曲面体层 X 线、CT 和 MRI 在髁突骨折诊断中的应用比较
肖晓文, 天门市第一人民医院
- 08:40-08:50 **OR-1244** The application of quality control circle in reducing the failure rate of MRI for children requiring sedation
郭建新, 西安交通大学第一附属医院
- 08:50-09:10 **S-846** 能谱 CT 在颌面部检查中的临床应用
梁召辉, 西安交通大学第一附属医院
- 09:10-09:20 **OR-1245** Gemstone spectral CT imaging in the maxillofacial and neck region: Initial Results of scanning dose and image quality compared with conventional CT
刘 玉, 上海交通大学医学院附属第九人民医院



- 09:20-09:40 **S-847** 双叉下颌管的影像学研究
张俊, 武汉大学口腔医院
- 09:40-09:50 **OR-1246** 医学影像技术专业的见习与实习的价值
杨蕊, 西安交通大学第一附属医院

10:00-11:30 口腔影像技术：口腔影像技术之 CBCT 专题发言和论文发言

主持人：祁森荣, 首都医科大学附属北京口腔医院；靳军, 首都医科大学附属北京口腔医院；
孙琦, 上海交通大学医学院附属第九人民医院

- 10:00-10:20 **S-848** 扫描参数对 CBCT 三维重建精度影响的研究
任家银, 四川大学华西口腔医院
- 10:20-10:40 **S-849** 三种曲面体层机体层域测试分析
许来青, 中国人民解放军总医院
- 10:40-10:50 **OR-1247** 口腔 CBCT 受检者在不同防护下辐射剂量对比研究
赖宇林, 宜宾市第三人民医院
- 10:50-11:00 **OR-1248** 浅谈口腔 ct 基本特点及检查优势
潘毅龙, 襄阳市第一人民医院
- 11:00-11:10 **OR-1249** 不同类型下颌骨骨折患者上气道形态的锥形束 CT 分析
衡士超, 武汉大学口腔医院
- 11:10-11:20 **OR-1250** 分析 CBCT 诊断上颌骨多个埋伏阻生牙的临床效果
钟锐, 长沙市口腔医院
- 11:20-11:30 **OR-1251** 上颌窦的 CBCT 三维重建及其临床意义
王继周, 西安交通大学口腔医院

407

08:00-09:50 骨密度影像技术：影像技术 - 骨密度影像技术 专题发言和论文发言

主持人：徐国斌, 武汉大学中南医院；倪晓龙, 北京积水潭医院；丁朝鹏, 河南省平顶山市第二人民医院

- 08:00-08:20 **S-850** 骨密度影像技术在骨质疏松症中的应用
吴艳, 郑州大学第一附属医院
- 08:20-08:30 **OR-1252** 腰椎弥散加权成像 ADC 值与 QCT 骨密度测量相关性研究
马晓晖, 河北医科大学第三医院
- 08:30-08:40 **OR-1253** QCT 测量呼包鄂地区蒙古族人群膝关节骨密度的应用研究
于静红, 内蒙古医科大学附属第二医院
- 08:40-08:50 **OR-1254** 定量 CT 测定人体腹部脂肪分布、肝脏脂肪含量与肥胖的相关性研究
蒋耀军, 郑州大学第一附属医院

- 08:50-09:00 **OR-1255** QCT 模板对 CT 腹部模体剂量及图像质量影响的分析
宋俊峰, 中国医学科学院肿瘤医院
- 09:00-09:10 **OR-1256** Feasibility analysis of energy spectrum CT in bone mineral density measurement
王明月, 郑州大学第一附属医院
- 09:10-09:20 **OR-1257** 低骨密度与冠心病的相关性研究
周忠洁, 温州医科大学附属第二医院
- 09:20-09:30 **OR-1258** 基于 sterEOS 脊柱后处理的特殊人群建模研究
马超逸, 北京积水潭医院
- 09:30-09:40 **OR-1259** 补充钙剂及运动对骨密度影响的文献综述
岳军艳, 新乡医学院第一附属医院
- 09:40-09:50 **OR-1260** 强直性脊柱炎附着点炎的 X 线表现
强 军, 河南科技大学第一附属医院

09:50-11:40 骨密度影像技术：骨密度测量技术规范及质控 专题发言和论文发言

主持人：谈伟, 四川省骨科医院；周丹, 南京医科大学附属明基医院；徐正扬, 中国人民解放军总医院

- 09:50-10:10 **S-851** 从 DXA 骨密度图像缺陷角度谈检查技术规范的重要性
谈 伟, 四川省骨科医院
- 10:10-10:20 **OR-1261** 2134 例 ≥50 岁男性与绝经后女性患者骨密度检查结果分析
高登发, 中国人民解放军总医院
- 10:20-10:30 **OR-1262** DXA 骨密度扫描患者受照剂量研究
轩艳姣, 北京积水潭医院
- 10:30-10:40 **OR-1263** 不同部位 DXA 骨密度检查检出率差异的分析
王 林, 东南大学附属中大医院
- 10:40-10:50 **OR-1264** 海南省 2 型糖尿病患者骨质疏松的相关因素分析
杨瑞宝, 海口市骨科与糖尿病医院
- 10:50-11:00 **OR-1265** A discussion on the correct placement of DXA scan in the hip
徐正扬, 中国人民解放军总医院
- 11:00-11:10 **OR-1266** 骨密度检查在子宫肌瘤治疗及研究中的应用
张 勇, 首都医科大学附属北京天坛医院
- 11:10-11:20 **OR-1267** 骨密度测量的影像因素分析
张晓艳, 江苏省徐州市中医院
- 11:20-11:30 **OR-1268** 中老年女性腰椎和髌部骨密度对骨质疏松检出率的影响及对比分析
姜 毅, 天津市第三中心医院
- 11:30-11:40 **OR-1269** 运动对老年骨质疏松的影响
范建丽, 山西医科大学第二医院



402A+B

11:40-12:50 中华医学会影像技术分会第 26 次全国医学影像技术学学术大会颁奖仪式暨闭幕式

The Awarding and Closing Ceremony of the 26th National Congress of Medical Imaging Technology of CSIT, CMA

主持人：李真林，四川大学华西医院；吕发金，重庆医科大学附属第一医院；刘建新，煤炭总医院

Moderators: **Zhenlin Li**, West China Hospital of Sichuan University;

Fajin Lv, The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University; **Jianxin Liu**

- 11:40-11:50 膝关节 DR 摄影大赛 / “伦琴杯” 我爱 DR 全国征文演讲挑战赛 / “伦琴杯” DR 好影像挑战赛 / DR DOSELESS 辩论赛颁奖仪式
郑君惠，广东省人民医院
Junhui Zheng
- 11:50-12:00 精影荟放射影像技师南北对抗赛颁奖仪式
李真林，四川大学华西医院
Zhenlin Li, West China Hospital of Sichuan University
- 12:00-12:25 影像技术全国年会优秀获奖论文颁奖仪式
马新武，山东省医学影像学研究所
Xinwu Ma, Shandong medical imaging research institute
- 12:25-12:30 2018 年影像技术年会承办方致答谢词
张 晨，北京医院
Chen Zhang, BEIJING HOPITAL
- 12:30-12:35 中华医学会影像技术分会会旗交接仪式
付海鸿，中国医学科学院北京协和医院
宋少娟，山东省医学影像学研究所
Haihong Fu, Peking Union Medical College Hospital
Shaojuan Song
- 12:35-12:45 2019 年影像技术年会承办方致欢迎词
宋少娟，山东省医学影像学研究所
Shaojuan Song
- 12:45-12:50 致闭幕辞
李真林，四川大学华西医院
Zhenlin Li, West China Hospital of Sichuan University

壁报安排

纸质壁报

纸质壁报区位于国家会议中心1号展厅、2号展厅。请纸质壁报作者于11月8日早上11:00-11:30自行张贴壁报，11月10日下午16:00以后自行撤除。

中华医学会第25次全国放射学学术大会

人工智能和大数据、图像处理		
PO-001	Gastric cancer bleeding: Treatment with arterial embolization	Myung Korea University Guro Hospital, Korea University College of Medicine Gyu Song
PO-002	Detecting K-ras mutational status in colorectal cancer using CT texture analysis: a preliminary study	王国蓉 中国医学科学院北京协和医院
PO-003	The Diagnostic Value of Radiomics Based on High-resolution Magnetic Resonance T2WI Image in the T staging of preoperative primary rectal cancer	李智慧 海军军医大学附属长海医院
PO-004	Mass Detection and Segmentation in Digital Breast Tomosynthesis via Deep-learning	秦耿耿 南方医科大学南方医院
PO-005	Preoperative Predicting of HCC Microvascular Invasion Based on CNN Deep Learning Model	刘文广 中南大学湘雅医院
PO-006	The value of radiomics in predicting the recurrence and metastasis of T3 rectal cancer	牟胜男 吉林大学白求恩第一医院
PO-007	结直肠癌术前 T 分期预测的多种分类器比较	萨莎 吉林大学第三医院(中日联谊医院)
PO-008	人工智能成像优化技术在冠脉 CTA “双低” 成像的初步应用研究	王曼 中国医学科学院北京协和医院
PO-009	伴与不伴幻听症状的首发精神分裂症患者脑血流改变的 MRI 评价	罗乐凯 郑州大学第一附属医院
PO-010	Individualized nomogram to identify occult peritoneal metastasis in patients with advanced gastric cancer: A pilot multi-center study	单秀红 江苏大学附属人民医院

神经学组

PO-011	Functional connectivity density alterations in schizophrenia	朱佳佳 安徽医科大学第一附属医院
PO-012	Amygdala Based Whole Functional Connectivity Alteration in Patients with End Stage Renal Disease is Associated with Depressive/Anxious Mood and Gut Microbiota	郑丽娟 南京军区南京总医院
PO-013	Levetiracetam decreases centrotemporal spike associated activation in rolandic epilepsy	张其锐 南京军区南京总医院
PO-014	含可待因止咳药水成瘾患者脑功能网络小世界属性变化的静息态功能磁共振	华克磊 广东省第二人民医院
PO-015	应用 SWIM 评估阿尔茨海默病合并 2 型糖尿病患者的脑静脉血氧饱和度变化	韩亮 大连医科大学附属第一医院
PO-016	多次使用钆对比剂后 MRI 平扫小脑齿状核 T1WI 信号增高的初步研究	孔莹 徐州医科大学附属医院



PO-017	异基因造血干细胞移植后神经系统并发症的 MRI 诊断价值	蒋孟茜	北京大学人民医院
PO-018	The structural and functional hippocampus changes in subjective cognitive decline from the community	邓德茂	广西中医药大学第一附属医院
PO-019	急性缺血性卒中患者伴发 CMBs 的危险因素以及 CMBs 部位分布对 rt-PA 溶栓治疗后出血转化的差异	史伊凡	天津市第四中心医院
PO-020	颅内动脉瘤夹闭术后并发症的随访 CTA 研究	吕发金	重庆医科大学附属第一医院
PO-021	弥散加权成像评估无运动障碍脑卒中患者短期预后的应用研究	周佳	上海交通大学附属第六人民医院
PO-022	Determinants of Presence and Intensity of Hyperintense Vessels on Fluid-Attenuated Inversion Recovery Imaging in Intracranial Atherosclerotic Stenosis or Occlusion	吕晋浩	中国人民解放军总医院
PO-023	A High-Resolution Magnetic Resonance Imaging Study of Remodeling Patterns in Ischemic Stroke Patients with Atherosclerotic Middle Cerebral Arterial Stenosis	赵登玲	东南大学附属中大医院
PO-024	隐球菌中枢神经系统感染 MRI 表现	唐双玥	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-025	Multifunctional Dendrimer-Entrapped Gold Nanoparticles Modified with RGD Peptide for Targeted Computed Tomography/Magnetic Resonance Dual-Modal Imaging of Tumors	尹芳芳	上海市第一人民医院
PO-026	Brain tumor perfusion: A comparison of dynamic contrast-enhanced and dynamic magnetic susceptibility contrast-enhanced magnetic resonance imaging with T1 and T2 contrast	周波	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-027	动态对比增强磁共振成像在鉴别胶质瘤化疗后复发或假性进展的临床应用价值	胡兰花	武汉大学人民医院
PO-028	2016 版胶质母细胞瘤亚型 - 上皮样胶质母细胞瘤影像表现	邓晓娟	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-029	血管中心性胶质瘤的 MRI 表现及病理分析	黄成燕	南方医科大学珠江医院
PO-030	DCE-MRI 评价大鼠 C6 胶质瘤模型抗血管生成药物疗效的实验研究	潘红利	安徽医科大学第一附属医院
头颈学组			
PO-031	鼻咽腔异常影像的鉴别思路	李恒国	暨南大学附属第一医院
PO-032	Differentiation of sinonasal mucosal melanoma from sinonasal lymphoma based on MRI radiomics nomogram	郭林英	复旦大学附属耳鼻喉科医院
PO-033	先天性感音神经性耳聋 HRCT 内耳关键性结构定量测量及意义	吴莉	昆明医科大学第一附属医院
PO-034	甲状腺癌中央淋巴结转移的区域分布 - CT 与病理对照研究	黎升	中山大学肿瘤防治中心
PO-035	Preliminary study on spectral parameters of various pathological types of malignant tumors of thyroid	李琳	中国医学科学院肿瘤医院
PO-036	基于常规 MRI 的影像组学对头颈鳞癌术前分期的预测价值	任继亮	上海交通大学医学院附属第九人民医院
PO-037	Magnetic resonance imaging based radiomics signature for the pre-operative discrimination of stage I-II and III-IV head and neck squamous cell carcinoma	任继亮	上海交通大学医学院附属第九人民医院

PO-038	Chemical Exchange Saturation Transfer MR Imaging of Malignant and Benign Head and Neck Tumors at 3.0T	俞 璐	北京医院
PO-039	视网膜母细胞瘤的眼球 MRI 表现特点及其与筛板后视神经侵犯的相关性研究	李真珍	首都医科大学附属北京同仁医院
心胸学组			
PO-040	直接淋巴管造影后 16cm 宽体探测器能谱 CT 在淋巴回流障碍疾病中的应用	孙小丽	首都医科大学附属北京世纪坛医院
PO-041	The Value of Clot Volume in Risk Stratification of Acute Pulmonary Embolism Based on a 3-Dimensional Technique	沈 聪	西安交通大学第一附属医院
PO-042	肝硬化引起的肺血管扩张在不同 Child-Pugh 分级和病程时间组别间的差异性分析	吕 蓉	天津市第三中心医院
PO-043	应用 IMR 重建技术的非门控胸部 LDCT 平扫评估冠脉钙化积分危险度分层新界值的研究	樊荣荣	海军军医大学附属长征医院
PO-044	Preliminary Application Experience of Diagnostic Performance of Noninvasive Fractional Flow Reserve Derived From Coronary Computed Tomography Angiography in Suspected Coronary Artery Disease	王怡宁	中国医学科学院北京协和医院
PO-045	Optimization of Myocardial Blood Flow Analysis Methods by Stress Dynamic Myocardial CT Perfusion for Hemodynamically significant Coronary Artery Disease	易 妍	中国医学科学院北京协和医院
PO-046	Prediction models for Aortic Intramural Hematoma Progression and Adverse Aorta-Related Events: A Clinical and CT based Analysis	李震南	中国医学科学院阜外医院
PO-047	Features in active and inactive Takayasu Arteritis: evaluated by CT angiography	陈宝锦	山东大学山东省医学影像学研究所, 中国医学科学院阜外医院
PO-048	Be careful! These traps into misdiagnosis of late gadolinium enhancement with cardiovascular magnetic resonance.	周 晖	中南大学湘雅医院
PO-049	胸腺上皮性肿瘤 CT 征象与 WHO 简化病理分型的相关性	金 晶	安徽医科大学第二附属医院
PO-050	中央气道涎腺肿瘤 - 腺样囊性癌与粘液表皮样癌的 CT 特征比较	骆伟杰	广州医科大学附属第一医院
PO-051	Evaluating right ventricular strain in diabetes patients using CMR: a pilot study	李 昕	大连医科大学附属第一医院
PO-052	诊断病理为浸润性腺癌的肺纯磨玻璃结节模型的建立	尹 柯	大连大学附属中山医院
PO-053	Radiomics analysis predicts histological invasiveness within lung adenocarcinoma manifesting as pure ground-glass nodules	杨 杨	复旦大学附属华山医院
PO-054	基于磁共振组织追踪技术的心肌应力评价扩张型心肌病心功能改变、疾病的严重程度及预后	傅 航	四川大学华西第二医院
PO-055	Diagnostic performance of dark blood LGE to detect myocardial infarction: a study using a 3T MR scanner	程赛楠	中国医学科学院肿瘤医院
PO-056	纵向弛豫时间定量成像在急性狼疮性心肌炎诊断中初步研究	张玲艳, 罗松	南京军区南京总医院
PO-057	心脏淀粉样变患者左室心肌延迟强化与心肌应变相关	林 路	中国医学科学院北京协和医院



PO-058	Myocardial Strain Derived from Cardiovascular Magnetic Resonance Feature Tracking Reveals Subclinical Cardiac Involvement in Patients with Idiopathic Inflammatory Myopathy	王悦	中国医学科学院北京协和医院
PO-059	心脏磁共振应力分析评价轻链淀粉样变患者右室心肌形变异常及功能的相关性研究	刘慧	四川大学华西第二医院
PO-060	Detects Myocardial Dyssynchrony of Isolated Left Ventricular Non-compaction Patients Using Cardiac Magnetic Resonance	徐蓉	四川大学华西第二医院
乳腺学组			
PO-061	Apparent Diffusion Coefficient histogram biomarkers for Pretreatment Prediction of Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Patients with Breast Cancer: Single Section Region-of-Interest is Better	耿小川	上海交通大学医学院附属仁济医院
PO-062	磁共振成像联合免疫组化对 Her-2 阳性乳腺癌新辅助化疗疗效的评估价值	张丹丹	上海交通大学医学院附属仁济医院
PO-063	Differentiation between malignant and benign breast masses: Combination of semi-quantitative analysis on DCE-MRI and histogram analysis of ADC maps	刘鸿利	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
PO-064	A Fuzzy Decision Tree Model for Predicting Breast Cancer Molecular Subtypes Based on Multi-modality Imaging and Epidemiological Risk Factors	袁家琳	深圳市人民医院
PO-065	第三部分直方图分析在基于 CAIPIRINHA-Dixon-TWIST-VIBE（CDT-VIBE）序列动态增强磁共振（DCE-MRI）血流动力学参数与乳腺癌预后因子的相关性研究中的应用	胡益祺	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-066	Value of Breast Cone-beam Computed Tomography (CBCT) when mammography is inconclusive (BIRADS 0): U.S. and Chinese experience with 532 patients	何妮	中山大学肿瘤防治中心
PO-067	Standard Mode of Digital breast tomosynthesis plus mammography, high resolution mode of digital breast tomosynthesis plus mammography and mammography alone: A comparison of dose and diagnostic performance in symptomatic women	汤伟	复旦大学附属肿瘤医院
PO-068	Non-calcified Ductal Carcinoma in situ of the Breast: Comparison of Diagnostic Value between Digital Breast Tomosynthesis, Digital Mammography, and Ultrasonography	苏晓慧	青岛大学附属医院崂山院区
腹部学组			
PO-069	胰腺转移瘤的 CT 表现及临床特征	魏赟	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
PO-070	Non-contrast-enhanced MR portography (NCE-MRP) using true steady-state free-precession (true-SSFP) and time spatial labeling inversion pulse (Time-SLIP): Optimization of the technique and preliminary results	吴吟晨	福建医科大学附属第一医院
PO-071	影像学及血清学指标评估犬早期肝纤维化价值的	实验研究	罗艳
PO-072	能谱 CT 定量参数在肝脓肿与肝转移瘤鉴别诊断中的价值研究	王楠	大连医科大学附属第一医院
PO-073	Liver fibrosis and inflammation: Influence on the 3D Multi-Echo Dixon parameters in patients with chronic liver diseases	胡富碧	成都医学院第一附属医院（原：中国人民解放军第四十七医院）

PO-074	Effect of liver fat content on insulin resistance in Chinese Adults based on Whole-body Dixon sequence	袁 灵	中国医学科学院北京协和医院
PO-075	Image quality and lesion detection of thin-slice abdominal CT with Knowledge-based Iterative Model Reconstruction for pancreatic cancer	刘晓怡	北京大学人民医院
PO-076	无肝硬化背景下的原发性肝细胞癌 MSCT 表现及鉴别诊断	王 铮	广西医科大学附属肿瘤医院
PO-077	Simultaneous quantification of liver steatosis and iron overload in chronic liver diseases: Comparison of 3D Multi-Echo Dixon with HISTO sequence	胡富碧	成都医学院第一附属医院 (原: 中国人民解放军第四十七医院)
PO-078	Analysis of CT missed diagnosis and the features of multi-modality imaging of pancreatic cancer combined with pancreatitis	阮志兵	贵州医科大学附属医院
PO-079	基于双能骨密度人体成分定量分析在非酒精性脂肪肝中的研究价值	吴嘉彦	广东省广州市番禺区中心医院
PO-080	CT 血管成像和超声对肝移植术前血管的对比评估价值	柴亚如	郑州大学第一附属医院
PO-081	The usefulness of the DWI signal intensity in differentiating pancreatic adenocarcinoma from normal pancreas	马 超	海军军医大学附属长海医院
PO-082	孤立性肝细胞癌微血管侵犯的 Gd-EOB-DTPA MRI 动态增强征象分析	李 然	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-083	磁共振多回波序列 R2* 值评估大鼠肝纤维化铁沉积的实验研究	王启苑	浙江大学医学院附属第二医院
PO-084	基于双能 CT 平扫图像的纹理分析鉴别肝脓肿与肝转移瘤	王 楠	大连医科大学附属第一医院
PO-085	钆塞酸二钠增强 MRI 假性廓清型肝血管瘤的征象分析	陈培培	南通市第三人民医院
PO-086	常染色体显性多囊肾病相关梗阻性无精子症的 MR 诊断及临床分析	关 键	中山大学附属第一医院
PO-087	表观扩散系数直方图在上皮性卵巢癌分期及淋巴结转移评估中的价值	王 丰	北京大学第三医院
PO-088	先天性肾动静脉瘘的影像学诊断	毛新清	同济大学附属同济医院
PO-089	容积 CT 灌注成像预测宫颈鳞癌放疗疗效的初步研究	董瑞彤	辽宁省肿瘤医院
PO-090	磁共振动态增强成像参数直方图分析对宫颈癌放疗后的预后评估价值	赵 博	北京大学肿瘤医院
PO-091	感兴趣区范围的变化对不同恶性度前列腺癌表观扩散系数直方图特征的影响	刘 伟	复旦大学附属肿瘤医院
PO-092	近侧胃癌侵犯胃裸区: 影响预后的 CT 征象分析	孙瑞佳	北京大学肿瘤医院
PO-093	直肠癌的侵袭性: 基于小视野和常规视野弥散加权成像技术的全病灶组方图分析	彭 洋	湖北省武汉市解放大道 1095 号同济医院
PO-094	3.0T 多模态肠道 MR 成像在溃疡性结肠炎定量评估中的价值探讨	庄晓翌	海南省人民医院
PO-095	FBP,KARL,RIO 三种重建算法对常规剂量胃部血管成像质量的影响	李 辉	南京大学医学院附属鼓楼医院
PO-096	The differentiation between duodenal gastrointestinal stromal tumors and hypervascular pancreatic neuroendocrine tumors in pancreatic head with contrast-enhanced computed tomography	任 帅	南京中医药大学附属医院
PO-097	螺旋 CT 薄层重建对急性阑尾炎的快速诊断价值	孙 勇	周口市中心医院



PO-098	胃癌 CT 影像学特征 Logistic 回归模型在预测脉管癌栓形成中的应用价值	冯秋霞	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
骨关节学组			
PO-099	基于 mDIXON-quant 腰椎骨髓脂肪含量与影响因素的相关性分析	张鑫涛	南方医科大学第三附属医院
PO-100	T1 ρ 技术对膝关节软骨损伤的定量研究	高丽香	北京大学第三医院
PO-101	正常肩袖间隙的 MR 平扫和 MR 关节造影对比研究	仇晓妤	青岛大学附属医院
PO-102	CT 单能量去金属伪影技术 (SEMAR) 在髋关节肿瘤假体置换术后随访中的价值	丁磊	中山大学附属第一医院
PO-103	多中心骨巨细胞瘤的临床 / 影像特征及预后	刘成磊	上海交通大学附属第六人民医院
PO-104	骨皮质病变影像表现特点	邓小丽	重庆医科大学附属大学城医院
PO-105	A Review: Imaging Methods Help Improve Prognosis of Developmental Dysplasia of the Hip	陈翔宇	山东省医学影像学研究所
PO-106	经皮经腹前入路髓核摘除术治疗复杂 L5-S1 椎间盘突出的临床应用	田庆华	上海交通大学附属第六人民医院
PO-107	冈上肌出口位对肩峰下撞击综合症的临床应用价值	尹华	广西南宁市第二人民医院
PO-108	半月板根部撕裂的 MR 诊断及价值	金红花	武汉科技大学附属天佑医院
PO-109	膝关节前交叉韧带部分断裂的磁共振诊断与关节镜对照研究	朱敏	同济大学附属同济医院
儿科学组			
PO-110	儿童卵巢肿瘤的 CT 表现与良恶性的相关性初探	陶然	首都儿科研究所附属儿童医院
PO-111	小儿 CAKUT 多模态影像学方法临床诊断价值	王芳	华中科技大学同济医学院附属武汉儿童医院
PO-112	Ullrich 型先天性肌营养不良 1 例 MRI 表现	张孟杰	天津市儿童医院
PO-113	抗肌萎缩蛋白病常规 MRI 表现	卜姗姗	北京大学第一医院
PO-114	经腹股沟前路超声对发育性髋关节发育不良婴儿的治疗评价价值	石静	上海儿童医学中心
PO-115	进行性家族性肝内胆汁淤积 (PFIC) 伴发代谢性骨病的影像学特点	柏梅	复旦大学附属儿科医院
PO-116	一例以白血病样表现首发的婴儿多发恶性脑膜瘤	王晓玉	深圳市儿童医院
PO-117	婴幼儿头颈部多灶性血管瘤颅内受累的影像表现特征	仪晓立	首都儿科研究所附属儿童医院
PO-118	儿童中枢神经系统非典型畸胎瘤样 / 横纹肌样瘤 (AT/RT) 10 例影像学表现	付金花	上海市儿童医院
PO-119	Application of three dimensional MR virtual endoscopy reconstruction in displaying fetal face	包雨薇	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-120	Application of MRI in Measuring the Eyeball and Lens of Fetus	李茜	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-121	胎儿肺囊性病变的磁共振表现	周刚	上海交通大学医学院附属新华医院
PO-122	胎儿 MRI 单心房单心室病案报道 1 例	刘慧	四川大学华西第二医院
PO-123	4D Flow 在主动脉缩窄术后血流动力学定量评估中的初步研究	胡立伟	上海儿童医学中心
PO-124	基于影像学分类方法的儿童肺结核临床特征分析	王岩	首都医科大学附属北京儿童医院
介入学组			

PO-125	症状性良性骨肿瘤的介入治疗研究	宋红梅	上海市第六人民医院东院
PO-126	急性脑梗血中 miRNAs 水平与脑血管侧支循环建立的相关性研究	陈 玮	上海市浦东新区公利医院
PO-127	The Porous Media Model Might Underestimate Wall Shear Stress and Overestimate Residual Flow Volume Rate Compared to Finite Element Analysis in Computational Fluid Dynamics of Intracranial Aneurysm Virtual Treatment	蒋业清	复旦大学附属华山医院
PO-128	前交通动脉瘤破裂的危险因素分析	李 菁	上海交通大学附属第六人民医院
PO-129	盆腔动脉栓塞在治疗产后出血中的效果	韩天壮	复旦大学附属上海市第五人民医院
PO-130	小动脉瘤的血管内治疗	陈 蓓	上海交通大学附属第六人民医院
PO-131	股浅动脉长段完全闭塞性病变的影像学形态特征作为预测介入术中多种开通技术使用的研究	魏黎明	上海交通大学附属第六人民医院
PO-132	介入手术后患者跌倒的原因分析与对策	陈冬萍	华中科技大学同济医学院附属协和医院
PO-133	Nanoparticle embedded Biodegradable Stent as pH/H ₂ O ₂ Responsive Scaffold to Modulate Hypoxia for Effective Photodynamic Therapy	肖钧元	上海交通大学附属第六人民医院
PO-134	三七皂苷 Fc 调控自噬和氧化应激促进大鼠颈动脉损伤后的再内皮化	刘晶晶	上海交通大学附属第六人民医院
PO-135	Outcome of Uterine Artery Embolization for Management of Delayed Bleeding Due to Retained Placenta in Patients with Placenta Accreta	王国蓉	中国医学科学院北京协和医院
PO-136	基于多层螺旋 CT 全肝灌注成像 小肝癌射频消融术后早期血流状态变化定量评价	孙文杰	宁夏医科大学

分子影像学组

PO-137	探讨酰胺质子转移加权成像在肝细胞癌组织分级方面的应用价值	林 月	北京医院
PO-138	Novel redox-responsive polymeric magnetosomes with tunable magnetic resonance property for in vivo drug release visualization and dual-modal cancer therapy	王中领	上海交通大学附属第一人民医院
PO-139	磁性纳米颗粒用于 T1/T2 磁共振成像性能的评估研究	蔡佳丽	海军军医大学附属长征医院
PO-140	ICAM-1 Antibody Modified Mesoporous Drug Delivery System for Targeting Treatment Against Triple Negative Breast Cancer	王梦茹	东南大学附属中大医院
PO-141	Real-time Three-dimensional Detection of Tumor Hypoxia in an Orthotopic Model of Nasopharyngeal Carcinoma Using Photoacoustic Tomography and Fluorescence Molecular Tomography	黄文慧	广东省人民医院
PO-142	基于可形变的中空介孔有机氧化硅的乏氧成像探针用于监测光动力治疗中氧气变化	杨真露	南京军区南京总医院

医学影像质量与安全控制

PO-143	碘对比剂相关急性肾损伤及相关危险因素的大样本回顾性研究	马丽娅	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-144	非对比增强磁共振血管成像 IFIR 技术在门静脉病变诊断中的应用价值	马鸣岳	西安市中心医院



中华医学会第 26 次全国医学影像技术学学术大会

影像技术英语论坛

PO-145	320 row CT coronary angiography in patients with atrial fibrillation: prediction of image quality via coronary calcium scanning	王 振	浙江省人民医院
PO-146	Image quality Improvement of helical scan protocol for abdomen on revolution CT using Volume High Definition (VHD) reconstruction	余李岚	福建医科大学附属协和医院
PO-147	The value of low dose wide-detector revolution CT angiography in the evaluation of left ventricular function for infants and children with congenital heart disease	陈依林	福建医科大学附属协和医院
PO-148	Application of dual-energy Spectral CT in the quantitative study of blood flow in cirrhotic and healthy livers	任占丽	陕西中医药大学
PO-149	The evaluation of MR imaging of the ankle joint using different coils at 3 Tesla	李晓娜	河北医科大学第三医院
PO-150	Comparison research in children cardiac MRI between two black blood sequences of SE-EPI and TSE	白万晶	四川大学华西第二医院
PO-151	“三低”技术联合全模型迭代重建算法在头颈部 CT 血管成像中的可行性研究	杨尚文	南京大学医学院附属鼓楼医院
PO-152	开源 CT 前瞻性冠脉 CTA 在持续发作的房颤患者中应用探讨	安恒彬	阜外华中心血管病医院

CT 成像技术

PO-153	蝶窦空间结构的影像学研究对手术指导	李春魁	中国医科大学附属第一医院
PO-154	不同部位注射造影剂对双源 CT 行双上肢动脉 CTA 检查图像效果的影响	刘易婧	甘肃省人民医院
PO-155	髋关节置换术后应用能谱 CT 去金属伪影技术 (MARs) 提高图像质量的研究	管 莹	哈尔滨医科大学附属第二医院
PO-156	头颈 CTA 预测试改良技术联合低剂量扫描方法的应用研究	莫夏萍	广西中医药大学第一附属医院
PO-157	低管电压低对比剂头颈 CTA 在低体重人群中关于辐射剂量及静脉伪影的研究	徐 凯	中国医学科学院北京协和医院
PO-158	Feasibility of Revolution CT coronary angiography using two different scanning methods in free breathing mode: assessment of image quality and diagnostic accuracy.	曹 乐	西安交通大学第一附属医院
PO-159	Pixel Shine 结合 ASiR-V 在低剂量能谱成像中的应用价值 -- 模体实验	浦仁旺	大连医科大学附属第一医院
PO-160	腹部能谱 CT 单能量联合 ASiR 和 ASiR-V 重建算法对图像质量的影响	崔丁也	山东省千佛山医院
PO-161	Revolution CT 宽体探测器、大螺距、高转速在自由呼吸下胸腹部外伤联合扫描的可行性研究	郭 江	陕西省 西安长安医院
PO-162	The application value of Pixel Shine algorithm in CT spectral imaging on Quantitative Analysis of Bone Minerals: A Phantom Experiment	浦仁旺	大连医科大学附属第一医院
PO-163	评估 80KVP 结合 ASSiR-V 腹部 CTA 成像: 图像质量、辐射剂量及碘摄入量研究	魏 巍	大连医科大学附属第一医院
PO-164	能谱模式双低扫描与普通双低扫描在直肠动脉成像中的比较研究	秦 涵	山东省千佛山医院

PO-165	双能量 CT 虚拟单能量成像能级设置对炎症性肠病图像质量的影响	杨海涛	中南大学湘雅二医院
PO-166	混合扫描模式下不同单能量水平对肝脏 CT 灌注检查灌注参数的影响	胡申申	郑州大学第一附属医院
PO-167	虚拟单能谱 3D 成像技术在盆腔微小血管的应用价值	蒋博	中南大学湘雅二医院
PO-168	定量计算机断层扫描术 (QCT) 测定腹型与非腹型肥胖人群性别间腹部脂肪分布差异	潘亚玲	上海交通大学医学院附属瑞金医院
PO-169	超低剂量对比剂联合单能量成像技术对提高头颈 CTA 图像质量的可行性研究	李鹏	郑州大学第一附属医院
PO-170	不同时间间隔对 CT 颅脑灌注参数的影响研究	邓洋	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-171	Phase-based Study on Head CT Perfusion Process in Patients with Ischemic Stroke	张艳	北京大学第三医院
PO-172	Evaluation of CT Perfusion of Craniocerebral Blood Supply by Choosing Different Afferent Arteries with a 16cm Wide-Detector Dual-Energy CT	张艳	北京大学第三医院
PO-173	不同浓度对比剂对头部灌注成像效果的影响	沈正寅	北京医院
PO-174	VHP 法联合“三低”技术及自适应迭代剂量降低算法在头颈联合 CTA 成像中的应用研究	张晨	郑州大学第一附属医院
PO-175	正常人静息态心肌灌注及左心室功能一站式评价的 Revolution CT 初步研究	刘科伶	四川大学华西医院
PO-176	自动管电压选择技术在第 3 代双源 CT 大螺距主动脉 CT 血管造影扫描中的初步应用	孔令燕	中国医学科学院北京协和医院
PO-177	The application value of Revolution CT Heart high definition (HD) scanning mode in CT imaging of coronary artery calcified plaque and stents	郭江	陕西省 西安长安医院
PO-178	低管电压与低浓度对比剂联合迭代重建技术在主动脉 CT 血管成像中的应用	侯凯	复旦大学附属中山医院
PO-179	不同管电压多排 CT 血管造影评价主动脉和下肢动脉闭塞性疾病的评价	张大明	中国医学科学院北京协和医院
PO-180	三代双源 CT 个体化“双低”技术对冠状动脉优化成像的研究	崔明雨	郑州大学第一附属医院
PO-181	探讨 320 排容积 CT80kv 联合 VHP 可变螺距扫描模式在胸腹主动脉 CTA 成像时对图像质量的影响	刘星	郑州大学第一附属医院
PO-182	基于“区域生长”的后处理技术在支气管动脉大螺距 CT 成像的应用	蒋博	中南大学湘雅二医院
PO-183	宽体探测器轴扫模式下不同心率患者冠状动脉 CTA 的图像质量和辐射剂量分析	刘元芬	福建医科大学附属协和医院
PO-184	不同浓度对比剂对肺动脉 CTA 图像质量影响的初步研究	方巧	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-185	高清模式联合不同噪声指数对胸部仿真体模肺结节人工智能检出的对比研究	李天然	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
PO-186	第 3 代双源 CT 能谱纯化大螺距扫描技术在肺部病灶筛查中的运用价值	赵朝祥	贵州省人民医院



PO-187	低管电压 (80kVp) 联合后置 ASIR-V 在胸部平扫中降低辐射剂量的可行性	魏东红	长安医院
PO-188	基于 256 排宽探测器 CT 的 70kV 超低剂量心脏扫描 对冠状动脉狭窄分级和量化的价值	陈安	上海交通大学附属第一人民医院
PO-189	二型糖尿病中, 腹部内脏脂肪容积与心脏外膜容积的相关性	王哲涛	四川大学华西医院
MR 学组			
PO-190	时间 - 空间标记反转脉冲 (Time-SLIP) 非对比增强肾动脉成像技术对肾动脉狭窄的诊断价值	黄宏杰	福建医科大学附属第一医院
PO-191	广西巴马小型猪糖尿病肾病的磁共振多模态研究	蒋子健	广西医科大学第一附属医院
PO-192	Application of scaled signal intensity based on T2-weighted MR images in prostate cancer detection and the assessment of lesion aggressiveness	韦超	中国科学技术大学第一附属医院西区 安徽省肿瘤医院
PO-193	The Evaluation of M R T2* on Long Term Blood Transfusion in Patients with Liver Iron Overload	徐燕军	上海交通大学附属第六人民医院
PO-194	基于磁共振成像线性测量方法下肛提肌裂孔体积评估盆腔器官脱垂的应用价值研究	王秋静	天津市第一中心医院
PO-195	Disease Burden Assessment Using Whole Body Diffusion Weighted Imaging in Patients with Multiple Myeloma: Correlation with Clinical Disease Staging System	王勤	中国医学科学院北京协和医院
PO-196	Quantification of fat infiltration in the sacroiliac joints with ankylosing spondylitis using IDEAL sequence	郭若汨	中山大学附属第三医院
PO-197	缺血性卒中病人颅内动脉硬化斑块的 HRMRI 特征及相关临床危险因素研究	焦晟	北京医院
PO-198	Usefulness of Mean and Minimum Apparent Diffusion Coefficient in Differentiating Pineal Region Tumors: A Preliminary Study	吕艺	复旦大学附属华山医院
PO-199	Community-informed connectomics of the thalamocortical system in idiopathic generalized epilepsy	王正阁	南京大学医学院附属鼓楼医院
PO-200	Crossover Intra-individual Comparison Study of Non-ionic and Ionic Gadolinium Based Contrast Agents in the Quantitative Evaluation of C6 Glioma with DCE-MRI	李颖	中国人民解放军总医院
PO-201	Functional connectivity impairment of postcentral gyrus in patients with multiple sclerosis with somatosensory disorder	付佳亮	重庆医科大学附属第一医院
PO-202	Diffusion Tensor Imaging of Diabetic Ischemic Stroke Mouse Models Treated by RWJ 67657	柏盈盈	东南大学附属中大医院
PO-203	重度抑郁症患者认知障碍与脑结构磁共振的相关性研究	沈春彦	河南省人民医院
PO-204	Application of 3D -PCASL in differential diagnosis of hydrocephalus and brain atrophy	刘华秀	山东省千佛山医院
PO-205	动脉自旋标记技术在血压高值脑灌注改变中的临床应用	廖小君	重庆医科大学附属第三医院
PO-206	Increased Absolute Glutamate Concentrations and Glutamate-to-Creatine Ratios in Patients With Methamphetamine Use Disorders	杨文茜	中南大学湘雅二医院
PO-207	The mechanism of olfactory visual associative learning evidenced by comparing activation in the primary olfactory networks under semantic and non-semantic visual cue task-fMRI	张鑫	南京大学医学院附属鼓楼医院

PO-208	Compressed SENSE Single-Breath-Hold and Free-Breathing Cine Imaging for Accelerated Clinical Evaluation of Left Ventricle	马 跃	中国医科大学附属盛京医院
PO-209	The Correlation of Clinical and Image of Acromegaly Patients Based on 3.0T Cardiac Magnetic Resonance Quantitative Analysis of Myocardial T1 and Extracellular Volume	曹 剑	中国医学科学院北京协和医院
PO-210	Myocardial T1 and T2 mapping and Tissue-tracking Strain Analysis in Hemodialysis Patients with Preserved Ejection Fraction with Cardiac Magnetic Resonance Imaging	韩小雨	华中科技大学同济医学院附属协和医院
磁共振成像技术			
PO-211	multi-b DWI 在退变的椎间盘微细结构中的应用价值	方纪成	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-212	儿童视网膜母细胞瘤的 MR 扫描序列优化	尹秋凤	上海交通大学医学院附属新华医院
PO-213	腰椎磁共振成像定位围针对腰椎间盘突出患者的信号分析	李泽群	河北医科大学第三医院
PO-214	探讨磁共振动态电影成像在评判椎间盘突出优势与价值	王 虹	空军军医大学西京医院
PO-215	磁共振高分辨弥散 Resolve 在探查颈髓损伤中的优势及价值	孔明曦	空军军医大学西京医院
PO-216	磁共振多模态影像导航技术辅助神经内镜在颅底脊索瘤手术中的应用价值研究	王永峰	中国医科大学附属第一医院
PO-217	静音磁共振成像质量及降噪效果的对比应用研究	尚松安	江苏省苏北人民医院
PO-218	磁共振 UTE 序列和 FFE 序列定量检测大鼠肝脏不同程度铁过载的比较研究	吴巧玲	天津市第一中心医院
PO-219	T2 Mapping 在兔胫骨 VX2 肿瘤早期生长过程中的应用价值	王世科	重庆医科大学附属第二医院
PO-220	3.0T 磁共振双源发射技术对海马波谱成像的影响	田传帅	南京大学医学院附属鼓楼医院
PO-221	MRI 对肛门直肠畸形诊断的技术条件探讨	陶 钧	江西省儿童医院
PO-222	3.0T 磁共振小肠成像对活动期小肠克罗恩病的诊断价值研究	董丽伟	海南省人民医院
PO-223	时间空间标记反转脉冲技术测量肾脏皮髓质面积比与年龄相互关系的研究	张 双	襄阳市中心医院
PO-224	全身磁共振成像应用于系统性淀粉样变性的价值	李 烁	中国医学科学院北京协和医院放射科
PO-225	DCE-MRI 技术对骨肉瘤新辅助化疗患者的疗效评价	郑建民	空军军医大学西京医院
PO-226	磁共振高分辨 3D-T2-STIR 技术在腰骶丛神经根成像中的临床应用探讨	刘小明	华中科技大学同济医学院附属协和医院
PO-227	手掌或腕关节 MRI 中更舒适的扫描体位 -- 侧卧位	区杰浩	广东省人民医院
PO-228	高分辨 CT 与 MR 水成像在脑脊液漏的临床应用	宁殿秀	大连医科大学附属第一医院
PO-229	先天性脊柱侧弯矫治术前磁共振三维全脊柱成像的价值	刘 琴	华中科技大学同济医学院附属同济医院
PO-230	心脏核磁 ATP 负荷与平板负荷心肌灌注评估冠心病临床价值比较	宋旭辉	甘肃省人民医院
PO-231	血氧水平依赖 MR 成像在急性心肌梗死早期评价中的可行性研究	李 磊	四川大学华西医院
PO-232	糖尿病足 MRA 最优成像方案的探讨	李利丰	中南大学湘雅三医院
PO-233	磁共振功能成像在急性心肌梗死患者介入治疗前后的评价作用	李玉舟	商丘市第一人民医院
PO-234	心脏磁共振技术评价终末期肾病心肌水肿的应用价值	彭婉琳	四川大学华西医院
PO-235	单层动态匀场技术对改善乳腺弥散加权成像图像质量的初步研究	田 欣	陕西中医药大学附属医院



PO-236	动态对比增强磁共振成像感兴趣区勾画技术在乳腺癌诊断中的临床研究	钱利萍	杭州市肿瘤医院
PO-237	T1 加权 3D Star-Vibe 自由呼吸序列与 CT 成像评估肺疾病的对比研究	任占丽	陕西中医药大学
乳腺影像学检查成像技术			
PO-238	对比增强乳腺 X 线摄影对乳腺病变诊断的可行性研究	李 云	山东大学附属山东省肿瘤医院
PO-239	锥体束乳房计算机断层扫描 :CT 密度不反映乳腺癌的增殖能力和受体表达	刘 艳	新疆医科大学附属肿瘤医院
PO-240	乳腺癌患者乳腺密度与年龄、乳腺癌分子分型的相关性研究	胡从依	天津医科大学肿瘤医院
医学 3D 打印			
PO-241	基于高分辨 CT 扫描数据用于脊柱 3D 打印对于骨外科的意义	梁傲源	德阳市人民医院
医学影像技术学教育与继续教育			
PO-242	X 片影像实物演示教学法在医学影像技术本科 X 线摄影检查技术学实验教学中的应用探讨	王诗鸣	重庆医科大学附属第一医院
PO-243	信息化教学在医学影像技术专业中的应用 ——以 2017 年全国职业院校信息化大赛一等奖作品《层层心动 - 心脏 CT 解剖》为例	任津瑶	天津医学高等专科学校
PO-244	3.0T 磁共振动态增强对胰腺癌的 diagnostic 价值研究	蔡小涛	泰山医学院
PO-245	低对比剂注射技术在双源 CTA 扫描中的个性化应用分析	伍晓六	深圳市第二人民医院
医学影像人工智能			
PO-246	Prognostic Value of Computed Tomography Radiomics Features in Patients with Gastric Cancer Following Curative Resection	李武超	贵州省人民医院
肿瘤影像技术			
PO-247	双源 CT 双能量扫描参数在大肠癌伴同期远处转移预测中的应用价值研究	李琦洋	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
PO-248	Explore the clinical value of variable parameter on magnetic resonance spectroscopy (MRS) imaging of oral tumor	王博成	上海交通大学医学院附属第九人民医院
PO-249	高清模式联合不同后置 ASIR-V 对胸部仿真体模肺结节人工智能检出的初步研究	邓文明	国家癌症中心 / 国家肿瘤临床医学研究中心 / 中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院深圳医院
介入影像技术			
PO-250	关于 DSA 设备路径图技术在介入治疗中的应用	宁怿男	医大一院
PO-251	双血管融合技术在复杂脑动静脉畸形介入治疗中的应用	江国银	北京大学深圳医院
PO-252	DSA 血管狭窄分析技术与影响其准确性的因素分析	黄艺生	解放军福州总医院
PO-253	平板 CT 在肝癌肝动脉介入栓塞化术 (TACE) 中的应用	王鹏辉	天津市第一中心医院
PO-254	消化道出血 DSA 诊疗中影响图像质量因素的研究	孟庆民	泰安市中心医院
医学工程			
PO-255	Clinical validation and assessment of aortic hemodynamics using computational fluid dynamics simulations from computed tomography angiography	祝雨雷	广东省人民医院

PO-256	东芝 Aquilion64 螺旋 CT 切线与环形混合伪影的处理	史进忠	保定市第一医院
PO-257	gevcT 故障维修一例	陈汉义	淄博市临淄区人民医院
PO-258	MIM200 不能采集图像一例	任国荣	山东大学齐鲁医院青岛院区
PO-259	uMR560 射频系统的研究	宋 莉	泰山医学院
PO-260	MR 弥散加权成像评价肝癌介入结合平肝汤 治疗的疗效	林建华	广州医科大学附属第二医院
PO-261	医疗设备维修模式的发展趋势	韩闯生	河北大学附属医院
PO-262	基于层次分析法的医疗设备关键度模型的建模方法	李 庚	内蒙古自治区人民医院
PO-263	关于磁共振水冷机与中央空调的日常维护	唐 鉴	西安交通大学第二附属医院
PO-264	DSA 设备的人为故障分析与风险预防	付凯亮	河北医科大学第二医院
PO-265	基于超声波测距仪的研究和设计	王晓艳	泰山医学院
PO-266	实用新型专利产品: 一种移动 X 线机远程遥控曝光控制器	蒋 博	中南大学湘雅二医院

辐射防护

PO-267	应用于肺结节筛查的 CT 胸部扫描剂量的分析与优化	张 鑫	山东省医学影像学研究所
PO-268	甲状腺 - 乳腺防护衣在乳腺 X 线摄影中降低辐射剂量的研究	李广民	首都医科大学附属北京潞河医院

影像技术质控

PO-269	冠脉 CTA 检查中不同吸氧方式对控制心率效果评价	吴 韬	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-270	两种评估系统在肺亚实性结节基线 CT 筛查中的对比研究	吕发金	重庆医科大学附属第一医院
PO-271	高 b 值扩散加权成像在颅内脑膜瘤诊断中的价值	禹智波	中国人民解放军第 324 医院

数字 X 线摄影技术

PO-272	颈椎高 KV 摄影在 DR 中的应用价值	陈展航	广州医科大学附属第三医院
PO-273	情景模拟 + 快速读片培训模式在放射科技术员规范化培训中的应用研究	刘 倩	陆军军医大学大坪医院野战外科研究所
PO-274	改良冈上肌出口位摄影方法在肩关节术后佩戴支具患者中的应用	陈永明	北京大学第三医院
PO-275	全脊柱侧位摄影的图像质量改进策略	刘若萌	四川大学华西医院
PO-276	手术前后 DR 负重双下肢全长摄影在膝关节置换术中的应用	朱 彤	天津市第三中心医院
PO-277	DTS 单侧和双侧摄影模式下茎突侧位影像的对比分析	王诗鸣	重庆医科大学附属第一医院
PO-278	腕关节骨折内固定术中侧位摄片技术改良	李玥巍	天津市天津医院

儿科影像技术

PO-279	“双低”技术联合迭代重建技术在儿童冠脉成像中的应用研究	宋尧尧	首都医科大学附属北京儿童医院
PO-280	低造影剂浓度增强能谱 CT 腹部血管模型的定量研究	潘慧红	上海儿童医学中心

核医学影像技术

PO-281	SPECT/CT (99mTc) 甲状腺显像诊断异位甲状腺的临床价值	盛丹丹	南京医科大学第二附属医院 (南京医科大学第二临床医学院、江苏省第二红十字医院)
--------	------------------------------------	-----	---

传统医学影像技术

PO-282	体素内不相干运动 (IVIM) 在前列腺 Ca 鉴别诊断中应用研究	沈建良	浙江中医药大学附属第一医院
--------	-----------------------------------	-----	---------------



PO-283	急性脑梗死 3D ASL 脑灌注成像不同标记后延迟时间对血流测量的影响	张秋矣	北京中医药大学东方医院
PO-284	肝气郁结证的脑部磁共振扩散张量成像研究探讨	刘 明	北京中医药大学东方医院
PO-285	低 KV 低流率及低碘浓度对比剂对颈部 CTA 成像的研究	任 茜	西南医科大学附属中医院
医学影像护理			
PO-286	护理干预在幼儿 CT 增强扫描中的应用	白现花	河北医科大学第二医院
急诊影像技术			
PO-287	患者危重分级处理在急诊 CT 检查中的实践	艾 峥	首都医科大学附属北京朝阳医院
PO-288	3DASL 成像 技术在脑卒中的应用	路世龙	南方医科大学珠江医院
影像技术管理			
PO-289	单髌磁共振检查在髌臼撞击综合征中的应用	孙 睿	成都军区昆明总医院
PO-290	低 KV (70KV) CT 脑灌注的图像质量与辐射剂量分析	郭道德	首都医科大学宣武医院
PO-291	磁共振等体素容积快速自旋回波上肢血管通路成像可行性研究	李苏芹	上海交通大学医学院附属仁济医院 (东院)
医学影像信息学与 PACS			
PO-292	PACS 系统在《医学影像学》实践教学中的应用价值	杨 全	重庆医科大学附属永川医院
PO-293	关于构建影像中心平台的用途及意义	高丹妮	西安交通大学第一附属医院
口腔影像技术			
PO-294	数字断层融合成像在颞颌关节紊乱综合征中的应用	杨海涛	重庆医科大学附属第一医院
PO-295	颞下颌关节紊乱病的 MRI 评价	孙西浚	兰州市第二人民医院
PO-296	口腔 CBCT 在青少年错合畸形矫治中的应用	柴丽敏	山东省单县中心医院
PO-297	曲面断层片易出现的问题及解决方案	张 颖	哈尔滨市第一医院
PO-298	口腔医学影像网络的建立与应用研究	吴树冰	淄博市中心医院
骨密度影像技术			
PO-299	Diagnostic Performance of Dual-energy CT for the Detection of Bone Mineral Density in the Lumbar Vertebrae: Comparism with DXA	孟名柱	常州市第二人民医院
PO-300	探讨宝石 CT 能谱成像用于成人骨密度测量的可行性	李又洁	天津市第五中心医院

大会主要合作伙伴

PHILIPS



**UNITED 联影
IMAGING**

**SIEMENS
Healthineers**



Guerbet | 
Contrast for Life

 **康达洲际**
KANGDA INTERCONTINENTAL



Neusoft® 东软医疗



Carestream



 **依图医疗**
人工智能 关爱健康



HY 汇医慧影
huiyihuiying.com

AGFA 



BEACON 巨烽



HITACHI
Inspire the Next



CLEAR 柯丽尔
巨鼎医疗

i2sigma | 图玛深维
TECHNOLOGIES



扬子江药业集团
Yangtze River Pharmaceutical Group



TERUMO
泰尔茂

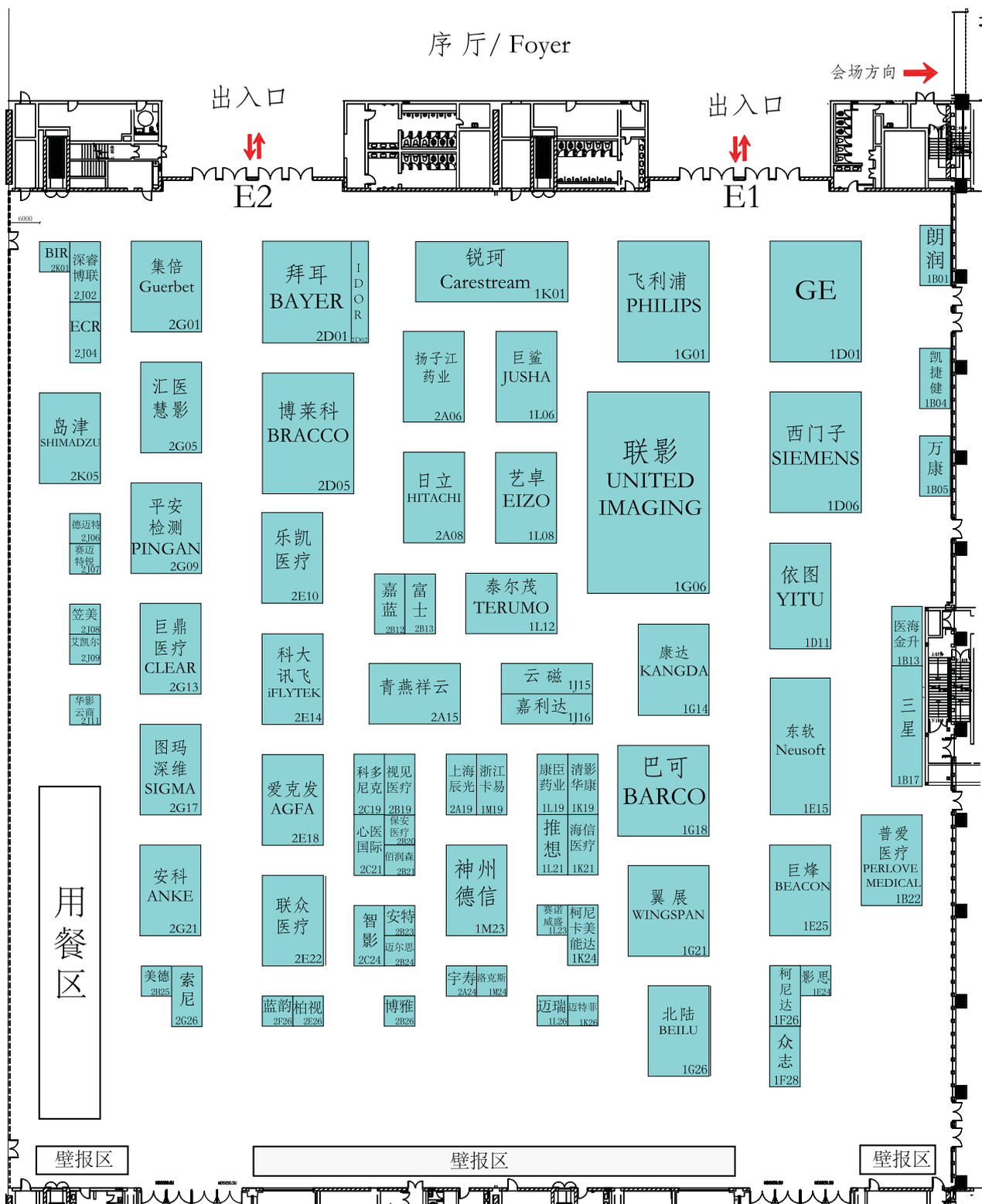


PereDoc





展览平面图



参展商名录

企业名称	展位号	企业名称	展位号
通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司	1D01	上海嘉蓝仪器设备有限公司	2B12
飞利浦(中国)投资有限公司	1G01	万康医疗科技有限公司	1B05
上海联影医疗科技有限公司	1G06	北京推想科技有限公司	1L21
西门子医疗系统有限公司	1D06	北京清影华康科技有限公司	1K19
拜耳医药保健有限公司	2D01	北京医海金升科技有限责任公司	1B13
加栢	2G01	富士胶片(中国)投资有限公司	2B13
上海康达医疗器械集团股份有限公司	1G14	广州康臣药业有限公司	1L19
上海博莱科信谊药业有限责任公司	2D05	柯尼卡美能达医疗印刷器材(上海)有限公司	1K24
东软医疗系统有限公司	1E15	科多尼克(上海)贸易有限公司	2C19
锐珂亚太投资管理(上海)有限公司	1K01	青岛海信医疗设备股份有限公司	1K21
巴可伟视(北京)电子有限公司	1G18	上海辰光医疗科技股份有限公司	2A19
西安翼展电子科技有限公司	1G21	深圳市智影医疗科技有限公司	2C24
依图医疗	1D11	视见科技	2B19
江苏恒瑞医药股份有限公司		苏州众志医疗科技有限公司	1F28
平安健康(检测)中心	2G09	索尼(中国)有限公司	2G26
汇医慧影	2G05	杭州深睿博联科技有限公司	2J02
爱克发医疗系统设备(上海)有限公司	2E18	心医国际数字医疗系统(大连)有限公司	2C21
北京北陆药业股份有限公司	1G26	佰润森(北京)科技有限公司	2B21
杭州联众医疗科技股份有限公司	2E22	北京德迈特科技发展有限公司	2J06
乐凯医疗科技有限公司	2E10	北京迈尔思瀛海威医疗技术有限公司	2B24
南京巨鲨显示科技有限公司	1L06	北京赛迈特锐医疗科技有限公司	2J07
日立医疗(广州)有限公司	2A08	迈特菲	1K26
深圳安科高技术股份有限公司	2G21	施普林格·自然	C01
深圳市巨鼎医疗设备有限公司	2G13	深圳安特医疗股份有限公司	2B23
深圳市巨烽显示科技有限公司	1E25	深圳市保安医疗用品有限公司	2B20
图玛深维医疗科技有限公司	2G17	深圳市美德医疗电子技术有限公司	2H25
扬子江药业集团有限公司	2A06	无锡市宇寿医疗器械有限公司	2A24
艺卓显像技术(苏州)有限公司	1L08	影思软件科技(上海)有限公司	1E25
科大讯飞	2E14	北京艾凯尔医学仪器有限公司	2J09
泰尔茂医疗产品(上海)有限公司	1L12	LOCUS MEDICAL	1M24
北京青燕祥云科技有限公司	2A15	广州柏视医疗科技有限公司	2E26
陕西渭南神州德信医学成像技术有限公司	1M23	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1L26
普爱医疗		笠美信息技术(上海)有限公司	2J08
柯尼达控股集团有限公司	1F26	深圳蓝韵医学影像有限公司	2F26
三星(中国)投资有限公司	1B17	北京华影云商科技有限公司	2J11
南京云磁电子科技有限公司	1J15	励德爱思唯尔信息技术(北京)有限公司	C04
深圳市嘉利达专显科技有限公司	1J16	人民卫生出版社	C02
苏州朗润医疗系统有限公司	1B01	科学技术文献出版社	C03
赛诺威盛科技(北京)有限公司	1L23	中华医学电子音像出版社	C05
凯捷健生物技术咨询(北京)有限公司	1B04	The British Institute of Radiology	2K01
浙江卡易智慧医疗科技有限公司	1M19	European Society of Radiology	2J04



「时空一体」 超清 TOF PET/MR

极速融合 · 重新定义精准视界
The new standard defined

- 压缩时空平台，突破极限
- uAI 智能平台，化繁为简
- uSync 科研平台，预见未来



关注联影微信



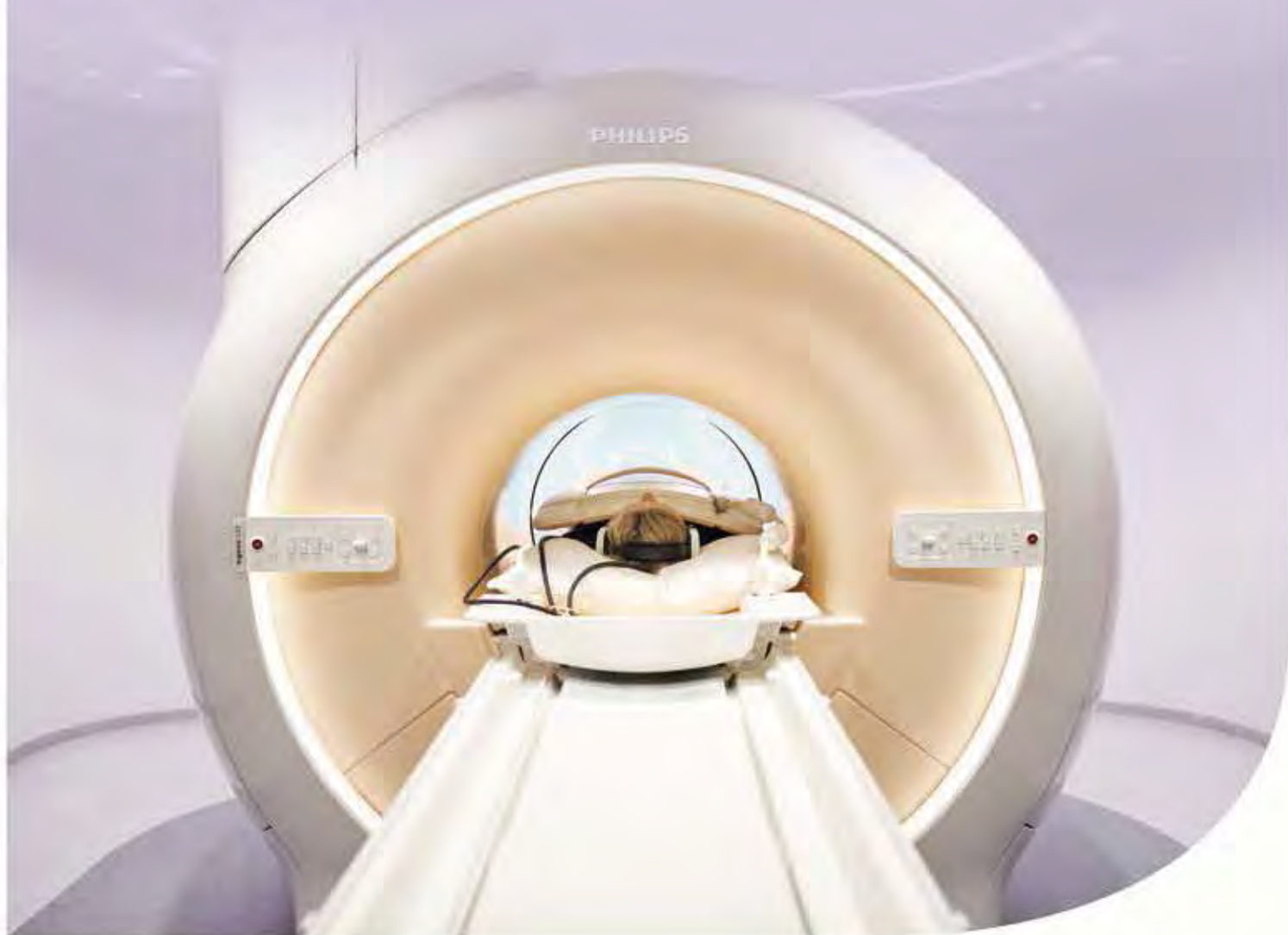


Ingenia 3.0T CX磁共振

一款具备全身压缩感知成像的高端3.0T磁共振

- Smartselect和dstream线圈有助于提高图像质量
- T1 mapping心脏弛豫时间定量成像
- 多时相ASL动态动脉自旋标记成像
- 提供高分辨率冠状动脉成像

创新  为你



医用磁共振成像系统Ingenia 3.0T CX

Philips Medical Systems, Nederland B.V.
沪医械广审(文)第2018062174号 国械注进20173285269
请见内容或注意事详阅说明书

PHILIPS

光彩不同 谱写未来

飞利浦IQon Spectral CT

- **硬件颠覆** —— 立体双层光谱探测器、“三同”能量分离
- **流程革命** —— 一切扫描皆能量、同步得到120kVp传统图像及所有能量信息
- **临床创新** —— 可常规实现包括冠脉能谱在内的所有部位的能量检查

创新  为你



IQon Spectral CT X射线计算机体层摄影设备

Philips Medical Systems (Cleveland), Inc.
沪医械广审(文)第2018072368号 国械注进20173302330
单页内容或注册事项详见说明书。请仔细阅读产品说明书或在医务人员指导下购买和使用。

PHILIPS



care first
关爱先行

我们成就不凡创想，
助力实现非凡中国

gehealthcare.com



care first
关爱先行

GE 午间卫星会

GE 肿瘤精准影像新进展

时 间：2018年11月9日 12:15 - 13:15

地 点：北京国家会议中心一层多功能厅B厅

时 间	课 题	嘉 宾
-----	-----	-----

开场致词

12: 15 - 12: 45	磁共振体部扫描新技术应用体会
-----------------	----------------

欧阳汉
中国医学科学院肿瘤医院
影像诊断科副主任

12: 45 - 13: 15	CESM乳腺对比增强的临床意义
-----------------	-----------------

顾雅佳
复旦大学附属肿瘤医院
放射诊断科副主任

GE 影领之心血管CTA新技术

时 间：2018年11月9日 12:15 - 13:15

地 点：北京国家会议中心309B会议室

主持人：印弘 陕西西京医院放射科主任

时 间	课 题	嘉 宾
-----	-----	-----

开场致词

12: 15 - 12: 45	一站式多模态CT在脑血管病中的优势应用
-----------------	---------------------

金征宇
北京协和医院放射科主任
戴红东
GE药业大中华区总经理

12: 45 - 13: 15	智能化CT心肌局部血流量测量方法进展
-----------------	--------------------

娄 昕
中国人民解放军总医院
放射科副主任

赵周社
GE药业大中华区首席科学家

MAGNETOM Amira

第二代自由呼吸1.5T磁共振



产品名称：磁共振成像系统
型号：MAGNETOM Amira
注册证编号：国械注准 20173283120
注册人/生产企业：西门子（深圳）磁共振有限公司
粤医械广审（文）第 2017112327 号

SIEMENS
Healthineers

SOMATOM go.



注：禁忌内容或注意事项详见说明书
注册证编号：国械标准20173301355

SIEMENS
Healthineers



Right Choice

多维优选，显而易见

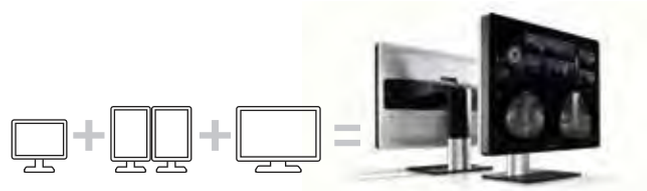
优维显® 370 Ultravist® 370
(碘普罗胺)



巴可12MP彩色一体化显示系统

Coronis Uniti™

- 一台显示器, 尽显所有医疗影像
- 4200x2800高分辨率, 33"大视野
- FDA认证, 可用于乳腺断层成像诊断
- QAWeb全自动质控, 符合DICOM标准



Guerbet 法国加栢 提供影像医学全面解决方案

X射线成像



三代显® XENETIX®
碘比醇注射液



安射力® OptiRAY®
碘佛醇注射液

磁共振成像



多它灵® DOTAREM®
钆特酸葡胺注射液

介入影像



利博多® LIPIODOL®
碘化油注射液

高压注射器系列



OptiVantage®
高压注射器
CT · 双头模式

Angiomat® Illumena®
高压注射器
DSA / CT · 两用模式



OptiStar® Elite
高压注射器
MRI · 双头模式

OptiOne®
高压注射器
CT · 单头模式



想要了解更多产品相关信息，请访问我们的网站：www.guerbet.cn
产品注册信息各国均有不同。



a Guerbet Group Company

OptiOne®

高压注射器

简单, 灵活,
值得信赖



OptiOne® 单头高压注射器

单头实现高级功能

法国加柏 (Guerbet) 午餐会

-OptiOne® 上市路演 & MRI对比剂指南解读
及安全性介绍

时间: 12:00-13:00 2018年11月9日

地点: 北京国家会议中心 会议室306 (骨肌分会场)

Guerbet | 
Contrast for Life



依图医疗

凭借在深度学习、计算机视觉、自然语言处理等

领域的先进技术以及在医疗行业的深厚累积

面向多科室提供临床智能诊断和智能管理

通过专业的科研大数据分析

为前沿跨学科研究和应用转化提供支持

依图医疗care.ai™医疗智能全栈式产品解决方案

已落地全国100多家三甲医院成功嵌入临床工作流程

深入疾病预防、检查、诊断、治疗、科研等

各个环节,打造闭环解决方案

人工智能关爱健康

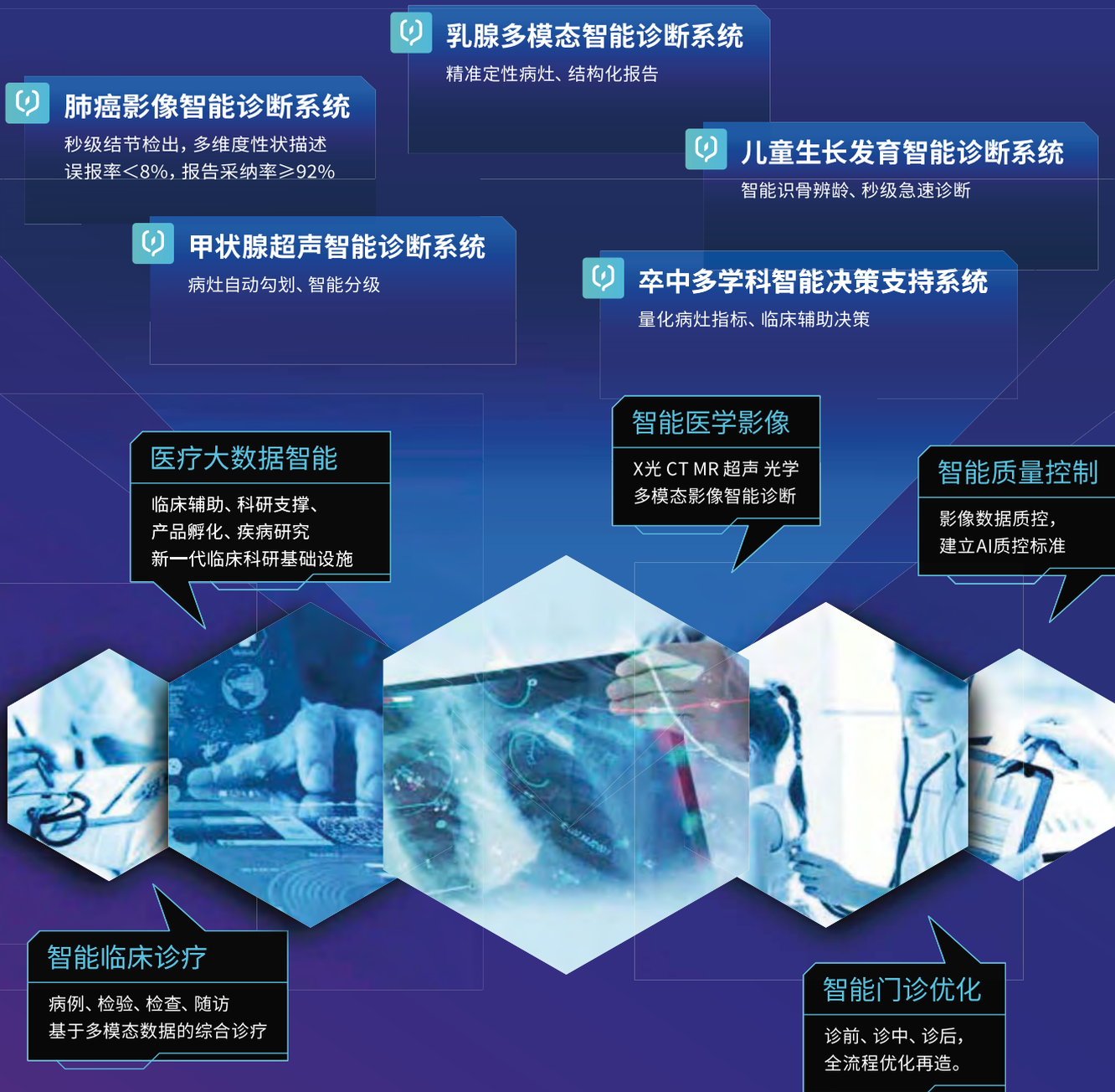
AI CARE FOR HEALTH



最具医生思维的

care.ai™医疗智能全栈式产品解决方案

深入疾病预防、检查、诊断、治疗、科研等各个环节
真正嵌入全国100+家顶级三甲医院临床 workflow





康达洲际
KANGDA INTERCONTINENTAL

Apsaras 飞天

1.5T磁共振成像系统





康达洲际
KANGDA INTERCONTINENTAL

构筑医疗器械智能制造平台

康达洲际医疗器械有限公司坐落于东海之滨宁波杭州湾新区，致力于打造医疗器械的智能制造平台。康达洲际以国民政府高端医疗设备制造—健康中国—为使命，以分兵共筑、自主创新、工匠精神为核心理念，为医疗机构提供惠及百姓健康、适合国人健康需求的医疗设备。

正在建设中的康达洲际—横山健康产业园，占地约230亩，建筑面积约20万平方米，将投入资金10亿元打造新型的医疗器械产业园区。产业园涵盖医疗器械产品的研发、医学影像设备的智能化生产、临床培训、专业医疗等，从而打造集医疗产品的教学、研发、生产、培训、服务为一体的医疗产业链。

汇聚医疗科技人才和力量，康达洲际投入大量经费到医学影像产品的研发，包括超声成像系统、CT、数字化X线影像设备、彩色超声、口腔医疗设备、肿瘤诊断设备等多种医疗设备。目前康达洲际取得医疗器械注册证的产品有“无创三维超声”、“彩色多普勒超声”和“CT”。未来一到两年内将有更多产品取得医疗器械注册证并在康达洲际横山健康产业园进行规模化生产。康达洲际将聚集更多人才，致力实现百亿产值。

康达洲际正在积极探索智能制造的其他方案，在生产车间就工作，将通过“智能工厂”、“智能生产”、“智能仓储”等智能方案，打造医疗设备的智能化生产平台。同时借助产业资本的支持，构筑医疗设备研发智造平台，为健康中国提供符合需求的医疗设备。

康达洲际通过与高等院校、科研机构建立产学研合作，从而在更高更广的平台研发满足市场需求的医疗设备，并将符合要求的医疗设备供应到“一带一路”沿线地区，为提升中国医疗器械自主品牌品质，为大健康产业的繁荣做出贡献。

履山堂



CT系列



直接数字化摄影系统



超声诊断系统



磁共振成像系统



PET-CT系列



医用直线加速器系列



动态平板多功能X机系列



移动式平板血管造影系统



数字化乳腺X机系列



3D口腔影像系列



数字化移动式X机系列



骨密度仪系列



口腔综合治疗台系列



移动医疗体检车系列



www.kangdaim.com

400 8833 266

经典迈伦 量小力威



典迈伦400——碘美普尔注射液

- 不含螯合剂的碘对比剂
- 微小血管清晰显影
- 三低应用全面呵护

400
iomeron



LIFE FROM INSIDE



全能钆剂 不同凡响



莫迪司——钆贝葡胺注射液

- 全身磁共振检查—更广适用范围
- 肝胆特异性—更多诊断信息
- 更多关爱患者—更低用量

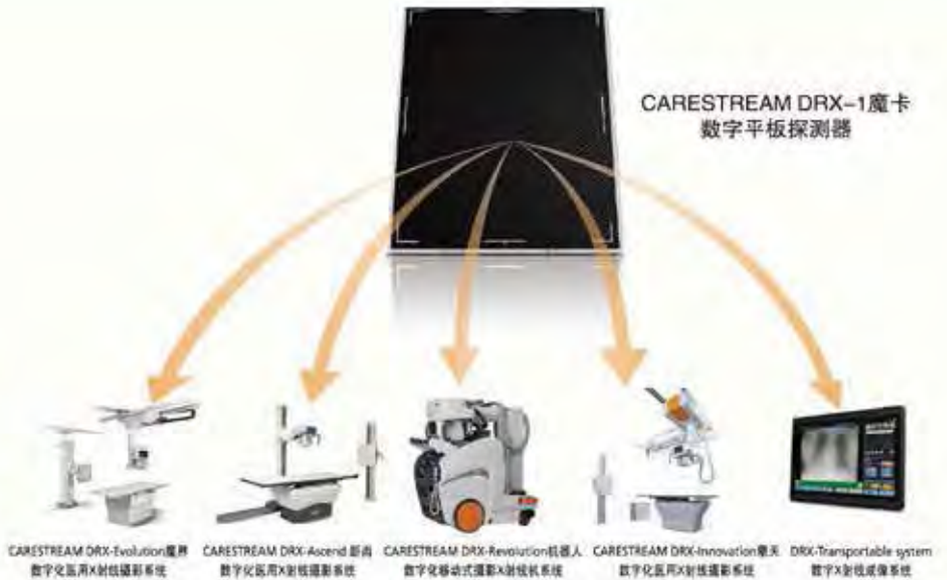


上海博莱科信谊药业有限责任公司
Shanghai Bracco Sine Pharmaceutical Corp. Ltd.

国药准字 H20054702
沪药广审(文)第2018090290号
本广告仅供医学药学专业人士阅读
不良反应及禁忌症详见说明书



无线DR 应用无限



锐珂医疗

Carestream是一家提供医疗成像系统和医疗保健IT解决方案；用于无损检测市场的数字X光产品领域以及精密薄膜和电子市场的高级材料等的全球供应商，凭借创新的产品组合，丰富的整合方案以及专业全面的服务体系获得了包括中国市场在内的绝大部分全球客户的认可。

Carestream

CARESTREAM DRX数字X射线摄影成像解决方案

您的数字放射成像设备应该是为您量身定制的，这正是我们开发DRX系列创新产品的动力。尽可能的降低了在检查过程中对患者造成二次损伤的几率，提高患者满意度，减少不必要的医疗纠纷。DRX家族系列产品拥有全方位的数字化摄影摄像解决方案：固定模拟X射线机以及移动式X射线机的数字化升级解决方案；移动整机无线DR；落地式结构无线DR；悬吊结构无线DR等。



寻求一款 帮助您不断发展的 数字解决方案！

生产企业：Carestream Health, Inc.
生产地址：1040 West Ridge Road, Rochester, NY 14618

产品名：移动式摄影X射线机 Mobile X-Ray System
注册证号：国械注进20172301221
产品名：数字化医用X射线摄影系统
注册证号：国械注进20162030823

产品名：数字X射线成像系统 Digital Imaging Process System
注册证号：国械注进201723011580
产品名：数字X射线摄影创新系统 Digital Medical X-ray System
注册证号：国械注进20172300980
产品名：数字化医用X射线摄影系统
注册证号：国械注进20172300487
数量内容和其他事项详见报价单



Neusoft[®] 东软医疗

匠心二十载 智领新时代

震撼发布超高端CT及血管造影系统



欢迎莅临
东软医疗展台 1E15

关于我们

汇医慧影是一家致力于计算机视觉和深度学习技术应用的国家级医学影像人工智能高新技术企业。公司总部位于北京，在美国硅谷、香港、苏州、广州设有分公司。

公司在技术能力和商业化落地能力上均领先于行业，形成了从科研到临床的多条产品线，在单病种上实现了人工智能全流程覆盖，囊括智能筛查到智能决策、预后预测全疾病周期，也是业界唯一一家基于多模态、全影像数据链的高科技公司。

800+
合作医院

300+
科研医院

50+
海外合作

公司产品

Nova.AI智慧影像云
落实分级诊疗 安全快速

会影数字智能胶片
节约成本 智能便捷

Radcloud大数据智能分析平台
数据转化 加速科研产出

D.T. (Dr. Turing)AI辅助诊断平台
降低漏诊 提升效率

AORTIST2.0主动脉人工智能云平台
全量数据 率先进入临床

合作医院



慧影医疗科技（北京）有限公司
400 9090 020
www.radcloud.cn www.huiyihuiying.com
北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园B2楼D206



Neusoft[®] 东软医疗

全球110+国家 9000+医院的共同选择

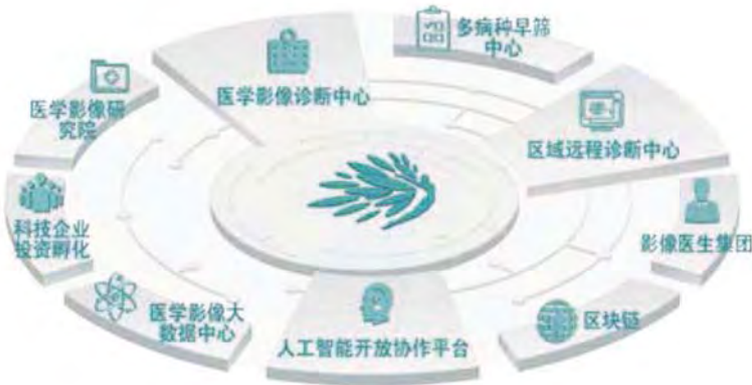


欢迎莅临
东软医疗展台 1E15



让人人享有高水平的医学影像诊断

影领医生集团



教学服务



宣传服务

9年
行业经验

2400+
合作医院

50,000+
连接设备

150,000+
专家医生



多病种阅读的
人工智能开放协作平台



全球协作的
智慧影像远程诊断网络



国内最大的
医学影像诊断中心专业管理机构



远程诊断平台服务

- 医联体云影平台
- 高端问诊平台



影像医生法律服务

- 医院签约服务
- 起草法律协议



医生安全保障服务

- 诊断质控保障
- 医生责任险



扫码关注翼展智慧影像



扫码下载App



加入医生集团

天山 DR 501



天山之魂

MUSICA影像处理软件

智能调节,质量始终如一,高精度细节呈现,图像更加真实

天山之净

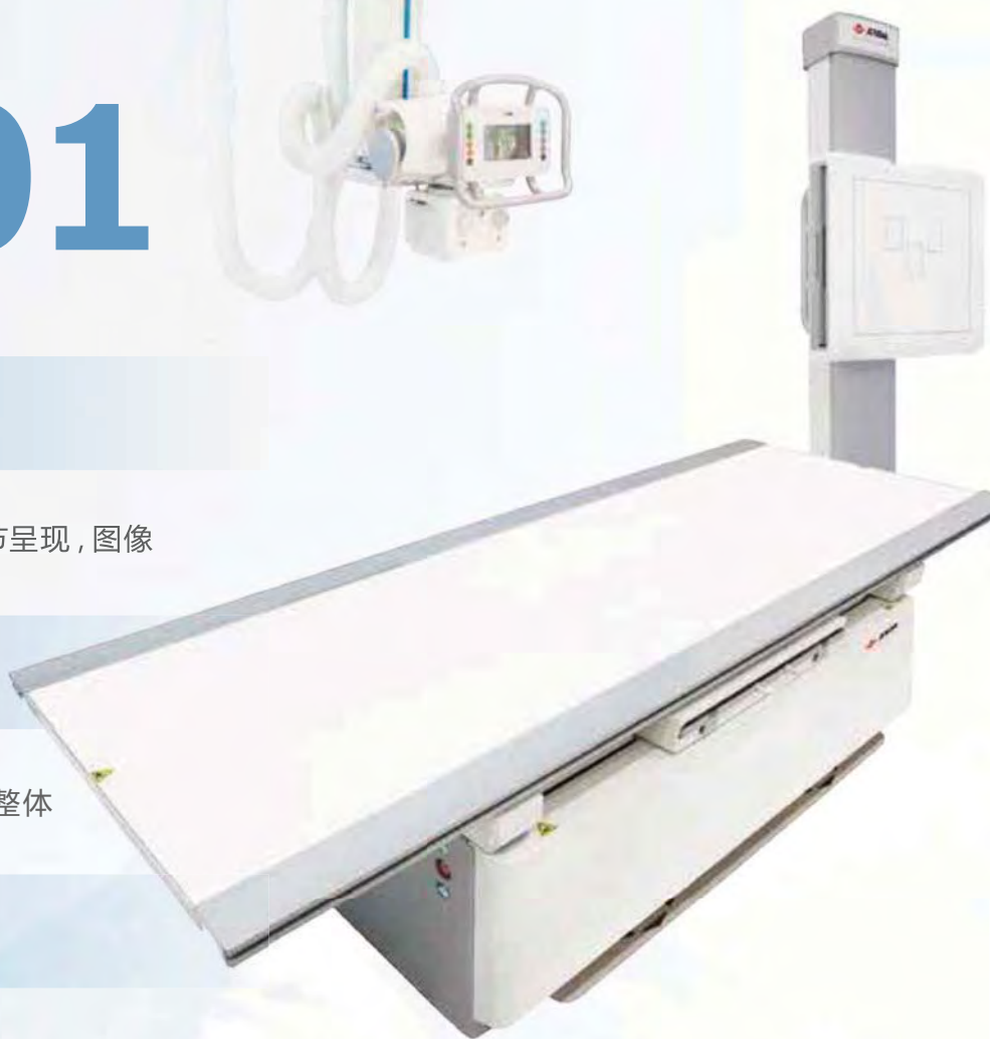
低剂量技术

提供卓越影像质量的同时,有效降低整体放射剂量

天山之坚

德国品质

德国原装发生器、全进口无线移动平板、原装后处理系统



爱克发医疗系统设备(上海)有限公司

上海市南京西路388号 仙乐斯广场15楼
邮编:200003
电话:86(21)2412 2000
传真:86(21)2412 2062

爱克发医疗系统设备(上海)有限公司 北京分公司

北京市朝阳区和平街东土城路12号怡和阳光大厦C座803室
电话:86(10)6401 6768
传真:86(10)6806 2166

爱克发医疗系统设备(上海)有限公司 广州分公司

广东省广州市天河区花城大道85号高德置地第一期A座125室
邮编:510623
电话:86(20)2801 7151
传真:86(20)2801 7222

爱克发医疗系统设备(上海)有限公司 成都分公司

四川省成都市人民南路2段18号 川信大厦23楼4-2
邮编:610016
电话:86(28)8620 0375/8620 0380
传真:86(28)8620 0381

爱克发医疗系统设备(上海)有限公司 西安分公司

西安市碑林区太白南路西北角海星未来城4号楼东单元2601室
邮编:710000
电话:86(29)8874 5716
传真:86(29)8129 8528



AGFA 
HealthCare

“全球影像”云医疗服务平台

跨区域 ✓ 跨系统 ✓ 全数据 ✓ 多终端 ✓

数字影像云服务

存储在云端的医疗影像
包含图文报告、DICOM原始影像等信息

以二维码为通道，支持多终端调阅，支持患者随时随地查看、保存、管理、分享个人专属的影像信息，以及调阅历史检查等相关资料，满足远程诊断、移动会诊、网络门诊、双向转诊等需求。

助力医改深化，改善就医体验

让患者“最多跑一次”，实现科技惠民，便捷就医

赋能医院



服务

优化就诊流程
改善就诊体验



效率

减少人员滞留
节减人工窗口



降费

降低耗材占比
节约医患成本

服务患者



易用

无需下载
无需注册
一扫上手
患者爱用



方便

电子报告
数字影像
云端储存
随时查阅



实用

标准格式
完整序列
一键分享
方便转诊



杭州联众医疗科技股份有限公司

公司地址：杭州市上城区中河中路198号绿都大厦4F、5F

分支机构：美国北卡罗来纳州、贵州、福建、安徽、辽宁、香港、宁波、上海、成都、北京、云南、广西

企业邮箱：service@eimageglobal.com

客服热线：400-0571-574

公司传真：0571-87818088

www.全球影像.com

www.lzimc.com



乐凯医疗

人性化设计

操作简便

快捷高效

自助取片机 LK601



- ★ 影像胶片、（超声、病理、化验）报告一站式打印
- ★ 标准设备，不改变医院工作模式
- ★ 干式热敏成像，速度快，无需墨水碳粉，无污染



精准诊断 无微不至

Accurate diagnosis Meticulous care

巨鲨医疗·影像中心图像数字可视化整体解决方案

JUSHA Digitalized IMAGE Integrated Solution

地址/ADDs : 江苏省南京市汉中门大街301号 南京国际服务外包大厦01幢8楼

电话/TEL : +86 25 8330 5050

传真/FAX : +86 25 5878 3273

免费热线/Hotline : 400-820-0556 800-820-0556

碘帕醇注射液

低粘 · 低渗 · 高效 · 安全



完美表现 成就京典

【批准文号】：(1) 50ml:18.5g(l) 国药准字H20153103
(2) 50ml:15g(l) 国药准字H20174099

【生产企业】：企业名称：北京北陆药业股份有限公司
生产地址：北京市密云区工业开发区
电话号码：(010) 62622266
(产品详细信息请参阅说明书)

(3) 100ml:30g(l) 国药准字H20174100
(4) 100ml:37g(l) 国药准字H20184113

注册地址：北京市密云区水源西路3号
邮政编码：101500
传真号码：(010) 82626933

本广告仅供医学药学专业人士阅读

HITACHI
Inspire the Next



- 3.0T超导MRI
- 椭圆孔径检查
- 开创超导MRI新视界

3.0T
OVAL
TRILLIUM

 **日立医疗(广州)有限公司**
Hitachi Medical(Guangzhou)Co.,Ltd.

地址: 中国广州市天河区体育西路191号中石化大厦B塔3610-3615室 邮编: 510620

广州·电话: 020-87550788 传真: 020-87550118 北京·电话: 010-84446999 传真: 010-84446996
上海·电话: 021-52370946 传真: 021-52370943 技术维修服务专线: 8008200833 4008202753 8008100215



臻视生命每一处细微

INSIGHT INTO LIFE



智能云影像

集成服务平台

影像服务连接新生态



云胶片云影像



影像中心



云影像平台



影像AI



PACS系统



影像教育



影像自助



全院CA认证



深圳市巨鼎医疗设备有限公司

全国服务热线:400-800-5557

网址:www.clearofchina.com

地址:深圳市南山区高新科技园北区乌石头路8号
天明科技大厦7楼

3000+
合作客户

1500+
服务团队

30
个省份业务覆盖

2
大生产基地

花 6MP 价格 用 8MP 产品



NEW
6MP 价格

8MP一体化双屏医用显示器 (C82W+)

- ▶ 适用于所有医疗影像诊断
- ▶ 不会成为过渡产品(4K*2K是行业主流)
- ▶ 与大屏等终端影像无损交互
- ▶ 高性价比



深圳市巨烽显示科技有限公司

深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B1栋12楼
服务热线: 400-1818-992 www.beacon-display.cn

全球医疗显示和人机界面ODM领导者
中国医疗影像一体化解决方案领航者



凝聚智慧 优雅前行

图玛深维新品发布会

图玛深维医疗科技有限公司于2015年4月创立。公司成立以来，一直秉承着“让深度学习进入智能医疗”的企业理念，致力于研究开发基于人工智能、深度学习技术的自动化医疗诊断系统与医学数据分析系统。目前，图玛深维分别在北京、上海、

苏州、美国圣地亚哥等地设有研发及市场团队。作为智能医疗行业的引领者，图玛深维专注于各类基于人工智能深度学习的医学影像辅助诊断产品，包括肺结节、胸部疾病、脑卒中、脑肿瘤、脑外伤、甲状腺疾病、肝脏肿瘤、胰腺疾病、前列腺疾病、乳腺肿瘤、骨折等产品，能够有效地辅助临床应用。

图玛深维通过构建丰富的产品矩阵，实现人体多部位全流程诊断覆盖，最终形成能够辅助医生诊断，覆盖多种疾病的超级智能引擎。作为全球医学图像人工智能与大数据服务的佼佼者，图玛深维拥有强大的技术团队和医学顾问团队，面向行业提供全方位的自动精准智能诊断解决方案。

显影清晰 苏心安肾

民族品牌 高质惠民



碘克沙醇——国内外指南推荐用药



与碘普罗胺比，患者肾脏更安全



与碘帕醇比，患者舒适度更佳



显苏[®]质量标准达到美国药典标准和进口标准

放射科



扬子江[®]药业集团有限公司
Yangtze River Pharmaceutical (Group) Co., Ltd.

护佑



RadiForce特别设计的100万到800万像素灰阶和彩色显示器，充分迎合医院对于不同类型的医疗显示器既要符合DICOM Part 14标准，同时还要具备高性能从而达到精确诊断的需求。



RadiForce RX560 MammoDuo



RadiForce MX315W

- 以合适的分辨率观看
- 精确诊断、保持精密
- 针对不同的医疗设备选择合适的模式
- 多种产品满足特定用户需求
- 快速查看准确的图像
- 轻松实现质量管理控制
- 对亮度稳定性充满信心

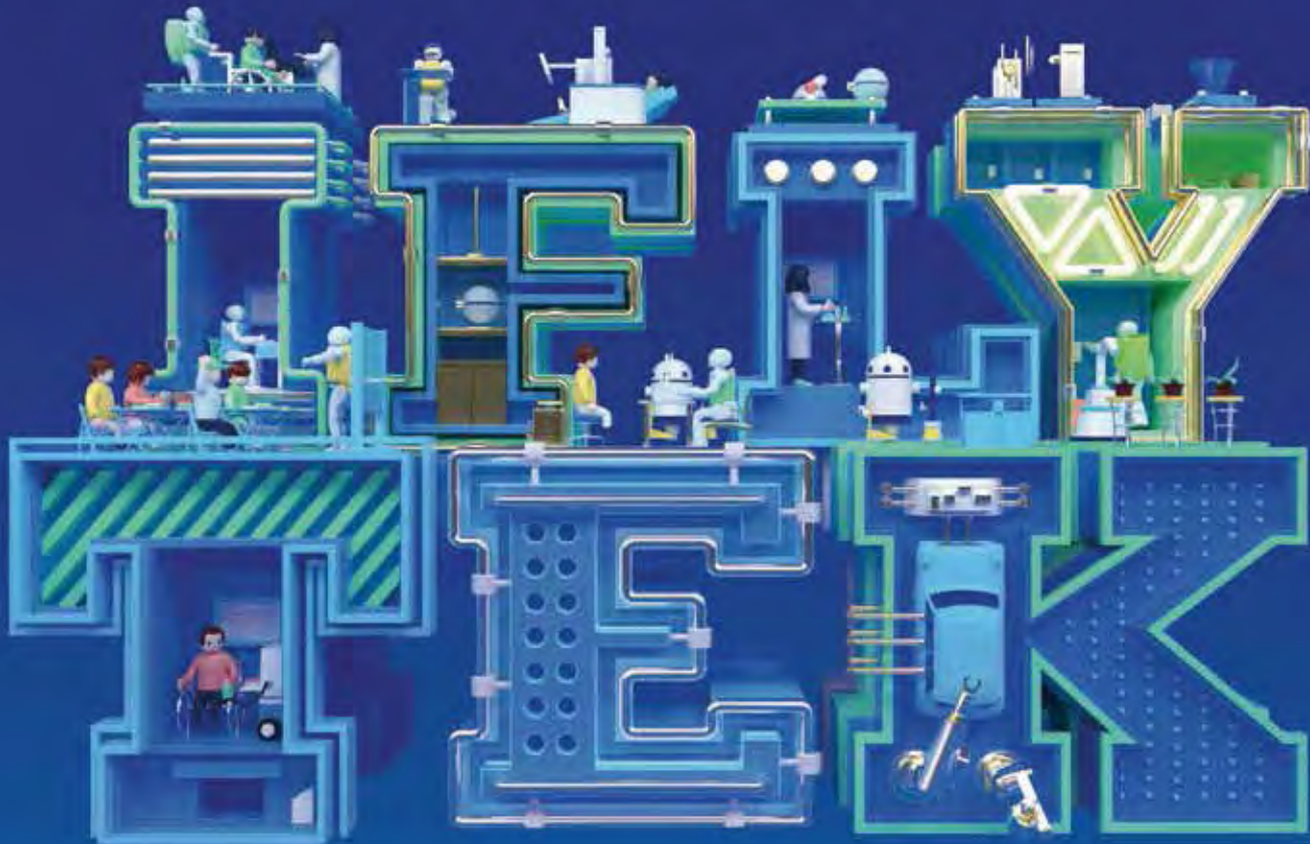
展位号：1L08

艺卓显像技术（苏州）有限公司
地址：苏州市工业园区展业路8号5B
网址：www.eizo.com.cn
销售及查询热线：400-650-6072



微信公众号

用 人 工 智 能 建 设 美 好 世 界



安徽科大讯飞医疗信息技术有限公司

讯飞晓医作为科大讯飞在智慧医疗行业的子品牌，通过全球领先的智能语音交互技术，打造全新的医疗服务体验，提高医务人员工作效率和质量；基于先进的医学图像识别、医学知识图谱构建及深度学习技术的人工智能辅助诊疗平台可以有效为各级医院、基层医疗机构、独立体检中心等赋能，提供以影像、全科为核心，并逐步拓展至专科的综合性辅助诊疗服务，促进优质医疗资源下沉，提高医生诊断效率和准确率；基于认知智能技术的“智医助理”为基层医生提供智能随访、慢病管理、辅助问诊、辅助诊疗和用药建议。



Hybria II 安锐™ 造影

一次性使用防针刺造影导管留置针

增强造影 专用

TERUMO

泰尔茂

增强造影导管与 经皮穿刺器具一体化设计



专业

- 医疗器材分类编码：
造影检查导管 68643317^[1]
- 可承受最大压力达 325PSI，
造影专用
- 高流速，保障患者血管安全

标准

- 无针输液接头可耐 325PSI 高压，
支持增强造影通路“全密闭”
操作标准，感控专业
- 直通型标准式样，紫色色标（止流夹）



划时代 新产品

专为 **造影** 而生！

欢迎莅临2A15展台了解更多AI科技

PereDoc

医疗影像
智能诊断服务专家

AI科研助手

光华智能医疗公益基金

智能医疗影像
联合研究院

300+



关注我们
获得更多信息

专注智能影像 链接全球医疗



咨询热线

010-81131088

北京青燕祥云科技有限公司

地址：北京市石景山路54号院

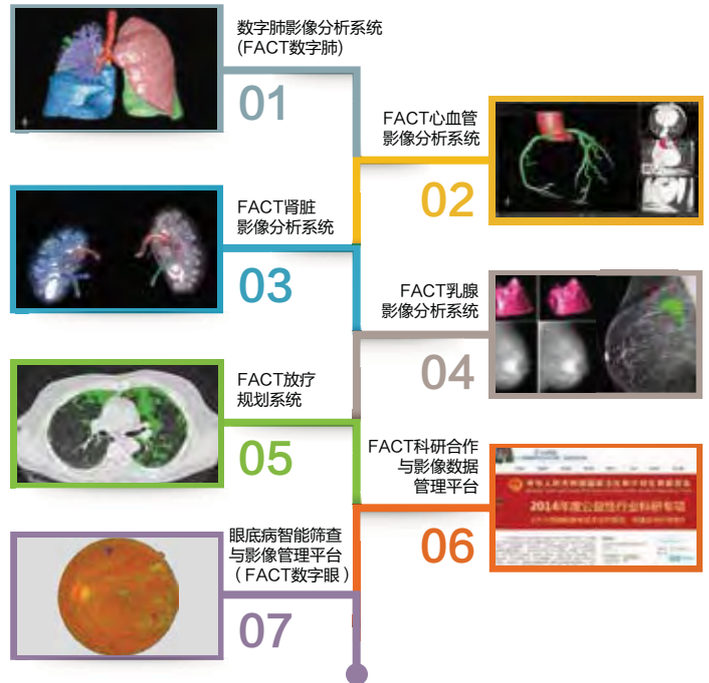
金融街长安中心1号楼10层1009

邮箱：bd@peredoc.com

<http://www.PereDoc.com>



临床影像 AI⁺ 系统解决方案



COMPANY PROFILE

神州德信公司简介

神州德信成立于2011年，是国内医疗影像人工智能领域第一家获得FDA和CFDA认证的企业，核心创业团队成员毕业于清华大学、北京大学等国内知名高校，具有美国斯坦福大学、匹兹堡大学、卡内基梅隆大学等海外教育与多学科研究背景，自主研发了国际领先的智能几何和深度学习的AI+技术，提供肺部、眼底、心血管、乳腺、肝脏、肾脏、消化道等各类疾病的早期筛查、辅助诊断、术前规划、术后评估、跟踪随访等临床影像系统解决方案。多次承担国家及省市级科技项目，获批多项国家知识产权，获得清华启迪A轮数千万投资，产品已在国内外近百家著名医院使用，如301医院、协和医院、华东医院、华西医院、广医附院、西京医院等，正在申报医疗人工智能第一批CFDA三类认证和美国FDA三类认证，积极开拓海外市场。

企业使命：

引领AI⁺核心技术，推动GI⁺精准医疗

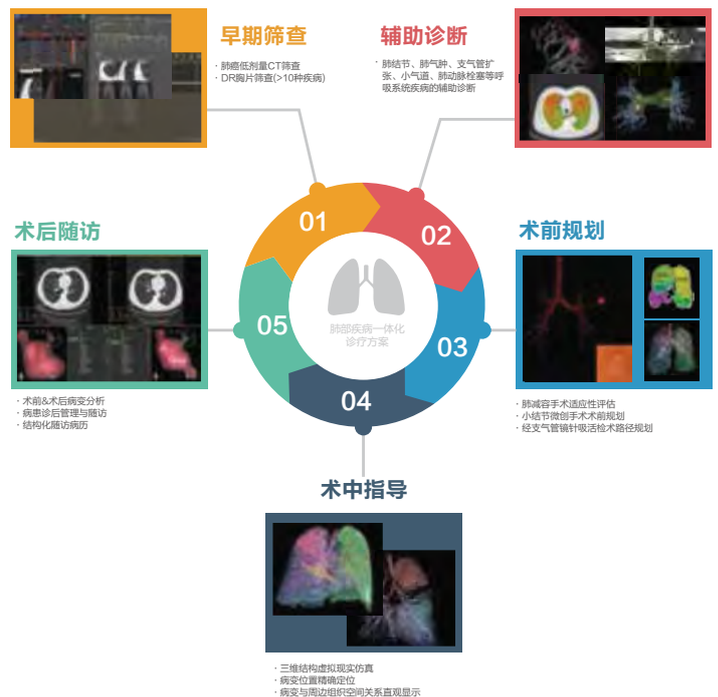
企业愿景：

致力于成为AI⁺医疗影像国际领军企业

产品定位：

Faithful Accurate Comprehensive Truthful
忠于数据 精准量化 全面分析 但求信实

肺部疾病一体化诊疗方案



公司地址：西安市科技二路清华科技园B座五层

联系电话：029-89181202

E-mail: info@dexhin.com

官方网站: www.dexhin.com

扫码关注



传承百年经典，再创科技巅峰

德国 Ulrich 全自动
造影剂注射器换代升级 **CT motion™**



- 原装进口
- 德国尖端科技，品质保证



- 突破传统
- 抛弃传统习惯，无需针筒，使用全新管路系统



- 注重安全
- 全球领先的 7 组传感器，严密监控注射过程



- 高效快捷
- 轻松应对日均增强 100 例以上



- 操作方便
- 无需开瓶及吸药，更有多重操作指引，轻松完成工作



- 经济环保
- 两瓶造影剂轮流注射，确保不浪费一滴造影剂



JALAN 嘉蓝中国

属下机构：

上海嘉蓝仪器设备有限公司
上海嘉蓝医疗器械有限公司
上海欧利奇医疗器械有限公司
上海嘉蓝实业有限公司
广州嘉蓝医疗设备有限公司

地址：上海市普陀区华池路 58 弄 5 号 416 室
电话：+86 21 5290 3205
传真：+86 21 5290 5206
邮箱：jalan@s-jalan.com

100 Years

Ulrich
medical



万康医疗
Magtron Inc

万康医疗—提供磁共振高清成像解决方案



32通道头部靶线圈(科研)



32通道颅颈血管线圈



32通道头线圈



32通道头颈联合线圈



32通道体部线圈



16通道心脏线圈



8通道颈动脉线圈



8通道乳腺线圈



8通道立体定向线圈



8通道婴儿线圈



8通道肩关节线圈



8通道膝关节线圈



8通道腕关节线圈



8通道踝关节线圈



8通道肘关节线圈



多通道眼部线圈



8通道体线圈



8通道关节线圈



8通道大柔线圈



8通道腹部线圈



8通道心脏线圈



4通道关节线圈



8通道兔子线圈



多通道大/小鼠线圈



Muse 工作站



心血管图像处理软件



动脉硬化斑块分析系统



NordicNeuroLab

making functional MRI easy

磁共振兼容脑功能刺激系统与后处理软件

地址：江苏省江阴市东盛西路6号A7-2
邮箱：info@magtron-inc.com

电话：(0510)8160 2320
传真：(0510)8160 2320



www.magtron-inc.com

专业医疗影像信息化解决方案商

团队13年以上经验，通过院内PACS/RIS、区域PACS/RIS、心电网络、远程会诊软件的IHE-C标准性测试，是通过上述软件标准性测试的厂家之一。



1 全院PACS/RIS解决方案

- 拥有放射、超声、内镜、病理、核医学、心电及电生理全面解决方案；
- PACS集成强大的高级三维后处理功能；
- 扩展的影像人工智能分析功能；
- 支持影像检查临床分时段预约。

2 医联体或远程信息系统

卡易医联体或远程信息系统支持远程会诊、远程影像诊断、远程心电诊断、远程医学教育、远程预约、远程双向转诊等、远程重症监护、远程病理诊断、远程读片、典型病例、区域质控、视频会议系统。



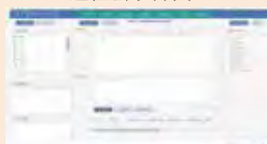
远程会诊界面1



远程会诊界面2



远程会诊图像调阅



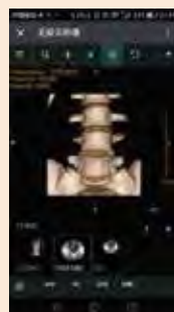
PC端影像报告书写



手机报告书写



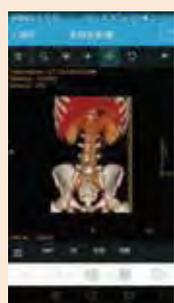
DICOM影像



三维重建

3 无极云影像

- 移动端支持VR/MPR/MIP重建；
- 无需安装任何插件或安装包；
- 与任何第三方PACS进行对接；
- 随时随地授权浏览影像；
- GMIC中国首届[云影像]十佳产品；
- 2018CHINC十个HIT新技术新应用第一名；
- 2017中国信息技术年度最佳医疗云影像平台。



4 公司简介

卡易公司为医疗机构提供了先进的院内或区域影像信息技术产品，拥有多家年门诊量300万人次以上的大型三甲医院案例，多家区域影像案例用户通过互联互通四级、五级评测、100多家云影像用户、数十家影像检查临床分时段预约用户，在温州拥有90%以上市场份额。

公司荣获国家级高新技术企业、CMMI三级、ISO20000、ISO27001、浙江省科技型企业、软件企业证书、相关软件著作权等证书。



ziostation2

精准融合图像
打开影像与临床的沟通之门