

重庆市医学会关于举办 西部医学影像技术联盟第四次学术大会暨重庆市医学会 影像技术专委会 2019 年第 4 次季度学术活动的通知

各有关单位：

为了促进西部 14 省市各医疗单位医学影像技术学术交流，大力推动我市医学影像技术专业水平发展，重庆市医学会影像技术专委会将举办 2019 年第 4 次季度学术活动暨西部医学影像技术联盟第四次学术大会，活动的主题是腹部及盆腔影像检查技术及临床应用进展，会议期间还将举行重庆医科大学 2016 级医学影像技术专业毕业生推介会，现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

详见附件：西部医学影像技术论坛联盟第四次学术大会暨重庆市医学会影像技术专委会第四季度学术会日程表。

二、会议时间

2019 年 11 月 2-3 日，其中 11 月 2（星期六）上午 7:00-8:00 时为报到时间；8:00-18:00 时专题学术讲座；11 月 3 日上午到重庆市中医院放射科参观+教学查房，下午撤离。

三、会议地点

重庆市中医院学术报告厅（重庆市江北区盘溪七支路 6 号）。

四、参加人员

西部 14 省市特邀医学影像技术专家，重庆市各医疗卫生单位从事影像技术及相关专业人员；重庆市医学会影像技术专委会委员、青年委员、专业学组成员（学术活动期间将召开影像技术专委会全体委员工作会议，讨论专委会近期工作安排，请全体委员和青年委员务必参加）。

五、其他事项

（一）本次活动不收取费用。差旅费自理，回单位按规定报销。

（二）学分授予

参会代表凭本人身份证授予重庆市级 I 类继续医学教育学分肆分。

（三）联系人

重庆医科大学附属一院放射科 张志伟 电话：13896127915

重庆医科大学附属一院放射科 李信友 电话：15922799936

重庆市医学会学术继教科 吕在明 电话：15310177065

重庆市中医院放射科 张德川 电话：13983374056

登录重庆市医学会网站（<http://www.cqma.cn/>）或扫描二维码关注重庆市医学会微信公众号了解更多学会动态和会议信息。



微信扫描关注



附件：西部医学影像技术论坛联盟第四次学术大会暨重庆市医学会影像技术专委会第四季度学术会日程表

日期：2019年11月2日全天

地点：重庆市中医院学术报告厅

时间	题目	讲者	单位	主持人
8:00-8:30	开幕式			杨华
8:30-9:00	关注泌尿系异常解剖标志与临床应用	石明国	空军军医大学西京医院	李文美 胡鹏志
9:00-9:30	腹部CT成像关键技术	李真林	四川大学华西医院	
9:30-10:00	乳腺MRI检查规范及注意事项	丁莹莹	昆明医科大学第三附属医院	
10:00-10:30	组织追踪技术在心脏疾病中的应用	朱力	宁夏医科大学总医院	
10:30-10:40	茶歇			
10:40-11:10	浅谈CTA成像中存在的问题及解决方案	夏迎红	新疆维吾尔自治区人民医院	赵海涛 欧阳雪晖
11:10-11:40	CT图像质量的控制与管理	黄小华	川北医学院附属医院	
11:40-12:10	医学影像设备第三方售后维保服务规范	陈勇	兰州大学第一医院	
12:10-13:30	午餐			
12:30-14:00	重庆医科大学2016级医学影像技术专业毕业生推介会 主持人 郁仁强			
日期	2019年11月2日(周六)下午			
14:00-14:30	不同品牌数字乳腺X线机质量控制检测与分析	余厚军	空军军医大学西京医院	林襟 张志伟
14:30-15:00	CT、MRI图像后处理常用技术及临床应用	吕发金	重庆医科大学附属第一医院	
15:00-15:30	双源CTMono+技术联合三维体表定位在皮瓣穿支血管成像中的应用体会	余宏	重庆市肿瘤医院	
15:30-15:50	盆腔CT扫描方案与质控	梅秀婷	重庆市中医院	
15:50-16:10	盆底动态磁共振扫描技术	任何	重庆市中医院	
16:10-16:30	茶歇			
16:30-16:50	X线排粪造影与MRI盆底动态检查的对比分析	王军大	重庆市中医院	张乐天
16:50-17:00	双低扫描技术在儿童腹部增强CT中的应用研究	程香	重庆医科大学附属儿童医院	张德川
17:00-17:10	联合改良呼吸训练方案与对比剂稀释法：减少磁共振GD-EOB-DTPA上腹部增强肝脏动脉期一过性伪影的探讨	赵骏	陆军军医大学西南医院	
17:10-17:20	Value of Radiomics Based on DCE-MRI in Predicting Luminal and non-Luminal Breast Cancer	王世科	重庆医科大学附属第二医院	
17:20-17:30	The value of multi-planar volumetric reconstruction based on PACS in measuring invasive component of pulmonary ground-glass nodules.	李王佳	重庆医科大学附属第一医院	
17:30-17:40	超高端CT血管成像应用体会	郑韦	重庆市南川区人民医院	
17:40-17:50	三种组合方案头颈CTA研究	张扬	中国人民解放军陆军第九五八医院	
17:50-18:00	颅内动脉瘤介入治疗影像技术配合	李君	陆军军医大学大坪医院	
18:00-18:30	重庆市医学会第三届影像技术专委会全体委员会议			吕发金
18:30	晚餐			