

广西医学会

桂医会[2021]86号

关于召开广西医学会影像技术学分会2021年学术年会暨第二届影像后处理培训班的通知（第二轮通知）

各有关单位：

为促进我区医学影像技术事业的发展，提高全区医学影像技术的整体水平。经研究，广西医学会定于2021年8月6-8日在广西柳州市举办广西医学会影像技术学分会 2021 年学术年会暨第二届影像后处理培训班。本次会议主题“不忘百年初心 辉煌影像技术”，旨在为全区医学影像学界医务人员提供一个互相学习、相互交流、加强合作、共同提高、增进友谊的学术平台。展示我区医学影像技术的专业水平和专业特色，提高本专业在国内同行中的影响力。届时，将邀请区内外著名专家教授参会，会议将以专家讲座、学术交流、微格授课评比、疑难解答及读片会等形式进行，我们诚挚地欢迎各位同道踊跃参与。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容：

- （一）广西医学会影像技术学分会第五届委员会全体委员会议；
- （二）学术专题讲座；
- （三）第二届影像后处理培训班。

二、参会人员：

（一）广西医学会影像技术学分会第五届委员会全体委员、广西医学会影像技术学分会第一届青年学组全体委员、广西医学会影像技术学分会第一届磁共振学组全体组员、广西医学会影像技术学分会第一届CT学组全体组员、广西医学会影像技术学分会第一届数字影像学组全体组员（请各位委员、组员于8月6日17:30点前报到注册，对于连续三次无故缺席专科分会委员会议或常委会议的成员，经常委会讨论通过，作自动离职处理，报广西医学会备案）；

(二) 第二届影像后处理培训班学员(择优招录10人,要求有放射影像后处理工作经验,联系人:陈汝昌,电话:13471179980);

(三) 全区各级医疗机构从事影像技术及与影像相关的医务人员。

(四) 自愿支持会议的单位、机构。

三、会议报到时间、地点及费用:

(一) 报到及会议时间:2021年8月6日14:30-21:00 报到,8月6日19:30-20:00广西医学会影像技术学分会第五届委员会全体委员会议,20:00-22:30影像后处理培训班理论学习;7日全天至8日上午召开学术专题会议,8月8日14时前撤离;

(二) 报到及会议地点:柳州市富力万达嘉华酒店(柳州市东环大道256号);

(三) 会议费用:

1. 线上交费:700元/人;截止2021年8月3日24:00前,通过会议指定报名二维码交费;

2. 现场交费:800元/人;2021年8月3日以后请到现场交费;

3. 往返交通费、住宿费自理,费用回单位报销。

(四) 本次会议会务组不统一预订住宿,请参会代表于8月1日前自行预定住宿用房,8月1日后不保证房源,敬请参会代表尽快预订。柳州市富力万达嘉华酒店订房电话:0772-303 8888(或廖经理15078509361),预订时请说明参加广西医学会影像技术学会议可享受协议价(豪华双人房450元/间/天含双早,豪华单人间450元/间/天含单早),如有其他需求,可直接联系酒店。或自行联系会议周边酒店。

四、其他:

(一) 报名方式:2021年8月3日24:00前扫描下方二维码报名。

(二) 联系人及电话:

1. 专科分会联系人:黄福灵 13481119564;

2. 广西医学会学术交流部:0771-2803986, 2803063。黄龙、徐蓉、零宗儒、覃超勇。

(三) 参会者按《自治区卫生健康委 自治区中医药局关于推进继续医学教育信息化平台建设和规范学分管理的通知》、《广西继续医学教育学分管理规定》要求，完成现场扫码考勤、参加考试、项目评价等三个步骤后，经自治区继续医学教育委员会审批后授予相应学分。

(四) 参会学员必须遵守国家新冠肺炎疫情防控政策法规，自觉出示健康码，配合测量体温，会议期间务必佩戴口罩。有新冠肺炎疑似症状以及从国内中高风险区返桂观察不足14天者，谢绝参加会议。

五、注意事项：

(一) 会议期间，未经允许，不得擅自组织与会专家或代表参加大会日程以外的活动。

(二) 支持会议单位、机构不得进行与收费挂钩的品牌推介、成果发布、论文发表等活动。

六、通知查询及下载方式：

(一) 广西医学会网站www.gxma.org.cn。

(二) 广西医学会微信公众号（[guangxiyxh](https://www.gxma.org.cn)）。



广西医学会影像技术学分会
2021年学术年会报名二维码



欢迎关注广西医学会微信公众号

广西医学会
2021年6月30日

广西医学会影像技术学分会第15次学术年会日程安排表

会议时间：8月6-8日

会议地点：柳州市富力万达嘉华酒店

【8月6日】		地点：三楼火土厅	
时间	会议内容	人员	单位
10:00-20:00	会议报到		
19:30-20:00			
20:00-22:00	第二期影像后处理培训班开幕式及理论课		
20:00-20:30	影像后处理技术及其临床应用	黄福灵	广西医科大学第一附属医院
20:30-20:50	心脏及冠脉解剖	韦启君	广西医科大学第一附属医院
20:50-21:10	心血管性疾病	陈汝昌	广西医科大学第一附属医院
21:10-21:40	冠脉及心脏后处理技术	曾燕冲	广西医科大学第一附属医院
21:40-22:00	CMR扫描及后处理技术	唐成	广西医科大学第一附属医院

【8月7日】			
时间	会议内容	人员	主持
8:00-8:40	开幕式		黄福灵、曹治婷
	题目	讲者	单位
8:40-9:05	人工智能在医学影像的应用	付海鸿	北京协和医院
9:05-9:30	胃癌CT影像组学的现状与进展	高剑波	郑州医科大学第一附属医院
9:30-9:55	CT影领之声 助力健康中国战略	石明国	空军军医大学西京医院
9:55-10:20	常见关节损伤的MR扫描要点和诊断	曾自三	广西医科大学第一附属医院
10:20-10:30	茶歇		
10:30-10:55	AI下的技师及技师未来	黄仲奎	广西医科大学第一附属医院
10:55-11:20	走近临床，做强专业	王鸣鹏	复旦大学附属华东医院

11:20-11:45	MRI在肺部病变诊治中的应用	肖运平	柳州市人民医院	蒙建兴、李保生
11:45-12:10	急性胸痛CTA检查安全与质控	李真林	四川大学华西医院	
第一分会场（厅）				
14:00-14:20	新形势下影像技师发展的思考	林盛才	广西医科大学第一附属医院	邹才盛、黄茂华
14:20-14:40	脑CT灌注成像原理及扫描技术要点	农俊彬	百色市人民医院	
14:40-15:00	DR Kv值在胸部模体的研究	黄邻彬	广西医科大学第一附属医院	
15:00-15:15	冠状动脉CTA的扫描技术与临床应用	曹治婷	柳州市人民医院	
15:30-15:45	低KV剂量在头颈联合CTA应用中体重与KV值的关系	邹才盛	北海市人民医院	凌寿佳、覃明安
15:45-16:00	肺动脉CTPA扫描技术	李传	广西壮族自治区人民医院	
16:00-16:15	如何做一名优秀的DSA技师	谭泰康	贺州市人民医院	
16:15-16:30	CT增强检查碘对比剂使用原理及应用	温生廉	广西医科大学第一附属医院	
16:30-16:45	碘对比剂过敏的原理	陈秀珍	广西医科大学第一附属医院	
16:45-17:00	柔性成像和可变螺距技术在临床上的应用	赵海波	佳能	
17:00-17:10	Force CT双能量扫描技术在头颈部CT血管成像中的可行性研究	陆顺祖	广西医科大学第一附属医院	郑菲、陈松 评比专家：林盛才、黄邻彬、邹才盛、李传、曹志婷
17:10-17:20	后置双流法CCTA在64排CT应用中的经验	黄炎	河池市第一人民医院	
17:20-17:30	MRI肝脏钆塞酸二钠增强前后测定ECV对肝癌患者肝损伤诊断效能评价	刘凯	桂林医学院附属医院	
17:30-17:40	锥光束乳腺CT操作和应用	龙翔	广西医科大学附属肿瘤医院	
17:40-17:50	普美显在肝脏增强动脉-移行期图像质量的对比研究	卢平明	南宁市第一人民医院	
17:50-18:00	CT扫描触发技巧与节省球管曝光次数的探讨	曹理政	广西第923医院	
第二分会场（厅）				

14:00-14:20	癫痫的MRI临床应用	李文美	广西医科大学第一附属医院	韦寅、李鑫
14:20-14:40	磁共振Propeller技术基本原理以及在MR检查中的应用进展	蒙建兴	广西中医药大学第一附属医院	
14:40-15:00	虚拟仿真影像设备构造教学平台在教学中的应用	李保生	右江医学院附属医院	
15:00-15:15	Revolution能谱CT应用分享	胡玉芳	桂林医学院附属医院	
15:15-15:30	GE磁共振AIR新技术汇报	严润明	GE公司	
15:30-15:45	多模态影像融合技术及其临床应用	黄福灵	广西医科大学第一附属医院	陈江、莫春开
15:45-16:00	磁共振血管成像技术	郑菲	贵港市人民医院	
16:00-16:15	疫情下放射科的标准防护	施黎黎	广西医科大学第一附属医院	
16:15-16:30				
16:30-16:45	AI人工智能在CT应用		深圳安科	
16:45-17:00	《GD-EOB-DTPA-MRI 扫描规范》	唐成	广西医科大学第一附属医院	胡玉芳、黄龙全 评比专家：李文美、农俊彬、黄福灵、蒙建兴、李保生
17:00-17:10	不同屏气方式对320排冠状动脉成像图像质量和辐射剂量的影响	王甜	柳州市人民医院放射科	
17:10-17:20	个体化双低扫描技术头颈部CTA应用	黄涛	广西壮族自治区人民医院放射科	
17:20-17:30	磁共振ASL技术鉴别诊断超急性性脑梗死与急性脑梗死的作用	曹学胜	广西贵港市人民医院	
17:30-17:40	基于Mimics软件的骨盆三维模型重建及其3D打印技术	龚莫锋	南宁市第二人民医院	
17:40-17:50	GE1.5T磁共振IDEAL-IQ序列对肝脏脂肪变性和铁过载的诊断价值	韦红星	广西崇左市天等县人民医院放射科	
17:50-18:00	1H-MRS在早产儿脑损伤早期及预后评估相关性的研究	吴为民	右江民族医学院附属医院	

【8月8日】				
8:00-8:10	精准影像 技术先行 防范纠纷 “医”路有我	谢乃非	崇左市人民医院	农俊彬、黄福灵
8:10-8:20	肝脏影像学检查方法	余小平	广西医科大学第二附属医院	

8:20-8:30	《主动脉夹层》	曾晨茜	柳州市人民医院	评审专家：林盛才、李文美、钟易、蒙建兴、胡玉芳
8:30-8:40	前列腺磁共振规范化扫描	雷淼	广西壮族自治区人民医院	
8:40-8:50	脑脊液电影Q-flow成像技术	唐成	广西医科大学第一附属医院	
8:50-9:00	放射技术人员如何应对日趋紧张的医患关系	黄亮	南宁市第一人民医院	
9:00-9:10	CT后处理技术	袁捷	广西中医药大学第一附属医院	
9:10-9:20	乳腺钼靶X摄影	黄叶梅	右江医学院附属医院	
9:20-9:30	GE 256排 Revolution冠脉CTA检查	覃燕飞	柳州市工人医院	
9:30-9:40	颅脑微小转移瘤MR检查新技术	梁冬玲	百色市人民医院	
14:50-15:10	休息			
9:40-10:10	<p style="text-align: center;">疑难解答</p> <p>答疑专家：MR组（李文美、农俊彬、蒙建兴） CT组（凌寿佳、李传、曹治婷） 数字影像组（黄邻彬、钟易、谭泰康）</p>			陈汝昌
10:10-11:50	<p style="text-align: center;">读片会</p> <p>专家组：MR组（李文美、农俊彬、蒙建兴） CT组（凌寿佳、李传、曹治婷） 数字影像组（黄邻彬、钟易、谭泰康）</p>			李保生、李传
闭幕式				
14:00前撤离				