



2021年浙江省医学会放射学学术大会

会议手册

主办单位：

浙江省医学会

浙江省医学会放射学会

会议时间：2021年7月15-17日

会议地点：浙江·杭州



2021年浙江省医学会
放射学学术大会照片直播



2021年浙江省医学会 放射学学术大会

会议手册

主办单位：

浙江省医学会

浙江省医学会放射学会

会议时间：2021年7月15-17日

会议地点：浙江·杭州



1951-2021

目 录

欢迎辞	01
组织机构	02
大会信息	08
重要活动	10
大赛	11
展览	12
厂商卫星会	13
参会须知	14
会场分布	15
会议日程概览	16
会议日程	18
会议展板	35

欢迎辞

尊敬的各位专家、各位嘉宾、各位同道：

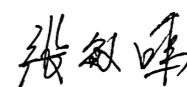
2021 年，注定是光辉璀璨的一年，正值中国共产党建党 100 周年，也恰逢浙江省医学会放射学分会成立 70 周年。

七十载恰似风华正茂，一代一代浙江放射人不忘初心、牢记使命，锐意进取、砥砺前行，紧跟时代步伐，把握学科发展脉搏，励精图治，谱写新时代篇章。

过去的一年中，新冠肺炎疫情肆虐全球。面对未知的病毒，广大放射人乘风破浪、沐雨梳风，坚守在自己工作岗位上，为抗疫斗争的最终胜利贡献着自己的力量。

拨云见日，云开月明。我们迎来了 2021 浙江省医学会放射学学术大会。我们将继续秉承深化亚专业组发展的模式，聚焦前沿技术和热点问题，注重多学科交叉，创新中求突破，跨学科促融合，以多种形式丰富多彩的学术活动，构建参会者与国内外知名专家交流合作的平台，本届大会将是省内最大的放射学术盛会。

七月杭州，小荷初露、湖畔草长，欢迎您和我们一起相聚在风景如画的美丽杭州，共同见证浙江放射学事业的蓬勃发展。

大会主席：

共同主席：

2021 年 7 月

组织机构

大会主席



张敏鸣
浙江省医学会放射学分会
主任委员

共同主席 (按姓氏笔画排列)



袁建华
浙江省医学会放射学分会
前任主任委员



许茂盛
浙江省医学会放射学分会
候任主任委员

大会副主席 (按姓氏笔画排列)

杨光钊 余日胜 陈文辉 郑建军 郑祥武 胡红杰 龚向阳

顾问 (按姓氏笔画排列)

许顺良 吴恩福

组织委员会 (按姓氏笔画排列)

丁建平	丁忠祥	王世威	王立章	王向明	王伯胤	王和平	毛德旺
邓丽萍	邓雪英	卢陈英	朱大荣	朱希松	任宏	刘铁	许茂盛
许崇永	阮凌翔	孙建忠	孙继红	严志汉	劳群	李建策	杨光钊
肖文波	吴晓	吴海	余日胜	邹煜	邹建勋	汪启东	汪建华
沈剑敏	张建军	张敏鸣	张联合	陆忠烈	陈峰	陈文辉	陈方宏
陈兴灿	邵国良	林敏	季文斌	郑建军	郑祥武	赵振华	胡红杰
袁建华	都继成	夏瑞明	徐秀芳	徐晓俊	徐海东	高源统	黄求理
曹国全	龚向阳	崔凤	彭志毅	舒锦尔	赖灿	樊树峰	

学术委员会 (按姓氏笔画排列)

丁文洪	丁忠祥	丁建平	于之海	马建兵	马路遥	马霁波	王六红
王世威	王冬女	王立章	王永仁	王向明	王宇军	王安武	王丽华
王伯胤	王宏清	王林友	王和平	王省白	王祖飞	王振	王晓阳
王蓼	毛新峰	毛德旺	方立挺	方松华	方春	邓生德	邓丽萍
邓国辉	邓雪英	卢陈英	卢晓林	白光辉	包迎伟	兰俊	吕兴胜
朱大荣	朱希松	任大卫	任红娜	任宏	任峰	华建明	刘文平
刘伟	刘江	刘宇亭	刘红	刘丽国	刘威	刘铁	刘敏
刘绪明	刘淼	刘锟	闫昆	江朝根	许化致	许华权	许茂盛

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 许崇永 | 阮凌翔 | 阮新忠 | 孙延豹 | 孙建忠 | 孙继红 | 纪建松 | 严志汉 |
| 劳群 | 苏刚 | 苏缪广 | 杜海军 | 李亚迪 | 李阳 | 李建策 | 李爱静 |
| 李盛 | 李跃兴 | 李清海 | 李强 | 李博 | 李斌 | 李樑 | 杨小军 |
| 杨永波 | 杨光钊 | 杨伟斌 | 杨运俊 | 杨泽峰 | 杨建峰 | 杨荣 | 杨虹 |
| 杨海 | 杨家虎 | 杨斌 | 杨登法 | 肖文波 | 吴小兵 | 吴世勇 | 吴安乐 |
| 吴晓 | 吴晓明 | 吴爱琴 | 吴海 | 邱广平 | 邱雷雨 | 何东 | 何忠威 |
| 何海青 | 何家维 | 何淑玲 | 余日胜 | 余华君 | 邹建勋 | 邹煜 | 应世红 |
| 应明亮 | 汪启东 | 汪建华 | 沈纪林 | 沈剑敏 | 沈起钧 | 张广强 | 张文伟 |
| 张文奇 | 张玉琴 | 张伟强 | 张国华 | 张建军 | 张峭巍 | 张凌男 | 张敏鸣 |
| 张联合 | 张雅萍 | 张景峰 | 陆忠烈 | 陈文辉 | 陈方宏 | 陈庆东 | 陈兴灿 |
| 陈松宽 | 陈明高 | 陈祖华 | 陈勇 | 陈峰 | 陈海波 | 邵永良 | 邵国良 |
| 范兵 | 范新华 | 茅国群 | 林闽江 | 林敏 | 林黎明 | 易亚辉 | 罗小平 |
| 罗祖炎 | 季文斌 | 金中高 | 金平 | 金红来 | 金莉莉 | 金银华 | 周长玉 |
| 周先勇 | 周华 | 周兵 | 郑屹峰 | 郑伟良 | 郑建军 | 郑祥武 | 郑继爱 |
| 郑银元 | 泮智勇 | 宗一 | 赵艺蕾 | 赵志新 | 赵丽 | 赵宏伟 | 赵凯宇 |
| 赵振华 | 胡少波 | 胡文豪 | 胡吉波 | 胡红杰 | 胡秀华 | 胡哲 | 胡爱妹 |
| 钟建平 | 钮渭明 | 俞炳根 | 费正华 | 姚红响 | 姚克林 | 都继成 | 贾玉柱 |
| 夏水伟 | 夏秀梅 | 夏贤武 | 夏瑞明 | 顾基伟 | 钱琦 | 候勤明 | 徐开武 |
| 徐少真 | 徐秀芳 | 徐建霞 | 徐晓 | 徐晓俊 | 徐凌斌 | 徐海东 | 徐惊 |
| 徐雷鸣 | 高原统 | 郭川 | 郭立文 | 涂建飞 | 黄求理 | 黄崇权 | 黄朝晖 |
| 黄善强 | 梅海炳 | 曹志坚 | 曹佑军 | 曹国全 | 曹国洪 | 曹登攀 | 龚向阳 |
| 崔凤 | 章瑜 | 商德胜 | 梁峰 | 彭志毅 | 葛祖峰 | 董海波 | 蒋廷宠 |
| 蒋飏 | 韩志江 | 程文君 | 程建敏 | 傅洁婷 | 舒锦尔 | 裘华兴 | 赖灿 |
| 虞希祥 | 虞晓菁 | 梁晓超 | 蔡志胜 | 臧玉峰 | 裴磊 | 熊俊峰 | 樊树峰 |
| 潘江峰 | 潘宇宁 | 潘克华 | 潘国平 | 瞿华 | | | |

大会秘书处 (按姓氏笔画排列)

王晓弥 王健 刘锟 何东 应世红 张文明 周琦晶 徐晓俊
曹志坚 潘瑶

心胸乳腺专场组织委员会

主席: 胡红杰
副主席: 杨光钊 陈文辉 郑建军 郑祥武 阮凌翔
秘书: 王健 张文明

腹部专场组织委员会

主席: 余日胜
副主席: 邓丽萍 许崇永 肖文波 张玉琴
秘书: 潘瑶

神经专场组织委员会

主席: 许茂盛
副主席: 张建军 舒锦尔 徐晓俊 丁忠祥
秘书: 杨运俊 曹志坚

肌骨专场组织委员会

主席: 龚向阳
副主席: 丁建平 陈兴灿 张联合
秘书: 何东

妇儿专场组织委员会

主 席：严志汉
副主席：劳 群 邹 煜 赖 灿 王六红
秘 书：刘 锟

介入专场组织委员会

主 席：彭志毅
副主席：吴安乐 郑伟良 胡文豪 涂建飞
秘 书：应世红

护理专场组织委员会

主 席：陈琴蓝
副主席：陈小群 章 雁
秘 书：王晓弥 钱 倩

科研培训专场组织委员会

主 席：张敏鸣
副主席：黄沛钰 白光辉 徐 民
秘 书：卢 楠

青年医师演讲大赛组织委员会

主 席：许茂盛
副主席：曹志坚 韩志江 杨建峰 杨 海
秘 书：林江南 张睿馨

病例挑战大赛组织委员会

主 席：余日胜
副主席：杨光钊 张玉琴 丁忠祥 张联合
秘 书：徐建霞 潘 瑶

最佳发言评审委员会

主 席：陈文辉
副主席：陈 峰 张建军 舒锦尔 邵国良
秘 书：沈起钧

最佳展板评审委员会

主 席：郑祥武
副主席：黄求理 赵振华 汪启东 陈方宏
秘 书：唐 坤

大会信息

■ 会议时间

报到时间：7 月 15 日 10:00 后
会议时间：7 月 16-17 日全天
撤离时间：7 月 17 日 17:00 后

■ 会议地点

杭州开元名都大酒店（地址：杭州市萧山区市心中路 818 号）

■ 参会费用

注册费用：会务费 800 元/人，发票为浙江增值税电子普通发票，在会议结束 7 日内发送至所填的电子邮箱。（注：请务必准确填写单位抬头及纳税人识别号）；

退款规定：如已经缴了注册费，但因故不能参加会议，可在 2021 年 7 月 10 日前（含）取消注册，并在网站上提交申请退款，退款手续将在会议结束后的 7 日内办理完毕。2021 年 7 月 11 日后收到退款申请的，不予退款。

交通和住宿费用自理，回所在单位报销。

■ 代表标识

所有参会人员进入会场和展厅均须佩戴胸卡。

- 佩戴红色胸卡绳的为会议 VIP 专家
- 佩戴蓝色胸卡绳的为普通参会代表
- 佩戴绿色胸卡绳的为厂商参会代表
- 佩戴黄色胸卡绳的为会议工作人员

■ 住宿安排

杭州开元名都大酒店（标间 235 元/人/天，470 元/间/天；单间 470 元/人/天；房费包含早餐），在酒店前台办理入住手续并缴费。

入住时间为 15 日和 16 日两天，如需延住，请在办理时提前告知酒店前台。

■ 会议用餐

日期	时间	地点	用餐形式
7 月 15 日	晚餐（17:30-19:30）	三楼名都 123 厅	凭餐券
7 月 16 日	早餐（07:00-09:00）	三楼地中海咖啡厅 + 名都 123 厅	凭房卡
7 月 16 日	中餐（12:00-13:00）	三楼开元厅	凭餐券
7 月 16 日	晚餐（18:30-20:30）	三楼开元厅	凭餐券
7 月 17 日	早餐（07:00-09:00）	三楼地中海咖啡厅 + 名都 123 厅	凭房卡
7 月 17 日	中餐（12:00-13:00）	三楼开元厅	凭餐券

■ 会议联系人

浙江省医学会：沈金忠 13958005311

浙江大学医学院附属第二医院：徐晓俊 13336178355

浙江大学医学院附属第二医院：周琦晶 13588855631

重要活动

浙江省中青年影像医师“青藤计划”项目选拔面试

时间：15 日上午 08:00-12:00

地点：四楼天弘厅 & 天和厅

浙江省医学会放射学分会第十届委员和青年委员全体会议

时间：15 日晚上 20:30-21:30

地点：四楼名艺厅

“博莱科”杯浙江省放射学会 70 周年健康跑

报名时间：16 日全天 08:00-17:00

报名地点：博莱科公司展位

(活动时间和地点在报名成功后通知)

大 赛

病例挑战读片大赛

初赛

时间：16 日全天 08:00-18:00；17 日全天 08:00-12:00

地点：四楼天弘厅

决赛

时间：17 日下午 13:00-16:00

地点：四楼开元厅

“科研与青春的碰撞”青年医师演讲大赛

时间：17 日下午 13:00-16:00

地点：四楼竞潮厅 A

展 览

电子展板展示

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼开元厅

浙江省医学会放射学分会成立 70 周年纪念展

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼开元厅

浙江省医学会放射学分会抗疫先进展

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼开元厅

浙江省医学会放射学分会抗疫优秀成果展示

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼开元厅

浙江省放射年会摄影大赛参赛作品展示

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼和厅门口走廊

厂商展览

时间：16日全天 08:00-18:00；17日全天 08:00-16:00
地点：四楼走廊

厂商卫星会

万东医疗卫星会

时间：16日中午 12:00-12:30
地点：四楼开元厅

题目：微焦点百微 DR 临床价值与应用
讲者：王力超

科亚医疗卫星会

时间：17日中午 12:00-12:30
地点：四楼开元厅

题目：冠脉形态学及功能学检查的临床应用
讲者：浙江大学医学院附属第二医院 王鑫宏

参会须知

■ 讲者须知

- 1、讲者须在报到时再次确认报告时间、熟悉会议室位置。
- 2、须在会议开始前15分钟向学术单元的主持人报到，并在会议室前排就坐。
- 3、各会场不能使用个人电脑，请讲者在发言前至少提前两个小时到大会试片室将PPT提交给工作人员。

试片室地点：四楼天仁厅

开放时间：16日08:00-18:00；17日08:00-16:00

联系人：曾庆泽 18888924921；王淑玥 18888924938

- 4、所有讲者必须严格遵守会议时间，会议现场将采用计时设备严格控制讲课时间。

■ 主持人须知

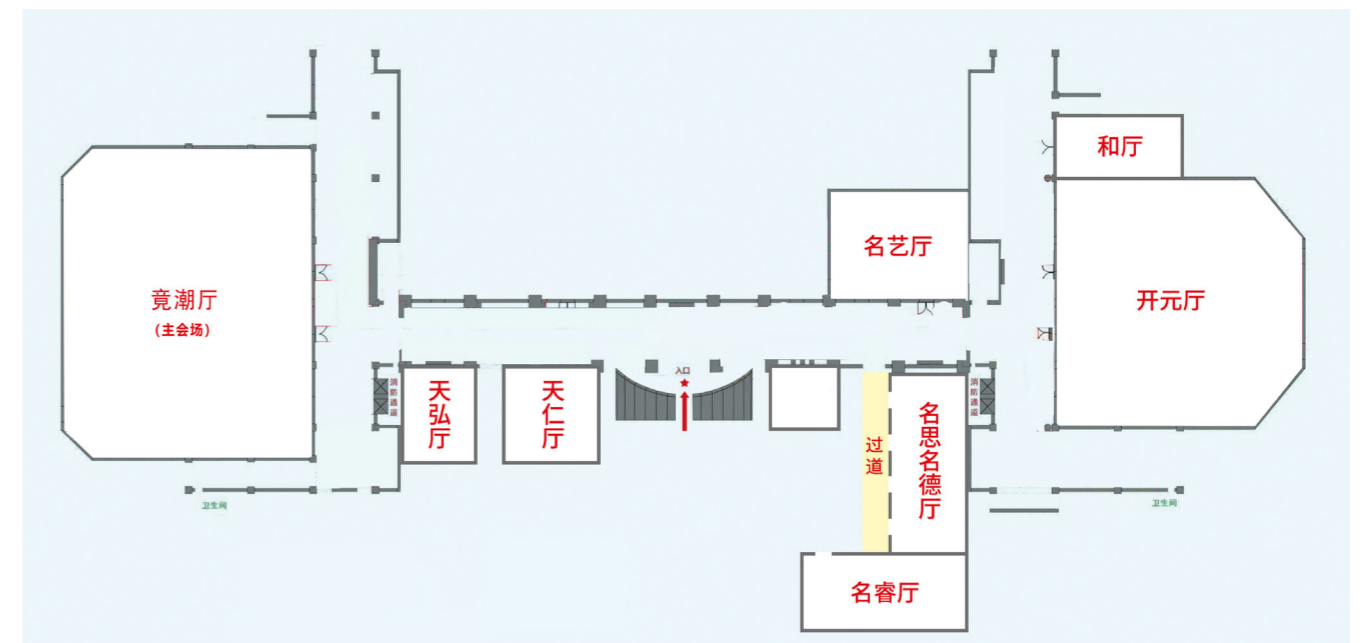
- 1、主持人须提前15分钟达到会场，了解会议安排有无变动、讲者有无变动、会议设施是否工作正常。
- 2、会议时间安排十分紧凑，主持人必须严格控制时间，避免超时影响会议进程。
- 3、主持人须控制会场秩序，遇到特殊情况及时联系会场工作人员，并向大会秘书处报告。

■ 参会者须知

- 1、会议期间进入会场和展厅须佩戴胸卡。
- 2、进入会场请将手机置于静音模式，保持会场安静。
- 3、请自觉维护会场整洁。
- 4、未经允许严禁拍摄会议演讲幻灯、视频演示或图片。

禁止在会场内外散发或摆放未经组委会审核的任何学术或产品资料。

会场分布



会议日程概览

日期	时间	竞潮厅 A	竞潮厅 B	名艺厅	和厅	名思名德厅	名睿厅	开元厅	天弘厅
15 日	20:00-21:00			放射分会全体委员和青委会议					
16 日	08:15-10:00	开幕式						会议展板	读片病例展示
	10:00-12:00	全体会议							
	12:00-12:30							卫星会 1	
	13:30-18:00	心胸乳腺专场	腹部专场	神经专场	肌骨专场	妇儿专场	介入专场	会议展板	
17 日	08:30-12:00	心胸乳腺专场	腹部专场	神经专场	肌骨专场	妇儿专场	介入专场	会议展板	读片病例展示
	12:00-12:30							卫星会 2	
	13:00-16:00	青年科研培训专场	青年大赛专场	护理专场		技术专场		病例挑战读片大赛	
	16:00-16:30	闭幕式							

会议日程

7 月 16 日上午

省年会开幕式
省年会全体会议
会议地点：竞潮厅 A，竞潮厅 B

08:15-10:00	开幕式暨抗疫先进表彰		
全体大会			
时间	题目	报告人	单位
主会场（主持人：张敏鸣，袁建华，章士正，许顺良）			
10:00-10:30	如何开展临床研究	王建安	浙江大学医学院附属第二医院
10:30-11:00	重视胸部重大慢病的防控和影像学研究	刘士远	上海长征医院
11:00-11:30	酰胺质子转移磁共振成像在肿瘤方面的应用	陈敏	卫生部北京医院
11:30-11:50	低剂量 CT 肺癌筛查中肺结节评估处理策略	张敏鸣	浙江大学医学院附属第二医院

7 月 16 日下午

心胸乳腺专场 会议地点：竞潮厅 A

时间	题目	报告人	单位
心胸专场 1（主持人：张国华，胡秀华，邓生德）			
13:30-13:55	胸腺囊肿的诊疗策略	陈文辉	杭州市第一人民医院
13:55-14:20	能量减影的临床应用和科研探索	胡红杰	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
14:20-14:45	肺疤痕癌 CT 诊断线索	杨光钊	浙江省立同德医院
14:45-15:10	隐源性机化性肺炎的 CT 及临床特征分析	郑祥武	温州医科大学附属第一医院
15:10-15:20	Comparison of diagnostic performance of Fischer score and Kaiser score for differentiation of benign from breast malignant masses on MRI	安永玉	浙江省立同德医院
15:20-15:30	640 层 CT volume 序列在自由快心率冠状动脉低剂量成像的应用价值	徐志超	浙江中医药大学第一附属医院
心胸专场 2（主持人：杨海，邓雪英，陈松宽）			
15:40-15:50	亚实性肺腺癌性结节 CT 征象与病理亚型及 EGFR 的相关性	符浩男	台州恩泽医疗集团(中心)恩泽医院
15:50-16:15	重症肺炎的影像学评估	阮凌翔	浙江大学医学院附属第一医院
16:15-16:40	肺罕、少见疾病 CT 表现	王伯胤	绍兴市人民医院
16:40-17:05	INOCA 临床及影像研究进展	郑敏文	西京医院
17:05-17:30	囊性肺病的决策思路	沈起钧	杭州市第一人民医院
17:30-17:40	基于影像组学特征的多分类器融合预测肺实性结节良恶性	沈耀	宁波大学附属人民医院
17:40-17:50	人工智能技术冠脉 FFRCT 与 CCTA 冠脉斑块定量分析对冠心病诊断价值	朱占英	中国人民解放军联勤保障部队第 903 医院
17:50-18:00	以实变为表现肺隐球菌病的临床及 CT 表现分析	杨登法	台州市立医院

腹部专场 会议地点：竞潮厅 B

时间	题目	报告人	单位
腹部专场 1 (主持人: 夏瑞明, 徐秀芳)			
13:30-14:00	肾上腺少见疾病影像诊断	王青	山东大学齐鲁医院
14:00-14:20	早期胰腺癌影像诊断	余日胜	浙江大学医学院附属第二医院
14:20-14:40	肝脏弥漫性占位病灶影像诊断	肖文波	浙江大学医学院附属第一医院
14:40-15:00	血管外皮细胞瘤 / 孤立性纤维性肿瘤概念及影像特征	邓丽萍	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
15:00-15:20	阑尾炎—CT 诊断策略与陷阱	许崇永	温州医科大学附属第二医院
15:20-15:30	基于深度学习影像组学的肝门部胆管癌局部淋巴结转移状态预测方法	梁文杰	浙江大学医学院附属第一医院
腹部专场 2 (主持人: 朱希松, 茅国群)			
15:40-16:10	胰腺囊性肿瘤的影像诊断思路	赵心明	中国医学科学院肿瘤医院
16:10-16:30	意外胆囊癌影像诊断	张玉琴	宁波市医疗中心李惠利医院
16:30-16:50	磁共振增强检查肝胆期高信号病变的影像学评估	方松华	浙江省人民医院
16:50-17:10	实体肿瘤免疫 / 靶向治疗的影像学评估	王六红	浙江大学医学院附属第二医院
17:10-17:30	消化道锐利异物及其并发症的影像学评估	李强	宁波大学附属人民医院
17:30-17:50	恶性肿瘤随访中影像评估的潜在陷阱及误区	应明亮	金华市中心医院
17:50-18:00	18F-FDG PET/CT 延迟显像在诊断结直肠癌肝转移瘤的应用价值	杨建峰	绍兴市人民医院

神经专场 会议地点：名艺厅

时间	题目	报告人	单位
神经专场 1 (主持人: 蒋飏, 孙建忠, 任大卫)			
13:30-13:55	脑胶质瘤影像研究及面临的挑战	张辉	山西医科大学
13:55-14:20	轻度脑外伤的 fMRI 研究新进展	张明	西安交通大学
14:20-14:45	颅脑低级别肿瘤的弥散加权成像	许茂盛	浙江中医药大学附属第一医院
14:45-15:10	IVIM 在预测高级别脑胶质瘤 IDH1 基因突变中的研究	董海波	宁波大学附属李惠利医院
15:10-15:20	阿尔茨海默谱系中基底前脑胆碱能系统的功能连接改变	曾庆泽	浙江大学医学院附属第二医院
15:20-15:30	基于深度学习的脑网络连通性特征提取在阿尔茨海默病分类中的应用	闻彩云	温州医科大学附属第一医院
神经专场 2 (主持人: 樊树峰, 曹志坚, 夏水伟)			
15:40-16:05	儿童垂体“膨大”性病变的 MR 诊断思路	舒锦尔	金华市人民医院
16:05-16:30	鼻咽癌累及周围骨质的影像学表现	丁忠祥	杭州市第一人民医院
16:30-16:55	急性出血性脑卒中的影像学评估	徐晓俊	浙江大学医学院附属第二医院
16:55-17:20	CT 监控下颅内血肿立体定向清除的临床应用	杨运俊	温州医科大学附属第一医院
17:20-17:30	慢性甲基苯丙胺成瘾患者脑功能网络拓扑特征研究	许亚飞	宁波市医疗中心李惠利医院
17:30-17:40	Cortical microstructural alterations are more sensitive than morphology changes to cortical degeneration in Parkinson disease with mild cognitive impairment	白雪芹	浙江大学医学院附属第二医院
17:40-17:50	轻度脑外伤患者前脑岛功能连接与肠道菌群的相关分析	朱娉逸	温州医科大学附属第二医院
17:50-18:00	基于多模态磁共振研究黑质脑铁沉积对帕金森病脑功能网络的影响	闻家琪	浙江大学医学院附属第二医院

肌骨专场 会议地点：和厅

时间	题目	报告人	单位
肌骨专场 1 (主持人: 汪建华, 郑屹峰)			
13:30-13:50	强直性脊柱炎的影像诊断和鉴别诊断	龚向阳	浙江省人民医院
13:50-14:10	肘关节的骨肿瘤及肿瘤样病变的影像诊断与鉴别	丁建平	杭州师范大学附属医院
14:10-14:30	马尾神经鞘瘤 MR 若干问题探讨	陈兴灿	联勤保障部队第九〇三医院
14:30-14:50	常规腰椎间盘 CT 扫描诊断 Castellvi IIa 型腰骶移行椎	张联合	武警浙江省总队杭州医院之江医院
14:50-15:10	隆突性皮肤纤维肉瘤的影像学表现及临床病理特征探讨	杨小军	衢州市人民医院
15:10-15:30	快速破坏性髌关节病的影像学诊断价值探讨	潘国平	宁波市第六医院
茶歇			
肌骨专场 1 (主持人: 何家维, 邱雷雨)			
15:40-16:10	建立影像大数据的临床应用和科研价值	程晓光	北京积水潭医院
16:10-16:30	骨科植入物磁共振扫描再认识	华建明	浙江大学第二医院
16:30-16:50	大转子疼痛综合征的影像学表现	何东	浙江省人民医院
16:50-17:00	影像学检查在 Muller-Weiss 病诊断中的应用价值	余景武	湖州市中心医院
17:00-17:10	健康成人腰椎骨髓成分与骨髓弥散表现相关性研究	胡亮	金华市中心医院
17:10-17:20	磁共振 T2 mapping 序列在痛风性踝关节炎患者关节软骨损伤的应用价值	叶勇军	丽水市中心医院
17:20-17:30	继发性淋巴水肿的 MR 淋巴造影表现及临床应用	张敏鸽	浙江省台州医院
17:30-17:40	腰椎间盘突出性与椎体磁共振纹理特征的相关性研究	王永强	浙江省青春医院

妇儿专场 会议地点：名思名德厅

时间	题目	报告人	单位
妇儿专场 (主持人: 刘江, 裴华兴, 熊俊峰)			
13:30-14:00	子宫肉瘤的 MRI 诊断	刘爱连	大连医科大学附属第一医院
14:00-14:20	基于女性盆腔解剖结构的肿瘤和肿瘤样病变的分析	邹煜	浙江大学医学院附属妇产科医院
14:20-14:40	儿童良性骨肿瘤诊断及鉴别诊断	劳群	杭州市儿童医院
14:40-15:00	探讨 DSA 在儿童脑血管疾病中的应用	梅海炳	宁波市妇女儿童医院
15:00-15:10	Prenatal diagnosis and prognostic management of 130 cases of fetal facio-cervical masses: A retrospective analysis in a tertiary center	郑伟增	浙江大学医学院附属妇产科医院
15:10-15:20	平扫 CT 影像组学鉴别卵巢良性及恶性上皮源性肿瘤	潘淑淑	杭州市第一人民医院
15:20-15:30	胎盘内 T2 低信号带对 PAS 及其浸润深度和剖宫产术中 大出血的预测能力	胡玉敏	丽水市中心医院
茶歇			
15:40-16:00	婴幼儿先天性鼻腔阻塞性疾病的影像学诊断	白光辉	温州医科大学附属第二医院
16:00-16:20	I 型胸膜肺母细胞瘤与先天性肺气道畸形的鉴别诊断	杨兴惠	浙江大学医学院附属儿童医院
16:20-16:40	内听道 MRI 解剖及临床应用	李爱静	中国科学院大学宁波华美医院
16:40-17:00	胎儿尿道下裂的磁共振诊断	李逵	浙江大学医学院附属妇产科医院
17:00-17:20	儿童脑室肿瘤的影像分析	刘锟	温州医科大学附属第二医院
17:20-17:30	语言发育迟缓患儿语言相关功能区白质扩散张量成像及磁共振波谱研究	覃钊凡	宁波市妇女儿童医院
17:30-17:40	基于磁共振影像组学诊断宫颈鳞状细胞癌分化程度的初步研究	王苏波	绍兴市中医院
17:40-17:50	子宫内膜间质肉瘤的 MRI 影像特点	刘小慧	衢州市人民医院

介入专场 会议地点：名睿厅

时间	题目	报告人	单位
介入专场（主持人：赵振华，沈剑敏，俞文强）			
13:30-13:35	致辞	胡红杰	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
13:35-13:50	侧方位定位在肺部病变穿刺活检中的应用价值探讨	刘 威	衢州市人民医院
13:50-14:05	胸、腰椎肿瘤外科手术前介入栓塞治疗的应用	龚绍林	浙江大学医学院附属第一医院
14:05-14:20	盆腔静脉淤血综合症的影像诊断和介入治疗	李 强	宁波市鄞州人民医院
14:20-14:35	恶性胆道梗阻行经皮经肝胆道支架植入术后危重并发症及其危险因素分析	张业坡	绍兴市上虞中医医院
14:35-14:50	125I 粒子植入联合支气管动脉灌注化疗治疗晚期非小细胞肺癌疗效及安全性的 Meta 分析	冯江峰	绍兴市人民医院
14:50-15:05	探讨经颈静脉肝内门体分流术治疗肝硬化消化道出血的价值	孙勤学	宁波市医疗中心李惠利医院
15:05-15:30	点评及讨论	王立章	嘉兴市第一医院
		马霁波	宁波市鄞州人民医院
		周 涛	浙江省荣军医院
		施昌盛	瑞安市人民医院
		张广强	浙江大学医学院附属第二医院
		胡吉波	浙江大学医学院附属第四医院
介入专场 2（主持人：郑伟良，郑家平，陈骏）			
时间	题目	报告人	单位
15:40-15:55	射频消融技术在肝脏恶性肿瘤治疗中的临床价值以及术后影像学表现探究	惠俊国	丽水市中心医院
15:55-16:10	Development and Validation of a Nomogram model for predicting the outcome of thermal ablation for lung cancer	张国正	衢州市人民医院
16:10-16:25	肝癌肋间动脉灌注化疗栓塞致脊髓损伤及康复治疗 1 例报道	李 翔	衢州市人民医院
16:25-16:40	Acute cerebral infarction after pre-thoracoscopy localization of small pulmonary nodule by means of medical adhesive: a case report.	黄亚男	绍兴市人民医院
16:40-16:55	Analysis of the Complication of Localization Pulmonary Nodules by Medical Adhesive Before VATS	汤 伟	绍兴市人民医院
16:55-17:20	点评及讨论	陈明高	金华市人民医院
		韩 俊	嘉兴市第一医院
		张志田	浙江中医药大学附属第二医院
		金诗湘	温州医科大学附属第二医院
		沈纪林	绍兴市第二医院
		刘丽国	浙江温岭市第一人民医院

7月17日上午

心胸乳腺专场 会议地点：竞潮厅 A

时间	题目	报告人	单位
心胸专场 1（主持人：程建敏，王丽华，邓国辉）			
08:30-08:40	基于人工智能的冠脉 CTA 智能辅助诊断系统的诊断效能研究	李 璐	丽水市人民医院
08:40-08:50	基于 CT 影像组学特征评估肺恶性肿瘤微波消融疗效	朱帆东	绍兴市人民医院
08:50-09:15	CT-FFR 的临床研究和应用	张龙江	东部战区总医院
09:15-09:40	基于胸部 CT 的病毒性肺炎影像报告分类系统构建及其应用	郑建军	中国科学院大学宁波华美医院
09:40-10:05	心肺功能影像学评价新进展	李 强	宁波大学附属人民医院
10:05-10:30	CT 靶扫描在早期肺癌诊断中的应用	潘江峰	金华市中心医院
心胸专场 2（主持人：毛新峰，卢陈英，李跃兴）			
10:40-10:50	Tumor Microenvironment Responsive Intelligent Nano-platform for Multimodal Imaging-Guided Tumor-Specific Therapy	伍满香	宁波大学附属人民医院
10:50-11:15	正中弓形韧带压迫综合征	陈方宏	浙江省人民医院
11:15-11:40	影像学在肺结核诊断和管理中的应用	杨建峰	绍兴市人民医院
11:40-11:50	双能量 CT 碘图成像技术在评价乳腺癌新辅助化疗疗效的价值	林桂涵	丽水市中心医院
11:50-12:00	A radiological nomogram to predict 30-day mortality in patients with acute pulmonary embolism	夏伟芝	温州医科大学附属第二医院

腹部专场 会议地点：竞潮厅 B

时间	题目	报告人	单位
腹部专场 1 (主持人: 吴晓, 任宏)			
08:30-09:00	肝脏肿瘤 MRI 肝胆高信号病变分析	龙莉玲	广西医科大学 附属第一医院
09:00-09:20	肿瘤化疗后肝脏损伤的影像学诊断	陈 峰	浙江大学医学院 附属第一医院
09:20-09:40	结直肠癌纳米分子影像与人工智能研究	孙继红	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
09:40-10:00	获得性囊性肾病影像认识及鉴别诊断	崔 凤	杭州市中医院
10:00-10:15	中弓状韧带综合征影像诊断	徐 晓	绍兴市人民医院
10:15-10:30	卵巢纤维瘤不典型影像学征象分析	马建兵	嘉兴市第一医院
腹部专场 1 (主持人: 高原统, 阮新忠)			
10:40-10:50	增强 CT 对动脉硬化性结肠炎的诊断价值	储海瑞	湖州市中心医院
10:50-11:00	基于 HR-MRI 的三维可视化模型在复杂型肛瘘临床诊疗中的应用价值初探	邱勇刚	杭州市萧山区 第一人民医院
11:00-11:10	铁蛋白报告基因在肝癌诊断和治疗中的双重作用	周佳萍	浙江大学医学院 附属第二医院
11:10-11:20	多参数磁共振影像组学预测膀胱癌肌层浸润的价值	王 玫	杭州市第一人民医院
11:20-11:30	肾脏透明细胞癌的 CT 影像特征与其侵袭性相关性研究	高 杨	丽水市中心医院
11:30-11:40	应用磁共振 GRASP 动态增强技术预测进展期胃癌腹腔游离癌细胞的可行性研究	尹学青	宁波市第一医院
11:40-11:50	基于 MRI 的影像组学在直肠癌术前 T 分期的应用研究	徐书峰	衢州市人民医院
11:50-12:00	体素内不相干运动扩散加权成像对前列腺癌的诊断价值	沈夏枫	浙江中医药大学 附属第一医院

神经专场 会议地点：名艺厅

时间	题目	报告人	单位
神经专场 1 (主持人: 林敏, 钟建平, 邵永良)			
08:30-08:55	新生儿脑疾病的 MRI 诊断	范国光	中国医科大学 附属一院
08:55-09:20	静息态功能磁共振引导精准定位 TMS 治疗	臧玉峰	杭州师范大学
09:20-09:45	颅内 MR 血管壁成像专家共识解读	张建军	浙江大学医学院 附属浙江医院
09:45-10:10	脊髓病变影像诊断思路	王宇军	浙江中医药大学 附属第一医院
10:10-10:20	全脑动态容积 CTA+CTP 在颅内硬脑膜动静脉瘘诊断的应用价值研究	应潇瑜	宁波市第一医院
10:20-10:30	肝硬化背景下轻微型肝性脑病脑灰白质结构磁共振研究	汪 涛	浙江医院
神经专场 2 (主持人: 王美豪, 罗小平, 金平)			
10:40-11:05	视神经脊髓炎的影像学表现	杨 虹	浙江大学医学院 附属第一医院
11:05-11:30	原发性三叉神经痛的 MRI 诊断	白光辉	温州医科大学 附属第二医院
11:30-11:40	基于案例的腮腺肿瘤影像诊断分析 (case-based review)	徐玉芸	浙江省人民医院
11:40-11:50	鞍区囊性病变的 MRI 诊断和鉴别诊断	王明杰	浙江省丽水市人民医院
11:50-12:00	人工智能灌注软件在急性缺血性卒中的应用比较	陆青青	宁波市第一医院

肌骨专场 会议地点：和厅

时间	题目	报告人	单位
肌骨专场 1 (主持人: 张景峰, 王和平)			
08:30-08:50	半月板根部损伤、ramp 损伤和腓半月板纤维束损伤磁共振影像诊断	徐雷鸣	浙江大学医学院附属第二医院
08:50-09:10	膝前疼痛相关正常解剖与疾病的分层入路	都继成	温州市中心医院
09:10-09:30	神经鞘黏液瘤的影像诊断	邹建勋	丽水市人民医院
09:30-09:50	半肢骨骺发育异常 MSCT 诊断价值	黄善强	浙江省台州医院
09:50-09:10	髌关节病变影像表现与手术、病理对照	丁小南	浙江省人民医院
10:10-10:30	Gorham 病的临床及影像特点	李玉清	杭州师范大学附属医院
肌骨专场 2 (主持人: 虞晓菁, 赵宏伟)			
10:40-11:10	扁平足及相关损伤影像表现	陈爽	复旦大学附属华山医院
11:10-11:20	仰卧位和俯卧过屈位磁共振扩散张量成像对腰椎间盘突出症分型的研究	闫春丽	联勤保障部队第九〇三医院
11:20-11:30	big data Research for of bone age and adult height	李博	浙江医院
11:30-11:40	1.436T 联影磁共振增强 STIR_3D_MATRIX 成像序列在臂丛神经扫描中的应用价值	李杨飞	浙江省台州医院
11:40-11:50	Slice grouping and aggregation network for auxiliary diagnosis of rib fractures	何秀超	宁波大学医学院附属医院
11:50-12:00	毛母质瘤的影像表现与病理对照分析	李焕国	杭州市中医院

妇儿专场 会议地点：名思名德厅

时间	题目	报告人	单位
妇儿专场 (主持人: 费正华, 张凌男, 李阳)			
08:30-09:00	宫颈癌 MR 诊断分期及动态增强新进展	江新青	广州市第一人民医院
09:00-09:20	小儿脑静脉血栓形成的 MRI 分析	严志汉	温州医科大学附属第二医院
09:20-09:40	儿童静脉窦血栓伴发颅内大出血的急诊介入策略	赖灿	浙江大学医学院附属儿童医院
09:40-10:00	结直肠癌免疫治疗影像评估进展	王六红	浙江大学医学院附属第二医院
10:00-10:20	小儿急腹症的影像学精准分析及临床沟通策略	王祖飞	温州市中心医院
10:20-10:30	基于磁共振的矮小症儿童垂体影像组学初步研究	蒋乐真	温州医科大学附属第二医院
茶歇			
10:40-11:00	儿童髌关节非肿瘤性病变	刘敏	杭州师范大学附属医院
11:00-11:20	子宫肌瘤的影像学诊断和新技术进展	赵丽	绍兴市人民医院
11:20-11:30	基于放射组学的人工智能诊断主动脉弓缩窄的初步研究	马晓辉	浙江大学医学院附属儿童医院
11:30-11:40	胎儿颌面部少见病变的 MRI 表现	徐琼	浙江大学医学院附属妇产科医院
11:40-11:50	卵巢表面浆液性交界性乳头状瘤的 MRI 表现	李志	湖州市妇幼保健院

介入专场 会议地点：名睿厅

时间	题目	报告人	单位	
介入专场 1 (主持人: 彭志毅, 郭晓华, 季文斌)				
08:30-08:45	肝癌精细 TACE	颜志平	复旦大学附属中山医院	
08:45-09:00	肝癌精细 TACE	吴安乐	宁波市第一医院	
09:00-09:15	肝癌精细 TACE	应世红	浙江大学医学院附属第一医院	
09:15-09:30	肝癌精细 TACE	伍建军	浙江大学医学院附属第二医院	
09:30-09:45	肝癌精细 TACE	涂建飞	丽水市中心医院	
09:45-10:00	肝癌精细 TACE	吴 瑕	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	
10:00-10:20	点评及讨论	张 鑫	浙江大学医学院附属第一医院	
		俞炳根	嘉善县第一人民医院	
		刘 伟	丽水市人民医院	
		郑 鹏	台州市第一人民医院	
		李 博	浙江医院	
11:45-12:00	点评及讨论	王 挺	绍兴市人民医院	
		介入专场 2 (主持人: 周先勇, 孙志超, 杜海军)		
		曹国洪	树兰(杭州)医院	
		郝伟远	中国科学院大学附属肿瘤医院	
		周坦洋	浙江大学医学院附属第一医院	
11:00-11:15	肝癌精细 TACE	林开勤	金华市中心医院	
11:15-11:30	肝癌精细 TACE	方立挺	温岭市中医院	
11:30-11:45	肝癌精细 TACE	胡晓钢	金华市中心医院	
11:45-12:00	点评及讨论	谢小西	新昌人民医院	
		邱广平	宁波市第二医院	
		徐宏伟	绍兴二院	
		陈志伟	缙云县人民医院	
		胡 哲	浙江省立同德医院	

7月17日下午

青年科研培训专场 会议地点：竞潮厅 A

时间	题目	报告人	单位
青年科研培训专场 (主持人: 黄沛钰, 白光辉, 徐民)			
13:00-13:10	大赛主席张敏鸣教授致辞		
13:10-13:40	NSFC 人才项目申请经验交流	刘再毅	广东省人民医院
13:40-14:10	SCI 论文撰写的基本套路	张龙江	东部战区总医院
14:10-14:40	从肺结节看临床研究设计	范 丽	上海长征医院
14:40-15:10	医工结合研究思路浅谈	吴 丹	浙江大学
15:10-15:40	医学影像科研经验座谈会 (张敏鸣、刘再毅、张龙江、范丽、吴丹、黄沛钰、白光辉、徐民)		

青年大赛专场 会议地点：竞潮厅 B

时间	题目	报告人	单位
青年科研培训专场（主持人：杨海，林江南）			
13:00-13:10	大赛主席许茂盛教授致辞		
13:10-13:20	腺瘤”伪装者“	邱勇刚	浙江省杭州市萧山区 第一人民医院
13:20-13:30	会“变脸”的动脉粥样硬化易损斑块	潘春树	中国科学院大学宁 波华美医院
13:30-13:40	基于临床及影像特征建立十二指肠乳头肿大良恶性术前预测积分系统	王晓洁	浙江大学医学院 附属第二医院
13:40-13:50	新编“小马过河”	陈浩	湖州市中心医院
13:50-14:00	折上折 宝中宝	陈武杰	中国科学院大学 附属肿瘤医院
14:00-14:10	帕金森病患者基底节及小脑功能损伤与运动症状偏侧性及亚型相关	陈静雯	浙江大学医学院 附属第二医院
14:10-14:20	磁共振弥散成像检测帕金森病皮层下核团进行性微结构退变模式	白雪芹	浙江大学医学院 附属第二医院
14:20-14:30	常规胸部 CT 扫描 + 数据挖掘助力非小细胞肺癌患者精准医疗	惠俊国	丽水市中心医院
14:30-14:40	探索发现 - 肝癌 “快出” 征象定义未解之谜	潘俊含	浙江大学医学院 附属第一医院
14:40-14:50	MRI 定量骨髓脂肪鉴别再障和骨髓增生异常综合征	曾照龙	浙江中医药大学 附属第一医院
14:50-15:00	仅靠 CT 平扫就可以判断肾透明细胞癌的病理分级吗?	王旭	中国科学院大学 附属肿瘤医院
15:00-15:10	阿尔茨海默病海马的 MRI 影像微观结构与功能连接相关性	冯琪	杭州市 第一人民医院
15:10-15:20	基于 T2WI 和 DWI 图像的临床 - 影像组学模型预测结肠癌患者的淋巴血管侵犯	张珂	浙江大学医学院 附属邵逸夫医院
15:20-15:30	“脑肠”一条心——来自住培时期科研思路的产生及实践	李洁	杭州师范大学附属医院
大赛结果在闭幕式公布			

护理专场 会议地点：名艺厅

时间	题目	报告人	单位
护理专场 1（主持人：陈琴蓝，章雁，钱一丹）			
13:00-13:10	领导致辞		
13:10-13:30	临床放射学专业论文写作技巧思考	余日胜	浙江大学医学院 附属第二医院
13:30-13:50	放射科对比剂不良反应救治处理规范	龚向阳	浙江省人民医院
13:50-14:10	钆对比剂应用指南之理解	汪启东	浙江大学医学院 附属第一医院
护理专场 2（主持人：陈小群，马黎，韩敏）			
14:15-14:35	严重过敏反应急救指南	曾小红	南昌大学第一附属医院
14:35-14:50	《2021 最新影像增强检查静脉输注工具规范应用专家共识》解读	陈琴蓝	浙江大学医学院 附属第二医院
14:50-15:00	介入手术机床引流接收装置的设计及临床应用研究	金浙夏	浙江大学医学院 附属第一医院
15:00-15:10	11 例 CAR-T 细胞治疗晚期肝癌患者的护理	胡小么	丽水市中心医院
15:10-15:20	静疗护士参与夜间急诊增强 CT 团队模式的实践及成效	王晓弥	浙江大学医学院 附属第二医院
15:20-15:30	不同体重指数对静脉留置针在冠状动脉造影检查中的应用研究	丁佳妮	温州医科大学 附属第一医院
15:30-15:40	基于护理干预的冠状动脉 CTA 检查	陈佩霞	宁波市第一医院
15:40-15:50	预见性护理在增强 CT 检查中对比剂过敏反应的预防效果	杨岚岚	浙江医院
15:50-16:00	CT 对比剂外渗原因分析及预防	张颖攀	台州市第一人民医院

技术专场 会议地点：名思名德厅

时间	题目	报告人	单位
技术专场 1 (主持人: 任宏, 朱大荣)			
13:00-13:10	致辞	汪启东	浙江大学医学院附属第一医院
13:10-13:40	磁共振 CEST 成像原理及其在肿瘤和癫痫中的应用	张祎	浙江大学生物医学工程与仪器科学学院
13:40-14:05	讨论		
时间	题目	报告人	单位
技术专场 2 (主持人: 章伟敏, 王世威)			
14:05-14:35	放射卫生监督要点	段培霞	杭州市卫生健康综合行政执法队
14:35-15:00	讨论		
时间	题目	报告人	单位
技术专场 3 (主持人: 汪启东, 毛德旺)			
15:00-15:30	影像技术质量控制: 主动参与还是被动适应?	龚向阳	浙江省人民医院
15:30-16:00	讨论		

会议展板

电子展板展示

时间: 16 日全天 08:00-18:00; 17 日全天 08:00-16:00

地点: 四楼开元厅

电子展板列表

学组	题目	第一作者	第一作者单位
心胸	基于 CT 平扫的影像组学列线图鉴别高密度胸腺囊肿和低危胸腺瘤	叶勇军	丽水市中心医院
	磁共振表观扩散系数与乳腺癌分子亚型的相关性	傅洁婷	金华市中心医院
	基于磁共振影像组学和时间信号强度曲线建立 nomogram 预测乳腺癌转移性腋窝淋巴结的价值	单嫣娜	浙江大学医学院附属杭州市第一人民医院
	动态三期增强 CT 定量灌注参数在肺良恶性病变鉴别中的价值	邹明月	绍兴市人民医院
	基于深度学习方法构建低剂量 CT 肺癌筛查扫描范围自动划分模型的可行性研究	阮敬儒	浙江省人民医院
	探讨基于胸部 CT 薄层图像的肺结节 Lung-RADS 分类方法在临床应用中的体会与改进	张宏彬	中国科学院大学宁波华美医院
	Texture analysis based on breast high-temporal resolution DCE-MRI in discrimination of breast lesions and background parenchyma enhancement	李嘉颖	浙江省中医院
	CT 纹理特征评价埃克替尼治疗肺腺癌疗效的价值	邹佳军	绍兴市人民医院
	高场强 MRI 联合血清 CYFRA21-1、CA72-4、CA125 鉴别食管癌 T 分期的价值分析	张德生	湖州市中心医院
	不同肺腺癌亚型中 Ki-67 表达与多层螺旋 CT 征象的关系	严金岗	舟山市人民医院
腹部	基于放射学特征的机器学习的肾上腺嗜铬细胞瘤和肾上腺腺瘤的鉴别	刘敏	杭州师范大学附属医院
	Using Conventional contrast-enhanced MRI semi-quantitative analysis to distinguish AFP-negative SHCC without cirrhosis and SFNH	葛秀红	杭州市第一人民医院
	生长于胰管内胰腺神经内分泌肿瘤的影像学特征	汪鑫斌	杭州市萧山区第一人民医院

腹部	CT 小视野靶扫描技术在胰腺癌早期诊断中的应用价值	叶国伟	丽水市人民医院
	胰腺富血供肿瘤的影像学表现及鉴别诊断	汪建华	宁波大学医学院附属医院
	基于压缩感知的 GRASP-VIBE 序列在肝脏 MR 增强检查中的应用价值	张 辉	宁波市第一医院
	2D or 3D model based on MRI radiomics for risk classification of gastrointestinal stromal tumors: Which one is better?	毛海佳	绍兴市人民医院
	18F-FDG PET/CT 在偶发性结直肠腺瘤的组织学分级预测中的价值	唐 坤	温州医科大学附属第一医院
	AFP 异质体阳性肝细胞癌的 MR 弥散成像特点分析	张进华	象山县红十字台胞医院医疗健康集团
	十二指肠乳头肿大恶性鉴别术前积分预测系统	王晓洁	浙江大学医学院附属第二医院
	Improved diagnostic performance for HCC \leq 3.0 cm in LI-RADS: using hepatobiliary phase hypointensity or restricted diffusion as an additional major feature	潘俊含	浙江大学医学院附属第一医院
	肝癌中 PD-1 的表达及其临床意义——基于生物信息学分析	杨丽丽	浙江大学医学院附属第一医院
	新辅助化疗后碘值对胃癌预后的作用：一个强大的独立预后因素	张 阳	浙江省人民医院
	原发性肝癌 TACE 抵抗影像组学预测模型构建的研究	李嘉颖	浙江省中医院
	A Non-invasive Method to Differentiate Pancreatic Serous Cystadenomas and Mucinous Cystadenomas	陈海燕	浙江省肿瘤医院
基于多参数磁共振检查对肝纤维化诊断及分期的应用研究	刘瑞瑞	中国科学院大学宁波华美医院	
能谱 CT 在良、恶性肾脏囊性占位中的诊断价值	徐 月	中国人民解放军联勤保障部队第九〇三医院	
神经	基于全脑影像组学的风险预测模型识别轻度认知功能障碍疾病进展的应用研究	舒震宇	浙江省人民医院
	基于深度学习 CT 影像组学的骨性眼眶老化特征表征与分析	王 振	浙江省人民医院
	Subependymal giant cell astrocytoma in adults: clinical manifestations, radiological characteristics and treatment	沈芳杰	宁波市第一医院
	高分辨磁共振黑血成像 (3D-T1 VISTA) 技术在诊断颅内静脉血栓中的价值	夏水伟	丽水市中心医院

神经	面部注射美容手术致眼脑血管意外的临床及影像分析	徐玉芸	浙江省人民医院
	MRI 3D-FIESTA 及 3D-TOF-MRA 联合扫描对原发性三叉神经痛及面肌痉挛神经血管因素的术前诊断价值	戴婧洳	温州医科大学附属第二医院
	Polygenic hazard score associated multimodal brain networks along the Alzheimer's disease continuum	李凯程	浙江大学医学院附属第二医院
	CT 灌注的基线靶区脑血容量与超急性脑卒中严重程度相关	王希帆	温州医科大学附属第一医院
	应用 DTI 定量评价儿童脑积水所致重要神经纤维通路的局部和整体损伤	尤宇晴	浙江大学医学院附属儿童医院
	CADASIL 病的磁共振影像分析	滕陈迪	温州市中心医院
	肌骨	利用常规上腹部磁共振图像对病毒性肝炎肝硬化患者的肌肉体积变化与脂肪浸润程度的定量研究	王晓虹
正常人脊柱骨盆矢状位排列与腰椎间盘突出退变的关系研究		郭安娜	温州医科大学附属第二医院
精准测量拍摄冈上肌出口位与肩关节 MR 肩峰 - 肱骨头测距的诊断效能评价研究		石 徐	杭州市中医院
仰卧及俯卧过屈位 MRI 动态评估竖脊肌形态变化 与腰椎间盘突出症的关系		周 敏	中国人民解放军联勤保障部队第 903 医院
浅表血管平滑肌瘤的 MRI 影像与病理对照研究		方军杰	中国科学院大学宁波华美医院
四肢软组织血管平滑肌瘤 MR 影像诊断		傅春龙	东阳市人民医院
腰骶部移行椎对腰椎间盘和椎小关节退变影响的影像学分析		黄莹莹	温州医科大学附属第二医院
少见部位色素沉着绒毛结节性滑膜炎的 MRI 表现		陈小凤	嘉兴市第二医院
骨外浆细胞瘤的 CT 诊断价值		方 涛	衢州市人民医院
11 例皮下脂膜炎样 T 细胞淋巴瘤的临床病理特征、18F-FDG PET/CT 表现及预后		江茂情	宁波市第二医院
妇儿		儿童盆腔肾外恶性横纹肌样瘤伴局部破裂一例	胡娟娟
	生长激素缺乏症和特发性矮小症儿童的脑磁共振镜像同伦功能连接研究	蒋乐真	温州医科大学附属第二医院
	3D-MRI 测量胎儿脑 / 肝体积比在诊断胎儿生长受限中的应用价值	李 奎	浙江大学医学院附属妇产科医院



2021 年浙江省医学会放射学学术大会

妇儿	首发 1 型糖尿病儿童基于 fALFF 的静息态功能磁共振研究	刘 锐	温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院
	多层螺旋 CT 联合磁共振 3D-SPC 序列对儿童蜗神经发育不良的诊断价值	谈佳姚	湖州市妇幼保健院
	对比分析三种不同 IVIM 拟合方法应用于宫颈癌的研究	王 雪	温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院
	卵巢甲状腺肿的磁共振诊断	章 瑜	宁波市妇女儿童医院
	MRI T2-Mapping 成像对青少年颞颌关节紊乱病关节盘损伤的应用研究	赵周静	温州医科大学附属第二医院
护理	CT 增强检查对于常见碘对比剂过敏反应的预防与处理	李明英	中国人民解放军联勤保障部队第 903 医院
	克罗恩病肛瘘盆腔 MRI 增强扫描 20 例护理	吴小英	嘉兴市第二医院
	FOCUS-PDCA 模式缩短增强 CT 检查前等候时间对提高放射科护理质量的研究	何晶晶	浙江大学医学院附属第一医院
	基于护理风险管理运用 FOCUS-PDCA 在降低 CT 增强并发症发生率的应用	于 婷	嘉兴市第二医院
	1 例胰源性区域性门脉高压伴下消化道出血患者的护理	吴巧红	丽水市中心医院
	信息化闭环管理在磁共振检查危急值管理流程中的实践应用	张孝琴	温州医科大学附属第一医院
	1 例中青年顽固性头痛合并中重度焦虑症患者的护理	陈淑霞	丽水市中心医院