



第四届中国抗癌协会 肿瘤影像专业委员会年会

暨第十三次上海抗癌协会肿瘤影像学年会
暨肿瘤影像诊断新进展学习班

2019年5月31-6月2日 中国·上海



会议通知

主办单位：中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会
上海市抗癌协会
上海市抗癌协会肿瘤影像专业委员会

承办单位：复旦大学附属肿瘤医院

协办单位：《肿瘤影像学》杂志编辑部
《中国癌症杂志》编辑部





会议日程

欢迎辞

尊敬的各位专家、各位同仁：

你们好！

由中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会、上海市抗癌协会和上海市抗癌协会肿瘤影像专业委员会主办的第四届中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会年会暨第十三次上海抗癌协会肿瘤影像学会暨肿瘤影像诊断新进展学习班（项目编号：2019-09-01-040（国））将于2019年5月31至6月2日在上海隆重举行。



大会主席:彭卫军

本次会议邀请了众多国内著名放射诊断学、超声、核医学专家参与授课，内容包括人工智能在肿瘤影像诊断中的应用，肿瘤精准影像诊断的新进展，常见肿瘤的诊断和鉴别诊断，功能MR成像技术和超声、核医学诊疗技术在肿瘤中的应用等。欢迎国内外放射、超声、核医学界及肿瘤诊疗方面的同道前来研讨交流。

大会组委会盛情邀请您参加本次会议，大会将竭尽全力为各位代表和专家提供优质服务，您的参与将为大会增光添彩。

中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会
上海市抗癌协会
上海市抗癌协会肿瘤影像专业委员会

6月1日 上午

3楼国际厅

08:30-09:00 开幕式

主持人：叶兆祥

嘉宾致辞+学组委员颁发聘书

09:00-10:20 主持人：周纯武 邵国良

09:00-09:20 CT发展趋势与进展

刘士远 教授 海军军医大学附属长征医院

09:20-09:40 鼻窦肿瘤的影像诊断思路

王培军 教授 同济大学附属同济医院

09:40-10:00 CT征象与Lung-RADS预测肺结节恶性风险的比较

叶兆祥 教授 天津医科大学附属肿瘤医院

10:00-10:20 超声对甲状腺引流区域淋巴结诊断的效能；690例PTMC术后分析

李安华 教授 中山大学附属肿瘤医院

10:20-10:30 茶歇

10:30-11:50 主持人：杨晓棠 丁莹莹

10:30-10:50 磁共振动态增强扫描在乳腺癌精准诊疗中的应用

罗娅红 教授 辽宁省肿瘤医院

10:50-11:10 多模态影像技术PET/MR应用研究进展

季仲友 教授 福建医科大学附属协和医院

11:10-11:30 腹部肿瘤MR新技术应用

刘玉林 教授 湖北省肿瘤医院

11:30-11:50 胰腺术前TNM分期影像评估进展

赵心明 教授 中国医学科学院肿瘤医院

12:00-13:30 午餐



会议日程

6月1日 下午

3楼国际厅

13:30-15:30 主持人: 文 智 张建华

- 13:30-13:50 基于“能量转换”的肿瘤纳米诊疗新技术
陈 雨 研究员 中国科学院上海硅酸盐研究所
- 13:50-14:10 超声-mpMRI融合成像引导前列腺穿刺活检
徐辉雄 教 授 同济大学附属第十人民医院
- 14:10-14:30 IVIM-DWI及DKI在鼻咽癌放疗化疗疗效评估中的初步应用
徐仁根 教 授 江西省肿瘤医院
- 14:30-14:50 基于术前CT征象的肝癌预后评估模型研究
苏丹柯 教 授 广西壮族自治区肿瘤医院
- 14:50-15:10 肝脏结节状再生性增生病例基础与诊断
谢传淼 教 授 中山大学肿瘤防治中心
- 15:10-15:30 神经系统肿瘤PET分子显像方法进展
管一晖 教 授 复旦大学附属华山医院

15:30-17:30 主持人: 董江宁 乔中伟

- 15:30-15:50 2017版中国肝癌诊治指南——影像诊断解读
曾蒙苏 教 授 复旦大学附属中山医院
- 15:50-16:10 面向肿瘤影像分析的深度学习技术
夏 勇 教 授 西北工业大学
- 16:10-16:30 微浸润肺腺癌的影像分析
李文武 教 授 山东省肿瘤医院
- 16:30-16:50 DWI新技术在直肠癌诊疗中的应用研究
于小平 教 授 湖南省肿瘤医院
- 16:50-17:10 肺淋巴结的CT诊断与鉴别诊断
时高峰 教 授 河北省肿瘤医院
- 17:10-17:30 乳腺非肿块强化的诊断与鉴别诊断
顾雅佳 教 授 复旦大学附属肿瘤医院

会议日程

6月2日 上午

分会场一: 3CD

08:30-09:50 优秀青年论文发言

主持人: 张修石 杨 健 吴 斌

- 08:30-08:38 基于DCE-MRI的影像基因组学无创性预测乳腺癌受体状态和分子亚型的初步研究
尹浩霖 复旦大学附属华东医院
- 08:38-08:46 基于T2 FLAIR序列的图像纹理特征对1p/19q基因状态及纯少突胶质细胞瘤(II级, IDH突变, 1p/19q共缺失)的预测价值
芮文婷 复旦大学附属华山医院
- 08:46-08:54 乳腺硬化性腺病影像特征及其病理基础
张盛箭 复旦大学附属肿瘤医院
- 08:54-09:02 基于CT影像组学预测非小细胞型肺癌患者预后研究
雷 鹰 贵州省肿瘤医院
- 09:02-09:10 T1 mapping成像方法 (Look-locker和B1-corrected VFA) 在肝脏T1值定量分析中的初步应用的定量研究
韩 帅 河南省肿瘤医院
- 09:10-09:18 基于MRI图像的影像组学特征预测乳腺癌分子分型
孙双燕 吉林省肿瘤医院
- 09:18-09:26 ABUS与HHUS、MG、MRI对乳腺病变诊断 BI-RADS分类一致性的研究
曹晓静 中国医学科学院肿瘤医院
- 09:26-09:34 经皮射频消融治疗复发性肝细胞癌的10年生存分析及探讨初治方式对其疗效的影响
白秀梅 北京大学肿瘤医院
- 09:34-09:42 Potential predictors of progression after Uterine cervical cancer(UCC) Chemoradiotherapy: Histogram features based on Multi-sequence-combined MRI
阚杨杨 辽宁省肿瘤医院
- 09:42-09:50 定量动态增强MRI在鉴别交界性与恶性上皮性卵巢肿瘤中的价值
毛咪咪 南通市肿瘤医院/南通市第五人民医院
- 09:50-10:00 茶歇



会议日程

6月2日 上午

分会场一：3CD

10:00-11:20 优秀青年论文发言

主持人：于 韬 陆汉魁

- 10:00-10:08 弥散峰度成像全容积直方图参数在预测直肠癌KRAS基因突变的价值
崔艳芬 山西省肿瘤医院
- 10:08-10:16 Preoperative risk-stratification for stage I endometrioid adenocarcinoma: A simple method of measurement on DWI
闫 斌 陕西省肿瘤医院
- 10:16-10:24 基于CT影像组学预测局部进展期直肠癌新辅助治疗疗效的研究
李华秀 云南省肿瘤医院/昆明医学院第三附属医院
- 10:24-10:32 探究体素内不相关运动扩散加权成像各参数与宫颈癌Ki-67表达水平的关系
李翠平 中国科学技术大学附属第一医院
- 10:32-10:40 超声造影预测模型诊断1023个乳腺结节的影响因素分析：一项多中心研究
陈轶洁 福建省肿瘤医院/福建医科大学附属肿瘤医院
- 10:40-10:48 Radiomics analysis on Cone-Beam Breast Computed Tomography (CBBCT): Prediction of Breast Cancer Molecular Subtypes
马 悦 天津医科大学附属肿瘤医院
- 10:48-10:56 评估二维与三维经直肠超声对T3分期直肠癌直肠系膜浸润深度和直肠系膜筋膜受累程度的诊断效能：一项与核磁共振成像的初步对照研究
刘 敏 中山大学肿瘤防治中心
- 10:56-11:04 ADC值联合纹理特征评估宫颈鳞癌分化程度的价值
郑明雪 安徽省肿瘤医院
- 11:04-11:12 MR功能成像在局部进展期胃癌新辅助治疗疗效评价的应用
徐校胜 河北医科大学第四医院
- 11:12-11:20 MRI多模态对涎腺区肿物的鉴别价值
刘礼健 深圳市肿瘤医院

会议日程

6月2日 上午

分会场二：3HIJ

08:30-10:00 结直肠肿瘤影像学临床思维论坛

主持人：任 克 童 彤

- 08:30-09:00 直肠MRI在直肠综合治疗中的应用
彭俊杰 教授 复旦大学附属肿瘤医院大肠外科
- 09:00-09:30 直肠癌新辅助治疗后TRG病理评分
黄 丹 教授 复旦大学附属肿瘤医院病理科
- 09:30-10:00 影像学方法评估直肠癌新辅助治疗后达临床完全缓解的价值
童 彤 教授 复旦大学附属肿瘤医院放射诊断科

10:00-10:10 茶歇

10:10-11:30 MDT病例讨论

主持人：彭俊杰（大肠外科）

点评嘉宾：黄利勇（大肠外科）、黄 丹（病理科）、童 彤（影像科）、
李文桦（化疗科）、杨立峰（放疗科）、潘 奇（肝脏外科）

10:10-10:50 病例讨论一（大肠外科 李 聪）

10:50-11:30 病例讨论二（放疗科）



会议日程

6月2日 上午

分会场三：3楼黄河厅

08:30-11:40 多模态肿瘤影像病例讨论会

主持人：彭卫军 马林 胡硕 刘佩芳 赵继红 经翔

08:30-09:00 病例讨论一（乳腺）

09:00-09:30 病例讨论二（肝脏）

09:30-10:00 病例讨论三（胰腺）

10:00-10:10 茶歇

10:10-10:40 病例讨论四（头颈）

10:40-11:10 病例讨论五（泌尿）

11:10-11:40 病例讨论六（妇科）

11:40-12:00 闭幕式+颁奖

会议日程

6月2日 上午

分会场四：5楼长江厅

08:30-11:40 疑难病例讨论 主持人：冯 逢 张 强 段 青 陈学军 顾雅佳

08:30-09:00 病例讨论一（乳腺） 汇报人 尤 超

09:00-09:30 病例讨论二（肝脏） 汇报人 卢 洁

09:30-10:00 病例讨论三（胰腺） 汇报人 王月明

10:00-10:10 茶歇

10:10-10:40 病例讨论四（头颈） 汇报人 李 桥

10:40-11:10 病例讨论五（泌尿） 汇报人 刘晓航

11:10-11:40 病例讨论六（妇科） 汇报人 李海明



参会信息

一、会议信息

报到时间：2019年5月31日10:00-20:00；2019年6月1日08:00-12:00

报到地点：上海国际会议中心一楼大厅

会议时间：2019年6月1日08:30-17:30、6月2日08:30-12:00

会议地点：上海国际会议中心三楼（上海市浦东新区滨江大道2727号）

二、注册信息

请登陆大会官网<http://cacazlyx.medmeeting.org> 进行注册、付费；提前注册

代表600元/人（截止日期：2019年5月26日），学生200元/人，现场注册代表

800元/人。

备注：注册费含会议资料及会议期间午餐，学生参加注册需出具学生证或学校证明。

三、学分信息

项目编号：2019-09-01-040（国），I类学分10分

项目名称：肿瘤影像诊断新进展学习班

四、住宿情况

住宿统一安排，费用自理，房价在400-600元/间，大会安排班车接送，请登陆

<http://cacazlyx.medmeeting.org> 进行预订。

五、交通信息

上海国际会议中心

地址：上海市浦东新区滨江大道2727号（2号线陆家嘴站，2号出口）

上海虹桥火车站/虹桥机场

乘坐地铁2号线至陆家嘴站，2号出口约步行500米，约50分钟；

上海浦东国际机场

乘坐地铁2号线至陆家嘴站，2号出口约步行500米，约70分钟；

上海火车站

乘坐地铁1号线至人民广场站，换乘2号线至陆家嘴站，2号出口约步行500米，约35分钟；

上海南站

乘坐地铁1号线至人民广场站，换乘2号线至陆家嘴站，2号出口约步行500米，约45分钟；

六、会议微官网



请扫描大会微官网，实时了解最新信息

七、联系方式

学术联系人：童老师180 1731 2912

会务联系人：施老师135 6402 5798

住宿联系人：李老师134 8281 2460

交通联系人：刘老师131 6280 7282