

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2021〕101号

关于召开 LI-RADS 和中国肝癌诊断指南 研讨会的通知

LI-RADS（肝脏影像报告及数据系统）是一个旨在规范肝脏影像图像采集、征象解释、报告及数据收集的综合系统，能够为影像诊断和术后评估提供规范化的依据，并运用影像表现特征，对高危人群的肝局灶病灶和术后细胞存活情况进行分类、评估。为促进我国肿瘤诊治影像学发展，加强影像学与临床的紧密结合，广东省精准医学应用学会、广东省辐射防护协会联合主办的“LI-RADS 和中国肝癌诊断指南研讨会”拟定于 2021 年 4 月 3 日在广州举办。

本次研讨会议已邀请美国加州大学圣地亚哥分校影像领域专家 Claude Sirlin 教授在线与国内相关领域专家进行学术交流，共同探讨 LI-RADS 和中国肝癌诊断指南最新进展及热点问题，分享宝贵经验。现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2021 年 4 月 3 日 09:00-12:05

会议地点：广州富力丽思卡尔顿酒店（广州市天河区珠江新城兴安路3号）

二、主要内容

（一）A unification between LIRADS and Chinese and other Asian guidelines

（二）基于 LI-RADS 特征描述的肝肿瘤影像标注数据库建设

（三）2018 版本 LI-RADS 动态进展

（四）LI-RADS 中国问题收集反馈

三、参会对象

（一）特邀讲者嘉宾；

（二）欢迎从事医学影像相关的专家及临床相关人员参会。

四、其他事项

（一）本次活动不收取任何费用。

（二）参会人员可手机扫描以下二维码即可进入会议；



（三）联系方式

学会学术部：易帆 020-87001157 18986749308

电子邮箱: yf@gdpmaa.com

附件: LI-RADS 和中国肝癌诊断指南研讨会议程



广东省精准医学应用学会
2021年4月1日

附件

LI-RADS 和中国肝癌诊断指南研讨会议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

会议时间：2021 年 4 月 3 日 09:00-12:10

会议地点：广州富力丽思卡尔顿酒店(广州市天河区珠江新城兴安路 3 号)

| 时间 | 内容 | 讲者 | 主持人 |
|---------------|---|---|----------------------------|
| 开幕式 | | | |
| 09:00-09:05 | 大会欢迎词 | 王 劲 教授 | 曾蒙苏 教授 |
| 09:05-09:10 | 美国专家致开幕词 | Claude Sirlin 教授 | |
| 09:10-09:15 | 中国专家致开幕词 | 陈 敏 教授 | |
| 中外大师观点 | | | |
| 09:15-10:15 | A unification between LIRADS and Chinese and other Asian guidelines | Claude Sirlin 教授 | 张惠茅 教授 |
| 10:15-10:45 | 基于 LI-RADS 特征描述的肝肿瘤影像标注数据库建设 | 严福华 教授 | |
| 10:45-11:15 | 2018 版本 LI-RADS 动态进展 | 王 劲 教授 | |
| 热点讨论 | | | |
| 11:15-11:35 | LI-RADS 中国问题收集反馈 | 讨论专家： Claude Sirlin、陈敏、 严福华、王 劲、 杨正汉、龙莉玲、 宋 彬、杨 扬、 曾蒙苏、张惠茅、 许乙凯、沈 君、 | 杨正汉 教授 谢传淼 教授 王 劲 教授 |
| 11:35-11:55 | Q&A: LI-RADS 主要征象和辅助征象&特异性或敏感性 | | |

| | | | |
|-------------|----------|-----------------------------|--------|
| | | 谢传淼、冯仕庭、 张笑春、李新春、 李 勇 | |
| 闭幕式 | | | |
| 11:55-12:00 | 美国专家会议总结 | Claude Sirlin 教授 | 王 劲 教授 |
| 12:00-12:05 | 中国专家会议总结 | 宋 彬 教授 | |
| 12:05-12:10 | 中国专家会议总结 | 杨 扬 教授 | |

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事，学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2021年4月1日印发

校对：学术部 易帆

(共印3份)