

关于举办 2018 重庆市医学会微创外科专委会胃肠外科学组年会 暨 2018 重庆市抗癌协会 GIST 专委会年会 暨 2018 重庆市中西医结合学会胃肠肿瘤年会的通知

各有关单位：

21 世纪是微创外科迅猛发展的时代，国内外微创外科新技术、新方法不断涌现，腹腔镜手术不断拓展并普及，为推动重庆市微创技术的发展，促进重庆地区腹腔镜技术的规范，重庆市医学会微创外科专委会胃肠学组联合重庆市抗癌协会 GIST 专委会定于 2018 年 11 月 30 日-12 月 2 日在重庆市涪陵区金科大酒店举办 2018 重庆市医学会微创外科专委会胃肠外科学组年会暨重庆市抗癌协会 GIST 专委会年会暨重庆市中西医结合学会胃肠肿瘤专委会年会。大会期间将同时学习胃肠间质瘤新诊疗共识，交流临床、患者管理等方面的最新进展，从而进一步规范胃肠间质瘤的诊疗，树立正确的临床科研理念，提高重庆市及周边单位胃肠间质瘤的诊治水平，以促进重庆地区胃肠外科事业的进一步发展与提高。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

详见附件会议日程安排。

二、会议时间

(一) 报到时间：2018 年 11 月 30 日 11:00-18:00；

(二) 会议时间：2018 年 11 月 30 日 13:00-18:00 及 2018 年 12 月 1 日全天；

(三) 撤离时间：2018 年 12 月 2 日。

三、会议地点

重庆市涪陵区金科大酒店。

地址：重庆市涪陵区滨江大道二段 6 号；联系电话：023-85677777。

四、参加人员

重庆市医学会微创外科专委会胃肠学组委员及川、贵地区同道和各医疗卫生单位相关医务人员。

五、会议注册

(一) 注册费用

注册费标准：300 元/人。

(二) 注册方式

1. 在线注册：电脑登陆会议网站 (<http://wcwk2018.medmeeting.org>) 或关注“重庆市医学会”微信公众号后点击“学术会议”选择此次会议，点击“参会注册”栏目下的“个人代表注册”按钮，在线填写注册信息，并按照网页提示进行注册费的网上支付操作。

2. 现场注册：手机扫描现场提供的二维码，填写个人注册信息，现场以银行

卡、微信、支付宝等方式交纳注册费。

(三) 注册说明

1. 差旅费自理，回单位按规定报销。

2. 报到时请提供单位准确的全称及税号，以便开具发票。网上交费代表现场凭相关证件领取注册费发票。

六、其他事项

(一) 会前会

1. 2018 重庆市内镜基础技能大赛总决赛（第六届）。五个分中心（主城、渝东、渝西、渝东南、渝东北）各推选 4 名选手参赛，另外，四川达州和贵州遵义也各推选 4 名选手参赛，共计 28 名选手参赛。评委为 5 个分中心的负责人及达州、遵义领队。

2. 重庆市医学会微创外科专委会胃肠学组年终总结会，会议将对 2019 年学会的会议形式进行探讨。

(二) 学分授予

成功注册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陆分。凡是未在会议网站注册者不授予学分。

(三) 住宿安排

重庆市涪陵中心医院 徐金明 电话：13709463015。

(四) 联系人

重庆市涪陵中心医院 徐金明 电话：13709463015

重庆市医学会 吕在明 电话：63608028

附件:会议日程安排

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：会议日程安排

报到与会议地点：重庆市涪陵区金科大酒店

2018年11月30日 11:00—18:00 代表报到注册

(一) 会前会

2018年11月30日

13:00—18:00 2018 重庆市腔镜基础技能大赛总决赛

18:00—18:30 胃肠学组 2018 年总结会

18:30—20:00 晚餐

(二) 正式会议

2018年12月1日

8:30—9:00 专委会领导致辞、涪陵中心医院致辞

9:00—12:00 五个分中心各派一名代表进行 GIST 病例分享（每人分享 15 分钟，专家点评 15 分钟，共 30 分钟/人），前 2 个病例分享后安排 10-15 分钟中间休息时间

12:00—13:30 午餐（盒饭）及卫星会（GIST 理论；组织管理科学）

13:30—14:00 曾梦华 FLS（再次强调基础技能的重要性）

14:00—14:30 涪陵黎可 直肠癌

14:30—15:00 长寿沈雄飞 左半结肠

15:00—15:10 中间休息时间

15:10—15:40 黔江冉文华 右半结肠

15:40—16:10 重医附一院戈应刚 胃

16:10—16:40 重医附一院张宏宇 Ta TME

16:40—17:30 技能大赛颁奖礼

2018年12月2日 自由活动+撤离