



广西医师协会

GUANGXI MEDICAL DOCTOR ASSOCIATION

关于召开创面修复与再生新进展学习班 暨广西医师协会创面修复与再生专业委员会成立大会通知

桂医协函【2023】035号

各相关单位：

为推动全区探索慢性创面修复与再生学科的未来发展新态势，促进再生医学研究和应用的融合，协助各再生医学研究机构之间的合作、协同创新和应用转化，广西医师协会获得广西红十字“广西医师继续医学教育与基层培训基金”支持，专项用于本学科开展学术交流与合作。经研究，由广西医师协会主办，广西医科大学第一附属医院承办的“创面修复与再生新进展学习班（自治区级继续医学教育项目，项目编号：2023350410003）”定于2023年3月25-26日在南宁市举办。届时，大会将邀请国内知名专家作专题讲座，同期将召开广西医师协会创面修复与再生专业委员会成立大会及《胫骨横向骨搬运治疗重度糖尿病足》新书发布仪式。现将会议有关事宜通知如下：

一、参会对象：

（一）广西医师协会创面修复与再生专业委员会第一届委员会全体委员候选人（委员候选人必须参会或委派代表交费、注册参会，否则将不保留委员候选人名额）。

（二）广西区内各级医疗机构创面修复与再生相关医护人员。

二、会议内容：

（一）创面修复、再生医学、胫骨横向骨搬运新技术学术讲座；

（二）广西医师协会创面修复与再生专业委员会分会成立大会；

（三）《胫骨横向骨搬运治疗重度糖尿病足》新书发布仪式。

三、时间及地点：

（一）报到时间：2023年3月25日15:00-20:00；

（二）会议时间：2022年3月26日；

广西医师协会创面修复与再生专业委员会选举与成立大会：2023年3月26日08:00-09:00；

（三）报到及会议地点：广西沃顿国际大酒店（地址：南宁市青秀区民族大道88号）；

地址：南宁市青秀区双拥路30号南湖名都广场A座2608室 电话：0771-5800373

(四) 撤离时间：2023 年 3 月 26 日 18:00。

四、会议费用及报名缴费方式：

(一) 本次会议由广西红十字“广西医师继续医学教育与基层培训基金”提供部分资助。

(二) 个人培训费及报名交费方式：线下参会代表交纳培训费 600 元/人，往返交通、住宿费自理，费用回单位报销。请参会代表于 2023 年 3 月 25 日前按以下两种途径进入会议系统完成网上报名交费手续：1、关注广西医师协会微信公众号：guangximda，进入“会议信息”，进入对应的会议，点击“报名参会”，按系统提示填写信息报名参会；2、微信扫描本通知落款左侧“报名参会二维码”，进入会议系统，点击“报名参会”，按系统提示填写信息报名参会；具体操作见会议系统“**报名参会流程**”。

温馨提示：依据《广西医师协会会员发展与管理办法》的相关规定，广西医师协会会员单位的专家可免费申请成为个人会员，非广西医师协会会员单位的专家需按规定缴纳会费成为个人会员后方可作为委员候选人参加选举；个人会员会费按 250 元/5 年/人标准收取；当选的二级机构委员需按规定缴纳专科会员会费，会费标准按委员 400 元/届（4 年）/人，常委、副主委、主委按 800 元/届（4 年）/人收取。个人会员、专科会员会费可通过“广西医师协会会员管理系统”在网上完成会费缴纳、会费收据开具，**会费缴纳操作流程见会议系统中“会员会费缴纳流程”**。

五、住宿预订指南：本次大会不统一安排住宿，请需要住宿的代表于 2023 年 3 月 22 日前自行联系会议酒店预订房间或在会场周边酒店安排住宿。预订住房时注明“广西医师协会创面修复与再生专业委员会成立大会”方可享受团体协议价，逾期不保证房源。

会议酒店	房型	价格（元/天/间）	酒店联系人
广西沃顿国际大酒店	单间	420 元	订房电话：0771-2111862 接待经理：伍黎霞 18077107528
	标间	420 元	

六、其他事项：

(一) 学分授予：自治区级继续医学教育 I 类学分。请学员提前下载“掌上华医 APP”，在会议期间完成扫码签到、调查问卷反馈、在线考试方可申请电子学分。

(二) 会议期间与会专家、代表不得参加大会日程以外的聚集性活动。

(三) 会议信息：请关注广西医师协会微信公众号进入“会议信息”中对应的会议，进

入会议系统查询或下载。

七、联系方式：

会务联系人：丁毅 18777177466；侯俊 16607719457

广西医师协会联系方式：

联系人：张大淦 19136603569；办公电话：0771-5800373；

邮箱：gxmda01@163.com；网址：www.gxmda.cn；微信公众号：guangximda

办公地址：南宁市青秀区双拥路 30 号南湖名都广场 A 座 26 楼 2608 室



扫码报名参会

