

广东省医学会

粤医会〔2023〕144号

关于召开广东省医学会第十三次关节外科学学术会议的通知

各有关单位：

为促进关节外科学术水平的提升，引导广东省关节外科事业高质量发展，规范传统技术，提升新技术，做强智能关节走在全国前列，为健康中国展现广东力量。我会定于2023年7月28-30日在广州市召开广东省医学会第十三次关节外科学学术会议。届时将邀请省内外从事关节外科的专家就业内领域前沿进展及临床实践中具体问题等展开全面深入的讲解和讨论，欢迎从事关节外科及相关专业医护人员参加。会议将采用会前网上预约报名参会。现将有关会议事项通知如下：

一、主要内容：学术交流、专题讲座（讨论）、病例讨论、参观学习等。

二、时间：2023年7月28—30日。28日14:00—22:00和29日8:00—12:00报到，28日下午、29日全天和30日上午开会，30日14:00撤离。

三、地点：广东省广州市南沙区海滨路海熙大街79-80号，广州市南沙越秀喜来登酒店大宴会厅。酒店总机：020-39002288。

四、参会对象：关节外科学分会全体委员、青年委员和学组成员，专题报告者，论文作者（姓名及题目附后），从事本专业及相关专业医务人员。

五、收费标准：会议费、培训费（含资料费、授课费、会场使用费等）总计800元/人，住宿费标准750元/天/人，会议统一安排食宿，费用回单位报销。

六、学分授予：注册代表均可获得省级I类继续医学教育学分。请携带医疗教育一卡通现场刷卡授分，会后不予补录。

七、其它会议信息：2023年7月28日召开广东省医学会关节外科学分会

全体委员会议，请各委员依时参加，会议内容另见通知。委员有责任和义务认真组织好本地区人员积极参会。

九、报名方式：请 2023 年 7 月 25 日前登录大会唯一报名网站：<https://gjwxx.sciconf.cn>（与征文地址一致，技术支持咨询：黄恭强，电话：15622361132）。

十、联系方式：

广东省医学会学术管理与组织管理部 吴静思 13560479375。

中山大学附属第一医院 张志奇 13902280096、陈蔚深 15217680651。

附：已被大会录用的论文题目及作者姓名：

1. 题目：_____

2. 姓名：_____

有关会议最新消息欢迎浏览广东省医学会网站：www.gdma.cc。



本次会议预约报名

附件：1、广东省医学会第十三次关节外科学学术会议议程



主题词：学术交流 关节外科学 会议 通知

签发：李国营 核稿：陈大富 拟稿：吴静思

发送：各有关单位 共印：500 份

附件 1:

广东省医学会第十三次关节外科学学术会议议程

| 7 月 28 日 14:00-22:00 报到 | | |
|-----------------------------------|----------------------|------|
| 7 月 28 日广东省医学会关节外科分会第四届委员会全体委员会议 | | |
| 时间 | 题目 | 讲师姓名 |
| 13:30-15:30 | 病例大赛 | |
| 15:30-16:30 | 广东省医学会关节外科学分会青委会改选 | |
| 16:30-17:00 | 广东省医学会关节外科学分会常委会、主委会 | |
| 17:00-18:30 | 广东省医学会关节外科学分会全委会 | |
| 17:40-18:30 | 工作晚餐 | |
| 7 月 29 日广东省医学会第十三次关节外科学学术会议 | | |
| 08:00-08:30 | 开幕式 | |
| 08:30-09:45 | 大师讲堂 (人工智能关节) | |
| 09:45-11:00 | 大师讲堂 (髌关节) | |
| 11:00-11:20 | 卫星会及茶歇 | |
| 11:20-12:00 | 大师讲堂 (膝关节) | |
| 12:00-12:30 | 大师讲堂 (关节置换的围手术期处理) | |
| 12:30-13:00 | 卫星会及午餐 | |
| 13:00-18:00 | 分会场 | |
| 分会场一 | | |
| 第一节 | 智能关节外科专业组: 大会发言+病例讨论 | |
| 第二节 | 快速康复专业组: 大会发言+病例讨论 | |
| 分会场二 | | |
| 第一节 | 青年委员会: 大会发言+病例讨论 | |
| 第二节 | 基础研究交流: 大会发言 | |
| 分会场三 | | |
| 第一节 | 髌关节专业组: 大会发言+病例讨论 | |
| 第二节 | 膝关节专业组: 大会发言+病例讨论 | |
| 年会总结(主会场) | | |
| 18:00-18:10 | 总结 | 盛璞义 |
| 7 月 30 日智能关节圆桌会议 (中山大学附属第一医院南沙院区) | | |
| 08:00-12:00 | 智能关节圆桌会议 主持人: 盛璞义 | |