

新闻频道

- 综合新闻
- 媒体聚焦
- 图片新闻
- 医疗新闻
- 教学动态
- 学术交流
- 护理新闻
- 人物风采
- 专题报道
- 视频点播
- 经典影像
- 国际交流
- 电子院报
- 科普园地
- 医道故事

学术交流

当前位置: 首页 > 学术交流

湖南省胃肠外科ERAS技术培训班在湘雅三医院顺利开班

党总支: 第四党总支 科室: 胃肠外科 I 科 作者: 林昌伟 李孟希 时间: 2022-02-28 点击数: 6199 打印 字号: T

2月25日,受湖南省卫健委委托,中南大学湘雅三医院胃肠外科启动了第一期湖南省胃肠外科加速康复外科(ERAS)技术培训班。培训班的主要内容包括解析ERAS相关指南与共识、讲解胃肠外科ERAS相关技术与评估方法、分享胃肠外科ERAS病房建设与管理的经验。本轮培训采取分批小班制,从2月份开始,每月培训一期,参与人员限各市州上报至卫健委的22家医院的胃肠外科(普通外科)科主任或技术骨干。本期为第一期,湖南省卫健委医政医管处调研员李世忠,湘雅三医院党委委员、副院长欧阳文;湘雅三医院外科教研室主任、普通外科主任李小荣教授,湖南省胃肠外科ERAS试点工作指导与评价专家组组长、湘雅三医院医务部主任张翼教授,护士长丑靖等领导专家参会。

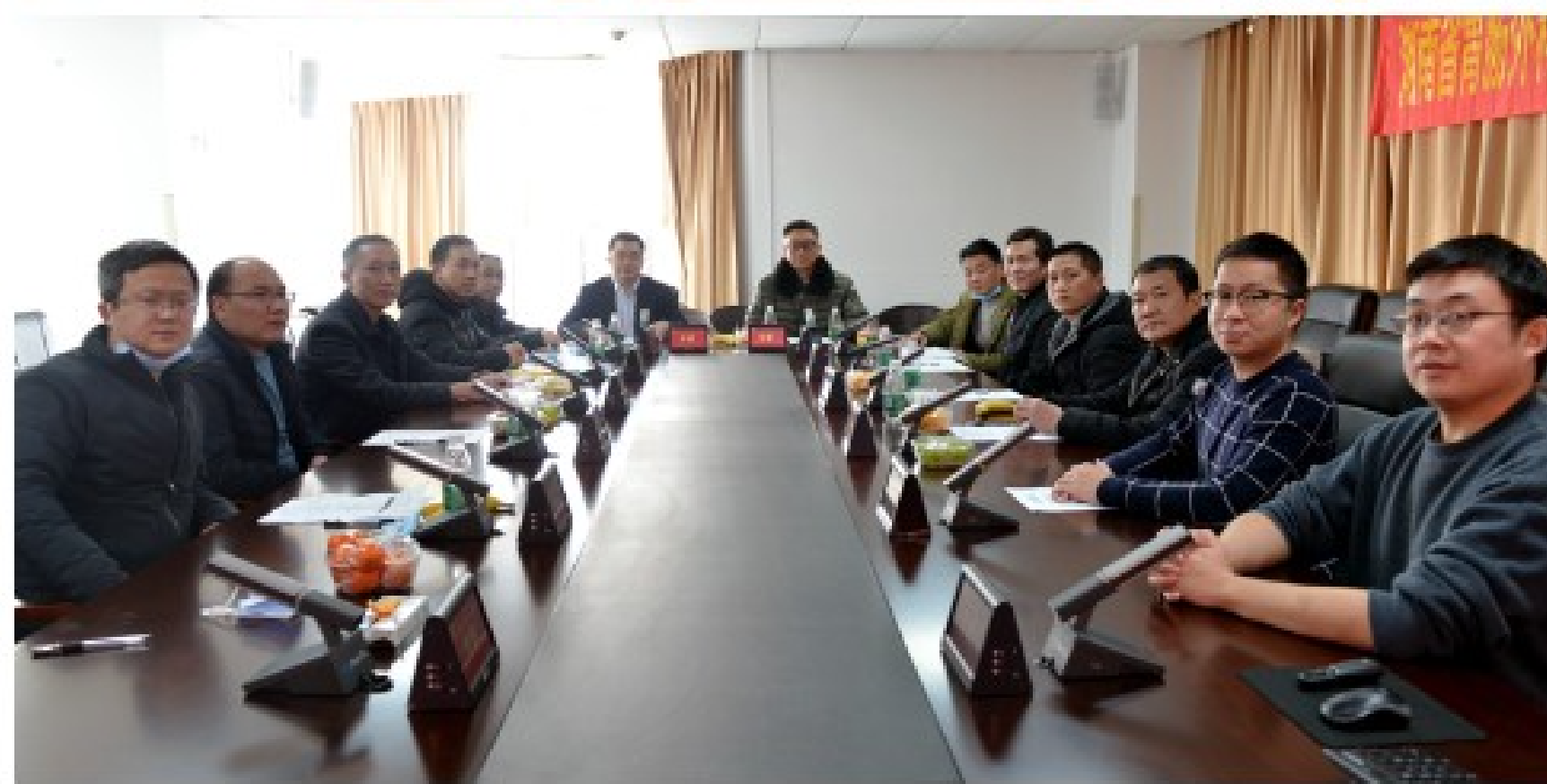
培训当天,李小荣首先带领学员参加了科室的晨会交班和床旁查房,让学员结合实际病例对ERAS手术的围手术期全程管理进行深度学习和交流。随后,张翼为学员展示了湘雅三医院胃肠外科ERAS病房建设的细节,让来自各市州医院的胃肠外科(普通外科)科主任和技术骨干更直观全面地了解和观摩ERAS病房建设的核心要点。



结束ERAS胃肠专科病房参观后,胃肠外科周剑宇副教授团队和胡桂副教授团队分别向与会学员展示了机器人辅助下直肠癌根治术和3D腹腔镜下胃癌根治术。精准娴熟的手术演示让首次零距离观摩的与会学员大呼过瘾,纷纷表示受益匪浅。



下午,胃肠外科与会学员精心准备了ERAS座谈会。李世忠、欧阳文出席了ERAS座谈会。欧阳文致辞感谢湖南省卫健委一直以来对中南大学湘雅三医院的关心和支持,对参与培训的各位主任与业务骨干表示热烈欢迎。李世忠充分肯定了中南大学湘雅三医院胃肠外科在ERAS方面取得的成绩,同时表示李小荣教授团队提出的培训模式不但新颖且非常实用,希望湘雅三医院胃肠外科团队再接再厉,为促进全省乃至全国的ERAS技术推广贡献新湘雅力量,造福更多的人民群众。随后,张翼、丑靖、郭一航主治医师分别就湘雅三医院胃肠外科围手术期ERAS实施管理的经验、护理要点以及《中国加速康复外科临床实践指南(2021版)》重点解读做精彩报告。



据悉,积极开展加速康复外科(ERAS)是提高医院服务质量,提升患者就医体验的重要举措。此次培训班的举办不但充分彰显了中南大学湘雅三医院胃肠外科ERAS病房在湖南省胃肠外科的引领示范作用,也必将带领湖南省胃肠外科ERAS病房建设走出针对不同胃肠外科患者的临床可操作的标准化流程之路。

编辑: 张瑞茗 责任编辑: 蒋凯

分享到:

[上一篇] 谢会文教授应邀参加肝胆胰胆外科学科建设座...

[下一篇] 骨科成功举办第八期关节镜技术高级学习班...

相关文章推荐

- 产科吕卫刚在中国医师协会医学遗传分会2023年会做专题报告... 2023-04-18
- 台湾高雄荣民总医院妇产科主任崔冠霖教授一行来院妇科交流参观... 2023-04-15
- 湘雅杰出校友王亮教授来院病理科并作精彩学术演讲 2023-04-15
- 医院HIFU中心受邀参加2023年世界大健康博览会 2023-04-08
- 消化内科王婉艳教授IBD相关研究被顶刊Nature Reviews Rheumatology杂志High... 2023-04-07
- 泌尿外科王龙教授在《BMC Medicine》合作发表尿液无创诊断膀胱癌研究成果... 2023-04-06
- 湖南省医学会周围神经病学组挂靠湘雅三医院 2023-04-04
- 国家杰出青年基金获得者易凡教授做客“新湘雅创新论坛”... 2023-04-03
- 湖南省县级公立医院消化内科检查能力建设系列理论培训班圆满收官... 2023-04-02
- 心胸外科在基层医院开展胸部创伤热点问题专题学术会 2023-04-01



友情链接

人民网 | 新华网 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会 | 中华人民共和国教育部 | 湖南省政府 | 红网 | 湖南省卫生健康委员会 | 湖南省教育厅 | 中南大学 | 湘雅医学院 | 湘雅医院 | 湘雅二医院 | 协和医院 | 华西医院 | 西京医院 | 瑞金医院 | 复旦大学 | 武汉同济医院 | 中山医院

预约挂号: 0731-88618576、88618577 急救电话: 0731-88618120

