



2013上海国际消化内镜研讨会暨第六届中日ESD高峰论坛在我校举行

作者：陈惠芬来源：中山医院发布时间：2013-04-25 中文字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接

由中华医学会消化内镜学分会、中国医师协会内镜医师分会主办，上海医学会、复旦大学内镜诊疗研究所和本院承办的2013上海国际消化内镜研讨会暨第六届中日ESD高峰论坛于4月5日至7日在上海举行。校党委副书记王小林教授、世界内镜学会主席曹世植教授等领导和专家出席会议。

本次大会邀请国内外著名内镜专家进行专题讲座和操作演示，主要就胃肠道肿瘤、贲门失弛缓症等疾病内镜诊断新技术、内镜下微创切除新技术（ESD、ESE、EFR、POEM）、内镜切除并发症的预防和处理等进行广泛的讨论和交流。

据悉，近年来，随着消化内镜各项新的诊断技术的开展，胃肠道肿瘤的发现率逐年提高，且大多可以通过内镜微创治疗。上海医学会消化内镜分会主任委员、本院内镜中心主任姚礼庆教授介绍，微创技术是当今医学的发展趋势，在现代微创医学中，消化内镜技术发展最快、最成熟，已成为消化系统疾病的重要治疗方法。内镜技术与传统的外科手术相比，具有创伤小、住院时间短、术后恢复快等优点。

目前本院的内镜诊疗技术已处于国际先进行列，在国内乃至国际上率先开展多项内镜诊疗技术，如开展急性化脓性梗阻性胆管炎的内镜引流术，开创了国内相关领域的先河；2006年，周平红主任医师在国内率先开展内镜黏膜下剥离术（ESD）治疗消化道早癌；2010年，周平红主任医师率先引进经口内镜下肌切开术治疗贲门失弛缓症（POEM）；2011年，姚礼庆教授、徐美东副教授在世界上首创了内镜黏膜下隧道切除术（STER）治疗固有肌层肿瘤；2011年，本院又率先开展双镜联合治疗消化道疾病（LECS），凡是单纯内镜下无法切除的病灶，或肿瘤太大无法取出，均可通过双镜联合完成。至今，本院内镜中心累计完成ESD 6000多例、POEM术 1000多例（超出全世界此类手术量半数以上，且年龄最大者98岁，最小者只有3岁4个月）、STER手术200例、双镜联合治疗52例。

据悉，本院内镜中心是全世界年内镜诊疗人数最多的单位、开展内镜诊疗种类最全的单位之一，仅2012年本院内镜中心诊疗人数就达8万人次、内镜治疗达6000人次。本院周平红主任医师、徐美东副教授等多位内镜专家逐渐活跃于世界舞台，受邀参加美国、德国、西班牙、荷兰、俄罗斯、泰国、印度等30多个国家的国际内镜大会，并进行精彩的讲座和手术演示。在国际内镜学界，中国医生的影响力越来越大，国外内镜专家纷纷排队到本院学习内镜技术。2012年，周平红主任医师凭借高超的内镜技术，获得一项国际性大奖“PRESIDENTIAL AWARD”。

但当前我国内镜治疗整体水平和地区差异仍然较大。周平红主任医师表示，本届研讨会旨在进一步提高中国胃肠道肿瘤的内镜治疗水平、促进内镜切除新技术在中国的推广开展。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码: [发表评论](#)

[网站导航](#)

-

[投稿须知](#)

-

[投稿系统](#)

-

[新闻热线](#)

-

[投稿排行](#)

-

[联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护
Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved. [我要统计](#)