

# 中华胃肠外科杂志

CHINESE JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY

月刊 1998年5月创刊 第18卷 第4期 2015年4月25日出版

**主管**

中国科学技术协会

**主办**

中华医学会  
100710,北京市东四西大街42号  
中山大学  
510275,广州市新港西路135号

**编辑**

中华胃肠外科杂志编辑委员会  
510655,广州市员村二横路26号  
电话:(020)38254955  
传真:(020)38254094  
Email:zwcw@chinajournal.net.cn  
china\_gisj@vip.163.com  
http://www.medline.org.cn  
http://www.china-gisj.com

**总编辑**

汪建平

**编辑部主任**

卜建红

**出版**

《中华医学杂志》社  
有限责任公司  
100710,北京市东四西大街42号  
电话(传真):(010)85158180  
Email:office@cma.org.cn

**广告经营许可证**

穗工商广字4401004002377号

**印刷**

广州中大印刷有限公司

**发行**

范围:公开  
国内:广东省报刊发行局  
国外:中国国际图书贸易集团  
有限公司  
(北京399信箱,100044)  
代号 M4878

**订购**

全国各地邮政局  
邮发代号46-185

**邮购**

中华胃肠外科杂志编辑部  
510655,广州市员村二横路26号  
电话:(020)38254094  
Email:zwcw@chinajournal.net.cn

**定价**

每期25元,全年300元

**中国标准连续出版物号**

ISSN 1671-0274  
CN 44-1530/R

**2015年版权归中华医学会所有**

未经授权,不得转载,摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计  
除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点  
本刊如有印刷装订质量问题,请向本刊编辑部调换

## 目次

### 述评

不同部位胃肠间质瘤的外科治疗原则 ..... 叶颖江 高志冬 王杉 301

### 专题论坛

基因检测在胃肠间质瘤诊疗中的应用 ..... 侯亚超 邓靖宇 梁寒 305

胃肠间质瘤危险度评估方法的再认识 ..... 汪明 曹晖 309

胃肠间质瘤的伊马替尼新辅助治疗

及手术时机的选择 ..... 史一楠 梁小波 313

十二指肠胃肠间质瘤的诊治思考 ..... 刘彤 李卫东 田伟军 316

复杂性胃肠间质瘤的诊断与治疗 ..... 陈凜 刘立成 徐文通 321

晚期胃肠间质瘤多线治疗失败后的应对策略 ..... 张信华 何裕隆 325

小和微小胃肠间质瘤的评估与内镜治疗 ..... 沈坤堂 高晓东 328

### 论著

827例胃肠间质瘤 c-kit 或 PDGFR $\alpha$  基因突变

谱解读及其与临床病理特征的关系 ..... 李艳艳 高静 田野等 332

小胃肠间质瘤的临床病理特征 ..... 高晓东 薛安慰 方勇等 338

180例野生型胃肠间质瘤患者的临床病理

特征分析 ..... 田野 高静 李健等 342

36例十二指肠胃肠间质瘤患者的

临床分析 ..... 张庆元 徐建波 叶锦宁等 346

低位直肠癌经腹会阴联合切除术与前切除

术后临床疗效的比较研究 ..... 申占龙 叶颖江 张鑫等 349

低位直肠癌腹腔镜下腹会阴联合切除术后

原位人工肛门重建的临床应用 ..... 王萌 汪灏 管文贤 354

经肛门括约肌径路的直肠阴道瘘修补术

..... 邱辉忠 陆君阳 周皎琳 358

|   |  |   |
|---|--|---|
| 直肠癌新辅助治疗后外周血调节性 T 细胞水平与肿瘤缓解的关系 .....      | 王海波 刘海义 苏文等                              | 361   |
| 微小 RNA101 的表达与结直肠癌患者临床病理特征及预后的关系 .....    | 高显华 张卫 袁捷等                               | 365   |
| 17-DMAG 与奥沙利铂对结直肠癌细胞增殖和侵袭的协同抑制作用 .....    | 周建平 王维民 邓建良等                             | 370   |
| N-甲基-D-天冬氨酸受体在大鼠术后疲劳综合征的中枢发生机制研究 .....    | 陈伟哲 刘舒 陈帆风等                              | 376   |
| 肠道手术对肠道硫化氢生成及 Cajal 间质细胞破坏的影响 .....       | 黄颖 邵宇 叶道雄等                               | 382   |
| <b>诊治指南</b>                               |  |   |
| 炎性肠病术后并发症危险因素及预防的专家意见(2014·广州) .....      | 中国炎性肠病临床研究协作组                            | 388   |
| <b>短篇论著</b>                               |  |   |
| 十二指肠升部胃肠间质瘤的诊治体会 .....                    | 刘天舟 韩刚 孙鹏达等                              | 395   |
| 胃镜联合腹腔镜胃腔内手术治疗胃胃肠间质瘤 8 例 .....            | 董海燕 李国栋 李杰等                              | 398   |
| 肛管鳞状细胞癌的诊治及预后 .....                       | 肖小珠 陈彬 朱未波                               | 400   |
| <b>病例报告</b>                               |  |   |
| 伊马替尼耐药后胃肠间质瘤组织出现转分化现象一例 .....             | 郑松 黄科儿 周建美                               | 402   |
| 胃巨大溃疡型胃肠间质瘤一例 .....                       | 宋仁 谭克文 代高举等                              | 404   |
| <b>综 述</b>                                |  |   |
| 胃肠间质瘤的影像学诊断的现状与进展 .....                   | 王灵杰 张瑞平 李健丁                              | 405   |
| 肠型白塞病的诊断和治疗进展 .....                       | 范圣先 李幼生                                  | 408   |
| <b>名词解析</b>                               |  |   |
| 规范胃肠间质瘤中文命名的建议 .....                      |  | 308   |
| <b>医学信息</b>                               |  |   |
| KIT 和 FGFR3 信号通路的交叉对话促进胃肠间质瘤的生长与耐药性 ..... | 312 马赛替尼治疗伊马替尼耐药的进展期胃肠间质瘤:一个随机开放试验 ..... | 331 帕纳替尼可抑制 KIT 基因多种类型的突变并对难治性胃肠间质瘤具有治疗潜力 ..... |
| 胃肠间质瘤患者总体生存与无进展生存相关性的 Meta 分析 .....       |  | 375   |
| <b>编者·作者·读者</b>                           |  |   |
| 在本刊发表的论文中可直接使用的英文缩写名词 .....               | 324 关于中华医学会系列杂志论文二次发表的推荐规范 .....         | 353 本刊 2015 年第 5 期重点内容预告 .....                  |
|   |  | 394   |
| <b>消 息</b>                                |  |   |
| 第十届全国胃癌学术会议通知 .....                       |  | 387   |
| 第八届中国外科医师年会征文通知 .....                     |  | 401   |
| <b>更正启示</b> .....                         | 本刊编辑部                                    | 407   |
| <b>《中华胃肠外科杂志》第五届编辑委员会成员名单</b> .....       |  | 304   |
| 本期责任编辑 汪挺 英文编辑 练磊 责任排版 向美华 责任校对 陈小宇       |  |   |