



期刊导读

6卷15期 2012年8月 [最新]

期刊存档

期刊订阅

在线订阅
 邮件订阅
 RSS

作者中心

晋升信息
 作者查稿
 写作技巧
 投稿方式
 作者指南



期刊服务

建议我们
 会员服务
 广告合作
 继续教育

您的位置: [首页](#) >> 文章摘要

内镜在消化系统疾病中的应用进展

张玲霞

张玲霞，西安市中心医院消化内科，710003

摘要:随着科学技术的进步，消化内镜器材一直在发展变革之中，从最初的硬式内镜、纤维内镜发展到目前的电子内镜，其成像清晰度、操作简便性、舒适性等都在不断地发展。消化内镜经过一个多世纪的发展，已经从单纯的诊断工具发展成为治疗手段[1]。

关键词:内镜

[评论](#) [收藏](#)

文献标引:张玲霞. 内镜在消化系统疾病中的应用进展[J/CD]. 中华临床医师杂志：电子版, 2011, 5(4):957-96

参考文献:

- [1] 李兆申. 中国消化内镜现状与展望. 第二届全球华人消化内镜学术大会, 2008.
- [2] 杨云生. 消化内镜诊治进展. 中华医学会第四届全国老年消化专业学术会议, 2009.
- [3] 钱之欣, 占强. 消化内镜特殊光学处理成像技术及其应用. 医学综述, 2010, 16(18): 2829-2832.
- [4] Fock KM, Teo EK, Ang TL, et al. The utility of narrow band imaging in improving diagnosis of gastroesophageal reflux disease. Clin Gastroenterol Hepatol, 2009, 7(1): 1080-1084. [\[PubMed\]](#)
- [5] Huang LY, Cui J, Wu CR, et al. Narrow-band imaging in the diagnosis of early precancerous lesions. Chin Med J (Engl), 2009, 122(7): 776-780. [\[PubMed\]](#)
- [6] Uedo N, Ishihara R, Iishi H, et al. A new method of diagnosing gastric intestinal narrow-band imaging with magnifying endoscopy. Endoscopy, 2006, 38(8): 819-824. [\[PubMed\]](#)
- [7] Nakayoshi T, Tajiri H, Matsuda K, et al. Magnifying endoscopy combined with narrow-band imaging for early gastric cancer: correlation of vascular pattern with histopathology (video). Endoscopy, 2004, 36(12): 1080-1084. [\[PubMed\]](#)
- [8] Sumiyama K, Kaise M, Nakayoshi T, et al. Combined use of a magnifying endoscope and a multibending endoscope for en bloc EMR of early stage gastric cancer. Endosc, 2004, 60(1): 79-84. [\[PubMed\]](#)
- [9] Chaiteeraki JR, Geratikornsupuk N, Tangmankongworakoon N, et al. Efficacy of narrow-band imaging for detection of minireal mucosal breaks in patients with typical symptoms of gastroesophageal reflux disease. Gastrointestinal Endoscopy, 2008, 67(5): AB86.
- [10] Osawa H, Yamamoto H, Yamada N, et al. Diagnosis of endoscopic Barrett's esophagus by flexible spectral imaging color enhancement. J Gastroenterol, 2009, 44(11): 1125-1132.
- [11] Burgos H, Porras M. Use of Fujinon FICE and high resolution magnification endoscopy in the differentiation of chemical gastritis Vs. Helicobacter pylori related gastritis. Gastrointestinal Endoscopy, 2009, 60(1): AB159.
- [12] Burgos H, Porras M. Use of Fujinon FICE and high resolution magnification endoscopy in the differentiation of chemical gastritis Vs. Helicobacter pylori related gastritis. Gastrointestinal Endoscopy, 2009, 60(1): AB159.

- confirmation of eradication of Helicobacter pylori in patients with previously treated gastric ulcer. Gastrointestinal Endoscopy, 2007, 65(5): AB171.
- [13] Hoffman A, Deris N, Goetz M, et al. GERD: high definition endoscopy (HD+) in combination with chromoendoscopy reliably identifies minimal change esophagitis in NERD and asymptomatic patients. Gastrointestinal Endoscopy, 2009, 69(5): AB344.
- [14] Hoffman A, Basting N, Goetz M, et al. High definition endoscopy (HD+) with i-solution for the detection of inflammation and neoplasia in patients with GERD. Gastrointestinal Endoscopy, 2008, 67(5): AB98.
- [15] Kawahara Y, Okada H, Kawano S, et al. New digital imaging technology I-Scan for endoscopy: a pilot study. Gastrointestinal Endoscopy, 2009, 69(5): AB377.
- [16] 杨云生. 胃食管反流病的内镜治疗现状. 胃肠病学和肝病学杂志, 2004, 8(13): 352-353.
- [17] 杨云生, 令狐恩强, 孙刚, 等. 胃镜下腔内折叠术治疗胃食管反流病. 中华消化内镜杂志, 2007, 24(2): 267.
- [18] 小泽壮治. GERD的内镜治疗现状与未来展望. 日本医学介绍, 2007, 28(10): 453-455.

专家笔谈

消化内镜新技术的临床应用进展

朱人敏, 张晓华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(4):944-947 .

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

窄带成像内镜在消化系统疾病诊断中的应用

杨建民. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(4):948-951 .

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

电子肠镜在炎症性肠病诊断、治疗和随访中的应用

钟英强, 林莹, 智慧. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(4):952-956 .

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

内镜在消化系统疾病中的应用进展

张玲霞. . 中华临床医师杂志: 电子版
2011;5(4):957-961 .

[摘要](#) [FullText](#) | [PDF](#) | [评论](#) | [收藏](#)

| 编委会 | 联系我们 | 合作伙伴 | 友情链接

© 2012版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676