



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

登

[期刊导读](#)

8卷2期 2014年1月 [最新]

[期刊存档](#)

期刊存档

[查看目录](#)

[期刊订阅](#)

在线订阅

邮件订阅

RSS

[作者中心](#)

[资质及晋升信息](#)

[作者查稿](#)

[写作技巧](#)

[投稿方式](#)

[作者指南](#)

编委会

[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[中文](#)[English](#)

溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的研究进展

张泰, 朱思伟

300121 天津市人民医院肿瘤科

朱思伟, Email: siweiz@medmail.com.cn

天津市科技计划项目(12ZCDZSY17100)

摘要:本综述介绍了由溃疡性结肠炎癌变成结直肠癌的病因、危险因素以及其区别于散在性结直肠癌。提出了应对于溃疡性结肠炎相关性结直肠癌进行非传统内镜的检测以及COX-2抑制剂和IL-21抑制剂治疗的思路。

关键词:结肠炎, 溃疡性; 结直肠肿瘤

[评论](#) [收藏](#) 全

文献标引: 张泰, 朱思伟. 溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2013, 7(1): 76-82.

[复制](#)

参考文献:

- [1] Vagetti PA, Longo WE. Colorectal cancer in patients with inflammatory bowel disease. *Colorectal Cancer*, 2005, 4: 313-319.
- [2] Wang YF, Ouyang Q, Hu RW. Progression of inflammatory bowel disease in China. *Cancer*, 2005, 11: 76-82.
- [3] Devroede GJ, Taylor WF, Sauer WG, et al. Cancer risk and life expectancy of patients with ulcerative colitis. *N Engl J Med*, 1971, 285: 17-21.
- [4] Winther KV, Jess T, Langholz E, et al. Long-term risk of cancer in ulcerative colitis: A population-based cohort study from Copenhagen County. *Clin Gastroenterol Hepatol*, 2005, 3: 11-16.
- [5] Bernstein CN, Blanchard JF, Kliwer E, et al. Cancer risk in patients with inflammatory bowel disease: A population-based study. *Cancer*, 2001, 91: 854-862.
- [6] Eaden JA, Abrams KR, Mayberry JF. The risk of colorectal cancer in ulcerative colitis: A meta-analysis. *Gut*, 2001; 48: 526-535.
- [7] Askling J, Dickman PW, Karlén P, et al. Family history as a risk factor for inflammatory bowel disease. *Gastroenterology*, 2001, 120: 1356-1362.

- [8] Rutter M, Saunders B, Wilkinson K, et al. Severity of inflammation is a risk factor for colorectal neoplasia in ulcerative colitis. *Gastroenterology*, 2004, 126: 451–459.
- [9] Eaden J, Abrams K, Ekbom A, et al. Colorectal cancer prevention in ulcerative colitis: a case-control study. *Aliment Pharmacol Ther*, 2000, 14: 145–153.
- [10] Rosati G, Bilancio A. Role of chemotherapy and novel biological agents in the treatment of elderly patients with colorectal cancer. *World J Gastroenterol*, 2008, 14: 1812–1822.
- [11] Kornfeld D, Ekbom A, Ihre T. Is there an excess risk for colorectal cancer in ulcerative colitis and concomitant primary sclerosing cholangitis? A population based study. *Cancer Causes Control*, 2001, 12: 522–525.
- [12] Jayaram H, Satsangi J, Chapman RW. Increased colorectal neoplasia in chronic ulcerative colitis complicated by primary sclerosing cholangitis: fact or fiction. *Gut*, 2001, 48: 430–436.
- [13] Nuako KW, Ahlquist DA, Mahoney DW, et al. Familial predisposition for colorectal cancer in patients with chronic ulcerative colitis: a case-control study. *Gastroenterology*, 1998, 115: 1079–1086.
- [14] Itzkowitz SH, Harpaz N. Diagnosis and management of dysplasia in patients with bowel diseases. *Gastroenterology*, 2004, 126: 1634–1648.
- [15] Kuester D, Guenther T, Biesold S, et al. Aberrant methylation of DAPK in low-grade dysplasia in ulcerative colitis and ulcerative colitis-associated carcinoma. *Pathol Res Pract*, 2004, 200: 103–108.
- [16] Fujii S, Katake Y, Tanaka H. Increased expression of DNA methyltransferase in the epithelium helps predict colorectal neoplasia risk in ulcerative colitis. *Digestion*, 2002, 65: 13–18.
- [17] Brentnall TA, Crispin DA, Bronner MP, et al. Microsatellite instability in the colonic mucosa from patients with chronic ulcerative colitis. *Cancer Res*, 1996, 56: 1237–40.
- [18] Charames GS, Bapat B. Genomic instability and cancer. *Curr Mol Med*, 2003, 3: 301–308.
- [19] Fujiwara I, Yashiro M, Kubo N, et al. Ulcerative colitis-associated colorectal cancer frequently associated with the microsatellite instability pathway. *Dis Colon Rectum*, 2002, 45: 1394–1401.
- [20] Gerling M, Meyer KF, Fuchs K, et al. High Frequency of Aneuploidy Defines Ulcerative Colitis-Associated Carcinomas: A Comparative Prognostic Study to Sporadic Colorectal Carcinomas [Epub ahead of print].
- [21] Nishikawa M, Oshitani N, Matsumoto T, et al. Accumulation of mitochondrial DNA mutations in colorectal carcinogenesis in ulcerative colitis. *Br J Cancer*, 2005, 93: 331–337.
- [22] Polyak K, Li Y, Zhu H, et al. Somatic mutations of the mitochondrial genome in colorectal tumors. *Nat Genet*, 1998, 20: 291–293.
- [23] Fliss MS, Usadel H, Caballero OL, et al. Facile detection of mitochondrial DNA mutations in tumors and bodily fluids. *Science*, 2000, 287: 2017–2019.
- [24] Seril DN, Liao J, Yang GY, et al. Oxidative stress and ulcerative colitis-associated colorectal cancer. *Cancer Causes Control*, 2004, 15: 1011–1017.

- [25] Van der Woude CJ, Kleibeuker JH, Jansen PLM, et al: Chronic inflammation, a malignant lesions in the gastrointestinal tract. *Apoptosis*, 2004, 9: 123–130.
- [26] Jaiswal M, LaRusso NF, Gores GJ. Nitric oxide in gastrointestinal epithelial carcinogenesis: linking inflammation to oncogenesis. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 2002, 282: G626–634.
- [27] O'Connor PM, Lapointe TK, Beck PL, et al. Mechanisms by which inflammation increases intestinal cancer risk in inflammatory bowel disease. *Inflamm Bowel Dis*, 2010, 16: 181–188.
- [28] van der Woude CJ, Moshage H, Homan M, et al. Expression of apoptosis related genes during malignant progression in chronic ulcerative colitis. *J Clin Pathol*, 2005, 58: 811–816.
- [29] Watson AJ. Chemopreventive effects of NSAIDs against colorectal cancer: regulation of proliferation and mitosis by COX-1 and COX-2. *Histol Histopathol*, 1998, 1: 591–597.
- [30] Sakamoto C. Roles of COX-1 and COX-2 in gastrointestinal pathophysiology. *J Gastroenterol*, 1998, 33: 618–624.
- [31] Agoff SN, Brentnall TA, Crispin DA, et al. The role of cyclooxygenase2 in ulcerative colitis-associated neoplasia. *Am J Pathol*, 2000, 157: 737–745.
- [32] Basu AK, Marnett LJ. Unequivocal demonstration that malondialdehyde is a mutagenic product of lipid peroxidation. *Carcinogenesis*, 1983, 4: 331–333.
- [33] Mukai FH, Goldstein BD. Mutagenicity of malonaldehyde, a decomposition product of polyunsaturated fatty acids. *Science*, 1976, 191: 868–869.
- [34] Tsujii M, DuBois RN. Alterations in cellular adhesion and apoptosis in epithelial cells overexpressing prostaglandin endoperoxide synthase 2. *Cell*, 1995, 83: 493–501.
- [35] Sheng H, Shao J, Morrow JD, et al. Modulation of apoptosis and Bcl-2 expression by prostaglandin E2 in human colon cancer cells. *Cancer Res*, 1998, 58: 362–366.
- [36] Jacoby RF, Marshall DJ, Newton MA, et al. Chemoprevention of spontaneous intestinal tumors in the Apc Min mouse model by the nonsteroidal anti-inflammatory drug piroxicam. *Cancer Res*, 1998, 58: 714.
- [37] Vogelstein B, Fearon ER, Hamilton SR, et al. Genetic alterations during colorectal tumor development. *N Engl J Med*, 1988, 319: 525–532.
- [38] Burmer GC, Levine DS, Kulander BG, et al. C-Ki-ras mutations in chronic ulcerative colitis and sporadic colon carcinoma. *Gastroenterology*, 1990, 99: 416–420.
- [39] Burmer GC, Rabinovitch PS, Haggitt RC, et al. Neoplastic progression in ulcerative colitis: histology, DNA content, and loss of a p53 allele. *Gastroenterology*, 1992, 103: 1602–1609.
- [40] Fogt F, Vortmeyer AO, Goldman H, et al. Comparison of genetic alterations in dysplasia and carcinoma in ulcerative colitis-associated dysplasia and carcinoma. *Hum Pathol*, 1998, 29: 131–137.

[41] Fogt F, Urbanski SJ, Sanders ME, et al. Distinction between dysplasia-associated (DAMD) and adenoma in patients with ulcerative colitis. Hum Pathol, 2000, 31: 288-295.

[42] Rubin DT, Rothe JA, Hetzel JT, et al. Are dysplasia and colorectal cancer en masse in patients with ulcerative colitis. Gastrointestinal Endoscopy, 2007, 65: 998-1004.

[43] Kornbluth A, Sachar DB. Ulcerative colitis practice guideline in adults (update). College of Gastroenterology, Practice Parameters Committee. Am J Gastroenterol, 2004, 99: 1079-1090.

[44] Stallmach A, Bielecki C, Schmidt C. Malignant transformation in inflammatory bowel disease surveillance guide. Dig Dis, 2009, 27: 584-90.

[45] Matsumoto T, Nakamura S, Jo Y, et al. Chromoscopy might improve diagnostic accuracy in surveillance for ulcerative colitis. Am J Gastroenterol, 2003, 98: 1827-1833.

[46] Hurlstone DP, Kiesslich R, Thomson M, et al. Confocal chromoscopic endomicroscopy compared to chromoscopy alone for the detection and characterisation of intraepithelial neoplasia in ulcerative colitis. Gut, 2008, 57: 196-204.

[47] Ortner MA, Fusco V, Ebert B, et al. Time-gated fluorescence spectroscopy improves the detection of low-grade dysplasia in ulcerative colitis. Gastrointest Endosc, 2010, 72: 71-77.

[48] Oshima M, Dinchuk JE, Kargman SL, et al. Suppression of intestinal polyposis in cyclooxygenase knockout mice by inhibition of cyclooxygenase2(COX-2). Cell, 1996, 87: 803-809.

[49] Kawamori T, Rao CV, Seibert K, et al. Chemopreventive activity of celecoxib, a cyclooxygenase-2 inhibitor, against colon carcinogenesis. Cancer Res, 1998, 58: 409-415.

[50] Stolfi C, Rizzo A, Franzè E, et al. Involvement of interleukin-21 in the regulation of interleukin-21 associated colon cancer. J Exp Med, 2011, 208: 2279-2290.

[51] Fukata M, Shang L, Santaolalla R, et al. Constitutive activation of epithelial-mesenchymal transition and inflammatory responses to mucosal injury and drives colitis-associated tumorigenesis. Gastroenterology, 2011, 141: 1464-73.

综述

肾素-血管紧张素系统基因多态性与高血压肾损害相关性的研究进展

黄帅, 徐瑞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11578-11580.

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

肾动脉交感神经消融治疗难治性高血压的临床进展

黄刚, 王枭龙, 胡咏梅, 刘剑雄. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11581-11584.

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

甲状腺功能亢进症增加慢性肾脏病患者心血管疾病风险的研究进展

何俊伶, 杜晓刚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11585-11588.

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

骨保护素与心血管疾病研究进展

冯模强, 吕湛. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11589-11592.

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

丙型肝炎病毒相关性肾炎的研究进展

魏玉丹, 杜玉君, 石肖女, 刘芝, 王欣, 谭虹, 李婷婷, 吴燕. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11593-11595.

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

糖尿病肾病的内源性保护因素研究进展

崔焕焕, 李艳玲, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11596-11598.

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

Th17与1型糖尿病

李艳玲, 崔焕焕, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11599-11601.

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

膝骨关节炎中天然免疫和TLR/NF- κ B信号通路的研究进展

陈金伟, 吕杰, 俞银贤, 马金忠. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11602-11606.

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

骨关节炎发病机制的研究进展

石晓明, 于占革. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11607-11610.

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

慢性髂静脉闭塞的治疗进展

郝清智, 郑月宏. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11611-11613.

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

心死亡捐献供体器官保护中体外膜肺氧合技术的应用研究进展

王志为, 杨志豪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11614-11618.

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

TGF- β /Smads信号通路与胰腺纤维化

姜婷婷, 许小凡, 张红. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11619-11622.

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

啮齿类动物脑脊液取样技术

吕田明, 潘志勇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11623-11626.

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

人乳头瘤病毒多型别感染与子宫颈病变的关系的研究进展

杜义江, 肖长义. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11627-11631.

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

胰高血糖素样肽-1的生理作用及分泌调节因素

许建萍, 肖新华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11632-11634.

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

纪东旭, 尹建忠. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11635-11638.

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

儿童自身免疫性甲状腺疾病的诊治

张久丹, 王燕燕, 陈晔, 许一新, 王坚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11639-11642.

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

钠离子紊乱病因及神经系统并发症

孙玉芳, 张芹, 王云峰, 张拥波. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11643-11646.

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

B、T淋巴细胞弱化因子在人类免疫性疾病中的作用及机制研究进展

王万党, 曾今诚, 徐军发. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11647-11650.

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

Apelin与糖尿病及其血管并发症相关性研究进展

陈薇, 赵晓娟, 王楠楠. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11651-11654.

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

磁共振弥散加权成像评估肺癌放化疗效果的研究进展

梁丽丹, 李东. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11655-11658.

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

肺癌免疫治疗现状分析

夏红艳, 崔世超, 林存智. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11659-11661.

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

术前同期放化疗在直肠癌综合治疗中的地位

杨勇, 张红雁. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11662-11665.

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

酒精过量饮用相关的中枢神经系统疾病多模态MRI表现

南东, 刘鹏飞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11666-11669.

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

滤泡辅助性T细胞与自身免疫性皮肤病的研究进展

董大群, 王忠永. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11670-11673.

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

肝癌干细胞研究进展

阮柏, 陶开山, 高远, 党立力, 刘卫辉, 窦科峰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11674-11676.

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

肝脏双重动脉血供的应用现状及展望

乔建梁, 张俊晶, 孟兴凯. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11677-11679.

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

平滑肌肉瘤的最新研究进展

何莉, 孟详喻, 李凯莉, 刘小平, 刘尚勤, 马梓. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11680-11684.

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

EZH2与神经胶质瘤的现况研究

王晓雪, 王光明, 丁跃明, 潘云. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11685-11687.

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

神经干细胞在基因治疗胶质瘤中的研究进展

宋旭东, 蒋正方. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11688-11690.

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

脑神经胶质瘤的研究进展

姚文敏, 朴翔宇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11691-11694.

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

椎管内血管外皮细胞瘤的诊疗进展

李建波, 邢红伟, 周志武. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11695-11698.

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

重型尿道下裂手术修复方式进展

肖冬冬, 卢慕峻. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11699-11704.

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

造血干细胞移植后巨细胞病毒感染防治进展

林遐, 吴秉毅. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11705-11708.

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

分子标记物在甲状腺结节细针穿刺中的诊断价值

李菲, 盛春君, 曲伸. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11709-11712.

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

甲状腺肿瘤相关性非编码RNA研究进展

王薇, 段宇, 唐伟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11713-11716.

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

赛妥珠单抗治疗克罗恩病的临床研究进展

周军, 张红杰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11717-11720.

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

角膜内皮损伤的相关因素分析

戴丹, 马英娜, 欧阳姗, 丛丽丹, 王英姿, 高维奇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11721-11724.

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

青光眼滤过手术中抗瘢痕治疗的研究进展

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

婴幼儿龋病防治的研究进展

陈周焕，刘建国，张剑. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11729-11732.

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

年龄相关性黄斑变性的治疗进展

虞思伊，张琦，赵培泉. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11733-11735.

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

Resilon/Epiphany Self-Etch的研究进展

梁剑梅，陈文霞. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11736-11738.

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

干预交感神经治疗慢性心力衰竭研究

胡嘉禄，颜彦，侯月梅. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11739-11741.

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

DNA甲基化与心力衰竭的相关性研究进展

吕鑫，赵翠萍. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11742-11744.

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

食管癌术后胃食管反流的机制及外科策略

刘权兴，邓旭峰，戴纪刚. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11745-11747.

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

匹伐他汀防治动脉粥样硬化研究进展

刘焕云，李禄丰，赵晓辉. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11748-11751.

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

抑郁症患者的记忆障碍研究进展

王琦，汪凯. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11752-11754.

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

去甲基化药物在异基因造血干细胞移植中的临床应用进展

周华，唐晓文. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11755-11758.

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

超长链脂肪酸延伸酶6在代谢性疾病中的研究进展

蒲梦君，周京国. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11759-11762.

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

胶质母细胞瘤RTK/PI3K信号通路研究进展

阎亚涛，邱树卫，彭英. . 中华临床医师杂志：电子版
2013;7(24):11763-11766.

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

热休克蛋白70与2型糖尿病合并脑缺血的进展
霍福贵, 高萍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11767-11770.

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

胃泌酸调节素对体重及糖代谢影响的研究进展
雷春涛, 王志伟, 文秀英. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11771-11774.

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

嗅觉障碍与脑内病变部位相关性的研究进展
贾晓娟, 徐心. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11775-11777.

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

免疫治疗阿尔茨海默病的研究进展
陈宇新, 姜晓丹, 肖志成. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11778-11782.

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

重症肺结核的免疫病理研究进展
苏瑾文, 程小星. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11783-11787.

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

蛋白组学研究中血管内皮细胞膜蛋白的分离与纯化的概述
夏舜尧, 刘赞, 修有成. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11788-11791.

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

激惹性肠系膜动脉造影术在顽固性消化道出血中的临床应用
石红建, 黄优华, 李麟荪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11792-11794.

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

原发性肝癌的CT灌注成像研究进展
徐浩, 杨林. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11795-11797.

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

脑氧饱和度监测在老年患者中的应用进展
刘珊珊, 李恩有. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11798-11800.

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

鼻咽癌放疗后放射性脑病的研究进展
谷贝贝, 肖颂华, 刘军. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11801-11804.

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

微卫星不稳定与大肠癌发生发展及预后的关系
隆榴花, 朱思伟, 吴晓静, 庞雁. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(24):11805-11808.

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

特异性核基质结合区结合蛋白1及其与肿瘤
范利, 毛立军, 陈家存. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11809-11811.

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

溃疡性结肠炎相关性结直肠癌的研究进展

张泰, 朱思伟. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11812-11815.

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

三叉神经痛的诊断和治疗进展

康鹏, 王双义, 肖文林, 岳金, 薛令法, 许尧祥. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(24):11816-11820.

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

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2014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0

北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676