



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

...

期刊导读

8卷4期 2014年2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

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

[中文](#) [English](#)

食管胃结合部癌前病变和

杨惠珍, 张立玮

050051 石家庄, 河北医科大学第四医院

张立玮, Email: hbsyzlw@126.com

摘要: Siewert将在食管胃连接处的贲门癌和近端胃癌。传统认为贲门黏膜，与幽门螺杆菌感染无关。随着食管和肠上皮化生、幽门螺杆菌感染等学说的提出，使学者们对贲门癌的发病机制、解剖学及组织学上有了新的认识。本文将对贲门癌的分子机制、解剖学及组织学上进行探讨，为临床工作者解决困扰，同时显著提高贲门癌的治疗效果。

关键词: 食管胃接合处；癌前病变；贲门癌

文献标引: 杨惠珍, 张立玮. 食管

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

参考文献：

[1] 陈万青, 张思维, 陈
1000.

[2] 陈志峰, 李军, 何永
(22): 344-349.

[3] Barrett NR. Chroni
(150): 175-182.

[4] Spechler SJ. The c
Gastroenterol Clin North A

[5] Siewert JR, Stein H
Surg, 1998, 85(11): 1457-1

[6] Ye W, Chow WH, La^g
in patients with gastroesophageal reflux disease. Gastroenterology, 2001, 121(6): 1286-1293.

[7] Gerson LB, Triadafill
Approach[J]. Am J Med, 2000, 108(5): 531-538.

[8] Olsen CM, Pandeya N,
Esophagus and Gastroesophageal Reflux Disease. Gastroenterol

[9] Chandrasoma P. Cor
2005, 46(4): 361-373.

[10] 卫生部疾病预防控制局. 中华人民共和国卫生部疾病预防控制局. 中国疾病预防控制学报. 北京: 人民卫生出版社, 2011:8.

[11] 田洋, 李延青. Bar
728-731.

[12] 王立东, 高社干, 《
报: 医学版, 2006, 1(41): 4

[13] Ruol A, Parenti A
of Adenocarcinoma in Barrett
(11): 2520-2528.

[14] Bennett C, Vakil N
Dysplasia and Early-Stage
2012, 143(2): 336-346.

[15] Montgomery E, Brereton
Barrett esophagus: a reaffir
[16] 刘芳勋, 王蔚虹, 《
(12): 1086-1093.

[17] 于卫芳, 张立玮, 《
2010, 5(16): 452-454.

[18] Tramacere I, La Vecchia
Adenocarcinoma A Meta-analysis
[19] Felley C, Bouzoumi A
development of intestinal

[20] 白文龙, 温登瑰, 《
2008, 13(35): 721-724.

[21] 王国清, 郝长青, 《

[22] 于卫芳, 牛巍, 张立
荟萃, 2008, 18(23): 1310-1

[23] Hawe A, Payne WS,
(Barrett) oesophagus[J]. 1

[24] Isomoto H, Shikuw
cancer: a largescale feasi

综 述

环孢素A在再生障碍性贫血及异
李纯璞，李斑斑，滕清良，
2014;8(1):128-131.

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

Rac/PAK信号通路与肿瘤的关系
杨建树，李健宁，徐忠法. .
2014;8(1):132-135.

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

食管胃结合部癌前病变和早期癌
杨惠珍，张立玮. .中华临床
2014;8(1):136-140.

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

胸腺肽 β 4在心脏损伤修复中的
刘传斌，吕双红，张孝忠. .
2014;8(1):141-144.

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

房颤中心房钾离子通道重构机制
苏昕，徐健. .中华临床医师
2014;8(1):145-149.

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

肺癌患者血管内皮生长因子及其