



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

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

张立玮, Email: hbsyzlw@126.com

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

摘要: Siewert将在食管胃连
上的贲门癌和近端胃癌。传统
贲门黏膜, 与幽门螺杆菌感染
食管和肠上皮化生、幽门螺杆
菌。随着食管胃结合部解剖学
分子机制、解剖学及组织学上
研工作者解决困扰, 同时显著

关键词: 食管胃接合处; 癌前病变

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 cGastroenterol Clin North A

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

[6] Ye W, Chow WH, Lag in patients with gastroesc 2001, 121(6): 1286-1293.

[7] Gerson LB, Triadaf Approach[J]. Am J Med, 200

[8] Olsen CM, Pandeya Esophagus and Gastroesopha

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

[10] 卫生部疾病预防控制京: 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, 中华医学杂志: 医学版, 2006, 1(41): 4

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

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

[15] Montgomery E, Bro
Barrett esophagus: a reaff

[16] 刘芳勋, 王蔚虹, 中华医学杂志
(12): 1086-1093.

[17] 于卫芳, 张立玮, 中华医学杂志
2010, 5(16): 452-454.

[18] Tramacere I, La V
Adenocarinoma A Meta-analy

[19] Felley C, Bouzour
development of intestinal

[20] 白文龙, 温登瑰, 中华医学杂志
2008, 13(35): 721-724.

[21] 王国清, 郝长青, 中华医学杂志

[22] 于卫芳, 牛巍, 张立玮, 中华医学杂志
荟萃, 2008, 18(23): 1310-1

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

[24] Isomoto H, Shikun
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