



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)[在线投稿](#)[期刊检索](#)[期刊订阅](#)

期刊导读

7卷17期 2013年9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

卵巢癌生物标记物的研究进展

林荣海 , 于成勇, 李振光 , 张道强

264400 山东文登, 潍坊医学院附属文登中心医院检验科

李振光, Email: 1zg6598@126.com

关键词: 卵巢癌

文献标引: 林荣海 , 于成勇, 李振光 , 张道强. 卵巢癌生物标记物的研究进展[J/CD]. 中华
5467. [复制](#)

参考文献:

- [1] Jemal A, Siegel R, Xu J, et al. Cancer statistics. 2010. CA Cancer J
- [2] Merritt MA, Cramer DW. Molecular pathogenesis of endometrial and Biomark, 2010, 9:287-305. :[\[PubMed\]](#)
- [3] Jacobs IJ, Skates SJ, MacDonald N, et al. Screening for ovarian can trial. Lancet, 1999, 353:1207-1210. :[\[PubMed\]](#)
- [4] Dorigo O, Berek JS. Personalizing CA125 levels for ovarian cancer (Phila), 2011, 4:1356-1359. :[\[PubMed\]](#)
- [5] Nakae M, Iwamoto I, Fujino T, et al. Preoperative plasma osteoponti complementary to carbohydrate antigen 125 in predicting ovarian cancer. Gynaecology Research, 2006, 32:309-314. :[\[PubMed\]](#)
- [6] Barks P, Goldgar C. Hereditary breast and ovarian cancer. JAAPA, 20
- [7] Wilcox CB, Baysal BE, Gallion HH, et al. High-resolution methylation in ovarian tumors. Cancer Genetics and Cytogenetics, 2005, 159:114-122. :[\[PubMed\]](#)
- [8] Van Nagell JR Jr, DePriest PD, Ueland FR, et al. Ovarian cancer scr

[9] Urban N, Drescher C. Current and future developments in screening Health, 2006, 2:733–742. :[\[PubMed\]](#)

[10] Elg SA, Carson LF, Fowler JM, et al. Ascites levels of haptoglobin cancer. Cancer, 1993, 71:3938–3941. :[\[PubMed\]](#)

[11] Zhao C, Annamalai L, Guo C, et al. Circulating haptoglobin is an i the sera of patients with epithelial ovarian cancer. Neoplasia, 2007, 9:1–

[12] Brakora KA, Lee H, Yusuf R, et al. Utility of osteopontin as a bio ovarian cancer. Gynecologic Oncology, 2004, 93:361–365. :[\[PubMed\]](#)

[13] Bao LH, Sakaguchi H, Fujimoto J, et al. Osteopontin in metastatic ovarian cancers. Journal of Biomedical Science, 2007, 14:373–381. :[\[PubMed\]](#)

[14] Schummer M, Ng WV, Bumgarner RE, et al. Comparative hybridization cDNAs for the discovery of genes overexpressed in ovarian carcinomas. Ge

[15] Moore RG, Brown AK, Miller MC, et al. The use of multiple novel tu of ovarian carcinoma in patients with a pelvic mass. Gynecologic Oncolog

[16] Holcomb K, Vucetic Z, Miller MC, et al. Human epididymis protein 4 the differentiation of benign and malignant adnexal masses in premenopa Gynecol, 2011, 205:e351–e356. :[\[PubMed\]](#)

[17] Scholler N, Crawford M, Sato A, et al. Bead-based ELISA for valida detection markers. Clinical Cancer Research, 2006, 12:2117–2124. :[\[PubMed\]](#)

[18] McIntosh MW, Drescher C, Karlan B, et al. Combining CA125 and SMR early detection of ovarian carcinoma. Gynecologic Oncology, 2004, 95:9–15.

[19] Salceda S, Tang T, Kmet M, et al. The immunomodulatory protein B7– ovarian cancers and promotes epithelial cell transformation. Experimental 141. :[\[PubMed\]](#)

[20] Simon I, Liu Y, Krall KL, et al. Evaluation of the novel serum mar diagnosis and early detection of ovarian cancer. Gynecologic Oncology, 20

[21] Mok SC, Chao J, Skates S, et al. Prostasin, a potential serum marke cancer:identification through microarray technology. Journal of the Nati Institute, 2001, 93:1458–1464. :[\[PubMed\]](#)

[22] Xu FJ, Ramakrishnan S, Daly L, et al. Increased serum levels of ma factor in ovarian cancer. American Journal of Obstetrics and Gynecology,

[23] Li L, Wang L, Zhang W, et al. Correlation of serum VEGF levels wit efficacy, tumor metastasis and patient survival in ovarian cancer. Antica

[24] Yamamoto S, Konishi I, Mandai M, et al. Expression of vascular end epithelial ovarian neoplasms: correlation with clinicopathology and patient serum VEGF levels. Br J Cancer, 1997, 76:1221–1227. :[PubMed]

[25] Lokshin AE, Winans M, Landsittel D, et al. Circulating IL-8 and an unknown marker are associated with ovarian cancer. Gynecologic Oncology, 2006, 102:244–251. :[PubMed]

[26] Moore LE, Fung ET, McGuire M, et al. Evaluation of apolipoprotein modified forms of transthyretin as biomarkers for ovarian cancer detection in a high-risk population. Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention, 2006, 15:1641–1647.

[27] Sutphen R, Xu Y, Wilbanks GD, et al. Lysophospholipids are potential biomarkers for ovarian cancer. Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention, 2004, 13:1185–1191.

[28] Ye B, Skates S, Mok SC, et al. Proteomic-based discovery and characterization of eosinophil-derived neurotoxin and COOH-terminal osteopontin fragments from urine. Clinical Cancer Research, 2006, 12:432–441. :[PubMed]

[29] Moore RG, Brown AK, Miller MC, et al. Utility of a novel serum tumor marker for endometrioid adenocarcinoma of the uterus. Gynecologic Oncology, 2008, 110:110–115.

[30] Visintin I, Feng Z, Longton G, et al. Diagnostic markers for early ovarian cancer. Clinical Cancer Research, 2008, 14:1065–1072. :[PubMed]

[31] Nosov V, Su F, Amneus M, et al. Validation of serum biomarkers for ovarian cancer. American Journal of Obstetrics and Gynecology, 2009, 200:639.e1–639.e7.

[32] Muller CY. Doctor, should I get this new ovarian cancer test—OVA? Gynecology, 2010, 116:246–247. :[PubMed]

[33] Mai PL, Wentzensen N, Greene MH. Challenges related to developing screening for early ovarian cancer. Cancer Prev Res (Phila), 2011, 4:303–306. :[PubMed]

综述

肠黏膜屏障与炎症性肠病关系研究进展

李林静，李治国，郝卉杰，石朝阳，冯百岁. .中华临床医师杂志：电子版 2013;7(12):5439–5442.

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

小胶质细胞在颅脑外伤后胶质瘢痕形成过程中的作用

尹义国，孙兆良，冯东福. .中华临床医师杂志：电子版 2013;7(12):5443–5445.

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

精子顶体反应及其临床应用价值的研究进展

郭小桥，余波澜，刘见桥，孙筱放. .中华临床医师杂志：电子版

2013;7(12):5446-5448.

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

MicroRNA-181a研究进展

延佳佳, 朱晓明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5449-5451.

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

MicroRNA-222促癌机制研究进展

刘斌雅, 万小平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5452-5455.

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

甲状腺癌病因分析及诊治现状

张兵, 李超, 孙荣昊. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5456-5458.

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

非小细胞肺癌靶向治疗进展

张亚男, 王珂. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5459-5463.

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

卵巢癌生物标记物的研究进展

林荣海, 于成勇, 李振光, 张道强. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5464-5467.

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

乳腺癌危险因素的研究进展

金山, 乌云图, 乌云格日乐, 贾淑芹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5468-5471.

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

帕金森病的小脑功能连接与解剖连接的影像学研究现况与进展

武成华, 范国光, 张雷. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5472-5474.

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

血尿酸与帕金森病

刘佳, 陈彪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5475-5478.

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

肝移植术后并发癫痫的研究进展

陈国凤, 张培建, 刘歆农. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5479-5481.

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

轻度认知功能障碍的早期诊断

孙丹丹, 刚宝芝. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(12):5482-5484.

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

基质金属蛋白酶与损伤后血管再狭窄

于云鹏, 孙锟. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5485-5487.

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

晚期糖基化终末产物、氧化应激与糖尿病心血管并发症

周园媛, 王战建. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5488-5491.

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

血尿酸与冠状动脉粥样硬化性心脏病的关系及研究现况

倪海燕, 何文凤, 吕湛. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5492-5494.

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

他汀类药物抗动脉粥样硬化症最新研究进展

张素花, 穆心苇, 李秀华. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5495-5497.

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

顺苯阿曲库铵的药理及临床应用

赵伟杰, 郭振勇. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5498-5500.

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

尘肺病大容量肺灌洗影像学表现研究进展

赵义芹, 曾庆玉, 李宝平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5501-5503.

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

急性髓系白血病DNA甲基化及治疗进展

常乃柏. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5504-5506.

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

血小板功能检测指导下个体化抗血小板治疗的研究进展

王婧, 袁晋青. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5507-5509.

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

基因甲基化与mTOR在成人急性淋巴细胞白血病中的研究进展

任翠翠, 李英花. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5510-5512.

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

慢性鼻-鼻窦炎病理生理学机制研究进展

崔昕燕, 俞晨杰, 程雷. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5513-5516.

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

信号通路在近视发病机制研究中的进展

牛宗镇, 朱煌. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5517-5519.

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

血糖异常、凋亡与心肌梗死

田晓芳, 崔明霞, 杨士伟, 周玉杰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5520-5522.

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

表面增强激光解析电离-飞行时间-质谱技术在妇科肿瘤中的应用现状和前景

戴哲, 朱晓明. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5523-5526.

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

上皮间质转化与卵巢癌转移的研究进展

胡媛, 邱丽华. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5527-5529.

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

PD-1在移植免疫耐受中的作用及应用研究进展

刘紫麟, 肖江卫. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5530-5532.

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

胃肠道类癌诊疗新进展

闫冰, 封怡多, 张莹, 崔培林, 徐有青. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5533-5536.

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

结直肠锯齿状病变中基因启动子异常DNA甲基化状态的研究现状

许春伟, 葛畅, 王鲁平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5537-5540.

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

内镜金属夹在消化疾病诊疗中的应用现状及进展

张洪战, 胡冰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5541-5543.

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

白细胞介素-6与缺血性脑血管疾病

王顺先, 马英. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5544-5546.

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

脑胶质瘤极光激酶B的研究进展

高峰, 何永生. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5547-5549.

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

新靶点药物在软组织肉瘤治疗中的应用

宋耕, 孙彤. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5550-5552.

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

双膦酸盐对乳腺癌骨转移的防治

郑丽华, 赵亚恒, 刘运江. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(12):5553-5554.