



中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1672-1861
CN 11-4967/R

中国妇产科临床杂志

ZHONGGUO FUCHANKE LINCHUANG ZAZHI

CHINESE JOURNAL
OF CLINICAL OBSTETRICS
AND GYNECOLOGY

2016 第17卷 第5期
Vol.17 No.5

ISSN 1672-1861

05>
9 771672 186033

主管 中华人民共和国教育部
主办 北京大学

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Bimonthly Established in May 2000 Volume 17, Number 5 September 15, 2016

Responsible Institution

Ministry of Education
People's Republic of China

Editing

Editorial Board of CCOG
No.11, Xizhimen South Street,
Beijing 100044,
P.R.China
Tel: 86(010) 88324270, 88324179
Fax: 86(010) 88324179
Email: zgog@163.net

Editor in chief

WEI Lihui

Managing Director

LI Jingran

Publishing

Peking University Medical Press
No.38, Xueyuanlu Rd
Beijing, 100191
China
Tel: 86(010) 82801249
Fax: 86(010) 82801249
Email: bjb@mail.bjmu.edu.cn

Printing

Jiaxindaxinyishu Printing Co.Ltd.
Beijing

CSSN

ISSN 1672-1861

CN 11-4967/R

Copyright © 2016 by the
Editorial Board of CCOG
<http://www.obgyncn.com>

CONTENTS IN BRIEF

- Expression of HE4 and Sp1 and their clinical significance in ovarian carcinomas** (391)
YU Yongai, JIN Xianyu.
- The influence of chemotherapy on vaginal microecology in gynecological malignancy** (395)
LIANG Xudong, PENG Erxuan, ZHU Simin, LI Xiaoping, WANG Jianliu.
- Expression and clinical significance of Micro-RNA-1297 in tamoxifen-associated endometrial carcinoma** (398)
MA Xuelian, XU Guoying, SHI Xiaoyu, LI Jinghua, FENG Limin.
- Clinical analysis of application of chitosan gynecologic functional biological dressing or Yunnanbaiyao of low-grade cervical intraepithelial neoplasia after CO₂ laser treatment** (401)
SHI Kun, ZHAO Shuangqiao, JIANG Lijun, LI Xiaoyan.
- The up-regulated expression of hCB2R induce the apoptosis in HeLa cells** (404)
JIA Shuangshuang, DAI Ling.
- High risk factors of stage I ~ II A2 cervical cancer lymph node metastasis and their influence on prognosis** (407)
WU Qianfeng, GAO Guolan, KONG Weimin.
- The relationship between Skp2 protein and the occurrence and clinical pathological characteristics of endometrial carcinoma** (410)
DENG Jianjun, LI Ying.
- Analysis of 13 cases of TURP syndrome during hysteroscopic electrosurgery** (413)
ZHAO Hui, YANG Baojun, FENG Limin.
- Clinical analysis of gynecological postoperative pelvic hematoma.....** (416)
JIANG Hong, HUANG Yanli, QIN Xiaomin, WANG Ranran, LAN Yanli.
- Preliminary study of using transperineal ultrasound to assess elastic changes of urethral sphincter in patients with stress urinary incontinence** (419)
GENG Jing, TANG Jun, TAN Cheng, YANG Xin.
- Antifungal susceptibilities of candida species causing vulvovaginal candidiasis as determined by using CLSI broth microdilution** (422)
ZHOU Xiaofang, FAN Shangrong, LIU Xiaoping, LI Ting, LIANG Yiheng, LIANG Lifen.
- Efficacy of different treatment methods on non-specific vaginitis** (425)
ZHANG Xiaosong, ZHAO Gengli, BI Hui, ZHANG Dai, LIU Xinyan, WANG Wei, LI Jie, LING Bin, FENG Cuiping, LIU Zhaozhi,
- A primary study on the mechanism of preeclampsia cases** (428)
LIU Yingyu, YOU Zishan, REN Xianqin, FENG Yahong, JI Liwei.

中国妇产科临床杂志

吴阶平题

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

双月刊 2000年5月创刊 第17卷 第5期 2016年9月15日出版

主 管

中华人民共和国教育部

主 办

北京大学

编 辑

中国妇产科临床杂志编辑委员会

100044 北京市西城区西直门南大街 11 号

电话: (010) 88324270、88324179

传真: (010) 88324179

Email: zgog@163.net

主 编

魏丽惠

编辑部主任

李静然

出 版

北京大学医学出版社

100191 北京市海淀区学院路 38 号

电话: (010) 82801249

传真: (010) 82801249

Email: bjb@mail.bjmu.edu.cn

印 刷

北京佳信达欣艺术印刷有限公司

广告代理

北京平凡互动广告有限公司

地址: 100089 北京海淀区长春桥路 5

号新起点嘉园 2-909

电话: (010) 82565671/72/73

广告经营许可证

京西工商广字第 0420 号 (1-1)

订 购

全国各地邮电局

邮发代号: 80-248

定 价

每期 15.00 元, 全年 90.00 元

中国标准刊号

ISSN 1672-1861

CN 11-4967/R

2016 年本刊所载文章版权归《中国妇产科临床杂志》社所有

本刊如有印装质量问题, 可向本刊编辑部调换

本刊网址: www.obgyncn.com

目 次

述评

- 三论正确认识和应用肿瘤标记物——关于人附睾分泌蛋白 4 (HE4) 昌晓红 崔恒 (385)

专家论坛

- 宫颈癌新辅助化疗的利与弊 温灏 吴小华 (388)

论著

- HE4、Sp1 在上皮性卵巢癌中的表达及其临床意义 於永爱 金仙玉 (391)

- 化疗对妇科恶性肿瘤患者阴道微环境影响 梁旭东 彭二玄 朱思敏 李小平 王建六 (395)

- MiR-1297 在 TAM 介导的子宫内膜癌中的表达及临床意义 马雪莲 徐国营 史小雨 李晶华 冯力民 (398)

- 低度宫颈上皮内瘤变 CO₂ 激光治疗后应用壳聚糖妇科生物功能敷料或云南白药的临床分析 史崑 赵双俏 蒋丽君 李晓燕 (401)

- 人 2 型大麻素受体表达诱导人宫颈癌细胞凋亡的研究 贾爽爽 代玲 (404)

- I ~ II A2 期宫颈癌淋巴结转移高危因素及对预后的影响 吴乾凤 高国兰 孔为民 (407)

- Skp2 蛋白与子宫内膜样癌发生及临床病理特征的关系 邓建军 李迎 (410)

- 宫腔镜电切术致 TURP 综合征 13 例分析 赵辉 杨保军 冯力民 (413)

- 妇科术后发生盆腔血肿的临床分析 江红 黄艳丽 章小敏 王冉冉 兰艳丽 (416)

- 经会阴超声评价压力性尿失禁患者尿道括约肌弹性改变的初步研究 耿京 唐军 谈诚 杨欣 (419)

- 外阴阴道念珠菌病的念珠菌对抗真菌药物的敏感性 周小芳 樊尚荣 刘小平 黎婷 梁轶珩 梁丽芬 (422)

- 不同方法治疗非特异性阴道炎的临床效果评价 张小松 赵更力 毕蕙 张岱 刘欣燕 王威 李洁 凌斌 冯翠萍 刘朝晖 (425)

- 子痫前期发病机制初探 刘滢瑜 尤子善 任贤勤 冯亚红 纪丽伟 (428)

短篇论著

- 134 例老年妇女卵巢肿瘤临床分析 孙苗苗 南芳芳 (431)
局部晚期宫颈癌新辅助超选子宫动脉化疗栓塞后的疗效研究 王红霞 刘珊珊 丁晓萍 靳志涛 (433)
子宫肉瘤 10 例临床分析 陈瑞欣 骆亚平 (436)
宫颈癌 WNT 与 SOX-2 传导通路蛋白表达分析 胡静 陆玉莲 任紫耀 (438)
RECK、TFF2、ER β 在老年患者子宫内膜癌中的表达与预后转归的关联分析 王运贤 田淑贞 (440)
探析妊娠滋养细胞疾病中 VE-cadherin 的表达及其临床意义 付熙 陈艳霞 丁岩 (442)
生物反馈联合电刺激治疗女性压力性尿失禁的临床观察 申志茜 任保辉 陈凤霞 李博 (444)
卵巢打孔术治疗枸橼酸氯米芬抵抗型多囊卵巢综合征不孕患者临床效果的荟萃分析 姚钰虹 王志新 (446)
腹腔镜与开腹手术治疗卵巢子宫内膜异位囊肿患者的效果及对应激水平、
卵巢功能的影响分析 佟海燕 孙丽娟 刘云霞 (448)
不同类型前置胎盘 448 例临床分析 张婧 张春玉 范琦慧 张百蕾 庄文明 (450)
妊娠合并脱膜脱垂阴道镜诊断与保守治疗 14 例分析 张晶 常晓晗 张淑兰 (452)
腹腔镜手术治疗外生型剖宫产术后瘢痕处妊娠的安全性及可行性分析 唐艳 袁蓉 (454)
剖宫产术后不同镇痛方式对产妇泌乳的影响 李松 王运贤 (456)
HIF-1 α 和 VEGF 在增生期子宫内膜异位症中的表达及与血管生成的相关性
祁建青 王敬华 张霞英 吴宏宇 尤莉芳 时振华 (458)
初产妇足月头位未衔接胎膜早破临产前体位管理 杨春荣 白润芳 刘晓琴 王淑娥 王快快 (460)

病例报告

- 原发卵巢甲状腺类癌相关哮喘一例及文献复习 李贝 李红霞 (462)
青春期女性输卵管积水扭转一例 李佳 邵文静 杨楠 付艳 (463)
节育器异位导致肠梗阻并肠坏死一例 童焰 赖智清 方玉婷 王玉 谭布珍 (465)
宫颈腺肉瘤一例及文献复习 胡丽丽 杨丽萍 (466)
双输卵管结扎后行试管婴儿宫内妊娠自然流产合并宫外孕一例
刘永正 常笑语 付璐璐 孟亚飞 张静文 郑连文 (468)

综述

- 长链非编码 RNA 在卵巢癌中的研究进展 吕华兵 邢辉 (469)
饮食结构与卵巢癌的发病关系研究进展 王彦洁 熊光武 (472)
紧急宫颈环扎术的临床应用研究进展 王海玲 杨孜 (474)
MALAT-1 在妇科常见恶性肿瘤中的研究进展 曹野 谭文华 刘巍 潘文婧 (476)
腹腔镜卵巢内膜异位囊肿剥除术对卵巢功能影响的研究进展 李芳 刘建华 (479)

启事

- 欢迎订阅《中国妇产科临床杂志》 (390)

本刊稿约见本卷第 1 期第 1 页

责任编辑：崔恒 魏丽惠

责任编辑：张立群

英文编辑：孙秀丽

广告

步長® 红核妇洁洗液

呵护

杀灭致病微生物，重建阴道微生态环境

疗效

有效止痒

成份

山楂核干馏液。

功能主治

解毒祛湿，杀虫止痒。用于湿毒下注之阴痒、带下，霉菌性阴道炎和非特异性阴道炎见上述症候者。

规格

每瓶装150ml、100ml，或袋装10ml/袋。盒内赠送冲洗器。

用法用量

外用。用药前，用水清洗阴部后擦干，取10ml药液于稀释瓶中，加温开水至100ml，摇匀，用稀释后的药液冲洗外阴和阴道，一日2次，连用七天。重症患者用药应遵医嘱

不良反应

尚不明确。

禁忌

尚不明确。

注意事项

注意保持冲洗器的清洁。



鲁药广审(文)第2015100321号

国药准字：Z10980131

组方专利：ZL03139655.0

发明名称：治疗阴道炎、皮肤病的药物及其制备方法

本广告仅供医学药学专业人士阅读

重点推荐科室：妇科、产科、皮肤科

 山东步长神州制药有限公司

 步長神州
BUCHANG PHARMA

高技术企业