

中国科学引文数据库来源期刊
中文核心期刊要目总览收录期刊
中国科技论文统计源期刊

ISSN 1005-2216



中国实用妇科与产科杂志[®]

ZHONGGUO SHIYONG FUKU YU CHANKE ZAZHI

2018年6月 第34卷 第6期

CHINESE
JOURNAL

OF
PRACTICAL GYNECOLOGY
AND OBSTETRICS

Volume 34 Number 6
June 2018



琪宁 黄体酮软胶囊

广告 国药准字H20031099
浙药广审(文)第2018030078号

孩子是祖国的未来

用与人体内源性黄体酮结构一致的黄体酮



本广告仅供医学药学专业人士阅读

特点

- ▲ 与人体卵巢分泌的黄体酮相同的天然黄体酮
- ▲ 不打针，更方便，口服黄体酮100mg相当于注射10mg

- ✓ 调经
- ✓ 保胎

招商热线：0571-86917999-8161 (瞿经理)



【适应症】

先兆流产和习惯性流产、经前期紧张综合症、无排卵型功血
和无排卵型闭经、与雌激素联合使用治疗更年期综合症。

【禁忌】、【不良反应】、【注意事项】详见说明书；



浙江爱生药业有限公司

生产地址：杭州经济技术开发区二单元大和路 邮编：310018
电话：0571-86912167 传真号码：0571-86911069
网址：http://www.aisheng-pharm.com/

ISSN 1005-2216



9 771005 221189

中国实用医学杂志社



中国实用妇科与产科杂志

Zhongguo Shiyong Fuke Yu Chanke Zazhi

月刊 1985年创刊 第34卷 第6期 2018年6月2日



订阅二维码



微信二维码

主管

中华人民共和国国家卫生和
计划生育委员会

主办

中国医师协会
中国实用医学杂志社

编辑出版

中国实用医学杂志社
110001, 沈阳市和平区南京南街9号
网址: www.zgsyzy.com

社长兼总编辑

翟城

《中国实用妇科与产科杂志》

编辑部
110001, 沈阳市和平区南京南街9号
电话: (024)23866489
E-mail: fck23394474@sina.com

主编

张淑兰

编辑部主任

魏正强

广告经营许可证

辽2101001500105

商标注册号

第9507850号

印刷

辽宁新华印务有限公司
110041, 沈阳市经济技术开发区六号路14甲3号

发行

国内: 辽宁省报刊发行局
110013, 沈阳市沈河区北站路111号
国外: 中国国际图书贸易集团
有限公司
100048, 北京市海淀区车公庄西路35号
邮发代号 M6363

订购

全国各地邮政局
邮发代号 8-172

邮购

《中国实用妇科与产科杂志》
编辑部
110001, 沈阳市和平区南京南街9号
电话: (024)23866489

定价

每期15.00元, 全年180.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1005-2216
CN 21-1332/R

除非特别声明, 本刊刊出的所有
文章不代表本刊编委会的观点

目次

述评

重视辅助生殖技术对女性的近远期影响 ···周灿权, 袁媛, 古芳 577

专题笔谈

构建安全的辅助生殖技术体系

辅助生殖临床技术的全面质量管理 ·····胡琳莉, 孙莹璞 581

体外受精实验室设置要求 ·····韩树标, 黄国宁 583

防范体外受精实验室风险事件 ·····丁晨晖, 徐艳文 586

人类胚胎培养室体系质量控制 ·····孙正怡 591

植入前遗传学诊断技术风险环节 ·····许言, 徐艳文 595

辅助生殖技术子代体格和精神健康 ·····石玉华, 陈子江 598

PDCA循环在辅助生殖技术中的应用

——以胚胎污染为例 ·····刘见桥, 吴乙璇, 刘海英, 等 602

阴道微生态环境对辅助生殖技术安全性影响 ···张帝开, 李佳琛 605

构建严谨的辅助生殖技术伦理和法规管理

体系 ·····张云山, 杨琨 608

指南

宫颈癌诊断与治疗指南(第四版)

·····中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会 613

指南解读

ACOG实践简报“产后出血(2017版)”解读 ·····朱方玉, 漆洪波 623

论著

体外受精实验室空气净化系统高效滤膜更换对体外受精

结局影响研究 ·····韩树标, 韩伟, 黄国宁 628

弥漫性子官平滑肌瘤病合并不孕治疗方式及妊娠

结局分析 ·····白茜, 马彩虹, 宋雪凌, 等 631

孕前淋巴细胞主动免疫疗法治疗不明原因复发性流产

最适疗程及疗效监测指标研究 ·····侯悦, 黄岭, 祝雷, 等 635

麦角新碱联合卡贝缩宫素与单用缩宫素预防剖宫产

产后出血研究 ·····卫蕾, 张力, 吴琳, 等 640

非优质胚胎囊胚培养应用价值研究 ·····王天然, 王秀霞, 焦娇 645

敬告读者: 如杂志有印刷装订问题请寄至本刊编辑部进行调换

无创DNA检测在双胎唐氏综合征产前筛查中应用价值研究	谢晓媛,刘霞,辛力,等	650
宫颈病变中人乳头瘤病毒来源E7蛋白表达及意义研究	赵健,贺丹,王晓,等	654
两种电切方法对宫颈标本切缘病理诊断影响对比研究	陈梅庄,蔡慧华,刘木彪,等	658
血浆瘦素水平与子宫内膜病变风险相关性研究	冯宗昊,刘林枝,张岩	662
中国大陆部分地区宫颈癌治疗前盆腔影像学资料缺失 调查分析	李翠梅,Oldevie Hugueth Ognami,廖科丹,等	666
子宫腺肌病腹腔镜病灶切除术后应用促性腺激素释放激素激动剂联合中药 内异消临床研究	张琼,章晓乐,胡春花,等	671
产时抗生素预防对B族溶血性链球菌定植产妇新生儿结局影响研究	郑建琼,陈海迎,倪菲菲,等	675
孕期系统化管理对妊娠期糖尿病妊娠结局影响研究	赵霞,张国华,高亚楠	680
止血带捆绑下子宫修复成形术治疗凶险性前置胎盘合并穿透性胎盘植入 疗效分析	李晓琴,杨朝霞,马萍,等	684
米非司酮联合乳酸依沙吡啶妊娠16~27 ⁺ 6周引产效果Meta分析	侯成祯,张雪松,顾向应	688

综述与讲座

宫颈癌化疗研究进展	胡颖超,谭先杰	692
女性生殖系统中肾管残件肿瘤诊治进展	姜丽丽,冯子懿,李俊莹,等	696
蛋白质组学技术在妊娠期母胎疾病诊断中的应用研究进展	张强,袁正伟	700

读者·作者·编者

如何撰写论著摘要		622
《中国实用妇科与产科杂志》2018年第7期中心内容预告		639
《中国实用妇科与产科杂志》补订启事		649
《中国实用妇科与产科杂志》编辑部关于杜绝不法网站欺骗作者的严正声明		670
书讯		674
本刊关于文章作者署名的要求		679
“细节亦精彩,舒适孕新生——斯诺同®8%临床应用回顾”征文活动通知		683
本刊关于参考文献著录的重要启事		695
本刊关于统计学处理的要求		699

本期广告目次		687
--------	--	-----

《中国实用妇科与产科杂志》稿约见本卷第1期128页

Chinese Journal of Practical Gynecology and Obstetrics

Monthly Established in 1985 Vol.34 No.6 Jun. 2, 2018

Responsible Institution

National Health and Family
Planning Commission of the
People's Republic of China

Sponsors

Chinese Medical Doctor
Association
Publishing House of Chinese
Journals of Practical Medicine

Editing and Publishing

Publishing House of Chinese Journals
of Practical Medicine
<http://www.zgsyz.com>

President and Editor-in-Chief

ZHAI Cheng(翟城)

Editorial Department of Chinese Journal of Practical Gynecology and Obstetrics

9 Nanjingnan Street,Shenyang, 110001
Tel:(86-24)23866489
E-mail:fck23394474@sina.com

Director of Editorial Committee

ZHANG Shu-lan(张淑兰)

Director of Editorial Department

WEI Zheng-qiang(魏正强)

Printing

Liao Ning Xinhua Printing Co.,Ltd
Shenyang 110041

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing,China
Code No.M6363

Mail-Order

Editorial Department of Chinese Journal
of Practical Gynecology and Obstetrics
9 Nanjingnan Street, Shenyang,110001
Tel:(86-24)23866489

CSSN

ISSN 1005-2216
CN 21-1332/R

All articles published represent the opinions
of the authors, do not reflect the official
policy of the Editorial Board, unless this is
clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

- Pay attention to the short-term and long-term effect of
assisted reproductive technology to
womenZHOU Can-quan, YUAN Yuan, GU Fang 577
- Comprehensive quality management of clinical technology of
assisted reproductionHU Lin-li, SUN Ying-pu 581
- Setting requirements of IVF
laboratoryHAN Shu-biao, HUANG Guo-ning 583
- Prevention of adverse accidents in in vitro
fertilization laboratoryDING Chen-hui, XU Yan-wen 586
- Quality control of human embryo laboratory system ...SUN Zheng-yi 591
- Risk management in preimplantation genetic
diagnosisXU Yan, XU Yan-wen 595
- General health and mental health of offspring after assisted
reproductive technologySHI Yu-hua, CHEN Zi-jiang 598
- Application of PDCA cycle in the field of ART: with the
example of embryo
contamination ...LIU Jian-qiao, WU Yi-xuan, LIU Hai-ying, et al 602
- Influence of vaginal microecological environment on the
safety of the assisted reproductive
technologyZHANG Di-kai, LI Jia-chen 605
- Establish a rigorous management system of assisted
reproductive technology on ethics and
regulationsZHANG Yun-shan, YANG Kun 608
- Guidelines to the diagnosis and treatment of cervical cancer
(4th edition)Specialized Committee of
Gynecological Tumors of China Anticancer Association 613
- Interpretation of the ACOG practice bulletin "postpartum hemorrhage"
(2017 edition)ZHU Fang-yu, QI Hong-bo 623
- Effect of efficient filter replacement of air purification system in
IVF laboratory on the outcome of
IVFHAN Shu-biao, HAN Wei, HUANG Guo-ning 628
- Treatment for diffuse uterine leiomyomatosis with infertility and
the analysis of pregnancy
outcomeBAI Qian, MA Cai-hong, SONG Xue-ling, et al 631
- Optimal course and monitoring indicators of lymphocyte
immunotherapy before pregnancy for unexplained
recurrent spontaneous
abortionHOU Yue, HUANG Ling, ZHU Lei, et al 635

Executive members of committee: ZHOU Can-quan(周灿权)

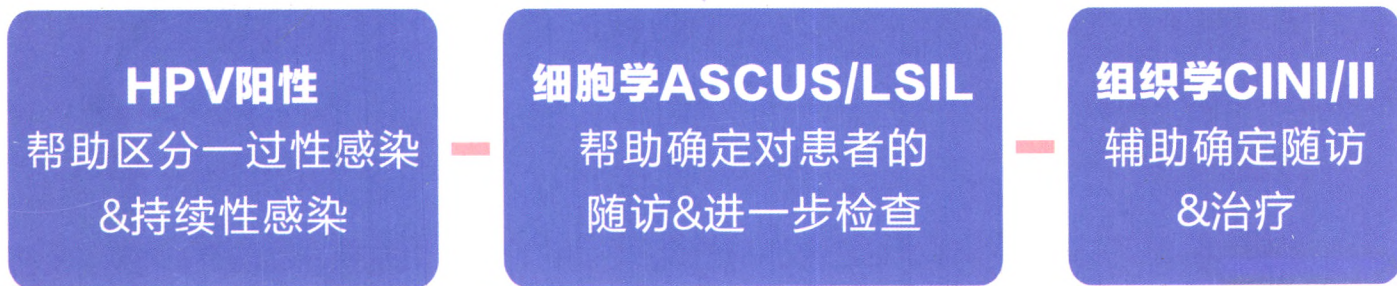
Editor in chief: ZHENG Chun-yu(郑春雨)

English editor: SUN Tao(孙涛)

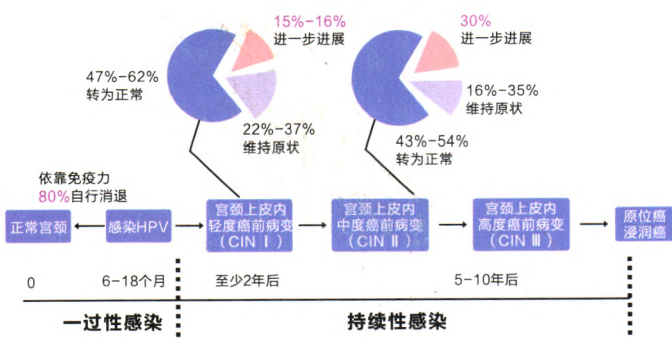


解决方案

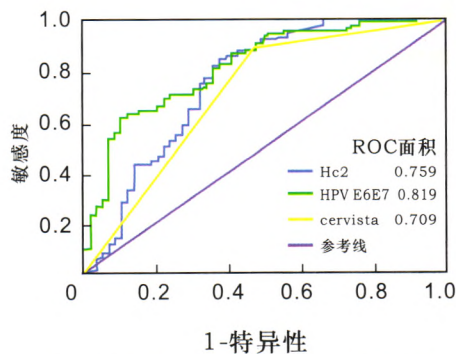
**人乳头瘤病毒 (HPV) E6/E7 mRNA检测试剂盒
(支链DNA信号扩增法)**



HPV 致宫颈癌模式图【1-3】



E6/E7 mRNA的 ROC曲线下面积最大【4】



HR-HPV E6/E7 mRNA、HC-2 和Cervista 对CIN II+3种方法 ROC曲线

1. Nasiell k, et al. Obstet Gynecol 1986, 67:665-669.
2. Nasiell k, et al. Obstet Gynecol 1983, 61:609-614.
3. 张为远, 等. 《宫颈病变与宫颈癌》第一版. 人民卫生出版社, 2012, p3.
4. 赵旭晔, 崔勇, 姜淑芳等. 高危型人乳头瘤病毒E6/E7 mRNA检测在宫颈筛查中的意义 [J]. 中华医学杂志, 2014, 94 (43): 3432-3435.

请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用

禁忌内容或注意事项详见说明书



郑州科蒂亚生物技术有限公司

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区长椿路11号 电话: 0371-67890306
传真: 0371-86628586 邮箱: kodia@yhkodia.com 网址: www.kodia.net