

中华医学会系列杂志

ISSN 0529-567X
CN 11-2141/R

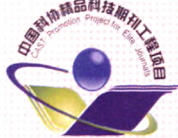
中华妇产科杂志[®]

ZHONGHUA FUCHANKE ZAZHI

2012年6月 第47卷 第6期

CHINESE JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Volume 47 Number 6
June 2012



ISSN 0529-567X



9 770529 567124



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华妇产科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

月刊 1953年4月创刊 第47卷 第6期 2012年6月25日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华妇产科杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158215
传真:(010)85158358
Email:cjog@cmo.org.cn
http://www.medline.org.cn
http://www.zfckzz.org.cn

总编辑
郎景和

编辑部主任
潘伟

出 版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158190
Email:office@cmo.org.cn

广告代理
北京华康广告公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158184
Email:hua-kang@vip.163.com

广告经营许可证
京东工商广字第8003号

印 刷
北京京华虎彩印刷有限公司

发 行
范围:公开
国内:北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号M91

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 2-63

邮 购
中华医学杂志社出版发行部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cmo.org.cn

定 价
每期 15.00 元,全年 180.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 0529-567X
CN 11-2141/R

2012年版权归中华医学学会所有
未经授权,不得转载、摘编本刊文
章,不得使用本刊的版式设计
除非特别声明,本刊刊出的所有文
章不代表中华医学学会和本刊编委
会的观点
本刊如有印装质量问题,可向中华
医学杂志社出版发行部调换

目 次

述 评

规范妊娠期高血压疾病的诊疗与管理 张为远 401

妊娠期高血压疾病

母体基础疾病状况对子痫前期发病的影响 沈洁 杨孜 王伽略 405

孕妇血清游离脂肪酸水平及胎盘线粒体

氧化应激损伤程度变化与子痫

前期发病的关系 颜建英 徐震 412

脂质运载蛋白2及其受体与子痫前期

发病的关系 曹文红 陈维萍 李静等 418

临床研究

妊娠合并慢性再生障碍性贫血患者并发

子痫前期的危险因素分析 张超 尹璐瑶 梁梅英等 422

孕中期孕妇血清学筛查唐氏综合征

高风险与不良妊娠结局

发生的关系 胡晓雨 边旭明 蒋宇林等 427

产程时限变化的荟萃分析 杨玲 许碧云 胡娅莉 431

炎性及脂肪细胞因子与妊娠期糖尿病

发病的相关性及在产褥期的变化 刘陶 房臻 杨冬等 436

GnRH-a 对子宫内膜间质细胞中神经生长

因子及其受体表达的影响 李晓燕 冷金花 郎景和 440

中国部分肿瘤登记地区2003—2007年

子宫体癌的流行概况 魏矿荣 陈万青 张思维等 445

I b2期和II a2期子宫颈癌新辅助治疗

方式的比较分析 胡金龙 吴令英 李宁等 452

基础研究

环氧合酶2在去卵巢大鼠骨丢失中的作用 郭影 张陈彦 田瑛等 458

短篇论著

子痫前期孕妇胎盘组织中内皮分化

基因2的表达 李留霞 吴改英 王宁等 463

相关印迹基因在人卵母细胞及植入前

胚胎中的表达 黄品秀 李蓉 许锦贝等 465

人乳铁蛋白对卵巢上皮性癌细胞增殖及细胞免疫调节的作用 仇志琴 陶永辉 黄玉政等 467

综 述

羊膜移植在预防宫腔粘连中的应用 张冉 段华 470
内异症复发相关因素的研究进展 杨新华 艾星子·艾里 丁岩 473

临床指南

妊娠期高血压疾病诊治指南(2012 版) 中华医学会妇产科学分会妊娠期高血压疾病学组 476

读者·作者·编者

《中华妇产科杂志》官方网站已于 2012 年 1 月 1 日正式开通 中文目次 2

消 息

注射用醋酸亮丙瑞林微球(贝依)临床应用论文有奖征集 404
注射用醋酸亮丙瑞林微球(抑那通)有奖征文通知 451
北京大学第一医院妇科内镜培训班招生通知 462
第 42 届国际尿控协会年会首轮通知 480

启 事

本刊远程稿件管理系统作者投稿说明 411
《中华妇产科杂志》专业领域内公知公认的缩略语直接使用的说明 444

本刊稿约见本卷第 1 期第 79 页

本期执行编委 郎景和

本期责任编辑 潘 晔 责任排版 赵 健

·读者·作者·编者·

《中华妇产科杂志》官方网站已于 2012 年 1 月 1 日正式开通

《中华妇产科杂志》官方网站(<http://www.zhfckzz.org.cn>)已于 2012 年 1 月 1 日正式开通。

《中华妇产科杂志》官方网站是《中华妇产科杂志》期刊建设的重要组成部分,是本刊面向妇产科专家、读者、作者的重要窗口,是我们与大家进行交流和沟通的重要渠道与平台。《中华妇产科杂志》官方网站的主要版块有:最新发表、最新资讯、论文下载、专家论坛、编读互动、病例讨论、继续教育等。“最新发表”版块将与纸版期刊同时发布本刊最新发表的学术类文章;“论文下载”收录了本刊 2005 年至今已发表的所有文章,同时网站提供的检索功能也方便了妇产科同仁查阅相关文献;“编读互动”将发布编辑部规范类公告、会

议资讯和通知等;同时我们还提供了“最新资讯”、“病例讨论”等版块作为妇产科同仁们互动的平台;网站还集成了远程稿件处理系统的功能,审稿专家、作者可直接登录点击进入,进行审稿、投稿、稿件查询等。您在网站上还可以了解到本刊编委会及编辑部组成情况和联系方式等重要信息。总之,随着网站的不断更新和升级,我们将更加完善本刊学术和服务性功能。

我们热忱欢迎您登录《中华妇产科杂志》官方网站,并对网站建设献计献策,也期待着您通过网站对我们的工作提出意见和建议。

CHINESE JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Monthly Established in April 1953 Volume 47, Number 6 June 25, 2012

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Obstetrics and
Gynecology
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel: 0086-10-85158215
Fax: 0086-10-85158358
Email: cjom@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn
http://www.zfekzz.org.cn

Editor-in-Chief

LANG Jing-he(郎景和)

Managing Director

PAN Wei(潘伟)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel/Fax: 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Beijing Jinghua Hucais
Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M91

Mail-Order

Publishing & Circulation
Section, Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No. 100010-58, Dongsi
Post Office, Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158299, 85158339
Email: info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 0529-567X
CN 11-2141/R

Copyright © 2012 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or copy
the layout and design of the journals
without permission.

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

CONTENTS IN BRIEF

Editorial

- Standardizing diagnosis, therapy and management of hypertensive disorders in pregnancy 401
ZHANG Wei-yuan

Hypertensive Disorders in Pregnancy

- Study on clinical risk of maternal underlying medical conditions and onset of preeclampsia 405
SHEN Jie, YANG Zi, WANG Jia-lue
- Relationships between concentrations of free fatty acid in serum and oxidative-damage levels in placental mitochondria and preeclampsia 412
YAN Jian-ying, XU Xia
- Correlation of lipocalin-2 and its receptor expressions with preeclampsia 418
CAO Wen-hong, CHEN Wei-ping, LI Jing, et al

Clinical Research

- Analysis of risk factors for preeclampsia in pregnancies complicated with chronic aplastic anemia 422
ZHANG Chao, YIN Lu-yao, LIANG Mei-ying, et al
- Relationship of adverse pregnancy outcomes and a high risk serum screen for Down syndrome in the second trimester 427
HU Xiao-yu, BIAN Xu-ming, JIANG Yu-lin, et al
- Change of labor duration: a systematic analysis 431
YANG Ling, XU Bi-yun, HU Ya-li
- Correlation between the inflammatory factors and adipocytokines with gestational diabetes mellitus and their change in puerperium 436
LIU Tao, FANG Zhen, YANG Dong, et al
- Influence of gonadotropin releasing hormone agonist on the expression of mRNA of nerve growth factor and its receptors in eutopic endometrial stromal cells 440
LI Xiao-yan, LENG Jin-hua, LANG Jing-he

- Epidemiology of uterine corpus cancer in some cancer registering areas of China from 2003—2007 445
WEI Kuang-rong, CHEN Wan-qing, ZHANG Si-wei, et al
- Comparative analysis of neoadjuvant therapies in stage I b2 and II a2 cervical carcinoma 452
HU Jin-long, WU Ling-ying, LI Ning, et al

Basic Research

- Effect of cyclooxygenase-2 on bone loss in ovariectomized rats 458
GUO Ying, ZHANG Chen-yan, TIAN Ying, et al