

现代妇产科进展

二〇二一年

第三十卷

第六期

ISSN 1004-7379



9 771004 737216



万方数据

- 中文核心期刊 ·
· 中国科技核心期刊 ·
· 中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊 ·

ISSN 1004-7379
CN 37-1211/R

现代妇产科进展

- 中国高校特色科技期刊 ·
· 华东地区优秀期刊 ·
· 山东省优秀期刊 ·

XIANDAI FUCHANKE JINZHAN
PROGRESS IN OBSTETRICS
AND GYNECOLOGY

第 30 卷 第 6 期 2021 VOL. 30 NO. 6

目 次

忆江公	郎景和(401)
一代宗师大医——纪念恩师江森教授百年诞辰	孔北华(404)
论 著	
p16/Ki-67 双染在高级别宫颈上皮内瘤变诊断中的应用价值	杨 旋 陈 飞 孔令华,等(407)
PARP1 在上皮性卵巢癌中的表达及临床意义	孟金玉 潘惜雨 褚 然,等(411)
多流卷积神经网络细胞分类算法在宫颈脱落细胞学诊断中的价值	王 娜 王 悅 冯琦慧,等(416)
子痫前期患者妊娠晚期 24h 动态血压数据与不良妊娠结局的相关性分析	马国培 庄 旭 吕 鑫,等(420)
妊娠期糖尿病并发脂代谢紊乱的危险因素	金 鑫 吴 艳(426)
经阴道超声弹性成像对早发性卵巢功能不全的诊断价值	龙 莎 卓缘圆 曹雪梅,等(430)
江苏地区 5776 例孕妇脊髓性肌萎缩症携带者筛查及产前诊断	张菁菁 王玉国 马定远,等(434)
同一促排周期来源冻融胚胎移植两次单胎妊娠分娩临床结局比较	高 敏 王晓涵 胡 馨,等(438)

ISSN 1004-7379



中华人民共和国教育部主管

短篇论著

- 达芬奇机器人手术系统在子宫内膜癌分期手术中的应用价值 宫迎迎 张红燕 张素伟,等(442)
Solyx 单切口悬带系统治疗女性压力性尿失禁临床效果 杨玉培 王璐 相元翠,等(445)
隐匿性双孔腹腔镜技术在妇科良性疾病手术中的应用 袁颂华 何芳杰 陈夏,等(449)
45 例妊娠期肝衰竭死亡相关因素分析 刘晶华 杨杰莲 邓红梅,等(453)
人工流产术后停经适时宫腔镜检查对宫腔粘连的预防价值 杨贵霞 马明明 张欢,等(456)

综述

- 阴道自取样 HPV 检测的研究进展 罗红学 王悦 王建六(458)
子宫内膜癌保留生育功能的诊疗进展 傅浩辉 钱学茜 万小云(462)
排卵障碍发病机制及治疗的研究进展 闫阳 方兰兰 孙莹璞(465)
PARP 抑制剂卵巢癌治疗研究进展 余敏华 金明珠 狄文(470)
晚期卵巢癌肿瘤细胞减灭术的研究进展 刘瀚元 申震 赵卫东,等(475)

病例报告

- 妊娠合并肺动静脉畸形致破裂失血性休克 1 例并文献分析 李春芳 宫惠琳 宗璐,等(479)

现代妇产科进展

(月刊)

第 30 卷 第 6 期 2021 年 6 月 30 日出版
1989 年 10 月 30 日创刊

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 山东大学

编辑出版 山东大学

现代妇产科进展编辑委员会

编辑部地址 山东省济南市文化西路 107 号
山东大学齐鲁医院内

邮 编 250012

电 话 (0531)82169201

传 真 (0531)82169200

E-mail xdfckjz@sina.com

网 址 www.xdfckjz.com

在线投稿 <http://xdfc.cbpt.cnki.net>

主 编 孔北华

编辑部主任 方晓

印 刷 山东地质印刷厂

国内订阅 全国各地邮局

国内发行 济南市邮政局

国外订阅 中国国际图书贸易总公司
(北京市 399 信箱, 国外代号 M3616)

Progress in Obstetrics and Gynecology (Monthly)

Vol. 30 No. 6 Publication date Jun. 30, 2021

Started Publication on Oct. 30, 1989

Competent Authorities Ministry of Education of the
People's Republic of China

Sponsor Shandong University

Editor and Publisher Shandong University

Editorial Board of Prog Obstet Gynecol

Address Wen Hua Xi Lu 107 Jinan, Shandong
Shandong University Qilu Hospital

Post Code 250012

Telephone (0531)82169201

Fax (0531)82169200

E-mail xdfckjz@sina.com

Website www.xdfckjz.com

Submit manuscript <http://xdfc.cbpt.cnki.net>

Editor in Chief Kong Beihua

Managing Director Fang Xiao

Printing Shandong Geology Printing

Subscription Domestic Local and Nationwide Post Office

Domestic Issue Publishing Post Office of Jinan

Foreign Subscription China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing P. R. China)

广告发布登记编号: 鲁广发登字 3700005063 号

ISSN 1004-7379 邮发代号 24-104

CN 37-1211/R 国内订价 全年 180 元 每期 15 元

PROGRESS IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Volume 30

Jun. 2021

Number 6

Original articles:

The value of p16/Ki-67 double staining in the diagnosis of high-grade cervical intraepithelial lesions

Yang Ni, Chen Fei, Kong Linghua, et al (407)

The expression and clinical significance of PARP1 in epithelial ovarian cancer

Meng Jinyu, Pan Xiyu, Chu Ran, et al (411)

Multi-stream convolutional neural networks (MS-CNN) classification algorithm in cervical cytology

Wang Na, Wang Yue, Feng Qihui, et al (416)

Ambulatory blood pressure monitoring in third-trimester for predicting adverse pregnancy outcomes

associated with preeclampsia

Ma Guojun, Zhuang Xu, Lü Xin, et al (420)

Risk factors of gestational diabetes mellitus complicated with lipid metabolism disorder

Jin Xin, Wu Yan (426)

The diagnostic value of transvaginal ultrasound elastography in premature ovarian insufficiency

Long Sha, Zhuo Yuanyuan, Cao Xuemei, et al (430)

Carrier screening and prenatal diagnosis for spinal muscular atrophy in 5776 pregnant women from Jiangsu region

Zhang Jingjing, Wang Yuguo, Ma Dingyuan, et al (434)

Comparison of perinatal outcomes of twice singleton births after transferring frozen-thawed embryos from
the same COH cycle

Gao Min, Wang Xiaohan, Hu Xin, et al (438)

主编	孔北华	Editor in chief	Kong Beihua
常务副主编	杨兴升 崔保霞	Deputy editor in chief	Yang Xingsheng Cui Baoxia
执行编委	董瑞英 李莉 李杰	Editorial commissioner in responsibility	Dong Ruiying Li Li Li Jie
责任编辑	方晓 郝丽洁	Editor in responsibility	Fang Xiao Hao Lijie
责任排版	曲岱伟	Typesetting in responsibility	Qu Daiwei