

· 中文核心期刊 · 妇产科学类 ·

· 中国科技论文统计源期刊 ·

· 中国医学核心期刊 ·

· 中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊 ·



Q K 1 9 2 0 1 8 7

# 现代妇产科进展

· 第 4 届中国高校特色科技期刊 ·

· 山东省优秀期刊 ·

· 华东地区优秀期刊 ·

XIANDAI FUCHANKE JINZHAN

PROGRESS IN OBSTETRICS

AND GYNECOLOGY

第 28 卷 第 5 期 2019 VOL. 28 NO. 5

## 目 次

### 论 著

- 剖宫产后阴道分娩预测评分模型的初建 ..... 徐 嫣 李笑天 顾蔚蓉, 等(321)  
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白在妊娠期糖尿病患者中的表达及意义 ..... 王言言 尹晓茜 霍 琰, 等(325)  
2 例胎儿 15 号小额外标记染色体产前遗传学分析 ..... 吴晓昀 朱 燕 严 芳, 等(329)  
足月妊娠宫腔和宫腔周围内环境菌群的特征对比分析 ..... 钟世林 李光磊 陈 川, 等(333)  
胚胎碎片对早期胚胎发育影响的研究 ..... 许鹏宇 李冬秀 梁 军, 等(339)  
脐带间充质干细胞移植预防宫腔粘连的研究 ..... 艾 瑛 廖诗平 王玉芳, 等(342)  
阻断 TRPC6 通道对人子宫内膜癌细胞和裸鼠移植瘤放射敏感性的影响 ..... 王朕华 井佳雨 王 悅, 等(346)  
LONP1 在 SiHa 细胞中的表达及临床意义 ..... 李金晶 黄小圆 葛红山, 等(350)  
负载 HPV16 E7<sup>44-62</sup> 多肽的脐血 DC-CIK 细胞抗宫颈癌的免疫效应研究 ..... 李 艳 张爱情 王若轶, 等(354)  
HPV E6/E7 mRNA 检测对 ASCUS 患者分流管理的随访研究 ..... 潘学景 任琛琛 杨 立, 等(359)  
HPV16 变异体与 LSIL 预后的相关性分析 ..... 张 蕾 孙艳梅 杨宾烈, 等(363)

ISSN 1004-7379



0.5>

中华人民共和国教育部主管

· 中文核心期刊 · 妇产科学类 ·

· 中国科技论文统计源期刊 ·

· 中国医学核心期刊 ·

· 中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊 ·

Q K 1 9 2 0 1 8 7

# 现代妇产科进展

· 第4届中国高校特色科技期刊 ·

· 山东省优秀期刊 ·

· 华东地区优秀期刊 ·

XIANDAI FUCHANKE JINZHAN

PROGRESS IN OBSTETRICS

AND GYNECOLOGY

第28卷 第5期 2019 VOL. 28 NO. 5

## 目 次

### 论 著

- 剖宫产后阴道分娩预测评分模型的初建 ..... 徐 嫣 李笑天 顾蔚蓉,等(321)  
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白在妊娠期糖尿病患者中的表达及意义 ..... 王言言 尹晓茜 霍 琰,等(325)  
2例胎儿15号小额外标记染色体产前遗传学分析 ..... 吴晓昀 朱 燕 严 芳,等(329)  
足月妊娠宫腔和宫腔周围环境菌群的特征对比分析 ..... 钟世林 李光磊 陈 川,等(333)  
胚胎碎片对早期胚胎发育影响的研究 ..... 许鹏宇 李冬秀 梁 军,等(339)  
脐带间充质干细胞移植预防宫腔粘连的研究 ..... 艾 瑛 廖诗平 王玉芳,等(342)  
阻断TRPC6通道对人子宫内膜癌细胞和裸鼠移植瘤放射敏感性的影响 ..... 王朕华 井佳雨 王 悅,等(346)  
LONP1在SiHa细胞中的表达及临床意义 ..... 李金晶 黄小圆 葛红山,等(350)  
负载HPV16 E7<sup>44-62</sup>多肽的脐血DC-CIK细胞抗宫颈癌的免疫效应研究 ..... 李 艳 张爱情 王若轶,等(354)  
HPV E6/E7 mRNA检测对ASCUS患者分流管理的随访研究 ..... 潘学景 任琛琛 杨 立,等(359)  
HPV16变异体与LSIL预后的相关性分析 ..... 张 蕾 孙艳梅 杨宾烈,等(363)

ISSN 1004-7379



0.5>

中华人民共和国教育部主管

## 短篇论著

- 延迟断脐、断脐前新生儿放低位置对新生儿黄疸的影响 ..... 宋 雪 徐永萍 刘 村(367)  
瘢痕子宫阴道试产子宫不全破裂 6 例临床分析 ..... 朱琳玲 江若安 杨心远(370)  
MEX3A 蛋白在上皮性卵巢癌组织中的表达及临床意义 ..... 燕旭靖 李红娟 梅琳琳,等(373)  
1211 例剖宫产后妊娠产妇分娩结局的相关分析研究 ..... 李 亚 白文佩 张小燕(375)  
宫颈剪切波 E 成像技术在预测孕妇早产中的临床运用 ..... 王明玥 顾欣贤 陈珊珊,等(378)

## 综 述

- 生物钟对卵巢排卵功能调控机制的研究进展 ..... 汪冬霜 翟君钰 李 尚,等(381)  
成体干细胞治疗压力性尿失禁的应用 ..... 李 露 洪 莉(385)  
2019 年加拿大孕期锻炼临床实践指南的解读 ..... 陈 姚 陶鑫丽 欧阳振波,等(388)  
腹壁子宫内膜异位症诊断和治疗的研究进展 ..... 张 文 冷金花(391)  
脐血管栓塞的诊治现状 ..... 孙 倩 金 镇(393)  
长链非编码 RNA MEG3 在宫颈癌中的研究进展 ..... 米思倩 胡晓霞(396)

## 病例报告

- 盆腔放线菌病 1 例报道 ..... 贾宗洋 张培海(399)  
外阴颗粒细胞瘤 1 例并文献复习 ..... 卢 烨 石洪爽 武 昕(400)

# 现代妇产科进展

(月刊)

第 28 卷 第 5 期 2019 年 5 月 31 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](mailto:xdfckjz@sina.com)

网 址 [www.xdfckjz.com](http://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. 28 No. 5 Publication date May 31, 2019

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](mailto:xdfckjz@sina.com)

Website [www.xdfckjz.com](http://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 28

May 2019

Number 5

## Original articles:

- A predictive scoring model of vaginal birth after cesarean section  
Xu Yan, Li Xiaotian, Gu Weirong, et al ..... (321)
- Expression and significance of neutrophil gelatinase-associated lipids in gestational diabetes mellitus  
Wang Yanyan, Yin Xiaoqian, Huo Yan, et al ..... (325)
- Prenatal genetic analysis of two fetuses with a supernumerary marker chromosome 15  
Wu Xiaoyun, Zhu Yan, Yan Fang, et al ..... (329)
- The comparative analysis of microflora characteristics in uterine cavity and its surrounding environment in term delivery women  
Zhong Shilin, Li Guanglei, Chen Chuan, et al ..... (333)
- Influence of embryonic fragment on early embryonic development  
Xu Pengyu, Li Dongxiu, Liang Jun, et al ..... (339)
- The study of treatment effect of umbilical cord mesenchymal stem cells on intrauterine adhesions  
Ai Ying, Liao Shiping, Wang Yufang, et al ..... (342)
- The effect of blockage of TRPC6 channel on the radiation sensitization of endometrial carcinoma cells and cancer xenograft in nude mice  
Wang Zhenhua, Jing Jiayu, Wang Yue, et al ..... (346)
- Expression and function of LONP1 in SiHa cells  
Li Jinjing, Huang Xiaoyuan, Ge Hongshan, et al ..... (350)
- Study the immunological effects on cervical cancer of cord blood-derived HPV16 E7<sup>44-62</sup> Peptide-DC-CIK cells in vitro  
Li Yan, Zhang Aiqian, Wang Ruoyi, et al ..... (354)
- A follow-up study of HPV E6/E7 mRNA test for shunt management in ASCUS patients  
Pan Xuejing, Ren Chenchen, Yang Li, et al ..... (359)
- Analysis of correlation between HPV16 variant and prognosis of LSIL  
Zhang Lei, Sun Yanmei, Yang Binlie, et al ..... (363)

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	晁 岚 贾 琳 张小磊	Editorial commissioner in responsibility	Chao Lan Jia Lin Zhang Xiaolei
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

## 本刊被以下检索系统及数据库收录

中国科学引文数据库(CSCD)

中国科技论文引文数据库(CSTPCD)(中信所)

中国期刊全文数据库(CJFD)(清华同方)

中国核心期刊(遴选)数据库(万方)

中文科技期刊数据库(维普)

中文生物医学期刊文献数据库(CMCC)

中国生物医学期刊引文数据库(CMCI)

中国生物医学文献检索分析系统光盘数据库(CBMdisc)

中国学术期刊综合评价数据库

欢迎投稿,欢迎订阅!