

目

ISSN 1004-7379



9 771004 737209

万方数据

目 次

指南与共识

卵巢癌 PARP 抑制剂临床应用指南 中华医学会妇科肿瘤学分会(321)

论 著

以 PIK3CA 突变及突变相关的基因构建子宫内膜样腺癌的预后预测模型 张 霖 刘彩艳 谭桂春,等(329)

BMI 对早期子宫内膜癌围手术期并发症及远期预后的影响 代伟娜 王朋飞 彭芸花,等(335)

宫颈神经内分泌癌 17 例临床分析 张淑艺 王建六 张 果(339)

BCL3 在上皮性卵巢癌中的表达及其临床意义 任萍萍 陈峥嵘 王慧妍,等(343)

TCT、HPV E6/E7 mRNA 与 hTERC 基因联合检测在宫颈癌筛查中的应用价值研究 雷冬梅 林艳丽 郭瑞霞,等(349)

转录因子 NF-κB 家族、STAT1、ELK1 核表达与 HPV16 阳性宫颈癌发生发展的相关性及其预后意义
..... 许 珂 于瑞梅 刘天齐,等(353)

HR HPV 感染与阴道微生态的相关性研究 陈 锐 冯岩岩 吕 涛,等(360)

熊去氧胆酸联合胎盘多肽对孕鼠肝内胆汁淤积的治疗作用 黄 丹 余 蕾 朱玲龔,等(363)

妊娠糖尿病胎盘差异表达蛋白对胎盘生长发育的影响:系统评价和 Meta 分析 黄萍萍 葛 莉 缪海燕,等(368)

短篇论著

- 桥本甲状腺炎人群早期妊娠不同维生素 D 水平与血清 TGF-β1 的关系 胡皓铭 王德婧 张 旋,等(375)
116 例孕晚期死胎临床分析 唐冬梅 杨 蕾 罗 丹(379)
甲型血友病家系的 F8 基因检测及产前基因诊断 高云鸽 程天一 赵淑慧,等(381)

综 述

- 2019 年国际妇产科联盟(FIGO)子痫前期的妊娠早期筛查与预防指南要点解读 蓝湘鑫 宋宁宁 张 迅,等(385)
盆腔肌筋膜疼痛治疗的新进展 姚珊珊 沈 杨(389)
免疫缺陷人群宫颈癌筛查进展 谢文娟 刘玉林 范爱萍,等(392)
光动力治疗在宫颈疾病中的应用 程梦星 邱丽华(397)

病例报告

- 腹腔妊娠剖腹产活婴 1 例 蒋奕阳 彭丽秀(400)

现代妇产科进展

(月刊)

第 29 卷 第 5 期 2020 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

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. 29 No. 5 Publication date May 31, 2020

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 29

May 2020

Number 5

Original articles:

- Development of a prognostic model based on PIK3CA mutation and its related genes for endometrioid adenocarcinoma
Zhang Shun, Liu Caiyan, Tan Guichun, et al (329)
- The effect of BMI on perioperative complications and long-term prognosis of early endometrial cancer
Dai Weina, Wang Pengfei, Peng Yunhua, et al (335)
- Clinical analysis of 17 cases of cervical neuroendocrine cancer
Zhang Shuyi, Wang Jianliu, Zhang Guo (339)
- Expression and clinical significance of BCL3 in epithelial ovarian cancer
Ren Pingping, Chen Zhengzheng, Wang Huiyan, et al (343)
- Study on the application value of combined detection of TCT, HPV E6/E7 mRNA and hTERC gene in cervical cancer screening
Lei Dongmei, Lin Yanli, Guo Ruixia, et al (349)
- The correlation between nuclear expression of transcription factors NF-κB family, STAT1, ELK1 and the initiation, progression of HPV16 positive cervical cancer and their prognostic significance
Xu Ke, Yu Ruimei, Liu Tianqi, et al (353)
- Study on the correlation between HR HPV infection and vaginal microecology disorder
Chen Rui, Feng Yanyan, Lü Tao, et al (360)
- Effect of ursodeoxycholic acid combined with placental polypeptide on intrahepatic cholestasis in pregnant rats
Huang Dan, Yu Lei, Zhu Lingyan, et al (363)
- Effect of differential placental protein expressions on placental growth and development in gestational diabetes: a systematic review and meta-analysis
Huang Pingping, Ge Li, Miao Haiyan, et al (368)

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

Editorial commissioner in responsibility

Chao Lan Jia Lin

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