

“中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊

QK1721293

“中国学术期刊网络出版总库”及CNKI系列数据库收录期刊

“中文科技期刊数据库”收录期刊

妇产与遗传

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2017年6月 第7卷 第2期



ISSN 2095-1558



9 772095 155170

万方数据

主管 中华人民共和国教育部

主办 高等教育出版社

南方医科大学

“中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊

QK1721293

“中国学术期刊网络出版总库”及CNKI系列数据库收录期刊

“中文科技期刊数据库”收录期刊

妇产与遗传

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2017年6月 第7卷 第2期



ISSN 2095-1558



9 772095 155170

万方数据

主管 中华人民共和国教育部

主办 高等教育出版社

南方医科大学

中国工程院院士郎景和为本刊题写刊名

妇产与遗传 (电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

季刊 2011年12月创刊 第7卷 第2期 2017年6月出版

主管 中华人民共和国教育部
主办 高等教育出版社
南方医科大学
编辑单位 《妇产与遗传(电子版)》编辑部

主编 余艳红
常务副主编 陈春林 全松
徐湘民 钟梅
执行编委 陈春林

编辑部
主任 陈春林
顾问 郎素慧
责任编辑 胡忠婕
英文编辑 付群莲

出版
高等教育出版社
高等教育电子音像出版社

光盘定价 每期20元

国际标准连续出版物号 ISSN 2095-1558
国内统一连续出版物号 CN 11-9305/R
新出审字 [2010] 973号

版权归高等教育出版社和《妇产与遗传
(电子版)》编辑部共有
除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代
表本刊主办单位及编辑部的观点
本册为光盘导读,随光盘赠送

联系方式

编辑部地址: 广东省广州市广州大道北1838号
南方医院妇产科
邮 编: 510515
联系电话: 020-62787562
E-mail: fcycbjb@163.com
网 址: ogg.hep.com.cn

目 录

杏林絮话

发明创造让医疗服务更美好(赵少飞,《妇产与遗传(电子版)》编辑部)/1-2

病例报告·介入专题

子宫动脉栓塞术治疗特殊病例——两例子宫肌瘤治疗后的不同转归思考(戴恩成)/3-5

产后出血行双侧子宫动脉栓塞术后血栓一例(马奔,张玉洁)/6-7
羊膜腔感染合并胎盘植入行子宫动脉栓塞术后切除子宫一例
(王珺,彭孝春,龚芫,等)/8-10

子宫动脉介入栓塞致永存坐骨动脉和下肢动脉异位栓塞一例
(汪莹,徐丽娜,艾志刚)/11-13

3型子宫肌瘤间肌瘤行子宫动脉栓塞术后经阴道排出一例病例报道
(蓝爱琴)/14-16

难治性产后大出血双侧子宫动脉栓塞治疗失败后开腹手术两例分
析并文献复习(李晓琴,杨朝霞,倪妍)/17-21

妊娠合并子宫粘膜下肌瘤经阴道分娩产后出血行子宫动脉栓塞术
一例报道(段慧,黎静,尹倩,等)/22-25

子宫动脉栓塞术后血管造影输尿管壁长时间染色一例
(郑国,金钊)/26-27

介入治疗卵巢囊肿破裂出血一例(尹倩,罗漫灵,刘楠,等)/28-29
子宫动脉栓塞治疗子宫颈癌大出血一例(王绍光)/30-31

论 著

IGF2BP2、PTPRD基因多态性与妊娠期糖尿病的相关性研究
(王珊,张燕,梁卉,等)/32-38

孕期白大衣高血压与子痫前期发生相关性的荟萃分析
(唐桂艳,杨敏琳,罗婉君,等)/39-44

腹腔镜手术在巨大卵巢囊肿患者临床治疗中的疗效分析
(杨彩虹,李勇达,李翠平)/45-49

综 述

胎儿NT增厚的临床意义和基于基因组学的遗传诊断路径分析
(戚庆炜,张巍)/50-54

共生菌群在妇科肿瘤发生进展中的作用研究状况
(谢佩君,周琳,黄启涛)/55-59

磁共振成像对妊娠、分娩相关盆底损伤的研究
(李益格,刘萍)/60-64

消 息

声明/16

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

Quarterly, Volume 7 Number 2 Jun, 2017

Responsible Institution

Ministry of Education of People's Republic of China

Sponsored by

Higher Education Press
Southern Medical University

Editing

Editorial Office of Obstetrics-Gynecology and Genetics
(Electronic Edition)

Editor-in-chief

YU Yan-hong

Managing Director

CHEN Chun-lin

Executive Editor

CHEN Chun-lin

Publisher

Higher Education Press
Higher Education Electronic Audio and Video Press

ISSN 2095-1558

CN 11-9305/R

Copyright ©2017 by Higher Education Press and
Editorial Office of Obstetrics-Gynecology and Genetics
(Electronic Edition)

All articles published represent the opinions of the
authors, do not reflect Higher Education Press
or the editorial office unless is clearly specified

Correspondence Address:

No. 1838, North Guangzhou Avenue

Guangzhou, 510515, China

Tel: 86-20-62787562

Fax: 86-20-62787562

E-mail: feyycbjb@163.com

Website: ogg.hep.com.cn

Contents

ORIGINAL ARTICLES

Association between single nucleotide polymorphisms and
gestational diabetes mellitus susceptibility

(WANG Shan, ZHANG Yan, LIANG Hui, et al)/32-38

The correlation between white-coat hypertension during pregnancy and
preeclampsia: a meta-analysis

(YANG Yi-lin, LUO Wan-jun, XU Ruo-ting, et al)/39-44

Laparoscopic surgery in patients with large ovarian cyst clinical
treatment the curative effect analysis

(YANG Cai-hong, LI Yong-kui, LI Cui-ping)/45-49

妇产与遗传

(电子版)

《妇产与遗传(电子版)》是一本介绍妇产科学、遗传学和相关交叉学科的专业性期刊。本刊以刊发国内外妇产科学与遗传学研究进展与成果,交流推广临床与科研工作新方法、新技术、新经验,服务妇产科学与遗传学教学、科研和临床实践,推动中国相关学科的发展为宗旨,为广大妇产科学、遗传学等临床医师和科技工作者的研究成果提供一个快速便捷的发表通道。

本刊以电子期刊特有的表现形式,还将运用视频等多媒体技术登载有关妇产科学、遗传学的专家讲座、手术视频等,可视性较强。是从事妇产科学与遗传学及相关交叉学科的工作者了解学科前沿、掌握本学科最新技术的有效工具。

Obstetrics-Gynecology and Genetics

(Electronic Edition)

万方数据

妇产与遗传

(电子版)

《妇产与遗传(电子版)》是一本介绍妇产科学、遗传学和相关交叉学科的专业性期刊。本刊以刊发国内外妇产科学与遗传学研究进展与成果,交流推广临床与科研工作新方法、新技术、新经验,服务妇产科学与遗传学教学、科研和临床实践,推动中国相关学科的发展为宗旨,为广大妇产科学、遗传学等临床医师和科技工作者的研究成果提供一个快速便捷的发表通道。

本刊以电子期刊特有的表现形式,还将运用视频等多媒体技术登载有关妇产科学、遗传学的专家讲座、手术视频等,可视性较强。是从事妇产科学与遗传学及相关交叉学科的工作者了解学科前沿、掌握本学科最新技术的有效工具。

Obstetrics-Gynecology and Genetics

(Electronic Edition)

万方数据