

“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

“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)

2019年6月 第9卷 第2期

2019年6月
第9卷
第2期



ISSN 2095-1558



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

“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)

2019年6月 第9卷 第2期

2019年6月
第9卷
第2期



ISSN 2095-1558



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9卷 第2期 2019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 靳然
英文编辑 付群连

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: feyycbjb@163.com
网 址: ogg.hep.com.cn

目 录

杏林絮话

起点,选择,挑战(姚书忠述,编辑部整理)/1-3

热点论坛

单孔腹腔镜应用的相关问题(编辑部整理)/4-9

妇科机器人肿瘤专题

达芬奇机器人系统在妇科领域的应用进展及展望(孟元光,翟青枝)/10-13

国内首次运用第三代da Vinci Si普通器械结合单孔平台进行妇科肿瘤手术20例分析与探讨(李俊平,刘晓军,高京海)/14-19

机器人手术在妇科领域的应用(李津津,龚雪,黎埔君,等)/20-24
机器人单孔腹腔镜手术在妇科疾病中的应用现状(徐丽媛,王留利,侯凡,等)/25-29

达芬奇机器人系统在肥胖患者手术中的应用优势——附1例病例分析(田东立,李丰鑫,窦磊,等)/30-32

论 著

雌激素受体 α/β 及P53在与肥胖相关子宫内肿瘤中的表达及其与临床病理特征的相关性(顾雅娟,邓超,哈晓丹,等)/33-39

瘢痕妊娠阴式加固术后电刺激治疗修复子宫内有效研究(李环,罗晓君,张巍颖,等)/40-45

综 述

单孔腹腔镜技术在妇科恶性肿瘤中的应用(王延洲,邓黎,梁志清)/46-48

宫颈癌保留卵巢的若干问题(王稳,崔秀娟,张师前)/49-52

预后营养指数对妇科恶性肿瘤预后的评估价值的研究进展(王卉,李广,黄莉声,等)/53-56

基于ACGME核心能力的Milestones评价系统在妇产科住院医师评价中的应用(孟凡良,江启帆,龚时鹏)/57-60

病例报道

妊娠中期肝衰竭肝移植的探讨——附2例病例分析(李玲,孟召然,范建辉)/61-64

消 息

声明/32

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

Quarterly, Volume 9 Number 2 Jun, 2019

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 ©2018 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: fcyycbjb@163.com

Website: ogg.hep.com.cn

Contents

ORIGINAL ARTICLES

Analysis and discussion of using the third generation da Vinci Si
common instruments combined with single-port laparoscopy
platform on 20 cases of gynecological tumor surgery

(*LI Jun-Ping, LIU Xiao-jun, GAO Jing-hai*)/14-19

Expression of estrogen receptor α/β and P53 in obesity associated
endometrial carcinoma and its correlation with clinical pathology

(*GU Ya-juan, DENG Chao, HA Xiao-dan, et al*)/33-39

Study on the effectiveness of endometrial repair after bio-electrical
stimulation for patients with cesarean scar pregnancy after vaginal
reinforcement

(*LI-Huan, LUO Xiao-jun, ZHANG Wei-ying, et al*)/40-45

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)

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)