



ISSN 1674-7763

CN 11-5816/R

中国妇幼卫生杂志

ZHONGGUO FUYOU WEISHENG ZAZHI

2016年1月 第7卷 第1期

2016.1

CHINESE JOURNAL OF WOMEN AND CHILDREN HEALTH

Volume 7, Number 1

January 2016

ISSN 1674-7763



9 771674 776164



国家卫生和计划生育委员会主管
中国疾病预防控制中心主办

中国妇幼卫生杂志

CHINESE JOURNAL OF WOMEN AND CHILDREN HEALTH

双月刊 2010年1月创刊 第7卷 第1期 2016年1月20日出版

主 管

国家卫生和计划生育委员会
100044,北京市西城区西直门外南路1号

主 办

中国疾病预防控制中心
102206,北京市昌平区昌百路155号

主 编

张 彤

常务副主编

王临虹 金 曦

编辑部主任

杨 琦

编辑出版

《中国妇幼卫生杂志》编辑部
100081,北京市海淀区大慧寺路12号
电话:(010)62170910
传真:(010)62170900
网址:<http://www.chinawch.org.cn>
E-mail:zgyws@chinawch.org.cn

广告经营许可证

京西工商广字第8188号

印 刷

北京科信印刷有限公司

发 行

河北省廊坊市邮电局
国内外公开发行

邮 购

《中国妇幼卫生杂志》编辑部
100081,北京市海淀区大慧寺路12号
电话:(010)62170910

订 购

全国各地邮局
邮发代号18-77

定 价

每期16元,全年96元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-7763
CN 11-5816/R

**2016年版权归中国疾病预防控制
中心所有**

**除非特别声明,本刊刊出的所有
文章不代表主办单位及本刊编辑
部的观点**

**本刊如有印装质量问题,请向本
刊编辑部调换**

目 次

·论 著·

失效模式和效果分析在产科新生儿身份识别管理中的应用	陈淑玲,黄桂添,李雪然,等	1
基于互联网的移动远程胎心监护的实现和一致性评价	何茹碧,吴云涛,缪华章,等	5
不同胎龄正常足月新生儿出生体格生长水平的比较研究	黄小云,刘惠龙,麦慧芬,等	8
极低和超低出生体重儿神经发育预后及影响因素分析	李凌洁	14
新疆维吾尔自治区新生儿复苏项目开展及培训状况调查分析	王晓军,唐述文,米·斯日尔格楞,等	18
苏州市39 806例产后访视结果分析及对策	刘菊疑,王惠英,龚甜,等	21
产前检查与保健对妊娠结局影响分析	李翠苑,吴倩,古丽巴哈,等	24
未足月胎膜早破患者易发因素分析及妊娠结局探讨		
	徐小华,曾晓娟,范涛,等	27
瘦素水平对于预测妊娠期糖尿病的临床价值研究	谢洪	30
药物治疗与食疗对婴幼儿轻度缺铁性贫血的疗效对比研究	连蕴斯,刘杰,周霞,等	34
·短篇论著·		
深圳市坪山新区产褥期妇女的卫生服务需求研究	王朝晖,闵娟,于天辰,等	38

体位指导对孕妇生产过程及舒适度的影响	李春芳	42
拉贝洛尔联合甲基多巴治疗妊娠期高血压的疗效及对血清同型半胱氨酸、C反应蛋白的影响	肖爱萍	46
孕期妇女家庭暴力现况调查及影响因素分析	刘保华,曾红燕,萧旗坚,等	49
低危初产妇采用限制性会阴切开术的临床效果观察	崔艳双,刘增佑,吴星光,等	52
51例凶险性前置胎盘的临床分析	李彬,王宏宇,王忠	54
延迟结扎脐带对新生儿黄疸及红细胞增多症的影响	高燕,王静竹,彭峰,等	59
维生素D佐治病毒性肺炎的临床研究	陈蓉燕,杨湘峰	63
加强产褥期访视的健康教育对提高母乳喂养率的影响分析	刘海霞,夏海波,彭雪飞	66

· 调查研究 ·

长治市1080例围产儿出生缺陷调查结果分析	冯秀芳,郭永琴,冯玉红	70
社区健康教育对婴儿家长参与儿童保健的效果观察	郭中林	72

· 临床研究 ·

剖宫产瘢痕处妊娠三种治疗方法临床疗效分析	张艳萍,申延琴,李妍芳,等	74
孕前肥胖对妊娠结局影响的研究	黎燕红	76
母婴床旁护理对剖宫产产妇提高保健知识及遵医行为的影响	许光葵	78
综合保健对围绝经期妇女的影响	单秋妹	81
细菌性阴道病与早产、胎膜早破的临床关联分析	罗奕巾	83
高通量基因测序产前筛查与诊断技术在高龄孕妇中的应用研究	郭正琴,黄蒂娜,林妙春	86
28例单绒毛膜双胎选择性胎儿生长受限的临床分析	黄志巧	88

· 机构管理 ·

县级妇幼保健机构护理管理中存在的问题及对策	连小莉,路彬	90
-----------------------	--------	----

· 综 述 ·

青春期纤维腺瘤的诊治	朱彩霞,许娟	92
《中国妇幼卫生杂志》稿约		96

CHINESE JOURNAL OF WOMEN AND CHILDREN HEALTH

Bimonthly Established in January 2010 Volume 7, Number 1 January 20, 2016

Responsible institution

National Health and Family Planning Commission of P. R. China
No. 1 Xizhimen South Road, Xicheng District, Beijing 100044, China

Sponsor

Chinese Center for Disease Control and Prevention
155 Changbai Road, Changping District, Beijing 102206, China

Editor-in-Chief

Zhang Tong(张彤)

Executive vice-editor-in-chief

Wang Lin-hong(王临虹)
Jin Xi(金曦)

Managing Director

Yang Qi(杨琦)

Edited and Published by

Editorial Department Chinese Journal of Women and Children Health
No. 12, Dahuisi Rd, Haidian District, Beijing, P. R. China, 100081
Tel: (0086-10)62170910
Fax: (0086-10)62170900
E-mail: zgfjws@chinawch.org.cn

Printing

Beijing Kexin Printing Co., Ltd

Distributor

The public at home and abroad
Hebei province Langfang City Post Office

Mail-Order

Editorial Department Chinese Journal of Women and Children Health
No. 12, Dahuisi Rd, Haidian District, Beijing, P. R. China, 100081
Tel: (0086-10)62170910
Fax: (0086-10)62170900

CSSN

ISSN 1674-7763
CN 11-5816/R

Copyright 2016 by the Chinese Center for Disease Control and Prevention

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official of the Chinese Medical Association or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

• CONTENTS •

• Original articles •

The application of FMEA in the management of neonatal identity management in obstetrics	... CHEN Shu Ling, HUANG Gui Tian, LI Xue Ran, et al	1
The implementation and agreement evaluation of moved remote fetal heart rate monitoring based on internet HE Ru Bi, WU Yun Tao, MIAO Hua Zhang, et al	5
Study of body growth among normal newborn in different gestational age HUANG Xiao Yun, LIU Hui Long, MAI Hui Fen, et al	8
Neurodevelopmental prognosis and impacting factors analysis of VLBWI and ELBWI LI Ling Jie	14
Analysis on the program management and training effect of neonatal resuscitation program in Xinjiang WANG Xiao Jun, TANG Shu Wen, MI si erkly, et al	18
Analysis of postpartum visits results among 39 806 cases in Suzhou LIU Ju Ning, WANG Hui Ying, GONG Tian, et al	21
Effect analysis of prenatal examination and health care on pregnancy outcomes LI Cui Yuan, WU Qian, GU Li Baha, et al	24
Analysis of risk factors and outcome of pregnancy in patients with preterm premature rupture of membranes XU Xiao Hua, ZENG Xiao Juan, FAN Tao, et al	27
The clinical value of leptin in predicting gestational diabetes XIE Hong	30
Effects compare of drug therapy and dietary therapy on infant's mild iron deficiency anemia LIAN Yun Si, LIU Jie, ZHOU Xia, et al	34
The demand for health services of puerperium women in Pingshan WANG Zhao Hui, MIN Juan, YU Tian Chen, et al	38
The effect of posture guidance on the process and comfort among pregnant women LI Chun Fang	42
Treatment effect of labetalol combined with methyldopa on pregnancy hypertension and influence on serum Hey, CRP XIAO Ai Qin	46
Analysis of situation and influencing factors on domestic violence during pregnancy LIU Bao Hua, ZENG Hong Yan, XIAO Qi Jian, et al	49
The clinical effect of restricted episiotomy in low risk primipara CUI Yan Shuang, LIU Zeng You, WU Xing Guang, et al	52
Clinical analysis of pernicious placenta previa among 51 cases LI Bin, WANG Hong Yu, WANG Zhong	54
Effect of delayed cord clamping on neonatal jaundice and polycythemia GAO Yan, WANG Jing Zhu, PENG Feng, et al	59
Clinical study on the efficacy of vitamin D in the treatment of children with viral pneumonia CHEN Rong Yan, YANG Xiang Feng	63
Effect on breastfeeding rate of strengthen postpartum visit health education LIU Hai Xia, XIA Hai Bo, PENG Xue Fei	66
Diagnosis and treatment of juvenile fibroadenoma ZHU Cai Xia, XU Juan	92

母儿Holter —— 源自胎儿心电技术

中国区
总代理



Holter采集器

无线蓝牙传输

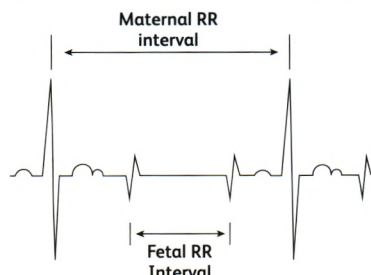
母儿Holter工作站

临床优势

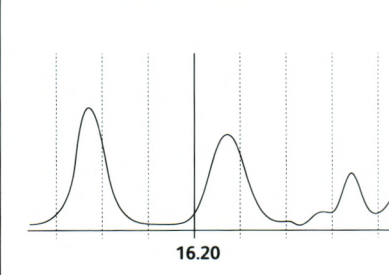
用外监护无创的检测方法获取内监护有创的精准数据——可对二类胎心监护结果给予明确判别，免于进行OCT实验。

20小时以上连续无缝隙的检测，避免不良事件发生——为高危孕产妇的胎心监护提供了优质的解决方案。

母儿心电分离



UA子宫活动曲线



注册证号：国食药监械（进）字2012第2210527号

MP妊娠期高血压疾病监测系统



1995年世界上第一台妊娠期高血压疾病检测系统诞生于易思

利用生物医学工程原理，直接检测由小于动脉痉挛引起的血流动力学变化。无创检测桡动脉脉搏波，得出阻力及相关系数，达到对妊娠期高血压疾病预测筛选、治疗监测的目的。

桡动脉监测方法写入：中华围产医学

注册证号：京食药监械（准）字2013第2211377号



北京易思医疗器械有限责任公司

地址：北京市西城区椿树园15-18号楼A217号，100052

电话：010-51662919 传真：010-51662919转803

网址：www.beijingyes.com | 邮箱：yes@beijingyes.com