

《中国妇幼健康研究》稿约须知

办刊宗旨

《中国妇幼健康研究》为妇幼卫生专业学术性刊物,主要以专题研究、妇幼卫生服务研究、妇幼营养研究、出生缺陷预防、妇幼教学研究、临床研究、文献综述、医学荟萃、研究信息、介评、专家论坛等栏目形式,向读者介绍国内外妇幼卫生专业研究的新进展,妇女及儿童各阶段疾病预防的新经验,妇幼营养心理行为及健康指导、围产医学、优生、遗传等方面的新理论和实验研究新动向。

投稿须知

1. 本刊读者对象主要是妇幼卫生专业人员,妇产科、儿科及相关学科的医、教、研人员。要求来稿选题要结合我国实际,突出群体保健与个体医疗相结合的特点。
2. 计量单位一律按“中华人民共和国法定计量单位”执行,正斜体、大小写、上标、下标要注明。旧制单位可在括号内注明,如4.27kPa(32mmHg)。不可随意简化医学术语。
3. 外国人和医院名称用原名,地名用译名,专用词汇注明原文。医学缩略语在正文中首次出现时,应首先注明中文,括号中注出原文及外文缩写。不必要的图表可省略,须用表时请用三线表,表中用阿拉伯数字,表的标题须用中英文对照书写。
4. 稿件要求文词简练,字迹清楚,正确运用简化字。
5. 本刊多以自由投稿为主,来稿务请自留底稿,切勿一稿两投或一稿多投,我刊用前仅收取电子版稿件,请用投稿系统(www.mchchina.com)投稿。稿件选用后即在中系统中发电子录用通知,有特殊需求者发书面通知。本刊对文稿有删改权。
6. 来稿者请写明作者的技术职称,以及单位地址、邮编、联系电话、电子信箱等信息。
7. 编辑部通讯地址:西安市雁塔西路76号西安交通大学医学部009信箱(邮编710061)《中国妇幼健康研究》杂志编辑部
8. 网址: <http://www.mchchina.com>; 电话: (029)82655049; 联系信箱: bjblm@mail.xjtu.edu.cn

栏目设置与编排格式

本刊编排格式及著录格式执行中国学术期刊综合评价数据库统一要求。

1. **专家论坛**: 1 500 ~ 3 000 字左右,可论述国内外妇幼卫生领域发展的某一新观点、新理论、新技术、新成果,以启发和引导读者开拓新的科研思路。专家论坛栏目要求提供较为详实的专家介绍及照片。

来稿格式: ①中英文标题; ②中英文作者单位、姓名、邮编及中英文地名; ③中英文关键词; ④中图分类号; ⑤文献标识码; ⑥正文; ⑦文前附作者简介。

2. **专题研究**: 要求是研究性学术论文,字数一般在3 000 ~ 5 000 字,附350 字左右的摘要,主要参考文献要求在5 ~ 8 条,并应是作者亲自阅读参考过的近5 年文献,其中国外文献应占半数以上。

来稿格式: ①中英文标题; ②中英文作者单位、姓名、邮编及中英文地名; ③中英文摘要(要求用结构式摘要); ④中英文关键词; ⑤中图分类号; ⑥文献标识码; ⑦正文; ⑧参考文献; ⑨文后附作者简介,如有通讯作者,请附其职称、电话、电子邮件等信息。

3. **妇幼卫生服务研究、营养研究、出生缺陷预防、教学研究、临床研究等栏目**: 编排、著录格式同专题研究。

4. **医学荟萃**: 是新技术、新方法在临床应用的总结,要求来稿在3 000 字左右,数据确凿,统计方法正确。主要参考文献要求6 条左右,均应是作者亲自阅读参考过的文献,并要求有半数是国外文献。

来稿格式: 同专题研究栏目。

5. **综述**: 要求重点突出,有分析有综合,避免文献罗列。字数一般不超过5 000 字,并附200 字左右的摘要。主要参考文献15 篇左右,均应是作者亲自阅读过的、最主要的、近5 年内公开发表的国外文献。

来稿格式: ①中英文标题; ②中英文作者单位、姓名、邮编及中英文地名; ③中英文摘要(要求非结构式摘要); ④中英文关键词; ⑤中图分类号; ⑥文献标识码; ⑦正文; ⑧参考文献; ⑨文后附作者简介。如有通讯作者,请附其职称、电话、电子邮件等信息。

6. **介评**: 介绍一篇学术性的好书、好文章及新的专业技术给读者,并且要评价其要点、特点、给专业的启迪等,要求字数控制在2 000 字以内。

来稿格式: ①中英文标题; ②中英文作者单位、姓名、邮编及中英文地名; ③中英文关键词; ④中图分类号; ⑤文献标识码; ⑥正文; ⑦文后附作者简介。

对文稿的具体要求

1. 题名:

题名应简明、具体、确切,能概括文章的要旨,符合编制题录、索引和检索的有关原则,并有助于选择关键词和分类号。中文题名一般不超过20 个汉字,必要时可加副题名。题名中应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号以及结构式和公式(参见GB7713)。

2. 作者及其工作单位:

中国作者姓名的汉语拼音采用如下写法:姓前名后,中间为空格。姓氏的全部字母均大写,复姓应连写。名字的首字母大写,双名中间加连字符;名字不缩写。如:

ZHANG Ying(张颖), WANG Xi-lian(王锡联), ZHUGE Hua(诸葛华)

外国作者的姓名写法遵从国际惯例。

文献标识码为A、B、C 的文章,应标明主要作者的工作单位,包括单位全称、所在省市名及邮政编码,以便于联系和按地区、

机构统计文章的分布;单位名称与省市名之间应以逗号分隔。整个数据项用圆括号括起。例:

(西安交通大学医学院第一附属医院妇产科,陕西 西安 710061)

写英文摘要时,作者工作单位还应在省市名及邮编之后加列国名,其间以逗号分隔。例:

(Department of Gynecology and Obstetrics, The Affiliated First Hospital of Xi'an Jiaotong University, Shaanxi Xi'an 710061, China)

多位作者的署名之间应以逗号隔开,以便于计算机自动切分。不同工作单位的作者,应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号,并在其工作单位名称之前加与作者姓名序号相同的数字,以便于建立作者与其工作单位之间的关系;各工作单位之间连接时以分号隔开。例:

袁伟¹, 窦丽霞², Julian A. Herrera², 杨秋英¹, 程海东³, 高尔生¹ (1. 上海市计划生育科学研究所, 上海 200032; 2. Valle 大学, 哥伦比亚 卡利市; 3. 复旦大学附属妇产科医院, 上海 200011)

YUAN Wei¹, DOU Li-xia¹, Julian A. Herrera², YANG Qiu-ying¹, CHENG Hai-dong³, GAO Er-sheng¹

(1. Shanghai Research Institute of Family Planning, Shanghai 200032, China; 2. Universidad del Valle, Cali, Colombia; 3. The Affiliated Obstetrical and Gynecological Hospital of Fudan University, Shanghai 200011, China)

3. 摘要:

摘要应是完整独立的短文,以第3人称的写法简明陈述文章的重要内容。结构式摘要应具体写出研究目的、方法、结果、结论等,重点是结果和主要结论,结果中要有重要数据的体现。而非结构式摘要不须分别列出,但要以第3人称的写法描述文章的重要结果和主要结论。摘要应具有独立性和自含性,不应出现图表、数学公式和非公知公用的符号、缩略语。

中文摘要编写应执行 GB6447 规定,篇幅一般要求在 300~400 字。

英文摘要应与中文摘要相对应。

中文摘要前加“[摘要]”作为标识,英文摘要前加“[Abstract]”作为标识。

摘要例1(适用于专题研究、妇幼卫生服务研究、临床研究和医学荟萃栏目)

[摘要]目的 了解杭州和北京两城市5岁以下流动儿童过去两周内腹泻和咳嗽的患病率及影响因素。**方法** 在杭州市下城区和北京市朝阳区、大兴区选取流动人口居住比例较高的地区,由经严格培训的调查员对所有符合条件的5岁以下流动儿童看护人进行问卷调查。**结果** 共收集到3 028份5岁以下流动儿童看护人有效问卷。杭州流动儿童过去两周内腹泻和咳嗽的患病率均高于北京,且均具有统计学意义(χ^2 值分别为5.90和4.68, $P < 0.05$)。在控制了各种可能的危险因素后,3~5岁流动儿童腹泻的患病率是1岁以下儿童组的0.53倍,95% CI:0.42~0.68,但1~2岁和3~5岁儿童咳嗽的患病率分别是1岁以下儿童组的1.40倍,95% CI:1.12~1.75和1.78倍,95% CI:1.46~2.16。**结论** 两城市流动儿童过去两周内腹泻和咳嗽患病率均较高,且其患病的危险因素与年龄相关。

[Abstract] Objective To investigate morbidity rates and their risk factors of diarrhea and cough in the past two weeks among migrant children aged under 5 years old in Hangzhou and Beijing cities. **Methods** Xiacheng District of Hangzhou city and Chaoyang and Daxing Districts of Beijing city where migrant population were concentrated were selected for the study. The caregivers of migrant children aged under 5 years old in these three districts were investigated with a questionnaire by skilled investigators. **Results** Totally 3 028 valid questionnaires were collected in two cities. The morbidity rates of diarrhea and cough in the past two weeks in Hangzhou city were higher than those in Beijing city and the differences were significant ($\chi^2 = 5.90, 4.68$, respectively, both $P < 0.05$). After adjusting other possible risk factors, the morbidity rate of diarrhea among the children aged 3-5 years old was 0.53 times of that among the children aged under 1 year old (95% CI: 0.42-0.68), while the morbidity rate of cough among the children aged 1-2 years old and 3-5 years old were 1.40 (95% CI: 1.12-1.75) times and 1.78 (95% CI: 1.46-2.16) times of that in the children aged under 1 year old respectively. **Conclusion** The morbidity rates of diarrhea and cough in the past two weeks among urban migrant children were comparatively higher, and risks of the two diseases were related with age of the children.

摘要例2(适用于综述文章):

[摘要]母乳喂养是预防儿童肥胖的保护因素,经过母乳喂养的婴儿在儿童期较少发生肥胖或超重;母乳喂养的持续时间与儿童肥胖或超重的发病率存在一定的负相关。母乳喂养预防肥胖的机制包括:母乳中的特殊成分如瘦素、多不饱和脂肪酸以及婴儿体内的胰岛素对婴儿的营养代谢起“营养程序化”和“代谢印记”作用;母乳喂养行为使所涉及的乳母和婴儿双方共同建立起良好的能量摄入调节机制,对婴儿今后能量摄入起调控作用。

[Abstract] breastfeeding is an important protective factor in prevention of childhood obesity. The breastfed infants have a low risk of obesity or overweight in childhood. And the duration of breastfeeding is negatively related to incidence of childhood obesity or overweight. The possible mechanisms that breastfeeding protects infants from future overweight include nutritional programming or metabolic imprinting on infantile nutritional metabolism of the particular factors found in human milk such as leptin, LCPUFAs, and insulin in infant body, and a reasonable self-regulating mechanism for energy intake established together by breastfeeding mother and the infant, which plays a regulating role in energy intake of the infant in his(her) later life.

4. 关键词:

关键词是反映文章最主要内容的专业术语,对文献检索有重要作用。凡期刊文章的文献标识码为A、B、C三类者均应标注中文关键词,有英文摘要者应同时给出英文关键词。应选取反映文章内容的关键词4~6个,尽可能与 Medical Subject Heading

(MeSH)和中国医学科学院医学情报研究所编写的《医学主题词注释字顺表》(MeSHAAL)相一致。文中所用名词术语可参阅全国自然科学名词审定委员会公布的《医学名词》。由期刊编辑在作者配合下按 GB/T3860 的原则和方法参照各种词表和工具书选取;未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语以及文章题名中的人名、地名必要时也可用关键词标出。

多个关键词之间应以分号分隔,以便于计算机自动切分。中、英文关键词应一一对应。中文关键词前应冠以“[关键词]”,英文关键词前冠以“[Key words]”作为标识。例:[关键词]胎儿行为;胎盘因素;中枢神经系统发育;监测

[Key words]fetal movement;placental factor;central nervous system growth;monitor

5. 中图分类号:

为从期刊文献的学科属性实现族性检索并为文章的分类统计创造条件,凡具有文献标识码的文章均应标识分类号。

采用《中国图书馆分类法》(第4版)进行分类。

文章一般标识1个分类号,多个主题的文章可标识2个或3个分类号;主分类号排在第1位,多个分类号之间应以分号分隔。

分类号前应以“[中图分类号]”作为标识。例:[中图分类号]R746.2

6. 文献标识码:

为便于文献的统计和期刊评价,确定文献的检索范围,提高检索结果的适用性,每篇文章或资料应标注一个文献标识码。本规范共设置以下5种:

A——理论与应用研究学术论文(包括综述报告)

B——实用性技术成果报告(科技)

C——业务指导与技术管理性文章(包括领导讲话、特约评论等)

D——一般动态性信息(通讯、报道、会议活动、专访等)

E——文件、资料(包括历史资料、统计资料、机构、人物、书刊、知识介绍等)

不属于上述各类的文章以及零讯、补白、广告、启事等不加文献标识码。

中文文章的文献标识码以“[文献标识码]”作为标注,如:[文献标识码]A

7. 文章编号及 doi 号等

由编辑部自行编号及添加。

8. 基金项目:

基金项目指文章产出的资助背景,属于文章题名注释的一种。获得基金资助产出的文章应以“[基金项目]”作为标志,注明基金项目名称,并在圆括号内注明其项目编号。

基金项目名称应按照国家有关部门规定的正式名称填写;多项基金项目应依次列出,其间以分号隔开。

例:[基金项目]国家自然科学基金资助项目(59637050);“八五”国家科技攻关项目(85-20-74)

9. 作者简介:

各栏目的文章首页左下方均要求附作者简介:姓名(出生年-)、性别、民族(汉族者可省略)、籍贯、职称、学位、主要从事的专业或研究方向、电话和电子信箱。有通讯作者的文章还应附其职称、电话和电子信箱。以上项目也可在来稿时附于文稿之后,由编辑部排版时再作调整。

10. 参考文献引用格式:

引用期刊格式:主要责任人(3人以下全部列出,3人以上后加 *et al.*)·文题[文献类型标志]·刊名,出版年,卷(期):起页-止页。期刊引文格式举例:[1] Calder K B, Schlauder S, Morgan M B. Malignant perivascular epithelioid cell tumor; A case report and literature review of cutaneous presentations[J]. Cutaneous Pathology, 2008, 35(5):499-503.

引用书籍格式:主要责任人(3人以下全部列出,3人以上后加 *et al.*)·书名[文献类型标识]·版次(第1版可略)·出版地:出版者,出版年:起页-止页。书籍引文格式举例:[1] Jaffe E S, Harris N T, Stein H, *et al.* World health organization classification of tumour; Pathology and genetics of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues[M]. Leen; LARC, 2001:157-160.

引用会议录、论文集、论文汇编格式:主要责任人·题目·In(见):编者[文献类型标识](多编者用 *eds.*)文集名·会议名·会议址·出版地:出版者·出版年:起页-止页。论文汇编格式举例:[1] Eline E H, Susanne C J P, Gielenb, *et al.* Progesterone receptors in endometrial cancer invasion and metastasis: Development of a mouse model[C]. The 2nd International Symposium on Progestins; Progesterone Receptor Modulators and Progesterone Antagonists, 2003, 68:795-800.

引用电子文献格式:主要责任人·电子文献题名[电子文献及载体类型标识]·电子文献的出处或可获得的地址,发表或更新日期/引用日期(任选)。电子文献格式举例:[1] Will D. HIV can be passed to babies in pre-chewed food[EB/OL]. <http://www.reuters.com.html>, 2008-02-06/2008-05-04.

文题后应用方括号标注文献类型标志,文献类型标志选择如下:

参考文献类型	普通图书	会议论文	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专刊	电子文献
文献类型标志	M	C	N	J	D	R	S	P	EB/OL