

# 《临床小儿外科杂志》2017 年稿约新要求

# 主要栏目

述评

专家笔谈

专题论著与论著

手术演示

综述

病例报告

# 署名要求

- 作者姓名在文题下按顺序排列，排序应在投稿时写明，在投稿后编排过程中不得再作更改，如确需改动时必须出示单位证明以及所有作者亲笔签名的署名无异议的书面证明。

# 英文摘要

- 英文摘要应包括文题、作者姓名（汉语拼音，姓和名的首字母大写）全部列出、单位名称（具体到科室）、所在城市、邮政编码及国名、通信作者姓名与邮箱。作者姓名应全部列出；不属同一单位时，在第一作者姓名右上角加“数字”，同时在单位名称首字母左上角加“数字”。例如：“Liu Kun <sup>1</sup>, Mei Haibo, Hao Rongguo, Tang Jin, Wu Jiangyan, Zhang Ni. <sup>1</sup>Department of Pediatric Orthopaedic Surgery, Hunan Children's Hospital, Changsha 410007, China, Corresponding author: Mei Haibo, Email:\*\*\*\*@.com”

# 伦理问题及知情同意

- 遵循医学伦理基本原则。当论文的主体是以人为研究对象时，作者应说明其遵循的程序是否符合负责人体试验的委员会(单位性的、地区性的或国家性的)所制订的伦理学标准。提供该委员会的批准文件(批准文号著录于论文中)及受试对象或其亲属的知情同意书。

# 图表要求

- 图表需提供中英文标题。
- 图片要求：（1）图片分辨率必须在**300 dpi**以上，TIF或JPG格式（非Word文档格式），清晰度和对比度良好，最好是医院图像工作站中直接提取的图像，**并用比较明显的箭头标明病灶位置**。（2）大体标本在图内应有尺度标记。（3）上传前须命名好图片序号（如：图1、图2、图3……，同一病例的图片用a、b、c……标注）。（4）文章图片及正规的个人证件照片必须以TIF或JPG格式保存，且须放在同一个压缩包里以附件形式上传，以便后期制图。

# 参考文献

□ 中文参考文献需双语著录，且提供DOI编码。

[1] 刘晓东, 李守林, 王浩, 等. 肠无神经节细胞症患者术后肛门直肠测压的应用研究[J]. 临床小儿外科杂志, 2016, 15 (05) : 457-159. DOI: [10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013](https://doi.org/10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013).

Liu XD, Li SL, Wang H, et al. A follow-up study of anorectal manometry after endorectal pull-through (Soave) procedure for Hirschsprung's disease[J]. J Clin Ped Sur, 2016, 15(05): 457-159. DOI: [10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013](https://doi.org/10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013).

□ 英文参考文献需提供DOI编码。

# DOI编码查询方法

- ❑ 1、最准确的方法——下载引用文献全文，全文中有DOI编码，一般在文章左下角、文章页眉或者页脚。
- ❑ 2、中文文献可以通过万方医学数据库或者中国知网搜索引擎用文献标题，找到文献后点击打开就能看到DOI编码。

肠无神经节细胞症患者术后肛门直肠测压的应用研究

A follow-up study of anorectal manometry after endorectal pull-through (Soave)pr



摘要：目的：探讨经肛门 Soave 巨结肠根治术后患儿排便功能及直肠肛管测压  
Soave 巨结肠根治术，其中腹腔镜辅助手术 16 例。术后平均随访 1 年（3  
较。结果婴儿组术后排便控制情况与幼儿组比较，差异无统计学意义（P  
差异无统计学意义（ $P > 0.05$ ）。结论经肛门 Soave 巨结肠根治术治疗

Abstract: ▾

doi: 10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013



- 3、英文文献通过pubmed等数据库搜索标题，在标题上方或者摘要下方就会显示DOI编码，如果没有可以点击全文链接  
DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0022-5347\(01\)64446-X](http://dx.doi.org/10.1016/S0022-5347(01)64446-X)，该引文的DOI为：10.1016/S0022-5347(01)64446-X。

[J Urol](#). 1997 Sep;158(3 Pt 2):1257-9.

DOI显示处

**The operative management of recurrent ureteropelvic junction obstruction.**

[Rohrmann D](#)<sup>1</sup>, [Snyder HM 3rd](#), [Duckett JW Jr](#), [Canning DA](#), [Zderic SA](#).

⊕ Author information

#### Abstract

**PURPOSE:** Surgical repair of ureteropelvic junction obstruction is successful in 98% of cases. We evaluated children undergoing repeat pyeloplasty and discuss the etiology of recurrent ureteropelvic junction obstruction, surgical approach and outcome.

Full text links

ELSEVIER  
FULL-TEXT ARTICLE

Save items

★ Add to Favorites

Similar articles

# 投稿前形式审查

- 是否有中英文标题。
- 论著是否有中英文摘要。
- 图表标题是否有中英文对照。
- 参考文献如有DOI编码请务必提供。
- 中文文献是否有双语著录。
- 请仔细阅读2017年稿约。
- 上传稿件格式是否为可编辑的doc或者docx格式。



欢迎大家关注杂志公众号和官网!