**文题（宋体，小二，加粗）**

张芳芳[[1]](#footnote-2)， 小王2，小李3，小张4，\*（宋体四号，单位标注请上标）

【**摘要**】**目的** ×××× **方法** ×××× **结果** ×××× **结论** ××××

**【关键词】**××××；××××；××××

**Title（英文标题, Times New Romar, 五号，加粗，1.5倍行距）××××.** Zhang Fangfang1, Xiao Wang2, Xiao Li3, Xiao Zhang4,\*.1Department of ×××× , ×××× Hospital, Beijing,100000, China（单位1英文名称及地址）; 2Department of ×××× , ×××× Hospital, Changsha,410007, China（单位2英文名称及地址）, Corresponding author: Xiao Zhang, Email:

**[Abstract] Objective** The purpose of the study ××××（Times New Romar, 五号，1.5倍行距）. **Methods** ×××× was collected in the study（Times New Romar，五号，1.5倍行距）. **Results** The findings have demonstrated that ××××（Times New Romar，五号，1.5倍行距）. **Conclusions** In our study, ××××（Times New Romar，五号，1.5倍行距）.

**[Key words]** ××××; ××××; ××××

××××（正文，宋体，小四，1.5倍行距）

**材料与方法**

**一、临床资料**

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**二、研究方法**

1. 腹腔镜手术：××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. 开腹手术：××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**三、统计学处理（交待统计学软件和方法）**

采用SPSS18.0进行统计学分析，××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**结果**

**一 、基本情况**

1.××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2.××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**二、治疗效果**

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**三、随访结果**

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

表格和图应服从统计学要求

表1 ××××（中文标题，宋体，小四）

Table1 ××××（英文标题, Times New Romar，小四，1.5倍行距）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特征 | 手术时间 | 出血量 | 用药量 |
| 实验组 |  |  |  |
| 对照组 |  |  |  |
| 统计量 |  |  |  |
| *P*值 |  |  |  |

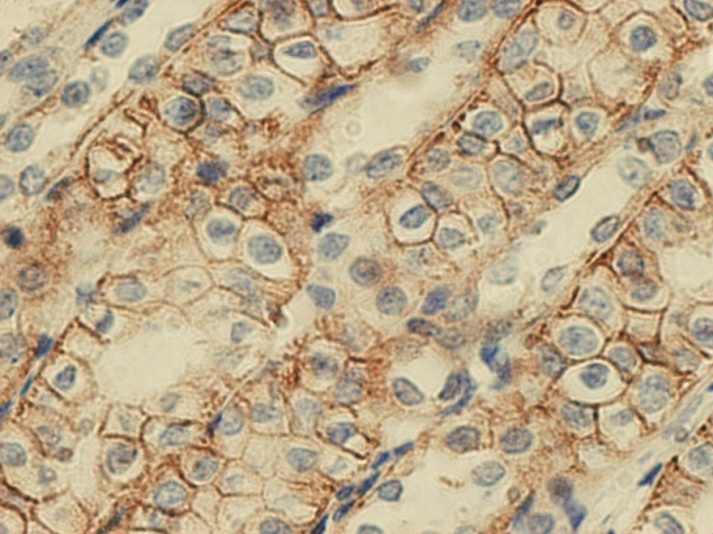
（请提供原始图片）

图1 ××××（中文标题，宋体，小四）

Fig1. ××××（英文标题, Times New Romar，小四，1.5倍行距）

**讨论**

**一、讨论内容1** ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**二、讨论内容2** ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**三、讨论内容3** ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

1. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

2. ××××（宋体，小四，1.5倍行距）

**参考文献标引格式与要求**

一、参考文献应从正文开始按出现的先后次序标注于文字的右上方，用数字加方括号标示，如[１]。  
二、请按出现的先后次序列于文后。每一条参考文献的最后均以“．”结束。  
三、本刊历年如有与您论文内容类似刊文，可登陆www.jcps2002.com免费查询、下载、引用。  
四、英文刊名、作者名，请按照PubMed论文上所附的规范刊名缩写和姓名缩写。  
五、中文文献需同时翻译成英文（一般在期刊目录或论文摘要中可以找到）。

六、参考文献需参照以下规范补充完整。务必逐条自查，以免退回再修，浪费时间。

1.杂志文献：第1，第2，第3作者，等.文题[J].期刊名，发表年份，几卷(几期):起页-止页.  
2.书籍文献：第1，第2，第3作者，等.书名[M].出版城市：出版社，年份:起页-止页.  
3.网络文献：第1，第2，第3作者，等.文题[DB（或M或J）/OL]（信息发布的年月日）[引用的年月日].http://具体网址（复制粘贴）.

**七、举例**

（一） 期刊文献

[1] 刘晓东，李守林，王浩，等. 肠无神经节细胞症患儿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](http://doi.med.wanfangdata.com.cn/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](http://doi.med.wanfangdata.com.cn/10.3969/j.issn.1671-6353.2016.05.013).

[2] [Yao XM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yao%20XM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25524017), [Chen ZL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%20ZL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25524017), [Shen DL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shen%20DL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25524017) et al. Risk factors for pediatric intussusception complicated by loss of intestine viability in China from June 2009 to May 2014: a retrospective study[J]. [Pediatr Surg Int,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25524017) 2015, 31(2):163-6. DOI: 10.1007/s00383-014-3653-0.

**（二）著作**

[3] 刘国韵，陈绍业，王风翥．图书馆目录[M]．北京：北京高等教育出版社，1957：15-18．

Liu GY, Chen SY, Wang FZ.\*\*\*\*\*\*（英文题目）[M].Beijing：\*\*\*\*\*（英文单位），1957：15-18.（著作格式）

[4] 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论集：A集[C]．北京：中国社会科学出版社，1994．

Xin XM.\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*(英文题目)：A.Beijing：\*\*\*\*\*\*\*，1994.（论文集格式）

[5] 张筑生．微分半动力系统的不变集［D］．北京：北京大学数学系数学研究所，1983．

Zhang ZS.\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (英文题目)[D].Beijing:\*\*\*\*\*\*\*\*,1983.（硕博士论文格式）

[6] 冯西桥．核反应堆压力管道与压力容器的LBB分折［R］．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997．

Feng XQ. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (英文题目)［R］.Beijing: \*\*\*\*\*\*\*\*，1997.（会议报道格式）

1. 基金项目：项目名称××××（编号：××××）

   作者单位：1，××××医院××××科室（××省××市，邮编×××××）；2，××××医院××××科室（××省××市，邮编×××××）；\*通信作者：张××，Email：×××× [↑](#footnote-ref-2)