

• 论著 •

# 中文标题\* (宋体小2号加黑, 居左)

(有基金资助的稿件需在文题右上角标注\*, 并脚注基金的全称及项目编号)

作者<sup>1</sup>, 作者<sup>2\*</sup> (五号楷体) (有通讯作者的需在相应作者右上角标注\*\*, 并脚注通讯作者 Email)

(1. 山东大学齐鲁医院妇产科, 济南 250012; 2. 山东大学医学院, 济南 250000) (五号楷体)

**【摘要】**(5号黑体) **目的**(5号黑体): ..... (内容5号楷体); **方法**: (5号黑体) ..... (内容5号楷体); **结果**(5号黑体): ..... (内容5号楷体); **结论**(5号黑体): ..... (内容5号楷体)。行间距为18磅。

**【关键词】**(5号黑体) ×××; ×××; ××× (内容5号楷体, 分号隔开)

中图分类号(5号黑体): R× (5号楷体)

文献标志码(5号黑体): 本刊的文章一般为“A”或“B”(5号楷体)

文章编号(5号黑体): 1004-7379(20××)00-0000-00 (5号楷体)

**English title.....** 英文标题顶格、粗体。作者、单位(5号斜体)。其内容和顺序均与中文相同, 多位作者保留前3位。中国作者姓名应按汉语拼音, 如: Zhang Ying (张颖), Wang Xilian (王锡联), Zhuge Hua (诸葛华), Fanxu Litai(范徐丽泰)。作者单位接排于姓名后, 应写正式英文全称, 不用缩写。

**【Abstract】 Objective:**..... ; **Methods:**..... ; **Result :** ..... ; **Conclusions:** ..... 。英文摘要内容应与中文摘要的内容相应, 包括 Objective、Method、Result 和 Conclusion, 不少于100个英文单词, 缩略语首次出现时应写英文全称。此外, 第一句话不应与文题重复; 尽量使用简单句; 尽量使动词靠近主语; 不用第一人称作主语; 以重要的事实开头, 而不以辅助从句开头; 一般少用第一人称和主动语态, 多用第三人称和被动语态, 用以体现叙述客观事实。详情可参考我刊英文编辑撰写的“浅谈如何提高论文英文摘要的书写”。

**【Key words】** 英文关键词的内容、数量和顺序, 均应与中文关键词相应。尽量从美国 NLM 的 MeSH 数据库中选取。缩略语应先写全称再写简称。除第一个单词首字母及专有名词应大写以外, 一律小写。

**批注 [L1]:** 稿件所在栏目不同, 排版格式不同, 本模板以论著为例, 其间附带其他栏目的说明及要求, 请作者认真阅读。此外, 投稿时论文排版不一定要跟模板完全一致, 比如行距、字体、字号等, 但是文章中的各个要素, 如: “文题”“摘要”“作者单位”“中图分类号”等, 均需按所在栏目要求完善。页眉及文章编号可不填。

**批注 [L2]:** “论著”及“短篇论著”栏目: 要求写作报道性摘要, 即从目的、方法、结果和结论四个方面加以概括总结, 通常不超过400字; “综述”栏目: 写作指示性摘要, 仅介绍论文主要论述或解决了什么问题, 而不写具体结果和具体论点, 较为简要, 通常不超过200字。

**批注 [L3]:** “论著”栏目要求写作英文部分内容, 其余栏目可不写。

\* 国家自然科学基金资助项目 (No: 0000000); 山东省自然科学基金项目 (No:NZ0000)

\*\* 通讯作者 Email:xxx@163.com

## 正文部分

**批注 [L4]:** “论著”、“短篇论著”、“临床经验交流”、“技术交流”栏目的正文部分“前言”后面一级标题一般为:

- 1 资料与方法
- 2 结果
- 3 讨论

“综述”栏目的正文部分可根据综述内容设置一级标题并做相应的论述。

**前言 (5号宋体):** 不用标题。引言作为论文的开场白, 应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的, 以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况, 说明本研究与前人工作的关系, 目前的研究热点、存在的问题及作者工作的意义, 最后引出本文的主题, 从而引导读者。引言部分切忌大篇幅的讲述历史渊源和立题研究过程; 要言简意赅, 突出重点; 内容上不应与摘要雷同, 也不应是摘要的注释。

### 1 资料与方法 (或材料与方法) (一级标题, 5号宋体加粗, 左顶格, 占一行)

“资料与方法”的内容为小5号宋体, 行距18磅。

- 1.1 二级标题 …… (二级标题, 5号宋体, 左顶格, 占一行)。
- 1.2 二级标题 ……。
- 1.3 ……。
- 1.3.1 三级标题 …… (三级标题左顶格, 空1字, 接正文)。
- 1.3.2 三级标题 ……。
- 1.3.3 ……。

### 2 结果 (一级标题, 5号宋体加粗, 左顶格, 占一行)

“结果”的内容为5号宋体, 行距18磅。

- 2.1 二级标题 …… (二级标题, 5号宋体, 左顶格, 占一行)。
- 2.2 二级标题 ……。
- 2.3 ……。
- 2.3.1 三级标题 …… (三级标题左顶格, 空1字, 接正文)。
- 2.3.2 三级标题 ……。
- 2.3.3 三级标题 ……。见图1、表1。……见图2。

能用文字表达清楚的内容, 尽量不用图和表, 如用图表, 则在文中不重复其数据, 但需简述其主要内容并进行分析。图表随文编排, 先见文字后见图表, 要有图号和表号, 并注明图题、表题(不超过15个字)。图题和表题均用“小5号, 宋体”书写。线图与表格必须是符合统计学标准的表格, 或者由认可的统计学软件构图, 存储时需符合本刊下述图片格式要求, 或者参照 Microsoft Excel 制表。

线图和照片统称为图, 图号、图题位于图下方, 半栏插图的长、宽以不超过8cm为宜, 通栏图宽不超过17cm, 说明性资料置于图题下方注释中, 做好图中标示(文字用“≤小5号, 宋体”)。图片要求清晰度和对比度好的黑白图片或彩色图片, 病理学照片要注明染色方法与放大倍数。正式录用后图片需提供TIFF格式, 分辨率不小于300dpi, 图片按顺序编号保存。

表格一律用三线表, 表号、表题位于表格上方。表的栏目中量名称或量符号/量单位应齐全, 表内数据要求同一指标有效位数保持一致, 表中内容用“≤小5号, 宋体”字书写。

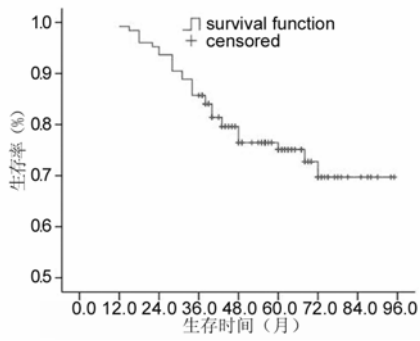


图1 126例子宫内膜癌患者总体生存曲线(Kaplan-Meier) (半栏图, 图宽不超过8cm, 图题为小5号宋体, 图中标示文字字号≤小5号, 要求字迹清晰、分辨率好)

彩图

**批注 [L5]:** 彩图尽量精简, 选图要认真, 要求图片清晰度和对比度均可, 详情可参考“作者中心”的“图片格式规范”。

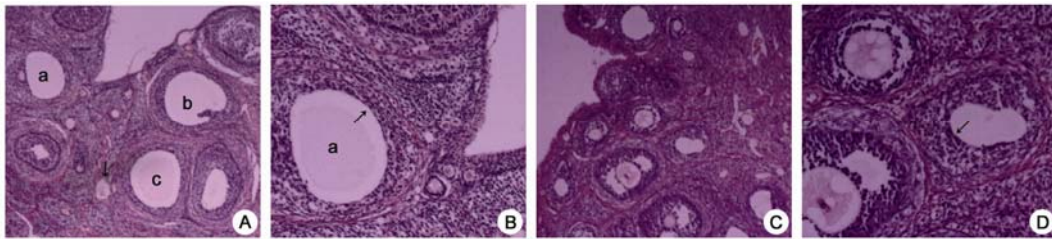


图2 卵巢形态学观察(通栏图, 图宽不超过17cm, 图题及图注均为小5号宋体, 图中标示文字字号≤小5号, 要求字迹清晰、分辨率好)

- A: 实验组大鼠卵巢(HE×100), 其中a、b、c均为囊状扩张的卵泡, 箭头所指为闭锁卵泡;
- B: 实验组大鼠卵巢(HE×400), 箭头所指为颗粒细胞, 颗粒细胞层数减少, 多为2-3层, 伴有不完全黄素化, 卵母细胞和放射冠消失;
- C: 对照组大鼠卵巢(HE×100), 可见不同发育阶段卵泡;
- D: 对照组大鼠卵巢(HE×400), 箭头所指为颗粒细胞, 颗粒细胞层数多为8-9层

表1 影响子宫内膜癌总体生存率的多因素分析(表题为小5号宋体)

因素	Wald	RR	95%可信区间	P
年龄	0.292	1.331	0.472~3.754	0.589
手术病理分期	6.784	3.871	1.398~10.720	0.009*
组织学分级	7.526	2.261	1.262~4.048	0.006*
肌层浸润深度	0.528	1.483	0.513~4.288	0.468
腹腔液细胞学	2.109	3.196	0.666~15.334	0.146
淋巴结转移	5.026	3.520	1.171~10.575	0.025*

**批注 [L6]:** 请列三线表, 如果全文只有一个表格, 表号为“表1”。多个表格时, 依序排列。

\* P<0.05 (表注为小5号宋体)

### 3 讨论 (一级标题, 5号宋体加粗, 左顶格, 占一行)

“讨论”的内容为5号宋体, 行距18磅。“讨论”中引用的参考资料应注明出处。标注格式: ……<sup>[1]</sup>; ……<sup>[2, 3]</sup>; ……<sup>[4-11]</sup>; ……<sup>[1, 5-7, 9, 12]</sup>。(详情可参考稿约)

- 3.1 二级标题 …… (二级标题, 5号宋体, 左顶格, 占一行)。
- 3.2 二级标题 ……。
- 3.3 ……。
- 3.3.1 三级标题 …… (三级标题左顶格, 空1字, 接正文)。
- 3.3.2 三级标题 ……。
- 3.3.3 ……。

**批注 [L7]:** 本刊采用“顺序编码制”, 即引文采用序号标注, 参考文献表按引文的序号排序。正文中引文的右上角用“[阿拉伯数字]”标注序号, 如“……学者最先提出了……学说<sup>[3]</sup>”。参考文献表应附于文末。

### 参考文献 (黑体小5号)

参考文献表内容 (宋体小5号), 参考文献著录格式应规范, 主要参考文献的著录格式及示例如下。(详情请参考“稿约”或“参考文献著录示例”)

- [1] 高学军, 蔡霞, 张鹏, 等. 成纤维细胞体外培养过程中超微结构改变的观察[J]. 潍坊医学院学报, 2004, 26(4): 259-260
- [2] Spatz A, Bouron D, Pautier P, et al. Primary yolk sac tumor of the endometrium: a case report and review of the literature[J]. Gynecol Oncol, 1998, 70(2): 285-288
- [3] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京:中国书籍出版社, 2001:179-193
- [4] 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京中国书籍出版社, 1988
- [5] O' Brien JA . Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III.:Irwin, 1994
- [6] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994
- [7] 程根伟. 1998年长江洪水的成因与减灾对策仁[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京:科学出版社, 1999:32-36
- [8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用中国运筹学会第五届大会论文集. 西安:西安电子科技大学出版社, 1996:468-471
- [9] Weinstein L, Swertzm N. Pathogenic properties of invading microorganism [M]//Sodeman WA, Sodemanw A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974:745-772

**批注 [L8]:** 除了“病例报告”栏目, 其余栏目都应在正文后面附参考文献表。所有参考文献必须是作者认真阅读并有其可用观点的最新文献或经典文献, 本刊支持引用国内文献。

(收稿日期 20××-××-××)

第一作者简介: 作者(1970-), 男, ×××医院妇产科主治医师、博士。主要研究方向: 妇科肿瘤。

**批注 [L9]:** “收稿日期”投稿时不填。

**批注 [L10]:** “论著”及“短篇论著”栏目应在文末附第一作者简介。

**备注:** 除论著栏目外, 其它栏目不需写作英文文题和英文摘要。