

## 《现代医药卫生》论文撰写模板

为方便作者撰写稿件及提高论文审核通过率，本刊现提供论文稿件格式模板，作者可根据本文档中的各栏目论文格式准备 word 稿件。本模板按本刊栏目进行分类，请作者根据研究类型或拟发表的栏目撰写稿件。

**模板使用说明：**模板一适用于论著栏目；模板二适用于综述栏目；模板三适用于案例分析栏目；模板四适用于临床研究及有数据结果的护理探讨、教学探索、管理科学栏目；模板五适用于无数据结果的护理探讨、教学探索、管理科学栏目。

**特别提醒：**（1）所有稿件均需经过本刊编辑及外审专家的审核而最终确定稿件栏目，因此，稿件录用时的栏目，有可能与作者提交稿件时选择的栏目不一致。（2）请严格按照本模板撰写稿件。（3）研究对象涉及临床患者或健康者时，请选择使用“资料与方法”；研究对象不涉及临床患者或健康者时，请选择使用“材料与方法”。（4）原稿须采用以下字体设置：题目为小 2 号黑体，全文均采用 5 号宋体，1.5 倍行距，单栏，有标题处均须加粗。（5）其他注意事项见本刊投稿须知。

### 模板一：适用于论著栏目

• 论著 •

中文题目 (XXXX) \*

XX<sup>1</sup>, XX<sup>2</sup>, XXX<sup>1△</sup> (1. XX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编; 2. XXX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编)

\***基金项目：**XXX 项目 (项目编号: XXX); XXX 项目 (项目编号: XXX)

**作者简介：**张明 (出生年—), 学历, 职称, 主要从事 XX 研究/工作

<sup>△</sup>**通信作者，**E-mail: XXXX

**【摘要】**目的 XXXXX。方法 XXXXX。结果 XXXXXX。结论 XXXXX。

**【关键词】**XXX; XXX; XXX (至少 5 个)

(英文题目) XXXX\*

XX<sup>1</sup>, XXX<sup>2</sup>, XXXX<sup>△</sup> (1. Department of XX, XX Hospital, X市, X省 邮编, China;  
2. Department of XX, XXX Hospital, X市, X省 邮编, China)

**【Abstract】** Objective XXXX. Methods XXXX. Results XXXX. Conclusion XXXX.

**【Key words】** XXX; XXX; XXX (至少 5 个)

(前言) XXXX (前言至讨论部分属于正文, 正文字数要求为 4500~6000 字)

## 1 资料与方法 (材料与方方法)

1.1 一般资料 XXXX (对研究时间、研究对象一般资料的详细描述, 包括入选标准与排除标准)

1.2 仪器与试剂 XXXX [对商品名、品牌、剂型、规格、批 (文) 号等的详细描述]

### 1.3 方法

1.3.1 XXXX (小标题) XXXX

1.3.2 XXXX (小标题) XXXX

1.4 统计学处理 XXXX (须说明采用的统计学软件及版本、数据资料表示方式、不同数据资料分析采用的统计学方法及显著性检验水准)

## 2 结果

2.1 XXXX (小标题) XXXX

2.2 XXXX (小标题) XXXX

## 3 讨论

(讨论正文) XXXX

### 参考文献 (15 条及以上)

[1] JANG HY, CHA SW, LEE BH, et al. Hepatic and splenic infarction and bowel ischemia following endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis [J]. Clin Endosc, 2013, 46 (3): 306-309.

[2] 李艳, 张平安, 杨相生, 等. AMI 患者 IL-6 和 CRP 水平的测定及意义 [J]. 临床检验杂志, 2000, 18 (3): 131-132.

[3] 陈奇. 中国药理研究方法学 [M]. 2 版. 北京: 人民卫生出版社, 2006: 21-23.

## 模板二：适用于综述栏目

### • 综述 •

题目 (XXXX) \*

XX<sup>1</sup> 综述, XXX<sup>2△</sup> 审校 (1. XX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编; 2. XXX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编)

\*基金项目: XXX 项目 (项目编号: XXX); XXX 项目 (项目编号: XXX)

<sup>△</sup>通信作者, E-mail: XXXX

【关键词】 XXX; XXX; XXX (至少 3 个)

(前言) XXXX (前言至小结部分属于正文, 正文字数要求为 5000~8000 字)

1 (一级标题) XXXX

1.1 XXXX (小标题) XXXX

1.2 XXXX (小标题) XXXX

2 (一级标题) XXXX

2.1 XXXX (小标题) XXXX

2.2 XXXX (小标题) XXXX

3 (一级标题) XXXX

3.1 XXXX (小标题) XXXX

3.2 XXXX (小标题) XXXX

4 (一级标题) XXXX

4.1 XXXX (小标题) XXXX

4.2 XXXX (小标题) XXXX

5 小结 (或展望)

参考文献 (25~30 条, 近 3 年文献占 70%以上)

[1] JANG HY, CHA SW, LEE BH, et al. Hepatic and splenic infarction and bowel ischemia following endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis[J]. Clin Endosc, 2013, 46 (3): 306-309.

[2] 李艳, 张平安, 杨相生, 等. AMI 患者 IL-6 和 CRP 水平的测定及意义[J]. 临床检验杂志, 2000, 18 (3): 131-132.

[3] 陈奇. 中国药理研究方法学[M]. 2 版. 北京: 人民卫生出版社, 1993: 21-23.

**模板三：适用于案例分析栏目**

• 案例分析 •

题目 (XXXX) \*

XX<sup>1</sup>, XXX<sup>2</sup>, XX<sup>1△</sup> (1. XX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编; 2. XXX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编)

\*基金项目: XXX 项目 (项目编号: XXX); XXX 项目 (项目编号: XXX)

△通信作者, E-mail: XXXX

**【关键词】** XXX; XXX; XXX (至少 3 个)

(前言) XXXX (前言至讨论部分属于正文, 正文字数要求为 2500~3500 字)

1 临床资料 XXXX

1.1 XXXX (小标题) XXXX

1.2 XXXX (小标题) XXXX

1.3 XXXX (小标题) XXXX

2 讨论

XXXX

**参考文献 (10 条及以上)**

[1]JANG HY, CHA SW, LEE BH, et al.Hepatic and splenic infarction and bowel ischemia following endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis[J].Clin Endosc, 2013, 46 (3) : 306-309.

[2]李艳, 张平安, 杨相生, 等. AMI 患者 IL-6 和 CRP 水平的测定及意义[J]. 临床检验杂志, 2000, 18 (3) : 131-132.

[3]陈奇. 中国药理研究方法学[M]. 2 版. 北京: 人民卫生出版社, 2006: 21-23.

**模板四：适用于临床研究 (包括临床手术、药物与临床、诊疗技术与方法等方面的文章) 及有数据结果的护理探讨、教学探索、管理科学栏目**

题目 (XXXX) \*

XX<sup>1</sup>, XXX<sup>2</sup>, XXXX<sup>1△</sup> (1. XX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编; 2. XXX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编)

\***基金项目:** XXX 项目 (项目编号: XXX); XXX 项目 (项目编号: XXX)

<sup>△</sup>**通信作者,** E-mail: XXXX

**【摘要】**目的 XXXXX。方法 XXXXX。结果 XXXXXX。结论 XXXXX。

**【关键词】**XXX; XXX; XXX (至少 3 个)

(前言) XXXX (前言至讨论部分属于正文, 正文字数要求为 3000~5000 字)

## 1 资料与方法 (材料与方法)

1.1 **一般资料** XXXX (对研究时间、研究对象一般资料的详细描述, 包括入选标准与排除标准)

1.2 **仪器与试剂** XXXX [对商品名、品牌、剂型、规格、批 (文) 号等的详细描述]

### 1.3 方法

1.3.1 XXXX (小标题) XXXX

1.3.2 XXXX (小标题) XXXX

1.4 **统计学处理** XXXX (须说明采用的统计学软件及版本、数据资料表示方式、不同数据资料分析采用的统计学方法及显著性检验水准)

## 2 结果

2.1 XXXX (小标题) XXXX

2.2 XXXX (小标题) XXXX

## 3 讨论

(讨论正文) XXXX

## 参考文献 (12 条及以上)

[1] JANG HY, CHA SW, LEE BH, et al. Hepatic and splenic infarction and bowel ischemia following endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis [J]. Clin Endosc, 2013, 46 (3): 306-309.

[2] 李艳, 张平安, 杨相生, 等. AMI 患者 IL-6 和 CRP 水平的测定及意义 [J]. 临床检验杂志, 2000, 18 (3): 131-132.

[3] 陈奇. 中国药理研究方法学 [M]. 2 版. 北京: 人民卫生出版社, 2006: 21-23.

**模板五：适用于无数据结果的护理探讨、教学探索、管理科学栏目**

题目 (XXXX) \*

XX<sup>1</sup>, XXX<sup>2</sup>, XXXX<sup>1△</sup> (1. XX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编; 2. XXX 医院 XX 科, X 省 X 市 邮编)

\*基金项目: XXX 项目 (项目编号: XXX); XXX 项目 (项目编号: XXX)

△通信作者, E-mail: XXXX

**【摘要】** XXXXX。

**【关键词】** XXX; XXX; XXX (至少 3 个)

(前言) XXXX (前言至讨论部分属于正文, 正文字数要求为 3000~5000 字)

1 (一级标题) XXXX

1.1 XXXX (小标题) XXXX

1.2 XXXX (小标题) XXXX

2 (一级标题) XXXX

2.1 XXXX (小标题) XXXX

2.2 XXXX (小标题) XXXX

3 (一级标题) XXXX

3.1 XXXX (小标题) XXXX

3.2 XXXX (小标题) XXXX

4 小结

XXXX

**参考文献 (12 条及以上)**

[1]JANG HY, CHA SW, LEE BH, et al.Hepatic and splenic infarction and bowel ischemia following endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis[J].Clin Endosc, 2013, 46 (3): 306-309.

[2]李艳, 张平安, 杨相生, 等. AMI 患者 IL-6 和 CRP 水平的测定及意义[J]. 临床检验杂志, 2000, 18 (3): 131-132.

[3]陈奇. 中国药理研究方法学[M]. 2 版. 北京: 人民卫生出版社, 2006: 21-23.