

# 题 目

不超过 20 字，无标点符号，不用非公知公用的英文缩写。应包括 3 个基本要素：研究对象、处理方法、达到的目的

张三 李四 王小五

应不止一位，顺序一旦确定，不能修改

基金项目：国家自然科学基金项目（123456）

批注 [AHYX1]: 无基金支持，不写

作者单位：230022 某省某市 ××医院××科室（张三，王小五）

241002 某省某市 ××医院××科室（李四）

通信作者：王小五，wangwu@163.com

批注 [AHYX2]: 根据实际情况标注，特别是待毕业研究生

批注 [AHYX3]: 新投稿件删除这些信息，外审通过后再补充。

批注 [AHYX4]: 摘要中的英文简称第一次出现格式：中文全称（英文缩写）

**【摘要】** 目的 题目的延伸。 方法 什么时间、地点、研究对象，采用什么方法？观察哪些指标？ 结果 经过统计学处理的结果，与方法部分提到的指标一一对应；要有主要指标的具体数据，要有主要观察指标的具体统计结果（ $P < 0.05$  或  $P > 0.05$ ）值；结果部分仅客观描述，切记勿评价。 结论 要有结果的数据支持，不扩大、不缩小，一句话描述，与题目、目的呼应。200~300 字。

**【关键词】** 关键词；关键词；关键词；关键词

要求 3-8 个实词，应涉及观察对象、观察指标、干预因素等，关键词之间用“；”隔开

## Title

ZHANG San<sup>1</sup>, LI Si<sup>2</sup>, WANG Xiaowu<sup>1</sup>

1.Department of Orthopedics, the First Affiliated Hospital of Anhui Medical University,Hefei 230061, China

2.Department of General Sugery, the First Affiliated Hospital of Wannan Medical College,Wuhu 241002, China

Funding project: National Natural Science Fund (123456)

Corresponding author: WANG Xiaowu, wangwu@163.com

**【Abstract】**英文摘要应是中文摘要的转译，尽量用简单句型，尽量用短句，少用 of。避免用阿拉伯数字作首词，不出现缩写，可用动词的情况下尽量避免用动词的名词形式。

**【Key words】** Keyword; Keyword; Keyword; Keyword

与中文对应，关键词的首字母大写，多个关键词之间用“；”隔开

批注 [AHYX5]: 新投稿件删除这些信息，外审通过后再补充。

批注 [AHYX6]: 正文中的英文简称第一次出现的格式：中文全称（英文全称，英文缩写）

批注 [AHYX7]: 建议不要表述“目前无相关研究”“相关研究尚无定论”等

批注 [AHYX8]: 以下对前瞻性研究和回顾性研究格式分开描述

用简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，相关领域内前人所做的工作和研究概况，本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义。即交代本研究的背景、现状、问题，拟采用什么方法？达到什么目的？300 字左右，开门见山、言简意赅、语言简练。

## 1 资料与方法

### 1.1 一般资料

**前瞻性研究：** 什么时间、地点，何种对象、多少例数，是否分组、各组多少例、组间一般资料如何、

是否具有可比性（列表展示，并有“见表1”字样）？研究对象是否知情同意？补充伦理批号。

批注 [AHYX9]: 前瞻性研究务必随投稿一并发来伦理审查批文。

**回顾性分析:** 什么时间、地点，何种对象、多少例数，是否分组、各组多少例、组间一般资料如何、是否具有可比性（列表展示，并有“见表1”字样）？补充伦理批号。

批注 [AHYX10]: 回顾性分析也需伦理审批（主要审查患者信息是否存在使用不当的问题）。

表1 两组一般资料比较

组别	例数	年龄(岁)	性别(男/女,例)	病情严重程度(例)		BMI (kg/m <sup>2</sup> )
				轻度/中度/重度	病程(月)	
观察组	X	X	X	X	X	X
对照组	X	X	X	X <sup>①</sup>	X <sup>②</sup>	X
统计值		X	X	X	X	X
P值		X	X	X	X	X

批注 [AHYX11]: 有单位的指标务必注明单位

批注 [AHYX12]: 表中标识格式

批注 [AHYX13]: 统计值和P值均保留3位小数

批注 [AHYX14]: 表中中英文简称务必注明中文全称

注: BMI为身体质量指数; 与什么组比较, <sup>①</sup>P<0.05, <sup>②</sup>P<0.05。

纳入标准: ①疾病的诊断标准(附相关文献); ②; ③。排除标准: ①; ②; ③。

### 1.2 方法 简明扼要描述本文的研究方法（即研究路径）

1.2.1 观察组 采用xx方法（麻醉方法、手术方法、治疗方法、检测方法等）。

批注 [AHYX15]: 常规性的方法不需具体描述, 如某手术方法, 可直接描述为“相关方法参考文献[1]”仅描述与文献不同之处或创新之处。

1.2.2 对照组 采用xx方法（麻醉方法、手术方法、治疗方法、检测方法等）。

1.2.3 观察指标 ①何时、观察哪些指标? 指标如何定义（附参考文献）; ②; ③。

批注 [AHYX16]: 如手术时间定义为从切皮至缝合的时间

1.3 统计学方法 采用SPSS 22.0进行分析, 计量资料是否符合正太分布, 正态分布计量资料用 $\bar{x} \pm s$ 表示, 两组间均数比较采用t检验, 多组间均数比较采用单因素方差分析, 多组间两两比较用xx方法检验, 两组不同时间点均数的比较采用重复测量方差分析; 偏态分布计量资料用M(P<sub>25</sub>, P<sub>75</sub>)表示, 组间比较采用xx方法检验。计数资料以百分比表示, 组间比较采用 $\chi^2$ 检验, 等级资料比较用xx方法检验。以P<0.05为差异有统计学意义。

批注 [AHYX17]: 根据实际填写

## 2 结果

### 2.1 表的规范

表中连续性变量的分组应科学，不得重叠和遗漏。年龄分组示例：  
0~20岁，20~40岁，40~60岁

用三线表展示，表必须有表序、表题，若有表注，放在表的下方。

表 2 两组干预前后自我感受、依从性评分比较( $\bar{x} \pm s$ , 分)

组别	例数	自我感受评分			依从性评分		
		干预前	干预后	差值	干预前	干预后	差值
观察组	X	X	X	X	X	X	X
对照组	X	X	X	X	X	X	X
<i>t</i> 值		X		X	X		X
<i>P</i> 值		X		X	X		X

批注 [AHYX18]: 此表适用于两组 2 个时间点干预前后指标的变化情况

表 3 两组不同时间点 C-TnI、CK-MB 水平比较( $\bar{x} \pm s$ )

组别	例数	C-TnI(IU/L)					CK-MB(IU/L)				
		T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>
观察组	X	X	X	X	X <sup>①</sup>	X <sup>②</sup>	X	X	X	X	X
对照组	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>F</i> 组间/时间/交互值				X/X/X					X/X/X		
<i>P</i> 组间/时间/交互值				X/X/X					X/X/X		

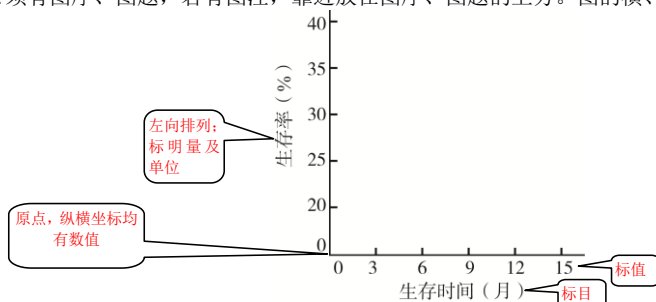
批注 [AHYX19]: 此表适用于两组 3 个及以上时间点指标的变化情况，即重复测量资料的方差分析

注: C-TnI 为肌钙蛋白, CK-MB 为肌酸激酶同工酶; 与对照组同一时间点比较, <sup>①</sup>*P*<0.05, 与本组 T<sub>4</sub> 时间点比较, <sup>②</sup>*P*<0.05。

批注 [AHYX20]: 注明表中英文简称代表什么, 注明表中符号是何种意思

### 2.2 图的规范

图必须有图序、图题，若有图注，靠近放在图序、图题的上方。图的横、纵标目需标明量及单位。



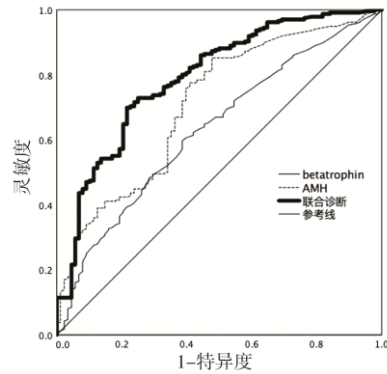
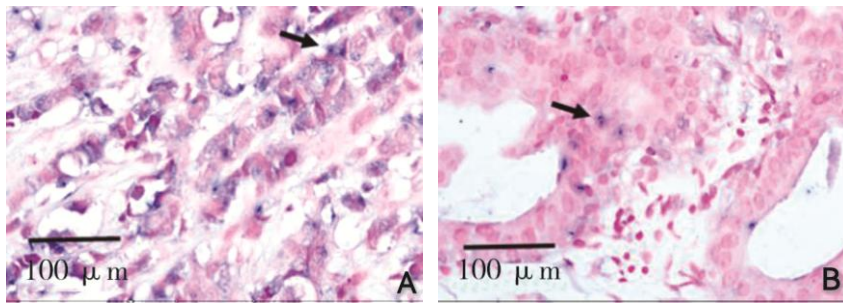


图2 betatrophin 和 AMH 单独及联合诊断 xx 疾病的 ROC 曲线



注: A 是什么, B 是什么; 箭头指示什么  
图3 图题

批注 [AHYX21]: 病理图片的左下角需有比例尺, 两张及以上的图片在图的右下角用大写字母排序, 必须注明染色方法及图中符号的意义

### 3 结论

避免写成综述; 避免重复描述结果; 避免错别字、语病。

讨论应是从结果中归纳的具有普遍性的现象及规律、研究中发现的目前尚难以解释和解决的问题、与先前发表过的研究的异同、文章在理论上和实用上的意义及价值, 如有可能, 提出进一步研究方向。可从以下3点进行: ①说明本研究的意义; ②简述本研究结果, 说明了什么问题? 与~~专家的异同, 分析相关原因、相关理论依据及前期研究基础; ③本研究的结论、不足之处、改进方向等。

### 参考文献

作者为 3 个以上, 只列出前 3 个, 后加“等”, 英文用“et al”。作者的姓在前, 名在后。近 3 年文献不得少于所列文献总数的 30%

#### 1. 中文参考文献格式:

- [1]作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码. (期刊文章)  
 [1]汪静, 董凯, 柯根杰, 等. 眼内液检测在葡萄膜炎患者中的应用现状[J]. 安徽医学, 2021, 42 (9): 1071-1073.  
 [2]作者. 书名[M]. 版本(第 1 版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. (书籍)  
 [2]谢幸, 孔北华, 段涛. 妇产科学[M]. 9 版. 北京: 人民卫生出版社, 2018: 298.

#### 2. 外文参考文献格式:

- [3]作者 (全部大写). 题名 (仅首字母和特殊名词首字母及简称大写) [J]. 刊名 (用期刊的简称), 出版年, 卷(期): 起止页码. (英文文章)  
 [3] LI Q, HUANG P, CHEN W, et al. Mechanism of bone marrow mesenchymal stem cells secreting miR-26a exosomes affecting high glucose-induced skin fibroblasts function by regulating TLR4/NF-κ B signaling[J]. Inflamm Res, 2021, 70(7): 811-821.

批注 [AHYX22]: 可到 PubMed 查

### 3.学位论文文献格式:

[4]作者.题名[D].保存地点:保存单位,出版年. (学位论文)

[4] 吴险峰. 医改背景下公立医院医务人员绩效考核研究[D].南昌:江西财经大学,2021.

### 4.其他类型文献格式:

[5]作者.题名:其他题名信息[文献类型/OL].(发表或更新日期)[引用日期].获取和访问路径. (电子资源)

[5]李强.化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL].(2012-05-03)[2013-03-25].<http://www.wenku.baidu.com/view/474wnmvfkfivn.html>.

[6]专利所有者.专利题名:专利号[P].公开日期[引用日期].获取和访问路径. (专利)

[6]河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:01129210.5[P].2001-10-24[2002-05-28].<http://211152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210&.leixin=0>.

[7]起草责任者.标准名称:标准代号[S].出版地:出版者,出版年:页码. (国家标准)

[7]国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准:GB 15161-1995[S].北京:中国标准出版社,1996:2-3.

[8]作者.题名:论文集名[C].出版地:出版者,出版年. (论文集)

[8]雷光春.综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.

[9]作者.报告名:报告号[R].(发表或更新日期)[引用日期].获取和访问路径. (科技报告)

[9]汤万金,杨跃翔,刘文,等.人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R].(2013-09-30)[2014-06-24].<http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.

[10]作者.题名[N].报纸名,出版日期(版次). (报纸文章)

[10]丁文详.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

批注 [AHYX23]: 学校所在城市

批注 [AHYX24]: 毕业的学校