**编辑提示:请作者对照修改提示，进行核对修改，以下15条提示要逐条回复！**

**请于十日内修回，请认真修改以免反复修改耽误出刊时间。谢谢！不明之处可垂询：010-58650023。**

**修改提示:**

(1) 请补充、核实基金项目名称及编号：基金项目：？？？(编号：？？？) ，基金项目须是省部级以上，要求提供完整的**项目名称**（非课题名称）和编号信息。

**作者简介：**姓名，出生年月，性别，学历，职称，研究方向，E-mail：？？？……

**通信作者：**姓名，出生年月，性别，学历，职称，研究方向，E-mail：？？？……

中英作者姓名，单位，要求一致！

(2) 题目字数控制在20字左右，不得超过30字，且应避免出现缩略语，英文缩写等，不要在题目中出现“浅析”“浅谈”一类词。

(3) 摘要字数控制在400字左右（不得超过500字）。

(4) 关键词在8个左右，不足者需补充。

(5) 请提供医学伦理/动物实验伦理学内容，并提供相关委员会伦理审批号(实验类论文，临床类论文必须提供)。

(6) 由于本刊为全彩印刷，图片请更换为彩色图片，分辨率要在300 dpi以上，尽量提供清晰的彩色原图，保证最好的印刷效果，图片中英文部分均要改为中文表述，病理图片请标明染色方法和放大倍数。

(7) 实验类文章，所有用药物、试剂、仪器均须提供的详细资料。

动物/细胞（动物提供厂家，许可证号XXXX，含饲养/培养条件、环境等）

药物（所有药物需注明生产厂家和批号）

试剂与仪器（所有试剂需注明生产厂家和批号/货号，仪器需注明厂家和型号，进口产品需注明国别）

例：XXX试剂（XXX公司，XX国，货号（或批号）：XXX）

 XXX仪器（XXX公司，XX国，型号:XXX）。

(8) 网络药理学文章需要参考本刊发布的网络药理学指南：[1]网络药理学评价方法指南[J].世界中医药,2021,16(4):527-532.同时必须补充药理实验证据

(9) 表格不能用图片，格式按照《世界中医药》统一标准修改，表格首行均要用中文表述，指标统一在横排，组别和治疗前后在左侧纵排，查看表注图注及统计学比较是否缺失，统计学符号按照顺序统一用\*、△、▲、□、■表示*P*＜0.05；\*\*、△△、▲▲、□□、■■表示*P*＜0.01，*P*为大写，斜体。不要用# &……1) 2)……a b……等。

**文中表格请严格参照此格式：举例如下**

**例1**

**表1 2组治疗前后中医证候积分(主症)对比情况(**$\overbar{x}$**±s,分)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 腰膝酸软 | 倦怠乏力 | 口黏腻 | 小便少 | 恶心呕吐 | 肢体水肿 |
| 对照组(n=50) |  |  |  |  |  |  |
| 治疗前 | 4.35±1.12 | 4.38±1.11 | 4.44±1.08 | 4.49±1.25 | 4.43±1.03 | 4.45±1.19 |
| 治疗后 | 3.10±0.98\* | 3.21±0.66\* | 2.99±0.82\* | 3.49±0.55\* | 3.75±0.45\* | 3.52±0.92\* |
| 观察组(n=50) |  |  |  |  |  |  |
| 治疗前 | 4.40±1.04 | 4.39±1.00 | 4.50±1.09 | 4.49±1.19 | 4.39±1.02 | 4.49±1.20 |
| 治疗后 | 1.39±0.34\*△ | 1.66±0.45\*△ | 1.33±0.47\*△ | 1.30±0.40\*△ | 1.40±0.38\*△ | 1.44±0.56\*△ |

注:与治疗前比较:\*P<0.05,与对照组比较,△P<0.05

**例2**

**表2混合对照品溶液药物成分分析**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 特征离子(m/z) | 实际质荷比(m/z) | 计算质荷比(m/z) | 对照品 | 来源 |
| M1 | 148.1368 | 166.3546 | 166.3032 | 麻黄碱 | 麻黄 |
| M2 | 148.1257 | 166.2577 | 166.1325 | 伪麻黄碱 | 麻黄 |
| M3  | 475.2104 | 459.1657 | 459.0978 | 苦杏仁苷 | 苦杏仁 |
| M4 | 256.9875 | 228.3469 | 228.1242 | 甘草苷 | 甘草 |
| M5 | 284.9987 | 284.3568 | 284.2594 | 毛蕊异黄酮 | 甘草 |
| M6 | 131.0681 | 146.6874 | 146.6287 | 桂皮酸 | 桂枝 |
| M7 | 823.2468 | 823.2468 | 823.1986 | 甘草酸 | 甘草 |
| M8 | 471.2966 | 471.2966 | 471.2894 | 甘草次酸 | 甘草 |

**例3**

**表1 2组患者临床疗效比较[例(%)]**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 显效 | 有效 | 无效 | 总有效 |
| 对照组(n=32) | 9(28.13) | 13(40.62) | 10(31.25) | 22(68.75) |
| 观察组(n=36) | 17(47.22) | 15(41.67) | 4(11.11) | 32(88.89)\* |

注:与对照组比较,\**P*<0.05

(10) 有离心的需要提供离心半径（XX cm）或全部用重力加速度（如600 ×*g*）来表示。

(11) 临床研究务必提供收集病例的起止年月（20XX年XX月至20XX年XX月）和病例来源医院，要注明具体的分组方法，不能只写随机分为……要注明具体的随机方法等。

(12) 重新核对文章数据：保证文章所用数据的真实性：病例数前后一致，统计率计算正确，表格中保留小数点位数一致，图表符号运用是否符合(8)中要求，图表中数据均标注正确单位。

(13) 统计学方法选用恰当：正确选用检验方法，如：有的三个分组还用t检验就是错误的。

(14) 讨论部分与结果是否呼应 ：对应结果部分开展讨论，方法和讨论内容不能放在结果里，讨论中不要重复结果，结果里也不应有讨论内容。

(15) 参考文献不能用尾注形式，每篇文章参考文献20条以上, **文献参照如下格式补充修改：每条文献都要在中国知网和Pubmed核对，核对不了的请提供原文，或替换、或删除，**文献一般引用最近5年公开发表的文献为主并检索近3年内有无相关文献报道，其中年，卷（期）要齐全，无“卷”的请提供原文献，附在邮箱里发回。

**文献类型** 专著［M］，论文集［C］，报纸文章［N］，期刊文章［J］，学位论文［D］，报告［R］，标准［S］，专利［P］，论文集中的析出文献［A］；数据库［DB］，计算机［CP］，电子公告［EB］；互联网［OL］。

 **[期刊]** 作者.文题.刊名，年；卷（期）：起止页。例：

[1] 李振吉,贺兴东,王思成,等.名老中医临床经验、学术思想传承研究的战略思考[J].世界中医药,2012,7(1):1-4.

**[书籍]** 作者.书名.版次.出版地：出版者.年，起止页。例：

1. 吴阶平，裘法祖.黄家驷外科学[M].4版.北京:人民卫生出版社,1979:34-36.

[5]王清任.医林改错[M].李天德，整理.北京：人民卫生出版社，2005:68.

**[会议论文]** 作者.文题.论文集名称.会议地点.会议时间.城市:出版地,出版时间。例：

1. Rosenthall EM,ED.Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress[C].Universith of Montreal. 1961.Toronto:University of Toronto Press,1963.

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

  **[专利文献]**专利申请者.专利题名.（其他责任者）.（附注页）.专利国别.专利文献种类.专利号.公告日期或公开日期。例：

[1]Harred JF,Knight AR,McIntyre JS.Inventors.Dow chemical campany, assignee expoxidation process[P]. US Patent 3.654,317.1927-1904.

  **[报刊]** 作者.文题.报刊名称，年－月－日（版次）。例：

[1] 张泰昌.泰胃美治疗十二指肠球部溃疡并出血的体会[N].医药信息论坛，1992－12－03（11）.

**[电子文献]**主要责任者.电子文献题名 ［电子文献及载体类型标识］.(更新日期)[引用日期].电子文献的出处或可获得地址，

[2]国家中医药管理局.中医药有效方剂筛选研究取得阶段性进展试点省份临床观察显示:清肺排毒汤治疗总有效率可达90%以上[EB/OL].(2020-02-06)[2020-02-09].http://bgs.satcm.gov.cn/gongzuodongtai

/2020-02-06/12866.html.

(16) 根据自己文章的体例格式，严格按照所属类型格式修改调整，见以下附录

**附录**：

**《世界中医药》杂志论文写作格式要求（暂行2020）**

1. **临床研究论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 资料与方法

1.1 一般资料(含分组方法)

1.2 诊断标准

1.3 纳入标准

1.4 排除标准

1.5 脱落与剔除标准

1.6 治疗方法

1.7 观察指标

1.8 疗效判定标准

1.9 统计学方法

2 结果

3 讨论

参考文献

1. **临证经验类（老中医经验）论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 验案/病例详情（含诊疗过程介绍）

2 按

3 讨论（结合文献回顾）

参考文献

1. **实验研究（基础研究）论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 材料与方法

1.1 材料

1.1.1 动物（含饲养环境、条件等）补充伦理审批号

1.1.2 药物 （所有药物需注明生产厂家和批号）

1.1.3 试剂与仪器 （所有试剂需注明生产厂家和批号/货号，仪器需注明厂家和型号，进口产品需注明国别）

例：XXX试剂（XXX公司，XX国，货号（或批号）：XXX）

 XXX仪器（XXX公司，XX国，XXX型）

1.2 方法

1.2.1 分组与模型制备

1.2.2 给药方法（或干预方法）

1.2.3 检测指标与方法 离心需要补充离心半径

1.3 统计学方法

2 结果

3 讨论

参考文献

1. **文献研究论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及英文关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 资料与方法

1.1 文献来源

1.2检索策略

1.3 纳入标准

1.4 排除标准

1.5 数据的规范与数据库的建立

1.5.1 数据库的建立

1.5.2 数据库的规范

1.6 数据分析

2 结果

3 讨论

1. **系统评价研究论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 资料与方法

1.1 文献检索

1.2 纳入标准

1.2.1 研究类型

1.2.2 研究对象

1.2.3 干预措施

1.2.4 质量评价标准

1.3 排除标准

1.4 诊断标准

1.5 资料提取

1.6 统计分析

2 结果

2.1 文献检索结果

2.2 纳入研究表

2.3 总有效率的Meta分析

2.4 治愈例数的比较

2.5 治愈时间的比较

3 讨论

**6.中药研究论文（分以下4类）**

**6.1 （化学成分研究）**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 材料

2 提取与分离

3 结构鉴定

参考文献

**6.2（成分含量测定）**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 仪器与试药

1.1 仪器

1.2 试剂

1.3 分析样品

2 方法与结果

2.1 色谱条件

2.2 对照品溶液的制备

2.3 供试品溶液的制备

2.4 专属性试验

2.5 线性关系考察

2.6 中间精密度试验

2.7 供试品溶液稳定性试验

2.8 重复性试验

2.9 回收率试验

2.10 样品测定结果

3 讨论

**6.3提取与分离**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 材料

2 方法

3 结果

4 讨论

参考文献

**6.4中药药代动力学研究**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及关键词

中图分类号

请严格按以下结构格式对文章进行调整和补充

前言

1 材料

2 方法

2.1 色谱条件

2.2标准曲线制备

2.3 线性关系考察

2.4 精密度试验

2.5 稳定性试验

2.6 血浆样品处理

2.7 给药方法与血样采集

2.8 动力学参数计算

2.9 统计学方法

3 结果

3.1 方法学评价

3.2 药代动力学

4 讨论

参考文献

**7 综述论文格式**

文章标题

作者及单位

中文摘要及关键词

标题、作者、单位的英文翻译

英文摘要及英文关键词

中图分类号

前言

1 分类综述

2 小结

3 讨论

参考文献