



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-39673

题目: 基于铁死亡探讨防治溃疡性结肠炎的机制

同行评议人 ID: 03656373

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-28

同行评议人开始日期: 2023-10-07 03:22

同行评议人结束日期: 2023-10-07 03:24

同行评议时间: 1 小时

| 学术质量评级                           | 语言质量评级                             | 结论                            | 审稿人声明                           |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿:                             |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修   | <input type="checkbox"/> 一般接受 | <input type="checkbox"/> 匿名     |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修   | <input type="checkbox"/> 小修   | <input type="checkbox"/> 具名     |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿   | <input type="checkbox"/> 大修   | 审稿人对此手稿主题<br>的专业经验:             |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差  |                                    | <input type="checkbox"/> 拒稿   | <input type="checkbox"/> 资深     |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 一般     |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
|                                  |                                    |                               | 利益冲突:                           |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 是      |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 否      |

### 审稿人给作者的意见

该研究对指导临床具有一定的价值

手稿初审



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-39673

题目: 基于铁死亡探讨防治溃疡性结肠炎的机制

同行评议人 ID: 03656439

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-28

同行评议人开始日期: 2023-10-09 13:44

同行评议人结束日期: 2023-10-10 12:14

同行评议时间: 22 小时

| 学术质量评级                             | 语言质量评级                             | 结论                            | 审稿人声明                           |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀   | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿:                             |
| <input type="checkbox"/> Y B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> Y B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名   |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好   | <input type="checkbox"/> C 级: 大修   | <input type="checkbox"/> Y 小修 | <input type="checkbox"/> 具名     |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般   | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿   | <input type="checkbox"/> 大修   | 审稿人对此手稿主题<br>的专业经验:             |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差    |                                    | <input type="checkbox"/> 拒稿   | <input type="checkbox"/> 资深     |
|                                    |                                    |                               | <input type="checkbox"/> Y 一般   |
|                                    |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
|                                    |                                    |                               | 利益冲突:                           |
|                                    |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 是      |
|                                    |                                    |                               | <input type="checkbox"/> Y 否    |

### 审稿人给作者的意见

作者通过阐述铁死亡的三大特征, 对其参与溃疡性结肠炎的机制加以探讨, 描述了这一新的靶点在溃疡性结肠炎治疗上的可能药物和应用前景, 研究对探讨溃疡性结肠炎的诊治策略有积极的意义。文章需要注意的几点为 1、文章的层次结构不够清晰, 如铁沉积、脂质代谢异常和氨基酸代谢异常与 UC 的相关性在铁死亡特征与 UC 目录下分别阐述与其他条



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

目并列会更好 2、铁沉积和 UC 与 UC 患者的缺铁性贫血在 UC 的铁死亡中如何解释应阐述 3、第 5 点改为铁死亡的调控与 UC 中的应用更贴近题目 4、第 5 点的第一段，对这些药物在 UC 中的应用情况应加以说明 5、部分语句不够通畅，应仔细检查。

### 手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-39673

题目: 基于铁死亡探讨防治溃疡性结肠炎的机制

同行评议人 ID: 03214638

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-28

同行评议人开始日期: 2023-10-22 05:16

同行评议人结束日期: 2023-10-26 08:29

同行评议时间: 4 天 and 3 小时

| 学术质量评级                           | 语言质量评级                             | 结论                            | 审稿人声明                           |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | <input type="checkbox"/> 优先接受 | 审稿:                             |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修   | <input type="checkbox"/> 一般接受 | <input type="checkbox"/> 匿名     |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修   | <input type="checkbox"/> 小修   | <input type="checkbox"/> 具名     |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒稿   | <input type="checkbox"/> 大修   | 审稿人对此手稿主题<br>的专业经验:             |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差  |                                    | <input type="checkbox"/> 拒稿   | <input type="checkbox"/> 资深     |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 一般     |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 没有专业经验 |
|                                  |                                    |                               | 利益冲突:                           |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 是      |
|                                  |                                    |                               | <input type="checkbox"/> 否      |

### 审稿人给作者的意见

本文就铁死亡在溃结中的可能作用以及概念,做了综述,但是整体内容平淡,缺乏可读性,无指导意义,



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://**www.wjgnet.com

**手稿初审**

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有