



**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-38868

题目: 铁死亡抑癌机制及其在消化系统肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03755367

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-31

同行评议人开始日期: 2022-04-03 03:54

同行评议人结束日期: 2022-04-03 13:08

同行评议时间: 9 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
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<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

1. 本综述立意较新颖, 有一定临床意义, 通过对当前铁死亡相关的科研动态的介绍, 分别叙述了铁死亡的抑癌机制以及铁死亡对消化系统肿瘤的影响; 2. 文中所引用的参考文献大多为近 5 年的文献, 先进性尚可, 作者可考虑引用更多的近 3 年或近 5 年文献, 尽量减少引用超出该时间范围的文献; 3. 部分语言尚需再斟酌, 例如文中有时候是“铁死亡”, 有时



**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

则写成“铁下垂”，而文中并未说明“铁死亡即铁下垂”这一点； 4. 部分标点符号及数字符号尚需再斟酌，例如文中“3.铁死亡在消化系统肿瘤中的研究进展”下面紧跟着的几种消化系统肿瘤的标题应当为“3.1 肝癌”“3.2 胰腺癌”等，而不是“1.肝癌”“2.胰腺癌”等； 5. 本综述中关于铁死亡的调控机制，应当不止两种，希望作者可以写得更加全面一些； 6. 本综述中关于铁死亡对于肿瘤的治疗手段的影响，可以考虑再加入铁死亡对于肿瘤细胞的靶向治疗的影响； 7. 希望作者可以考虑使用表格或图片来直观的表达出铁死亡具体的抑癌机制； 8. 有研究报道转录因子 TFAP2A 是可以促进食管癌的铁死亡的，并不像作者在展望部分中所说的“在食管癌中的作用机制尚不明了”，因此希望作者可以在充分查阅了相关资料后再进行相关的叙述。

手稿初审

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-38868

题目: 铁死亡抑癌机制及其在消化系统肿瘤中的研究进展

同行评议人 ID: 03770580

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-31

同行评议人开始日期: 2022-04-18 13:31

同行评议人结束日期: 2022-04-19 12:36

同行评议时间: 23 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"/> Y 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 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

此手稿回顾了铁死亡与癌症相关的一系列相关研究, 探讨铁死亡在恶性肿瘤尤其是消化系统肿瘤治疗中的潜力, 为未来研发新的治疗方案提供新思路, 具有一定的科学价值, 同意录用。



**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