



**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-39635

题目: 胃癌的分子影像学进展

同行评议人 ID: 02567042

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-06

同行评议人开始日期: 2023-09-07 02:51

同行评议人结束日期: 2023-09-07 03:16

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"/> 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"/> Y 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"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

本文就胃癌的生物标志物以及在各种成像模式下的分子探针进行了综述, 内容较为全面, 但在总结部分, 过于简单和空洞, 建议增加具体的展望及未来研究方向等具体的内容。



**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



**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-39635

题目: 胃癌的分子影像学进展

同行评议人 ID: 03080897

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-06

同行评议人开始日期: 2023-09-07 09:16

同行评议人结束日期: 2023-09-11 15:03

同行评议时间: 4 天 and 5 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

胃癌的分子影像学进展: 本文属于综述性文章, 对胃癌的流行病学现状和常用的比较影像学方法做了简明扼要的介绍, 对胃癌生物学标志物、分子影像及功能成像的研究进展做了详细全面的阐述, 并提出这些基础研究结果具有巨大的临床应用前景, 为今后进一步研究指明了方向, 从而使胃癌的早诊断早治疗及提高生存率、治愈率成为可能, 文章层次清楚,



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**

逻辑性强，实用性强，建议发表！

#### 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-39635

题目: 胃癌的分子影像学进展

同行评议人 ID: 03303438

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-06

同行评议人开始日期: 2023-09-07 09:25

同行评议人结束日期: 2023-09-12 10:12

同行评议时间: 5 天

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 checked="" type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input checked="" type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input checked="" type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

1、创新性 & 科学性 1. 创新性一般。胃癌生物标记物和分子影像学诊断的相关进展既往已有类似中文综述发表，且本文参考文献陈旧，部分文献并非胃癌相关。 2. 科学性欠佳。题目太大，重点不明确，行文过于口语化，书写质量欠佳，存在多处语句不通及交待不清之处，缺乏对文献的归纳和总结。 2、题目及摘要 1. 题目太大，是关于胃癌的诊断、预后、



**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**

还是治疗进展？ 2. 部分关键词不规范，如“述评”。 3、正文 1、重点不明确，到底是想突出“胃癌的早期诊断”还是“晚期胃癌及转移”不明。部分内容存在交叉，如分子影像部分也介绍了一些生物标记物。分子影像学部分文献并非胃癌相关。 2、缺乏对文献的归纳和总结，过度堆砌概念与方法。 3、正文存在多处前后不连贯，引入文献过于突兀。 4、文章行文逻辑混乱，书写质量欠佳，存在多处语句不通及交待不清之处。 5、参考文献陈旧，近 5 年仅 23/70（约 33%），近 3 年仅 18/70（约 26%）。部分文献并非胃癌相关。部分参考文献格式错误。 综合评价：本文创新性一般，科学性欠佳，参考文献陈旧，建议退稿。

#### 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