



**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-37535

题目: 大肠癌相关血管新生研究进展

同行评议人 ID: 02935012

同行评议人省市: 海南省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2020-01-18 14:47

同行评议人结束日期: 2020-01-18 15:19

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 checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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 checked="" 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 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

审稿意见: 李明月等对肠癌相关血管新生研究进展进行了文献综述, 其研究从生长因子类、细胞因子类、酶类、蛋白质、基因和其他调节因子等多方面进行了文献归纳。本文献综述较为新颖, 但仍存在诸多不足, 具体如下: 意见: 1. 论文摘要部分写作较为粗糙, 存在诸如中英文不一致、数字前后写法不一致、标点符号混用等缺陷, 最关键的是从摘要看不到本文献综述的亮点。摘要部分一般不存在引用文献。 2. 本文献为基础研究进展综述, 在引言部分应充分说明目前肿瘤新生血管研究的大致及相关研究结果。针对目前在肠癌新生血



**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

管研究中临床研究数据，特别是贝伐珠单抗、瑞戈菲尼、安罗替尼等药物在肠癌中的临床研究结果进行分析并由此指出抗肿瘤新生血管在肠癌中存在的问题。3.生长因子类受体 VEGF 及 VEGFR 在肿瘤新生血管中存在非常重要的作用，尽管目前临床上无法将其作为抗血管生成的标记物，但其在肿瘤新生血管中的作用无可替代，论文第一部分在论述生长因子类受体时完全没用论述到 VEGF 和 VEGFR 的作用。4.论文第3部分“酶类”、第4部分“其他酶类”和第5部分“蛋白质”存在归类混乱的现象，酶属于蛋白质，请作者重新归纳第3-5部分的写法。5.第6部分在论述基因的时候涉及到了 microRNA，两者不应混为一谈。当前长链非编码 RNA 在肿瘤发生、发展各方面研究进展缴款，建议作者单独讲 RNA，包括 microRNA、lncRNA 等对在肠癌新生血管中的作用做一综述。6.肿瘤干细胞近年来被发现在肿瘤新生血管中具有重要作用，瘤样血管内皮参与了肿瘤新生血管生成，请作者补充这方面文献综述。7.作者阅读了大量的文献进行了综述，但总体上看，文献综述深度一般，许多问题点到即止，没有进行深入分析，且全文均以文字描述为主，未见相关表格或图片，建议添加表和图，以方便读者全面快速掌握本文信息点。8.全文存在大量缩写，尽管绝大部分均可理解，但仍存在许多缩写不明所指，请更正。

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-37535

题目: 大肠癌相关血管新生研究进展

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2020-01-19 22:32

同行评议人结束日期: 2020-01-28 03:04

同行评议时间: 8 天 and 4 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 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 checked="" 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 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

肿瘤血管新生是肿瘤发生、发展过程中一个重要病理过程, 血管新生对肿瘤的发展、转移及预后密切相关, 探讨血管新生过程中的正、负向调节因素对于肿瘤防治具有重要的临床意义。本文从基因、细胞因子、酶及蛋白多方面总结了正、负向调节因素在肿瘤血管新生方面的进展, 为从事肿瘤防治的基础研究提供了有益的参考, 对肿瘤研究人员具有一定参考价值。



**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

☐ [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-37535

题目: 大肠癌相关血管新生研究进展

同行评议人 ID: 03303917

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2020-01-30 04:58

同行评议人结束日期: 2020-02-02 10:05

同行评议时间: 3 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 type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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 checked="" type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

此手稿选取目前研究较多的大肠癌血管生成的研究进展进行综述, 比较全面的讲述了大肠癌血管生成的影响因素, 让大家对大肠癌血管的生成的影响因素有一个全面的了解, 可从中获取相应的知识, 但是个人认为题目可以进行修改, 把范围缩小一点。

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