



**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-37848

题目: 肝细胞癌缺氧微环境中 HIF-1 α 对免疫调控的影响

同行评议人 ID: 03305414

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-30

同行评议人开始日期: 2020-07-03 00:00

同行评议人结束日期: 2020-07-03 05:02

同行评议时间: 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 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 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 checked="" 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

1. 阐明在缺氧 TME 中 HIF-1 α 驱动 HCC 免疫逃逸的机制, 有可能为 HCC 免疫治疗提供潜在的新靶点。该综述具有一定的学术价值。 2. 值得商榷的部分: 1) 小标题的结构和表述与论文的题目和内容逻辑性不强, 建议修改! 2) 每一段(部分)需要有总结性的概括, 不仅仅是罗列文献的结果。 3) 很多语法错误或使用不当。如: 标点符号, 空格, 括号等,



**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>

标点符号使用不规范，中英文中的标点符号请用规范使用，英文每个标点符号后空一格。如“缺氧导致 MDSC, TAM, DC 和肿瘤细胞上 PD-L1 上调”，“MDSC, TAM, DC”之间应该用“、”！ 4) 请解释“显著”和“显着”的异同，“显着”--这一用词是否正确？ 5) 长句需要断句，如：“总之，HIF-1 α 与 PD-L1 变化呈正相关性。相反，在使用三硝酸甘油酯(GTN)，一氧化氮(NO)信号的激动剂后，低氧细胞中 HIF-1 α 的积累减少，并降低低氧诱导的 PD-L1 表达和对 CTL 介导的裂解的抵抗力[59]，Graham, C 等人[60]认为，NO 信号传导干扰 HIF-1 α 和 PD-L1 积累的机制在于，NO 介导 cGMP 信号传导的激活，从而阻止了这种低氧反应，而 Hays, E 等人[61]则认为，NO 介导的转录因子 Yin-Yang 1 (YY1) 抑制是上游 NF- κ B 途径被抑制的结果，用 NO 供体的治疗可诱导 YY1 的抑制，并导致了 PD-L1 表达的抑制。” 6) 个别语句需要修改。如：“HIF-1 α 通过其在糖酵解转换中已确立的作用来调节免疫介导的重编程”，“(Palsson-McDermott E M 等人[55]也认同此观点)”。 “细胞性肝癌 (HCC)”。 7) 名词缩写第一次出现用英文全称，以后全部用缩写（一般如果该名词在文中只出现 3 次以内，建议不用缩写）； 8) 英文摘要书写问题，需要重写/润色； 9) 参考文献的著录格式不规范，一些文献缺“卷、期、页码”。有的整段内容缺乏参考文献，如“人们在兔子中发现。。。，从而影响抗肿瘤反应。”

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-37848

题目: 肝细胞癌缺氧微环境中 HIF-1 α 对免疫调控的影响

同行评议人 ID: 03656599

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-30

同行评议人开始日期: 2020-07-04 11:23

同行评议人结束日期: 2020-07-04 11:43

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input 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 checked="" 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

论文为综述文章,摘要中最后提及的为 HCC 免疫治疗提供潜在的新靶点不妥。可否增加一些缺氧 TME 中 HIF-1 α 的变化内容。缩减免疫、自噬与 HIF-1 α 的变化



**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