



**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-37601

题目: HCC 超声造影灌注参数与 ANGPT 表达水平相关性的初步研究

同行评议人 ID: 03485006

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 王禹乔

手稿提交时间: 2020-03-02

同行评议人开始日期: 2020-03-25 02:38

同行评议人结束日期: 2020-04-01 02:57

同行评议时间: 7 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 checked="" 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

本文通过时间-强度曲线技术探讨了原发性肝细胞癌(HCC)的超声造影灌注参数与血管生成素样蛋白 4 (ANGPTL4) 表达水平的相关性, 具有一定创新性及良好的临床应用价值。全文语言表达清晰、逻辑较为通畅, 经仔细阅读全文后提出如下意见: 1. 既往已有研究表明 HCC 的分化程度与肿瘤微血管密度相关, 且不同病理分级 HCC 的超声造影灌注参数也存



**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

在差异。但在本文中并未提及 ANGPTL4 阳性表达组 (48 例) 和 ANGPTL4 阴性表达组 (36 例) HCC 病灶的高、中、低分化程度, 如果两组间病理分级差异较大, 结果将产生偏倚。
2. 在线性回归分析中, 目前通常采用调整 R2 值 (adjusted R2) 来评估变异的解释程度, 而文中仅给出了 R 值。 建议: 1. 补充两组间 HCC 病理分级, 并探讨 HCC 病理分级与 ANGPTL4 水平的关系, 必要时进一步探讨不同病理分级 HCC 与 MVD 的关系以及不同病理分级 HCC 超声造影灌注参数差异。 2. 补充调整 R2 值 (adjusted R2) 以显示变异的解释程度。 3. 本文存在一些文字错误, 如第 84、85、153 行, 建议仔细核对后再次提交。

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