



**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-37818

题目: 超声造影评估 HCC 血流量与血清 HMGB1 及微血管侵犯相关性的初步研究

同行评议人 ID: 02992981

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-08

同行评议人开始日期: 2020-06-10 00:00

同行评议人结束日期: 2020-06-10 06:16

同行评议时间: 6 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 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 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 尽管文中相关性分析显示 EI、AUC 分别与血清 HMGB1 水平呈正相关($r=0.729$, $r=0.759$, $P<0.05$), 但为何未提供 EI、AUC 与 VEGF 的相关性, 以及 HMGB1 与 VEGF 相关性的数据, 是没有正相关性吗? 建议补充相关数据, 并给出未呈正相关的原因及讨论。2 血供丰富, 微血管密度对肝癌增殖、转移均有重要意义, 微血管侵犯多提示存在侵袭转移, 建



**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

议作者补充 EI、AUC，血清 HMGB1，VEGF 水平与 78 例 HCC 患者肝癌组织病理分级及其他临床病理特征的相关分析，以明确上述指标对肝癌临床病理指示意义。

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-37818

题目: 超声造影评估 HCC 血流量与血清 HMGB1 及微血管侵犯相关性的初步研究

同行评议人 ID: 02441620

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-06-08

同行评议人开始日期: 2020-06-11 07:36

同行评议人结束日期: 2020-06-13 21:48

同行评议时间: 2 天 and 14 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 checked="" 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 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 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

本研究以病理微血管密度 (MVD) 做为诊断金标准, 运用超声造影定量分析 HCC 血流量特征, 检测血清 HMGB1 水平及血管内皮生长因子 (VEGF) 水平, 并探讨超声造影定量分析与血清 HMGB1 水平的相关性, 以期为临床术前无创性评估 HCC 微血管侵犯提供有价值的参考。建议增加 ROC 曲线分析以评估超声造影定量分析评价微血管侵犯的准确性。



**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