



**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-38097

题目: 热休克蛋白 90 联合甲胎蛋白在肝细胞癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03263166

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-28

同行评议人开始日期: 2020-12-29 06:51

同行评议人结束日期: 2020-12-30 09:16

同行评议时间: 1 天 and 2 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

本研究通过对比血清中 AFP 和 HSP90 在原发性肝癌中的诊断价值, 并建立新的诊断模型来分析其提高临床诊断效能的可能性。建议: 1、引言中需简要介绍 HSP90, 尤其是该分子在肝癌中的研究现状。2、实验方法中, 患者数不应包括健康对照; 体检人群是否检查 HBV、HCV, 伦理学上如何处理的? 3、核实统计学数据, 如表 2 中 GLU、UA、AFP 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

的 P 值等。 4、大量正文的参考文献标注与文末不一致。 5、其他：针对肝癌血清标记物的临床研究，理想的设计宜考虑到 AFP-L3 等已用于临床的分子，分组上宜考虑与继续性肝癌的鉴别。

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-38097

题目: 热休克蛋白 90 联合甲胎蛋白在肝细胞癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-28

同行评议人开始日期: 2020-12-29 02:01

同行评议人结束日期: 2020-12-30 13:34

同行评议时间: 1 天 and 11 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 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 checked="" 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

本文从标题来看,作者的目的是评价热休克蛋白 90 联合甲胎蛋白在肝细胞癌早期诊断中的价值,也就是诊断早期肝癌的价值;对于 AFP 阴性 HCC 患者的诊断提供一种新思路。具有一定的参考价值。纵观全文,存在以下问题: 1. 在本文结果 3.2 中,以图形表示肝细胞癌中期组血清 AFP、HSP90 显著高于对照组、肝硬化组及肝细胞早癌组。从图来看,在早



**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

癌组中没有 AFP、HSP90 浓度显著升高，也无文字或表格形式说明相关内容，结果 3.2 作者讨论部分也缺乏相应分析。本文结果内容不能反映标题的目的。 2. 文中 HCC 组患者诊断的金标准是经手术后病理确诊还是其它方法？作者没有交代。此外，肝癌患者有无合并肝硬化基础，如有肝硬化基础，如何排除肝硬化对患者血清 AFP、HSP90 浓度的影响。根据原发性肝癌诊疗指南 2020 版，HCC 的诊断必须有影像学证据（CT、MRI 增强扫描），作者离开影像学证据使用血清 AFP、HSP90 浓度诊断 HCC 不符合指南原则。 3. 讨论部分结构不清，作者罗列了一堆文献结果，并没有结合本文的结果展开讨论，比较分析本文结果与文献结果、结论的异同之处。

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-38097

题目: 热休克蛋白 90 联合甲胎蛋白在肝细胞癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 02904354

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-28

同行评议人开始日期: 2020-12-29 12:14

同行评议人结束日期: 2021-01-01 01:17

同行评议时间: 2 天 and 13 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 type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 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

有无伦理审批? 是否获得知情同意? 研究者正在探讨替代指标, 所以他们应该通过金标准肝脏病理检查确诊为 HCC。此部分需要研究者澄清。 错别字、语言不通顺、图标粗糙, 请认真修改、完善。 热休克蛋白 90 (HSP90) 的 HCC 诊断价值 已经在很多文章中探讨过了, 请认真回顾。



**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-38097

题目: 热休克蛋白 90 联合甲胎蛋白在肝细胞癌早期诊断中的价值

同行评议人 ID: 03434922

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-12-28

同行评议人开始日期: 2020-12-29 03:45

同行评议人结束日期: 2021-01-10 23:09

同行评议时间: 12 天 and 19 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 type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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"/> [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

该文题立题较好, 但在研究方法、讨论部分尚需进一步完善, 建议作者大修后再评审。

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