



**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-37883

题目: 无创模型在慢性乙型肝炎肝纤维化诊断中的价值

同行评议人 ID: 03305959

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-07-24

同行评议人开始日期: 2020-07-30 23:34

同行评议人结束日期: 2020-07-31 13:16

同行评议时间: 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 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

作者收集 2003 年 6 月至 2019 年 8 月间的慢性乙型肝炎患者 1030 例, 所有病例均接受了肝活检, 并同时检测了血液、B 超等指标。评价每个模型在肝纤维化诊断中的临床价值。文中可能存在以下疑问: 1、慢性乙型肝炎患者 1030 例, 是否确定? 且肝穿刺活检前未接受过抗病毒治疗? 抗病毒治疗与抗纤维化模型有何相互影响关系? 2、病理诊断应至少由 2 名



**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

高级病理医师进行诊断复核。3、1.2.3 超声检查 者于肝活检少了“患”字。4、结果提示 FV 和 ASPRI 在 10 个无创诊断模型中价值最大，但没有相互比较统计数据及是否有统计学意义。5、是否有与肝脏弹性测定比较数据？建议加入。

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-37883

题目: 无创模型在慢性乙型肝炎肝纤维化诊断中的价值

同行评议人 ID: 02539405

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-07-24

同行评议人开始日期: 2020-08-10 13:30

同行评议人结束日期: 2020-08-10 14:55

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 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 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input 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 type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

肝纤维化的无创诊断一直是消化界的热点研究话题，但在真实世界里的应用并不普及，没有被广泛公认和接受，理由之一就是其诊断价值很有限，因此开发和深入研究不同的新的无创模型的临床价值是非常必要的。本文有总结，有创新，尽管其价值有待进一步证实，但这项研究工作值得肯定。



**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