



**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-35656

题目: 实时剪切波弹性成像评估拉米夫定对慢性乙型肝炎肝纤维化疗效的应用价值

审稿人 ID: 03024206

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-24

审稿日期: 2018-01-28

审稿时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

1、在一般资料介绍中应补充两组研究对象的肝穿病理纤维化程度，肝功等数据，并比较两组间是否存在可比性。 2、文中所有表格请用规范的三线表。 3、讨论第二段尾句与前句内容无关，应删除。 4、讨论第三段第一句请增加文献对这一观点的支持。 5、摘要结论“实时剪切波弹性成像可准确定量分析肝脏纤维化程度”本文并未就这一结论进行过分析和探讨，无法获得这样的结论，请修改。 6、讨论第四段“而运用实时剪切波弹性成像可动态监测及定量分析其肝纤维化程度变化”，本文数据只能反映肝脏硬度治疗前后改变，并不能



**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

直接获得纤维化程度改变的结论，如要得出这样的结论，需要治疗前后均做肝脏穿刺病理的数据支持。请修改结论。



**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-35656

题目: 实时剪切波弹性成像评估拉米夫定对慢性乙型肝炎肝纤维化疗效的应用价值

审稿人 ID: 02439215

审稿人省市: 湖南省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-24

审稿日期: 2018-01-29

审稿时间: 5 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

表 1, 2 宜采用三线表。

作者采用实时剪切波弹性成像评估拉米夫定对慢性乙型肝炎肝纤维化疗效, 结果显示实时剪切波弹性成像可准确定量分析肝脏纤维化程度, 能及时动态评估拉米夫定对慢性乙型肝炎肝纤维化的疗效, 对临床应用有借鉴作用