



**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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 03269777

**审稿人省市:** 广西壮族自治区

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-18

**审稿时间:** 2 小时

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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> 接受
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

今后如能做一些动物实验, 对其诊断准确性及相关性, 说服力更强



**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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 03262102

**审稿人省市:** 贵州省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-20

**审稿时间:** 2 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

有关肝硬度值与肝脏纤维化程度相关性的报道较多, 本文采用 105 例慢性 HBV 感染者肝脏穿刺结果做金指标, 分析肝硬度值与肝脏纤维化程度的相关性, 并与其它肝脏纤维化诊断模型比较, 有一定的临床意义。但是文中存在很多不规范之处: 1、肝硬度值受肝脏炎症影响较大, 作者未交代患者 ALT 及 TBIL。2、所对照的肝脏纤维化评分模型有几个不常用, 建议修改。3、图 2 太复杂, 看不清楚 4、fibrotouch 与肝穿的检查时间相隔多长? 5、



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

参考文献不规范

## 《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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 03103978

**审稿人省市:** 黑龙江省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-20

**审稿时间:** 2 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> 接受
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

**审稿人给作者的意见**

无修改建议。



**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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 02937551

**审稿人省市:** 天津市

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-22

**审稿时间:** 3 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

本文利用 FibroTouch 检测仪评估慢性乙型肝炎病毒感染者肝纤维化程度并与血清肝纤维化指标、hui 氏评分、Forns 指数、FIB-4 和 NFS 等评估指标进行相关性分析,具有一定的临床参考价值。以下意见供参考: 1. 在中文摘要中不是“讨论”而是“结论”,并且从本文结果看“与各肝纤维化血清学指标具有较好的相关性”这句话太笼统,需明确。 2. 在结果 2.2 中,这些评价指标存在多个重复因素,它们之间进行相关性比较的意义是什么。 3. 在结果

2.3 中认为 LSM 值诊断肝硬化的临床效用价值最高，这一结果是根据本文第三组 35 例代偿期肝硬化得到的吗？有没有考虑对第二组早期肝纤维化的诊断价值？ 4. 本文作者判定肝硬化的标准是 s3-s4，但普遍判定应为 s4，标准缺乏根据。另外，LSM 测定时会受到脂肪变、转氨酶升高等因素的干扰，因此，在讨论时应有涉及。



**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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 02539405

**审稿人省市:** 重庆市

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-24

**审稿时间:** 6 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

本文对 FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度进行了研究,具有一定的临床意义,但存在一下疑问:1) 仅对慢性乙型肝炎、早期肝纤维化及代偿期肝硬化患者进行了研究,是否可以扩展到失代偿期等患者?;2) 文中提到 TE 检测受到 BMI、肝脏炎症程度、脂肪变程度和肋间隙狭窄等多因素影响,但具体会造成怎样的影响缺乏仔细描述。



**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-35823

**题目:** FibroTouch®无创肝脏硬度测定与血清标志物对慢性乙型肝炎患者 肝纤维化程度评估的相关性分析

**审稿人 ID:** 02460576

**审稿人省市:** 山东省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-18

**审稿日期:** 2018-03-25

**审稿时间:** 7 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"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] 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

审稿意见: 1 本文选题创新, 学术参考价值及临床转化价值均较佳。 2 本文在摘要部分注意部分语言的调整及相关血清学指标的列举、统计学方法的陈述、相关统计量的列出, 影响读者的阅读及对于结论的判定。 3 关键词控制在 3-5 个 4 正文部分: 伦理情况说明,





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

结果部分结合表格请把重要的信息论述，方便读者阅读 5 表格部分涉及在统计学方法多样性，请在统计量部分有所体现 6 讨论部分将涉及到结论的相关指标，更加深入一些 7 修改后可录用。