



**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-37890

题目: 经颈静脉肝组织活检术的临床应用

同行评议人 ID: 02439915

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-26

同行评议人开始日期: 2020-08-28 00:37

同行评议人结束日期: 2020-09-04 02:11

同行评议时间: 7 天 and 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"/> [Y] 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"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

1.结论“对于不宜行经皮肝穿刺活检患者, TJLB 术是可行且安全有效的手段”是国内外已经公认的理念。缺乏新颖。 2.样本量较小, 对于研究结论的支持力度不足。作者通过分析 15 例 TJLB 操作, 发现其“成功率为 100%, 并发症发生率 6.7%”是不能得出其结论的。首先 6.7% 并发症发生率对于一项操作来讲并不低, 其次这一数据又是跟谁比较呢? 是既往文献, 还



**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

是经皮肝穿？ 3.作者在引言部分，简要介绍了目前三种常用的肝脏穿刺方法，并介绍了经皮肝穿、腹腔内活检的优缺点，但没有介绍经颈静脉肝穿的优缺点，而这显然已有较多的研究并形成了较为规范的标准。作者指出“与 PLB 相比，TJLB 因其完全肝内穿刺的操作而具有更加安全性优势”，这样表述并不准确。对于大量腹水、出凝血功能障碍等经皮肝穿禁忌的情况，的确是这样，否则经皮肝穿更为安全可靠，“TJLB 因其完全肝内穿刺的操作”且为“盲穿”反而对心脏、胆道、周围脏器等造成额外的风险。 4.作者没有交代研究对象进行 TJLB 的适应证，而这是非常关键的问题。是否涉及伦理？如何知情同意的？ 5.讨论部分逻辑不严谨，而且没有紧密结合研究结果深入讨论。

### 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