



**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-35872

题目: 肝内胆管结石病腹腔镜肝切除的关键技术与流程优化

审稿人 ID: 03213109

审稿人省市: 黑龙江省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-25

审稿时间: 0 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 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

本文总结了肝内胆管结石病腹腔镜肝切除的关键技术与流程优化, 为进一步提高本病的疗效提供了有效手段, 但存在以下问题: 1) 应将英文摘要进一步润色、修饰; 2) 建议配一张操作的流程图, 可使读者一目了然; 3) 参考文献中, 中文文献所占的比例较高, 建议进行适当的重新分配。综上, 建议修改后发表。



**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



**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-35872

题目: 肝内胆管结石病腹腔镜肝切除的关键技术与流程优化

审稿人 ID: 03588645

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-27

审稿时间: 1 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 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

精简文字, 语言精练, 缩短篇幅, 突出重点, 着重写自己的经验及体会。



**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-35872

题目: 肝内胆管结石病腹腔镜肝切除的关键技术与流程优化

审稿人 ID: 03580943

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-27

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 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

肝内胆管结石病有其自身独特的临床病理特点,文章主要探讨腹腔镜肝切除治疗肝内胆管结石病的主要技术手段和操作流程.文章对于指导临床有一定的意义。建议:文章中部分语句不通顺,建议修改;文章中总结了作者的手术经验,建议增加典型的临床图片,特别是重要步骤不同方法操作时的典型图片,更有说服力;建议将操作流程加做流程图,看起来条理更清楚,分明。



**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>



**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-35872

题目: 肝内胆管结石病腹腔镜肝切除的关键技术与流程优化

审稿人 ID: 03265119

审稿人省市: 江西省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-28

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"/> [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"/> [Y] 退稿
<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [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

作者针对肝内胆管结石病的腹腔镜肝切除进行了相关述评, 不仅介绍了一些关键技术, 同时也概述了流程优化的几个要点。文章体现除了作者对腹腔镜肝切除的一些体会, 在此, 仅提出一些问题以供文章改进: 1. 作者提出的肝胆管结石病的腹腔镜肝切除的关键技术, 包括操作孔选择、血流阻断、解剖性肝切除亦或是精细断肝, 均是腹腔镜肝切除的一些技术。这些技术可以广泛的适用于肝脏肿瘤等其他肝脏疾病, 不仅仅局限于肝胆管结石病。总所周知, 肝胆管结石病相对复杂, 对不同的胆管结石病的处理也不尽相同。例如: A. 患



**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

者肝胆管结石病胆管炎反复发作或多次手术，腹腔黏连严重，第一肝门解剖不清，这种情况下如何进行腔镜下的第一肝门阻断？有无笔者的经验？B. 若患者存在第二肝门区域的复杂肝胆管结石，第二肝门的处理是否略显简单？C. 既然作者对解剖性肝切除法治疗肝胆管结石病进行了述评，那么作者能否提供解剖性肝切除治疗该疾病的文献支持？例如腹腔镜肝切除术治疗 II 段、III 段或其他段位的肝胆管结石病，并总结相关技术要点？D. 作者在精准断肝方面的经验描述，仅仅是优化操作，控制出血，与精准肝切除的理念并不完全匹配； 2. 作者对联合技术方面的描述可以适当详细些； 3. 作者对流程的优化，无论是先切肝后取石，还是优先肝门阻断等等，如果作者能提供一些文献的支持将会使得该优化的方案具有说服力。