



**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-38202

题目: 输尿管硬镜联合钬激光结合高位胆管切开治疗复杂肝胆管结石

同行评议人 ID: 03201622

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-23

同行评议人开始日期: 2021-02-25 09:04

同行评议人结束日期: 2021-02-25 09:19

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

作者主要论述了使用输尿管硬镜联合钬激光结合高位胆管切开治疗复杂肝胆管结石的经验, 文稿内容中有与纤维胆道镜联合钬激光的对比治疗, 但治疗疗效并未阐明与纤维胆道镜的比较优势, 而且文稿讨论并未进行与纤维胆道镜的优势展开讨论。因此, 对于结论采用输尿管硬镜及钬激光结合高位胆管切开在治疗复杂肝胆管结石, 并不能使人信服。



**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



**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-38202

题目: 输尿管硬镜联合钬激光结合高位胆管切开治疗复杂肝胆管结石

同行评议人 ID: 03297235

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-23

同行评议人开始日期: 2021-03-01 02:52

同行评议人结束日期: 2021-03-01 03:15

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

肝胆管结石是我国常见病，多发病，处理复杂困难，并发症多，残石率及复发率高，治疗上较棘手。手术的目的是取尽结石，解除梗阻，切除病灶，通畅引流。手术方法：胆管切开取石、胆肠吻合术、肝切除术、胆道镜取石碎石术等各种手术方法。输尿管硬镜及钬激光结合高位胆管切开取石的手术方式具有如下优势：1) 能有效改善传统的经胆管切开取石



**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

术存在的创伤大、出血多、术后残石率高等情况。2) 将传统的肉眼视角转变为内镜视角，拓展手术视野，敞开显露肝门部各支胆管后，由于狭窄在肝门部胆管，肝内胆管常因肝门部胆管梗阻而继发扩张，解除肝门部狭窄后可顺利置入输尿管硬镜到达各支肝内胆管，配合可调节功率和能量的钬激光能够快速有效地碎石而安全取石，提高了取石效率。在临床上具有可行性和可操作性。

### 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-38202

题目: 输尿管硬镜联合钬激光结合高位胆管切开治疗复杂肝胆管结石

同行评议人 ID: 03737267

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-23

同行评议人开始日期: 2021-03-02 07:23

同行评议人结束日期: 2021-03-02 08:40

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 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

1. 残石率如何定义? “高位胆管”的定义不应该放在“讨论”章节, 需要单独列一段; 2. “结果”章节需要提供胆管结石、胆管狭窄(肝内胆管狭窄影响手术结果)、是否合并胆道感染及具体手术方式, 建议以表格形式说明; 3. 手术相关并发症需要提供, 如胆漏、胆道感染、败血症等, 最好能提供远期随访结果。



**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