



**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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03214638

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-22 09:17

同行评议人结束日期: 2020-09-22 09:21

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"/> [Y] A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> [Y] A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [ ] 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"/> [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

SAP 作为临床急危重症, 死亡率高, 临床研究意义大。笔者通过回顾性分析证实采取胰周双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流清除急性胰腺炎术后残余坏死组织, 证明, 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流是感染性胰腺坏死的有效引流方法, 可有效治疗 IPN。研究依据充分, 结论可靠。



**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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03231762

同行评议人省市: 安徽省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-22 09:21

同行评议人结束日期: 2020-09-23 02:24

同行评议时间: 17 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

该研究比较了两种引流装置对感染性胰腺坏死患者的疗效。存在以下问题: 1. 材料与方法中 IPN 纳入标准不严谨, 文中指出有一种或多种情况纳入 IPN, 而第 2 条件有明显腹痛发热等特征并不一定提示 IPN; 第 3 条血培养阳性也不一定预示 IPN. 2. 两组引流管比较, 双腔管侧孔数量 14~30 个, 普通管侧孔 4~6 个, 两组差异较大。因此后者引流效果不好并不



**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**

能完全归因于引流灌洗方式不同。讨论部分也没提及这些侧孔数量的差异。3. 按当前普遍接受的渐进式引流策略，通常 IPN 首先选择 PCD，因为有一部分单纯通过 PCD 即能解决问题，从而避免开腹手术或进一步微创下清除坏死感染组织。而本研究未执行此程序，或许使一部分病人接受了不必要的开腹手术治疗。

### 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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03736514

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-22 13:58

同行评议人结束日期: 2020-09-29 13:47

同行评议时间: 6 天 and 23 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 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

本文对胰周双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于治疗感染性胰腺坏死的临床疗效进行研究, 证实其有效性, 对临床工作有一定的指导意义。



**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

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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-29 09:10

同行评议人结束日期: 2020-09-30 03:08

同行评议时间: 17 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 checked="" 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 type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 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

感染性胰腺坏死(IPN)是重症急性胰腺炎 (SAP)的严重并发症,外科手术在 IPN 的治疗中具有重要地位,本文作者选择经治疗 2 周后病情加重 SAP 患者行双腔引流管结合大容量灌洗并持续负压吸引治疗。作者在传统治疗的方法基础上改进了术后引流方法,具有一定疗效,方法具有创新性,在降低患者 APACHE 评分、缩短住院时间、减少并发症方面具有较好疗



**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**

效。作者文笔流畅，对临床 SAP 患者后期并发 IPN 的治疗进行了有益的探索，有较好的参考价值。需要注意的是在医学论文写作方面作者应注意规范语言表达方式，如文中不宜出现“我们如何如何”等现象。

#### 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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03656583

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-30 00:39

同行评议人结束日期: 2020-09-30 10:33

同行评议时间: 9 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 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 type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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.外科感染的治疗原则是畅通引流，大管引流效果优于小管，作者将收治患者分为两组采用已经获得公认的效果不同的方法治疗，不符合伦理原则，可以进行前后队列对比； 2.英文质量较差，不符合论文撰写习惯，请参考相关论文范本； 3.对于粗管引流的不足之处未作分析。



**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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03656569

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-22 12:16

同行评议人结束日期: 2020-10-03 13:02

同行评议时间: 11 天

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"/> [Y] 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"/> [Y] 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input 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 type="checkbox"/> [ ] 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.摘要不用英文全写; 2.急性胰腺炎指南请引用 2019 年的最新指南; 3.结果部分文字与图表内容重复, 建议以表一和表二为基础, 综合结果内容即可; 4.讨论部分把诸多不同和诸多优点整合在一起; 5.文献标注不规范, 建议增加 2019 年和 2020 年最新文献及内容进行讨论。



**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

**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-37938

题目: 经双腔引流管大容量灌洗并持续负压引流用于感染性胰腺坏死的疗效分析

同行评议人 ID: 03210359

同行评议人省市: 云南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-09-21

同行评议人开始日期: 2020-09-29 09:39

同行评议人结束日期: 2020-10-04 01:54

同行评议时间: 4 天 and 16 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

该文为回顾性研究,对实用双腔引流管大容量灌洗结合持续负压引流治疗感染性胰腺坏死做了总结分析。研究具有一定的临床实用性,较传统的普通引流管引流,采用双腔引流管具有一定的创新性。研究整体设计合理,选择的评价指标和疗效判断标准合理,科学性和严谨性较好。由于涉及人体研究,在文内研究方法部分建议补充伦理学相关说明。此外重



**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**

症急性胰腺炎目前的病死率仍偏高，目前主流意见是 MDT 模式治疗，但胰腺坏死仍然是传统意义的外科手段处理为主，建议讨论部分适当增加目前对胰腺炎所致胰腺坏死的整体治疗现状，利于读者理解本研究可为临床带来的实用价值。参考文献较为老旧，建议增加部分近三年的相关文献。

### 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