



**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-37894

题目: 经口内镜下贲门缩窄术治疗胃食管反流病的疗效分析

同行评议人 ID: 02546910

同行评议人省市: 福建省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-06

同行评议人开始日期: 2020-08-28 00:44

同行评议人结束日期: 2020-08-28 00:55

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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" 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 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

作者研究而使用新型镜下治疗方法对 GERD 的疗效, 结果表明 DeMeester 评分、pH<4 时间百分比、反流次数、长反流次数及长反流持续时间、GerdQ 评分均较治疗前获得显著改善, 提示本治疗方法的有效性。因为例数及观察时长有限, 有待于进一步研究以评价远期疗效及并发症。本研究具有一定创新性, 对临床治疗 GERD 具有一定指导意义。



**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
- ☐ [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-37894

题目: 经口内镜下贲门缩窄术治疗胃食管反流病的疗效分析

同行评议人 ID: 03203216

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-06

同行评议人开始日期: 2020-08-27 19:56

同行评议人结束日期: 2020-09-01 09:34

同行评议时间: 4 天 and 13 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" 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

此篇文章使用令狐恩强在 2013 年首创的 PECC 技术,对其治疗胃食管反流病进行疗效评价。该研究共纳入 15 例接受 PECC 治疗的患者进行回顾性研究,发现该项技术对缓解 GERD 患者的反流症状安全且有效。作者从 24h 食管 pH-阻抗监测结果及 GerdQ 评分等方面进行评估,结果显示接受 PECC 治疗的患者症状明显缓解,内镜检查发现食管下段红斑及糜烂



**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

愈合，贲门口黏膜收紧聚集，从总体上说，该手稿对结果的解释重点突出，简洁和清楚，推论符合逻辑，结论的表述清楚、明确，具有良好的临床意义和应用价值。这与前人的研究结果一致。从创新性方面来说，该项研究有所欠缺，使用的方法前人均使用过，但考虑到类似的总结性文章在国内外发表并不多，此项缺点可酌情看待。另外，文章并没有从时间轴上分析随着时间的推移治疗的效果有无改变，这需要作者延长随访时间线进一步补充研究。

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-37894

题目: 经口内镜下贲门缩窄术治疗胃食管反流病的疗效分析

同行评议人 ID: 03656357

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-06

同行评议人开始日期: 2020-08-31 12:46

同行评议人结束日期: 2020-09-18 02:14

同行评议时间: 17 天 and 13 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 checked="" 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 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 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. 经口内镜下贲门缩窄术治疗 GERD 于 2013 年报道, 多家医院已经成熟开展, 并已发表多篇中英文文献, 已不再是“新型治疗手段”, 其短期疗效可行, 但是长期疗效有待观察, 本研究样本量仅为 15 例, 且缺少术后随访资料, 创新性不足。2. 采用配对 t 检验前, 是否检测数据是否呈正态分布? 3. PECC 术前是否进行常规进行食管 LES 测压? 诊断抗反流屏



**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

功能障碍的时候，需要明确食管 LES 压力情况，排除一过性食管 LES 松弛或膈肌与食管 LES 高压带分离情况。 4.文中提供科室自制的患者症状满意度评价表。 5.讨论第一段和第二段均属于研究背景，建议删除或添加到前言部分。 6.请在讨论部分比较胃食管反流病内镜治疗方法（局部注射、热能视频、胃腔内折叠/缝合和 PECC）的优劣。 7.结合文献讨论 PECC 治疗胃食管反流病的适应症和不良反应。

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