



**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-37924

题目: 预切开内镜下黏膜切除术在结直肠侧向发育型肿瘤治疗中的应用价值

同行评议人 ID: 03267821

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-09-02

同行评议人开始日期: 2020-09-03 08:28

同行评议人结束日期: 2020-09-05 22:22

同行评议时间: 2 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 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"/> [Y] D 级: 拒稿 | <input type="checkbox"/> 大修 | 审稿人对此手稿主题 |
| <input type="checkbox"/> [Y] E 级: 差 | | <input type="checkbox"/> [Y] 拒稿 | 的专业经验: |
| | | | <input type="checkbox"/> [] 资深 |
| | | | <input type="checkbox"/> [Y] 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

随着 ESD 技术的发展, LST 的首选治疗方法肯定是 ESD。pre-cut-EMR 对于基层医院和初学 ESD 的医生, 可以选用, 但是病变较大的如果不进行充分剥离, 出血、穿孔的风险很大, 再做分片切除又很难保证标本的完整性。从患者费用的角度来讲, 既然已经用了 Dual Knife, 就尽量一把刀做完手术, 再去转做 EMR, 虽然时间缩短了, 但不是最佳的选择, 不认为具



**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

有太大的临床推广价值。

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-37924

题目: 预切开内镜下黏膜切除术在结直肠侧向发育型肿瘤治疗中的应用价值

同行评议人 ID: 03656461

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-09-02

同行评议人开始日期: 2020-09-04 10:36

同行评议人结束日期: 2020-09-07 08:35

同行评议时间: 2 天 and 21 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"/> 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"/> 资深 |
| | | | <input type="checkbox"/> Y 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

文章采用和文献报道数据作为对照组, 观察指标标准是否一致, 未详尽说明, 数据对照分析可靠性欠佳



**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-37924

题目: 预切开内镜下黏膜切除术在结直肠侧向发育型肿瘤治疗中的应用价值

同行评议人 ID: 03003414

同行评议人省市: 云南省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-09-02

同行评议人开始日期: 2020-09-03 09:45

同行评议人结束日期: 2020-09-08 05:53

同行评议时间: 4 天 and 20 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"/> Y 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名 |
| <input type="checkbox"/> Y 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

作者应用预切开内镜下黏膜切除术 (EMR with precutting, Pre-cut-EMR) 治疗 84 例结直肠侧向发育型肿瘤并与其他治疗方法做了对比, 显示有较好的效果, 有一定的临床应用前景。作者建议 Pre-cut-EMR 对病灶要求直径 3.0cm 以下, 以 2.0-3.0cm 最宜, 相关数据证实是正确的, 但与文献报道的 ESD 术式比较 (无作者单位的数据), 应该在病变大小基本

一致的条件下才能对比相关数据，所获的数据也才有价值。故建议作者做适当修改，不一定要与病变大小要求不一样的 ESD 对比，集中讨论 Pre-cut-EMR 在治疗直径小于 3cm 的 LST 的临床应用价值即可。

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-37924

题目: 预切开内镜下黏膜切除术在结直肠侧向发育型肿瘤治疗中的应用价值

同行评议人 ID: 03199040

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-09-02

同行评议人开始日期: 2020-09-06 14:05

同行评议人结束日期: 2020-09-10 15:33

同行评议时间: 4 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"/> Y B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> Y 一般接受 | <input type="checkbox"/> Y 匿名 |
| <input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 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.该手稿通过回顾性病例分析,所提出的 Pre-cut-EMR 是在 EMR 基础上进行改良,融合了 EMR 和 ESD 的优势而逐步形成的一种新的内镜切除方法为临床结直肠 LST 的治疗提供了一种有效的治疗方法。通过与国内有关专家 ESD 组手术时间缩短,整块切除率,并发症及复发率没有差异。 2.本手稿为临床结直肠 LST 的治疗提供了一种有效的、简便、易行的



**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

方法。 3.局限性：（1）研究中只提出了整块切除率，并没有显示完整切除率的比较，即治愈性切除率的比较（常用的包括水平侧切缘和基底切缘），而这项指标对该技术的评价是非常重要的，建议研究加入该项目的比较。（2）另外该方法使用后患者随访时间为术后第 3、6、12 月复查肠镜，部分患者如 2019 年的患者可能达不到随访 12 月的指标，部分数据缺失，另外随访时间尚短，还需进一步随访验证。（3）入组病例中部分为黏膜内癌，建议以 ESD 切除，以保证切除的深度从而确保治愈性切除。

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