

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-35941

题目: 直肠类癌的内镜诊治进展

审稿人 ID: 03077482

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-11

审稿时间:7天

| 学术质量评级      | 语言质量评级        | 结论       | 审稿人声明     |
|-------------|---------------|----------|-----------|
| [ ]A级: 优秀   | [Y] A 级: 优先出版 | [ ] 优先接受 | 审稿:       |
| [Y]B级: 很好   | [ ] B 级: 小修   | [Y] 一般接受 | [Y] 匿名    |
| [ ] C 级: 良好 | [] C 级: 大修    | []小修     | [ ] 具名    |
| []D级:一般     | []D级: 拒稿      | [ ] 大修   | 审稿人对此手稿主题 |
| [ ] E 级: 差  |               | [ ] 拒稿   | 的专业经验:    |
|             |               |          | [ ] 资深    |
|             |               |          | [ ] 一般    |
|             |               |          | [ ]没有专业经验 |
|             |               |          | 利益冲突:     |
|             |               |          | [ ] 是     |
|             |               |          | []否       |

## 审稿人给作者的意见

建议保证系统题目与文章题目一致

## 手稿初审

百度学术检索:



Fax: +1-925-223-8243

**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

[]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



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: WCID-35941

题目: 直肠类癌的内镜诊治进展

审稿人 ID: 03213053

审稿人省市: 甘肃省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-14

审稿时间:11 天

| 学术质量评级      | 语言质量评级        | 结论       | 审稿人声明     |
|-------------|---------------|----------|-----------|
| [ ]A级: 优秀   | [Y] A 级: 优先出版 | [ ] 优先接受 | 审稿:       |
| [ ]B级: 很好   | [ ] B 级: 小修   | [Y] 一般接受 | [Y] 匿名    |
| [Y] C 级:良好  | [ ] C 级: 大修   | [ ] 小修   | [ ] 具名    |
| [ ] D 级: 一般 | [ ] D 级: 拒稿   | [ ] 大修   | 审稿人对此手稿主题 |
| [ ] E 级: 差  |               | [ ] 拒稿   | 的专业经验:    |
|             |               |          | [ ] 资深    |
|             |               |          | [ ] 一般    |
|             |               |          | [ ]没有专业经验 |
|             |               |          | 利益冲突:     |
|             |               |          | [ ] 是     |
|             |               |          | []否       |

### 审稿人给作者的意见

随着结肠镜检查的普及,结直肠病变的诊断率明显提高,直肠 NETs 的检出率也较前显著升高,但相对于其它直肠肿瘤而言,直肠 NETs 在临床中仍属少见,因此目前国内临床医生对于直肠 NETs 的诊疗良莠不齐,这就需要提高国内临床医生对直肠 NETs 的规范诊治水平, 通过对直肠 NETs 诊疗的质量控制,从而对直肠 NETs 进行规范诊治。本文就直肠 NETs 的内镜诊治进展进行述评。作者介绍了目前直肠 NETs 的流行病学概况,直肠 NETs 的诊断标准、分期标准、转移及预后因素,评价了超声内镜和影像学评估在直肠 NETs



# Baishideng **Publishing**

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

诊断中作用,阐述了内镜下粘膜切除术(EMR)、内镜下粘膜剥离术(ESD)和经肛内镜微 创手术(TEM)等的各自优势及临床应用策略,指出了目前临床诊断、治疗直肠 NETs 中 的争议及问题。对更多的临床医师学习了解直肠 NETs 诊断标准、评估病变的病理特点、 选择最适合的术式起到了积极的指导作用。

| 手稿初审 |  |
|------|--|
|------|--|

- []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



**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-35941

题目: 直肠类癌的内镜诊治进展

审稿人 ID: 02549885

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-15

审稿时间:12 天

| 学术质量评级     | 语言质量评级        | 结论       | 审稿人声明     |
|------------|---------------|----------|-----------|
| [ ]A级: 优秀  | [ ] A 级: 优先出版 | [ ] 优先接受 | 审稿:       |
| [Y]B级: 很好  | [Y]B级: 小修     | [ ] 一般接受 | [Y] 匿名    |
| [ ]C级: 良好  | [ ] C 级: 大修   | [Y] 小修   | [ ] 具名    |
| [ ]D级:一般   | []D级: 拒稿      | [ ] 大修   | 审稿人对此手稿主题 |
| [ ] E 级: 差 |               | [ ] 拒稿   | 的专业经验:    |
|            |               |          | [ ] 资深    |
|            |               |          | [ ] 一般    |
|            |               |          | [ ]没有专业经验 |
|            |               |          | 利益冲突:     |
|            |               |          | [ ] 是     |
|            |               |          | []否       |

## 审稿人给作者的意见

请再阅读 2016 及 2017 年间:中国胃肠胰神经内分泌肿瘤的共识,ENETS 指南多次补充更新版及 NCCN 指南,手稿中仍存在部分表述不严谨,详见附件

## 手稿初审



Fax: +1-925-223-8243

**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

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