



**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-35965

题目: 莫迪司、普美显增强 MR 与肝纤维化分期的相关性研究

审稿人 ID: 03200520

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-08-19

审稿日期: 2018-08-26

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                           |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <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"/> Y 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"/> 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

本文对莫迪司、普美显增强 MR 与肝纤维化分期的相关性研究进行了综述, 文章层次清楚, 文献复习充分, 名词术语规范, 建议发表。

### 手稿初审



**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

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-35965

**题目:** 莫迪司、普美显增强 MR 与肝纤维化分期的相关性研究

**审稿人 ID:** 03733122

**审稿人省市:** 贵州省

**科学编辑:** 崔丽君

**送审日期:** 2018-08-19

**审稿日期:** 2018-08-28

**审稿时间:** 9 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"/> Y 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"/> 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

本文综述了莫迪司、普美显增强 MR 与肝纤维化分期的相关性研究进展, 重点突出、条理清晰, 引用文献丰富, 并有自己的总结性阐述, 建议小修后发表。目前肝纤维化无创性诊断技术比较成熟的有 Fibroscan、Fibrotouch 等, 是否有莫迪司、普美显增强 MR 与上述诊断技术的对比文章, 若有相关报道, 建议补充内容, 评价莫迪司、普美显增强 MR 的优势或不足。



**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