



**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-38076

**题目:** 伊立替康辅助 FOLFOX 化疗方案对结直肠癌患者血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 含量的影响

**同行评议人 ID:** 03203071

**同行评议人省市:** 江苏省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2020-12-15

**同行评议人开始日期:** 2020-12-17 10:19

**同行评议人结束日期:** 2020-12-17 12:53

**同行评议时间:** 2 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

本文题目基本包括了研究主题; 摘要建议精减; 关键词基本正确; 基本描述了本研究研究背景; 研究方法基本正确, 其中有小错误; 结果描述基本正确; 讨论应紧扣研究结果进行。



**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-38076

**题目:** 伊立替康辅助 FOLFOX 化疗方案对结直肠癌患者血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 含量的影响

**同行评议人 ID:** 02687374

**同行评议人省市:** 江苏省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2020-12-15

**同行评议人开始日期:** 2020-12-17 10:14

**同行评议人结束日期:** 2020-12-24 14:20

**同行评议时间:** 7 天 and 4 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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

该文研究伊立替康辅助 FOLFOX 化疗方案对结直肠癌患者血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 含量的影响。有一定的创新性,对临床工作具有一定的借鉴作用。临床实验设计合理,具有明确的入组筛选和排除标准。但该文中存在以下几个方面,建议修改后重审。

第一，实验组和对照组肿瘤控制率和生存期无明显差异，但是结论中却得出实验组取得良好效果及预后，此结论不严谨；第二，该文研究血清肿瘤物，miRNA，血清 TGF- $\alpha$ 、IGF-II 的水平，但是纵观全文未注明留取血液标本留取时间，建议完善。第三，建议完善评估肿瘤控制率的时间。第四，参考文献中无 2020 年的文献，2019 年的文献较少，建议补充。

### 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-38076

**题目:** 伊立替康辅助 FOLFOX 化疗方案对结直肠癌患者血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 含量的影响

**同行评议人 ID:** 02904481

**同行评议人省市:** 福建省

**科学编辑:** 张砚梁

**手稿提交时间:** 2020-12-15

**同行评议人开始日期:** 2020-12-17 22:15

**同行评议人结束日期:** 2020-12-27 08:38

**同行评议时间:** 9 天 and 10 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"/> [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

本文采用随机对照研究评价伊立替康辅助 FOLFOX 化疗方案对晚期结直肠癌患者血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 含量的影响, 具有一定临床指导意义。文中尚有如下问题, 建议修正: 1、病例资料过于笼统, IV 期为局部晚期或是肝肺转移? 肿瘤控制评价是以原发



**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

病灶或是转移灶大小进行评估？是否存在多原发癌？2、补充治疗前后血清肿瘤标志物及 miR-200a、miR-190 水平检测具体时间；3、直肠癌与结肠癌是否存在差异，例数保证下可分层分析。

### 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