



**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-38135

题目: 直肠癌动态增强磁共振成像定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性

同行评议人 ID: 03212061

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-18

同行评议人开始日期: 2021-01-19 11:27

同行评议人结束日期: 2021-01-19 11:48

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 checked="" type="checkbox"/> Y] A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y] A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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 checked="" 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"/> 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Y] 否

### 审稿人给作者的意见

该文是一个好的 idea, 选取了一个很好的角度, 探讨功能 MRI 和肿瘤浸润及转移的参数的相关性, 具有很好的临床应用价值, 也符合目前主流的研究思路, 建议发表。



**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-38135

题目: 直肠癌动态增强磁共振成像定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性

同行评议人 ID: 03123399

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-18

同行评议人开始日期: 2021-01-19 23:58

同行评议人结束日期: 2021-01-20 03:02

同行评议时间: 3 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"/> [Y] 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"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 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

1. 作者试图探讨直肠癌动态增强磁共振成像(DCE-MRI)定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性,为术前评估提供参考。但本研究目的不明确,其科学问题何在? 2. 本研究为前瞻性临床研究,应有严谨的临床研究方案、SOP、受试者保护和医学伦理材料? 建议提供本研究的医疗机构的生物医学理论批件和批件号? 3. 研究对象中的临床资料信



**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

息不足？没有完整的入选和排除标准？ 4. 研究方法缺陷：1) 选取周围正常直肠肠壁组织距直肠癌病灶的具体距离？如何证明没有癌细胞的浸润？2) DCE-MR 检查图像处理分析“由一名经验丰富的高年资放射科医师在图像上描绘感兴趣区（避开囊变和坏死区域），测定病灶及其周围正常直肠壁的 DCE-MRI 定量灌注参数”不科学？至少由 2 位工作 10 年或高年放射专业主治医师、采用盲法、结果不一致性的处理？ 5. 讨论部分没有结合本工作和国内外研究现状深入论述？ 6. 主要参考文献有限？

### 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-38135

题目: 直肠癌动态增强磁共振成像定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性

同行评议人 ID: 03241942

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-18

同行评议人开始日期: 2021-01-19 02:42

同行评议人结束日期: 2021-01-20 03:25

同行评议时间: 1 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 具名
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" 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, 测定病灶及其周围正常直肠壁的定量灌注参数, 划感兴趣区是关键。文章中没有说明感兴趣区是怎样划的, 也没有说明周围正常直肠壁是怎么确定的。 2, 讨论中引用文献资料太多。 3, 文字叙述不够流畅。 4, 如果能够对不同病理分级直肠癌进行研究, 文章的价值更好。



**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-38135

题目: 直肠癌动态增强磁共振成像定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性

同行评议人 ID: 03080897

同行评议人省市: 山西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-18

同行评议人开始日期: 2021-01-19 08:16

同行评议人结束日期: 2021-01-23 01:29

同行评议时间: 3 天 and 17 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 type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" 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 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

统计方法中, 应首先对数据进行正态性检验。

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-38135

题目: 直肠癌动态增强磁共振成像定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性

同行评议人 ID: 03303438

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-18

同行评议人开始日期: 2021-01-19 05:53

同行评议人结束日期: 2021-01-23 15:19

同行评议时间: 4 天 and 9 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"/> [Y] 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"/> [ ] 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

一、创新性: 既往探讨直肠癌 DCE-MRI 定量灌注参数与血管内皮生长因子、微血管密度的相关性研究较多, 本研究缺乏创新性, 且作者并未阐明本研究与既往研究的不同点。二、摘要及关键词: 尚可。三、正文 1. 材料和方法 ①作者所纳入病例中有“T4 期 9 例”, 并进行手术治疗。但结直肠癌诊疗指南中明确规定 T4 期肿瘤不可切除, 该研究科学性存疑。



**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

②MR 参数测量的可重复性如何？ ③研究设计简单，不同组织学分期和不同分化程度之间 MR 参数有无差异？ ④造影剂应为对比剂。 2. 结果、讨论 缺乏国内外研究现状及与既往研究的比较。 综合评价：手稿创新性差，科学性存疑，研究设计简单，建议退稿。

### 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