



**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-37450

题目: 超声造影定量评估新辅助治疗后直肠癌的微循环血流及与微血管密度相关性

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-06 07:40

同行评议人结束日期: 2019-12-09 10:29

同行评议时间: 3 天 and 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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

肿瘤的血流灌注、微血管密度和肿瘤的发生、发展及预后有密切关系，不同治疗方法对肿瘤的生物行为及预后都有一定的影响；如何评价治疗方法的疗效是临床医生需要关注的问题。目前多从宏观的方面关注肿瘤有无转移、生活质量及生存时间等指标。本文作者采用超声造影的方法观察新辅助化疗前后肿瘤微循环血流灌注，并分析血流灌注与微血管密度相关性。文章选题新颖，方法先进，文笔流畅，对临床评价直肠癌新辅助化疗提供了新思路、新方法，有较好的参考价值。



**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-37450

题目: 超声造影定量评估新辅助治疗后直肠癌的微循环血流及与微血管密度相关性

同行评议人 ID: 01588774

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-11 10:20

同行评议人结束日期: 2019-12-11 12:59

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

作者主要探讨超声造影定量评估新辅助治疗后直肠癌的微循环血流灌注状态变化, 及其与微血管密度相关性。创新性好, 设计合理, 统计方法得当, 条理清晰。建议: 1、此类研究为临床研究, 希望作者在结果部分列表患者的临床基本特征, 2、在实验过程中如何避免实验人员造成的偏倚; 3、结果部分指标较为单薄; 4、希望“2.3 峰值强度、曲线下面积与微血管密度相关性”部分结果列表详述。



**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
- 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- 没有