



**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-37542

题目: 超声造影判定术前直肠癌 T 分期的临床应用价值

同行评议人 ID: 02439215

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 王禹乔

手稿提交时间: 2020-01-30

同行评议人开始日期: 2020-02-06 11:26

同行评议人结束日期: 2020-02-07 04:08

同行评议时间: 16 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

1. 本研究对超声造影的背景介绍不充分, 过于简单, 未明确指出本研究的新意之处, 直肠超声造影能评估肿块的微循环情况, 也能更清晰的显示肠壁各层结构, 这是超声造影对 T 分期的优势。此外, 讨论部分关于对常规超声特点及超声造影的介绍在研究背景中阐述可能更好。2. 建议在方法中详尽描述常规超声及超声造影对直肠癌 T 分期判定的超声表现。



**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

此外，对于非肿块型直肠癌，对肠壁厚度的评价尤为重要。3. 超声造影达峰时间强度对肿块的判定尤为重要，结果中未体现。4. 本研究的误诊病例主要在 T2 与 T3 期，讨论中未见相关分析内容。5. 此文统计学方法中的计数资料以（%）表示，但本研究结果中是以例数表示。

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