



**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-37909

**题目:** 超声双重造影术前评估胃癌 T 分期并与增强 CT、术后病理比较

**同行评议人 ID:** 03444848

**同行评议人省市:** 湖南省

**科学编辑:** 刘继红

**手稿提交时间:** 2020-08-21

**同行评议人开始日期:** 2020-09-02 06:37

**同行评议人结束日期:** 2020-09-02 13:58

**同行评议时间:** 7 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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

文章统计方法太简单,卡方和 t 检验只能证明数据有差异,不能比较优越性,比较两种方法的效能要有 ROC 曲线下面积支持,才能认为一种方法比另一种方法好,包括作者最后说的联合方法,建议作者统计分析还需进一步深入。同时讨论部分可以更深入一点!图像不同分级最好都能够有图片支持!



**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-37909

题目: 超声双重造影术前评估胃癌 T 分期并与增强 CT、术后病理比较

同行评议人 ID: 03656360

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-21

同行评议人开始日期: 2020-09-02 01:55

同行评议人结束日期: 2020-09-04 07:30

同行评议时间: 2 天 and 5 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 checked="" 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

流行病学资料显示, 全球每年大约有 90 多万新发胃癌患者, 其中 70 万以上死于胃癌相关疾病, 是严重威胁人类生命最主要的恶性肿瘤, 胃癌致死率在全球范围内居所有肿瘤致死率的第 2 位, 仅次于肺癌。胃癌的 5 年存活率低于 30%, 而早期胃癌的 5 年存活率超过 90%。据国内一些医院统计, 在症状出现 3 个月内得到确诊的患者不到 1/3, 有近半数患



**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

者在发病后半年才得到确诊。本研究纳入 59 例胃癌患者作为研究对象。所有患者均于术前 3d 内行胃部 DCEUS 和腹部增强 CT 检查,对胃癌分别行 T 分期,并与术后病理结果比较。结果显示增强 CT 评估 T4 期的准确率高于 DCEUS ( $P<0.05$ ),而 DCEUS 评估 T1 期的准确率高于增强 CT ( $P<0.05$ )。将两者联合起来,若 T1、T2 期以 DCEUS 为准,T3、T4 期以增强 CT 为准,我们发现两者联合判定胃癌 T 分期的总准确率为 76.27%。两种方法充分互补,有助于提高胃癌 T 分期的准确率。本研究紧扣当前消化道多发和常见肿瘤胃癌研究热点,应用超声双重造影结合腹部增强 CT,术前评估胃癌 T 分期状态,对指导外科手术范围及探讨其临床应用有很高的临床应用价值。

### 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-37909

题目: 超声双重造影术前评估胃癌 T 分期并与增强 CT、术后病理比较

同行评议人 ID: 02840970

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2020-08-21

同行评议人开始日期: 2020-09-03 01:27

同行评议人结束日期: 2020-09-08 15:24

同行评议时间: 5 天 and 13 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input 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 checked="" 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

1. 本研究探讨了 DCEUS 和增强 CT 在胃癌 T 分期中的应用价值, 具有一定的创新性。 2. 文章题目建议修改为“超声双重造影技术与增强 CT 术前评估胃癌 T 分期的对比研究”。 3. 英文题目及摘要存在较多语法错误, 需要修改润色。 4. 方法部分: (1.1), 本研究以内镜活检结果作为金标准, 不够严谨。要以手术结果作为金标准, 才能准确分出 T3、T4 期。 5.

结果部分：(2.4)，DCEUS 与增强 CT 联合的诊断标准是什么？怎样联合？需要在方法部分详细列出。

#### 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