

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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[Y] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[] D 级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[]E级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[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!



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

$\overline{\mathcal{L}}$	ᇠᄣ	术检索:
Н	周字	小你'乡'

[]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



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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[Y] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[]D级:一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 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**

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

[Y] 没有

BPG 检索:

[]题目相同

[]重复发表

[] 剽窃

[Y] 没有



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
[] A 级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 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.



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

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。

•	,, ,	,
百	度	学术检索:
[]	题目相同
[]	重复发表
[]	剽窃
[Y] 没有		
BF	'G	检索:
[]	题目相同
[]	重复发表
[]	剽窃
[}	<u> </u>	没有

手稿初审