



**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-38232

题目: HSF1 在食管鳞状细胞癌中表达及其与放化疗敏感性的关系

同行评议人 ID: 03583598

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-12

同行评议人开始日期: 2021-03-22 04:39

同行评议人结束日期: 2021-03-27 15:50

同行评议时间: 5 天 and 11 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"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input 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 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

RT-qPCR 是目前比较常规的定量分析手段, 本文的半定量分析说服力不足; 影响预后的危险因素通常采用 cox 回归分析; 基线表能否添加治疗方案情况如是否手术, 是否辅助治疗; 书写规范性一般: “3 年总体存活率”, “3 年总体生存率”, “近端”, “中段”, “远端”, P 值前应有两组比较值。



**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-38232

题目: HSF1 在食管鳞状细胞癌中表达及其与放化疗敏感性的关系

同行评议人 ID: 01209166

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-12

同行评议人开始日期: 2021-03-31 06:44

同行评议人结束日期: 2021-03-31 07:40

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 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"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input 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

文章太过冗长, 需要大改! 1、摘要部分要认真精简, 有些阴性结果可以不用写出来, 阳性结果要分清主次, 挑重点的写; 2、食管不典型增生不是食管癌, 因此不应该放在组里, 只能和正常组织一样做对照; 3、引言部分要精简, 主要突出研究的 HSF1 的宗旨; 4、免疫组化阳性判断标准已经用了积分方法 (已经考虑到染色强度和着色的细胞数), 后面的



**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

光密度完全是多余的； 5、放射治疗一段内容要大力精简； 6、结果部分一是要精简，二是图片有问题：图 3 根本看不出典型增生，图 5 内无癌组织，图 2、4、6 和 8 完全不需要。 7、图表太乱，光密度图表要去掉，整个内容要精简。 8、讨论部分要精简，太冗长。

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-38232

题目: HSF1 在食管鳞状细胞癌中表达及其与放化疗敏感性的关系

同行评议人 ID: 03305323

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-12

同行评议人开始日期: 2021-03-22 08:46

同行评议人结束日期: 2021-04-04 08:18

同行评议时间: 12 天 and 23 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 checked="" type="checkbox"/> Y 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input checked="" 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"/> 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

建议: (1) 第一次出现英文缩写, 应写出全称, 如 ESCC, CEA; (2) 语言不够精炼; (3) 请注明应用哪种图片分析软件进行光密度分析? (4) 免疫组化如何进行灰度值测定, PCR 吗? (5) 表格应精简, 保留 3-4 张表。去掉表 2, 3, 4, 内容放到正文中。 (6) 正文结论部分过长。



**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