



**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-36070

**题目:** 基质金属蛋白酶-9、富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白检测在原发性肝癌病情和预后评估中的价值分析

**审稿人 ID:** 03656446

**审稿人省市:** 江苏省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-05-10

**审稿日期:** 2018-05-12

**审稿时间:** 2 天

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"/> [Y] 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"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [ ] 资深
			<input type="checkbox"/> [Y] 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

编号为 36070 的稿件“基质金属蛋白酶-9 (MMP9)、富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白检测在原发性肝癌病情和预后评估中的价值分析”，审稿人经过万方医学网初步检索，有关“基质金属蛋白酶-9 与原发性肝癌病情和预后评价”方面的论文自 2000 年开始就陆续有发表，共检索到相关中文论文 118 篇。有关“富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白 (SPARC) 检测在原发性肝



**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

癌病情和预后评估”方面的研究，检索到一篇综述发表在临床肝胆病杂志 2018. 34(2): 419-423，题为：“富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白与原发性肝癌发生发展的关系”，最新参考文献 45 篇。与手稿相关的工作已经发表，而新的工作只有极少的新观点。

### 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-36070

**题目:** 基质金属蛋白酶-9、富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白检测在原发性肝癌病情和预后评估中的价值分析

**审稿人 ID:** 03656327

**审稿人省市:** 上海市

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-05-10

**审稿日期:** 2018-05-14

**审稿时间:** 4 天

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 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 checked="" 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

文章题目不宜写与病情的价值分析,这两个指标只是提示与预后有关。能够该研究采用手术切除 54 例原发性肝癌患者作为研究组,其中 25 例癌旁肝组织作为对照组,利用免疫组织化学染色法检测两组研究对象中 MMP9、SPARC 的表达,分析原发性肝癌组织和癌旁肝组织中 MMP9、SPARC 表达的差异,T 分期、N 分期、AJCC 分期和肿瘤分化程度的表达



**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

差异，以分析其表达强弱与临床病理特征和预后的关系。在原发性肝癌、食管癌、大肠癌已有很多类似研究证实基质金属蛋白酶-9 与癌的侵袭转移能力有关，为以后预防癌肿的侵袭转移提供了新的思路。在以后的研究中减少 MMP-9 的表达，也许能够延缓肿瘤的侵袭转移，可能是今后的研究方向。

### 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-36070

**题目:** 基质金属蛋白酶-9、富含半胱氨酸的酸性分泌蛋白检测在原发性肝癌病情和预后评估中的价值分析

**审稿人 ID:** 03434922

**审稿人省市:** 辽宁省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-05-10

**审稿日期:** 2018-05-17

**审稿时间:** 6 天

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

该手稿类似题材以往虽有发表, 本文予以深入论证, 数据详实, 结论可靠, 建议对核心内容提要作修改(减少文字, 进一步概括;去掉其他学者研究提示或研究发现等文字)。作者认真核对全文后, 可以发表。



**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