



**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-38204

题目: 射频消融治疗肝细胞癌的长期 ( $\geq 10$  年) 生存结果及预后因素分析

同行评议人 ID: 03307625

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-20

同行评议人开始日期: 2021-02-22 23:41

同行评议人结束日期: 2021-02-23 07:52

同行评议时间: 8 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> Y A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> Y 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 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"/> 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

RFA 治疗肝癌是安全有效, 尤其对不宜手术的老年患者和部分肝储备功能差的患者是合理的或首选治疗方法, 对早期的 HCC 与肝切除术有相似的疗效。本文客观、全面和系统论述了 RFA 治疗的创新及进展, 以及肝癌相关治疗技术的优缺点; 很好阐述了 RFA 治疗肝细胞肝癌的长期生存结果及预后因素分析, 为临床提供了指导性策略, 也是临床医生继续教



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

育的很好前沿教材，建议优先接受出版。

#### 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-38204

题目: 射频消融治疗肝细胞癌的长期 ( $\geq 10$  年) 生存结果及预后因素分析

同行评议人 ID: 03656425

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-20

同行评议人开始日期: 2021-02-22 14:49

同行评议人结束日期: 2021-02-25 02:53

同行评议时间: 2 天 and 12 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 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"/> 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 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

肝癌的射频消融治疗是肝癌局部治疗的一种, 适用于老年或肝硬化较重的肝癌病人, 特别是单发的小于 3cm 的肝癌, 其疗效可和手术切除媲美, 而又降低了治疗的风险, 减少了病人的痛苦。本文对射频消融治疗肝癌的现状和发展方向做了述评。内容较为全面, 具体。引言部分语言可以精炼一些。



**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-38204

题目: 射频消融治疗肝细胞癌的长期 ( $\geq 10$  年) 生存结果及预后因素分析

同行评议人 ID: 03656299

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-20

同行评议人开始日期: 2021-02-23 11:04

同行评议人结束日期: 2021-03-01 10:35

同行评议时间: 5 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 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 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

一、文章整体框架、内容部分: 1. 本文从射频消融治疗 (RFA) 肝细胞癌的总生存期、无瘤生存期、局部肿瘤进展率, 影响 RFA 治疗的预后因素, 建立预后模型, RFA 在联合治疗中的应用等方面进行阐述, 重点突出 RFA 在 HCC 治疗中的重要作用, 尤其是直径  $\leq 3\text{cm}$  的肿瘤的治疗中整体生存期与手术切除的效果相近。此外, 通过 RFA 联合其他治疗 (化疗、



**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

放疗、靶向治疗、免疫治疗等),最大程度减少局部肿瘤复发的风险(扬长补短)。 2.本文的创新点及新颖点:①阐述了影响肝癌 RFA 治疗的预后因素中,目前公认的预后因素(主要包括肿瘤的大小、数目、肿瘤分期、肝功能、甲胎蛋白、MDT 方法、抗病毒治疗)的基础上加入了白蛋白/碱性磷酸酶比值(AAPR)作为 HCC 复发和预后的预测因子;②运用不同的 HCC 相关指标建立模型,在 RFA 前可预测患者 RFA 后的总生存率和肿瘤复发率,从而指导制定治疗和随访策略,对肿瘤的治疗具有非常重要的临床指导意义。 3.本文整体思路清晰,组织架构合理,内容重点突出。但 HCC 的治疗方法中手术治疗仍是最重要的手段,RFA 随着医疗技术、经验、设备等条件的提高而发挥越来越多的作用。 4.随着 RFA 应用的增多,临床中还存在不规范使用的问题,建议对 RFA 的适应症如结合目前 HCC 的分期,尤其结合新发布的 2019 版卫生部的肝癌管理规范,不单纯以肿瘤大小为判断标准,以更具指导性。另外对结合其他治疗手段如 TACE、免疫治疗等建议明确应用顺序方面的科学证据和进展。 二、文章细节部分: 1.参考文献[4]的引用格式错误(未填写作者)。建议修改。

## 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-38204

题目: 射频消融治疗肝细胞癌的长期 ( $\geq 10$  年) 生存结果及预后因素分析

同行评议人 ID: 03656403

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-20

同行评议人开始日期: 2021-02-23 13:14

同行评议人结束日期: 2021-03-03 02:01

同行评议时间: 7 天 and 12 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 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 checked="" 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

1. 本文首先提到 RFA 对于早期小肝癌以及有肝硬化等基础疾病的肝细胞癌患者而言是一个较为合适的选择, 其总生存期和无瘤生存期可以与手术切除相当, 且可以实现微创的目的。随后作者提到 RFA 治疗影响预后的因素以及用 cox 模型来预测患者 RFA 有效性的概念。最后提到 RFA 目前与其他治疗方式联合应用的进展及未来发展方向。文章内容与标题不相





**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**

符, 建议修改。 2.目前 RFA 治疗肝细胞癌及对其预后因素描述的综述性文章已经不少。本文缺乏创新性。 3.本文多处地方逻辑有问题, 已在文中指出, 对于一些引用的结论最好能同时引用数据进行证明。例如文中“RFA 治疗 HCC 的无瘤生存期较手术切除稍低,但总体生存期无统计学差异[20, 35, 38].Pompili 等人[39] 进行倾向评分匹配分析了 RFA 与肝切除术治疗极早期小肝癌( $\leq 2$  cm)的疗效和安全性,1 年、4 年肝内肿瘤复发率手术切除组分别为 8.4%、49.1%,RFA 组为 21%、60.2%( $p=0.276$ ). 而 RFA 组 4 年局部肿瘤复发率高于手术切除组,差异具有统计学意义(20.5% vs 0.4%, $p<0.001$ ).但是,RFA 治疗明显降低了并发症发生率,缩短了手术时间和住院时间,在微创治疗的优势是明显优于手术切除的。”即存在该问题。 4.本文还存在大量表述问题, 已在文中指出。 建议退回修改

#### 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-38204

题目: 射频消融治疗肝细胞癌的长期 ( $\geq 10$  年) 生存结果及预后因素分析

同行评议人 ID: 03656365

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-20

同行评议人开始日期: 2021-03-05 06:42

同行评议人结束日期: 2021-03-05 07:44

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 checked="" 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 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

作者在文中提到, 有研究报道了白蛋白/碱性磷酸酶比值(AAPR)可作为肿瘤复发和预后的预测因子。AAPR 是肝癌 RFA 患者独立的预后指标, 其鉴别效果优于其他肝功能指标。AAPR 成为独立预后指标的深入机理是什么?



**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