



**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-37193

题目: 原发性肝细胞癌 MRI 延迟强化特点与病理组织不同纤维成分分布的关系

同行评议人 ID: 02904354

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-12 11:29

同行评议人结束日期: 2019-08-12 12:59

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"/> 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 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 type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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

本文需要大量修改才有可能达到发表可能。 1. 作者说“...我院诊治的 56 例原发性肝细胞癌...”, 也说“我院诊治的 56 例原发性肝细胞癌”。究竟纳入多少例患者? 2. 作者说“均经过医院伦理委员会批准同意者。”描述有误。研究才能通过批准。 3. 作者应对“肿瘤延迟期强化厚度”进行具体图例解释。 4. 作者应对“纤维包膜的厚度及包膜内三种纤维的分布特点”进行具体图例解释。 5. 作者说“44 个病灶边缘均具有典型的纤维包膜”。请说明究竟多少病灶。 6. “浸润”还是“浸润”? 7. 所有表格均应该调整, 以达到发表要求。



**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-37193

题目: 原发性肝细胞癌 MRI 延迟强化特点与病理组织不同纤维成分分布的关系

同行评议人 ID: 03210359

同行评议人省市: 云南省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-08-13 23:11

同行评议人结束日期: 2019-08-19 14:41

同行评议时间: 5 天 and 15 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 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

该文对原发性肝细胞癌 MRI 延迟强化特点与病理组织不同纤维成分分布的关系进行了探讨,具有一定的创新性和实用性,全文科学性及逻辑性较强,由于该研究为影像和病理的交叉学科研究,建议针对特殊的病理表现及其相对应的影像表现予以图片形式展示。利于临床医生理解,此外建议补充完整的英文摘要,引用部分近三年的参考文献



**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