



**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-38308

题目: 血氧水平依赖功能核磁在轻微肝性脑病筛查中的应用

同行评议人 ID: 02904354

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-23 11:07

同行评议人结束日期: 2021-04-25 14:30

同行评议时间: 2 天 and 3 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

建议增加图片, 更清楚地表达影像学特点。 作者的结论指出“静息状态及任务状态下 BOLD-fMRI 为 HE, 特别是 MHE 的早期诊断提供了较特异的神经影像组学生物标志物”。BOLD-fMRI 为 MHE 的早期诊断提供手段吗? 与传统诊断标准有优势吗? 价格有优势吗? 相关研究列表概括。 优化全文的语言表达。



**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

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-38308

题目: 血氧水平依赖功能核磁在轻微肝性脑病筛查中的应用

同行评议人 ID: 03124396

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-25 08:10

同行评议人结束日期: 2021-04-26 14:44

同行评议时间: 1 天 and 6 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"/> [Y] 匿名 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修 | <input type="checkbox"/> 小修 | <input type="checkbox"/> [] 具名 |
| <input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> [] D 级: 拒稿 | <input 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 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

1、作者对血氧水平依赖功能核磁共振在肝性脑病中的相关研究进行综述，有一定的工作量的临床意义。 2、手稿中自己的总结比较少，尤其作为肝性脑病的早期诊断如何用。 3、有些文献稍陈旧。



**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-38308

题目: 血氧水平依赖功能核磁在轻微肝性脑病筛查中的应用

同行评议人 ID: 03737276

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-04-21

同行评议人开始日期: 2021-04-23 02:54

同行评议人结束日期: 2021-05-01 04:54

同行评议时间: 8 天 and 1 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 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 type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修 | <input checked="" 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 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

本文将围绕功能磁共振成像的原理、种类及静息状态功能磁共振成像的后处理算法, 及功能核磁与其他先进核磁共振技术共同应用等内容进行综述。文笔通顺, 信息量大, 但请作者补充下各种分析方法的优缺点及对 MHE 诊断效能的对比。



**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