



**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-38256

题目: 以超声检测为基础的 NALFD 肝脏脂肪变性的无创诊断

同行评议人 ID: 03656373

同行评议人省市: 贵州省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-23

同行评议人开始日期: 2021-03-24 07:59

同行评议人结束日期: 2021-03-24 08:01

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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> Y 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

该研究对指导临床工作具有一定价值。

手稿初审



**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

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-38256

题目: 以超声检测为基础的 NALFD 肝脏脂肪变性的无创诊断

同行评议人 ID: 03444848

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-23

同行评议人开始日期: 2021-03-28 21:16

同行评议人结束日期: 2021-03-28 22:12

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"/> 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"/> Y 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

该文章着重分析了各项超声诊断技术评估 NAFLD 的肝脏脂肪变性的基础、研究进展及存在问题,为 NAFLD 的诊断、疾病评估、治疗干预、预后判断提供安全和实用的依据。其中超声诊断技术包括定量超声(Quantitative Ultrasound, QUS)多变量模型、超声定量诊断指数(Ultrasound Quantitative Diagnostic Index, QDI)、声速评估(sound speed



**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

estimation, SSE)、反向散射系数 (Back Scatter Coefficient, BSC)、受控衰减参数 (CAP Controlled attenuation parameter)、肝肾脂肪变性指数 (Hepatorenal steatosis index)、普通 B 型超声检测, 部分技术诊断效能还与 MRI-PDF 进行了比较。希望对于定量超声及超声定量诊断指数能够有更多的文字进行阐述, 例如 QUS 多变量模型中 7 个 QUS 参数大概对应什么, 反应什么等, 与前面说的其他方法的不同点在哪里? 各种诊断方法之间的不同能否更加简洁的表述出来, 便于读者能够快速理解?

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-38256

题目: 以超声检测为基础的 NALFD 肝脏脂肪变性的无创诊断

同行评议人 ID: 03656469

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-23

同行评议人开始日期: 2021-03-24 07:54

同行评议人结束日期: 2021-04-05 16:04

同行评议时间: 12 天 and 8 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"/> 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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, 论文题目摘要及前沿重点突出, 紧扣主题; 2, 论文叙述文献信息集中于 NALFD 的脂肪变性超声技术在诊断中的敏感性、特异性等, 文献比较新颖。3, 论文没有涉及到超声造影技术在 NAFLD 肝脏脂肪病变诊断治疗价值; 4, 研究对于基于超声的技术在 NAFLD 治疗,检测中的意义未能涉及; 5, 论文提到了很多技术, 最后总结中应该横向比较各种技



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

术的优缺点。 建议小修改后直接发表

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