

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-37008

题目: 剪切波超声弹性成像测定脂肪肝患者颈动脉斑块硬度及其与血脂水平相关性

审稿人 ID: 02570179

审稿人省市: 广东省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-05-05

审稿日期: 2019-05-05 12:04

审稿时间:1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[]B级: 小修	[]一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级:良好	[Y] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

该文章运用 SWE 测定脂肪肝患者不同类型颈动脉斑块硬度并且探讨其与血脂水平相关性。结论提示 SWE 能定量评估不同类型颈动脉斑块的软硬度,与血脂水平具有一定相关性,可为临床评估斑块稳定性提供硬度信息。该结论有助于指导临床使用无创超声检查检测动脉斑块及评估斑块软硬度提供理论依据。鉴于 SWE 新近临床广泛应用,该论文立意有一定的临床指导意义。但是存在以下几点希望作者能进一步完善: 1)与血脂关系的研究是否可纳入更多的血脂指标,比如总胆固醇、总甘油三酯,而不止是 HDL,LDL。 2) SWE 优点在



Baishideng **Publishing**

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

于无创,重复性高,但是它对动脉斑块的评估情况是否优于其他影像学检查?能否进一步 和 CT、MRI 相比较? 3) SWE 可以评估动脉斑块的软硬度,这个检查的准确性如何?该 文章若能增加更多的客观指标必将更有说服力。

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



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-37008

题目: 剪切波超声弹性成像测定脂肪肝患者颈动脉斑块硬度及其与血脂水平相关性

审稿人 ID: 02541688

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-05-05

审稿日期: 2019-05-07 08:35

审稿时间:7 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[Y] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[] D 级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

1、要明确是回顾性资料,是所有脂肪肝患者都做超声还是超声发现了颈动脉斑块再收集资料,都应该明确。 2、超声是同一个医生还是不同医生做的,如何做好质控? 3、表 1 和 2 的纵横内容应交换下。 4、未提及检查者是否用过相关的药物,药物对低、高密度等指标会有影响。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

五	度学	1	亼	办.
\Box	/支 子	/\\	W.	糸:

[]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



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-37008

题目: 剪切波超声弹性成像测定脂肪肝患者颈动脉斑块硬度及其与血脂水平相关性

审稿人 ID: 02715281

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-05-05

审稿日期: 2019-05-08 07:34

审稿时间:3 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[] D 级: 一般	[Y]D级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[Y]E级: 差		[Y] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

作者通过测量颈动脉斑块的硬度和患者的血脂水平,发现斑块硬度与 LDL-C 和 HDL-C 存在一定的相关性,提出结论 SWE 可以作为评估斑块稳定的信息。但是全文并没有发现任何创新的信息,SWE 本身就可以测量硬度,斑块或者说斑块硬度的测量是 SWE 的主要观察指标。至于斑块与血脂的相关性,更不用累述,斑块的形成就是血脂堆积造成的。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

五	度学	1	亼	办.
\Box	/支 子	/\\	W.	糸:

[]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



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-37008

题目: 剪切波超声弹性成像测定脂肪肝患者颈动脉斑块硬度及其与血脂水平相关性

审稿人 ID: 03482518

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-05-05

审稿日期: 2019-05-16 01:47

审稿时间:9 天 and 23 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[Y]A级:优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[]B级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[]D级: 一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

本文运用剪切波超声弹性成像测定脂肪肝患者不同类型颈动脉斑块硬度,探讨其与血脂水平相关性。文章选题有临床价值和科研价值,研究方案科学合理,技术路线清晰,统计方法正确,研究结果说明剪切波超声弹性成像能定量评估不同类型颈动脉斑块的软硬度,其平均杨氏模量值与血脂水平具有一定相关性,可为临床评估斑块稳定性提供硬度信息。



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

手稿初审

$\overline{\mathcal{L}}$	교교 244	术检索:
Н	周字	小你'乡'

[]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