

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-38847

题目: 非酒精性脂肪性肝病与冠脉斑块稳定性的关系及预后多因素分析

同行评议人 ID: 03656580

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-15

同行评议人开始日期: 2022-03-15 08:04

同行评议人结束日期: 2022-03-15 23:44

同行评议时间: 15 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	[Y] 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	[] 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:
			[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

作者分析冠脉 CT 造影患者 320 例,根据 NAFLD 和非 NAFLD 组比较冠脉斑块、冠脉斑块稳定性、冠脉狭窄程度,分析脂肪肝变性程度与冠脉斑块稳定性、Gensini 评分的相关性,随访 12 个月,统计复合心血管不良事件发生、预后因素。NAFLD 患者存在冠脉斑块患者比例、冠脉斑块数量均明显高于非 NAFLD 患者,提示 NAFLD 可能具有促进冠脉斑块形



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

成、增加冠脉斑块数量的作用,促进 CVD 发生发展。NAFLD 患者脂肪肝变性程度与冠脉 斑块稳定性、Gensini 评分呈正相关,提示 NAFLD 患者肝脂肪含量增加,患者冠脉斑块不 稳定、冠脉狭窄程度越明显,且 NAFLD 介入动脉粥样硬化发生发展。

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



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-38847

题目: 非酒精性脂肪性肝病与冠脉斑块稳定性的关系及预后多因素分析

同行评议人 ID: 03267159

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2022-03-15

同行评议人开始日期: 2022-03-16 01:59

同行评议人结束日期: 2022-03-16 09:01

同行评议时间: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:
[Y]B级: 很好	[Y]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:
			[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

建议今后开展与治疗干预有关的临床研究。

手稿初审



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