



**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-39368

题目: 代谢相关脂肪性肝病基于中国居民膳食指南的个体化干预研究

同行评议人 ID: 03228365

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-02-19

同行评议人开始日期: 2023-02-21 06:38

同行评议人结束日期: 2023-02-21 08:22

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 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

1.影像诊断 MAFLD 肝脂肪变程度和肝硬度目前 在国内、外已普遍开展 TE 和 MER,方法简单、准确, 本文应采用 TE 或 MER 作 为影像诊断手段。二维实时超声显像容易误诊或漏诊。2. 选题很好, 探讨治疗方法严格、合理。我们应当共同 努力作出符合国情的治疗 方法和标准, 使广大患者受益。



**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-39368

题目: 代谢相关脂肪性肝病基于中国居民膳食指南的个体化干预研究

同行评议人 ID: 03656446

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-02-19

同行评议人开始日期: 2023-02-20 13:59

同行评议人结束日期: 2023-02-24 15:01

同行评议时间: 4 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 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

文稿“代谢相关脂肪性肝病基于中国居民膳食指南的个体化干预研究”比较代谢相关的脂肪性肝病患者个体化干预较常规健康宣教的优势,这方面的临床研究已经很多,大多数研究结论也是肯定的,因此在研究设计方面新颖性不够.文稿在研究设计的方法方面也存在一些缺陷,影响论文的可信性.具体修改意见如下: 1、请作者仔细阅读世界华人消化杂志的稿



**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**

约要求，按照审稿人在原稿中的批注意见，对中英文摘要、正文、表格标题、参考文献的编排格式、标点符号格式进行重新修改完善。2、英文摘要要有错别字和语句完整问题，需要医学英语较专业的人员重新进行润色。3、论文在膳食干预组的设计方面存在缺陷，请按照审稿人的批注意见进行补充。4、中文参考文献有重复现象，需要修改完善。

### 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-39368

题目: 代谢相关脂肪性肝病基于中国居民膳食指南的个体化干预研究

同行评议人 ID: 02942838

同行评议人省市: 湖北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-02-19

同行评议人开始日期: 2023-02-20 02:59

同行评议人结束日期: 2023-02-28 15:54

同行评议时间: 8 天 and 12 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"/> 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"/> 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"/> 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 type="checkbox"/> Y 否

### 审稿人给作者的意见

文章选题比较新颖, 基于中国居民膳食指南的个体化干预研究 MAFLD 患者代谢基本参数的转归, 主要以膳食和运动给予干预, 取得了预期的一些疗效。文章结构和语言都较严谨, 数据分析合理, 对 MAFLD 的预防和干预有一定参考作用。然而, 临床需要更加严谨和可操作性的针对饮食和运动的干预量表, 本文的一些研究内容需要完善。1.入组患者的用药情



**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**

况如何? 特别是护肝药、降脂药或者降糖药的使用情况, 因此需要根据用药情况分层分析。  
2. 饮食和运动的卡的消耗是否有量化的均值? 3. 表三因子3可使高甘油三酯和高胆固醇的危险性分别增加 5.60 倍和 6.45 倍, 表格中的 **p for trend** 为什么大于 0.05。4. 引言中的 DASH 饮食是什么饮食? 5. 结果中“本研究中, 干预组的体重、BMI、WC、VFA、BFR 等人体测量指标及 TC、TG、HDL-C、LDL-C、FBG、FINS、HbA1C 等糖脂代谢指标, 而对照组则并无降低。”这句话表述有问题。

### 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