



**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-38358

题目: 肠道菌群与胃肠动力关系的研究进展

同行评议人 ID: 03201308

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-17

同行评议人开始日期: 2021-05-19 00:42

同行评议人结束日期: 2021-05-21 03:29

同行评议时间: 2 天 and 2 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"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [] C 级: 大修	<input 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 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

审稿意见如下: 胃肠运动是消化系统最核心的生理功能之一, 尤其是随着人们工作生活节奏的加快、快餐文化的广泛接受, 由于饮食导致的胃肠道疾病日益引起人们关注。本文探讨了肠道菌群与胃肠动力的关系及二者相互作用的机制, 发现胃肠动力障碍性疾病存在肠道菌群的紊乱, 指出肠道菌群与胃肠动力相互作用, 可为该病的防治提供依据, 具有一定



**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

的参考价值。但论文的文字需进一步润色，部分词句应再斟酌，具体修改见文章标注。

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-38358

题目: 肠道菌群与胃肠动力关系的研究进展

同行评议人 ID: 03656501

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-17

同行评议人开始日期: 2021-05-19 12:59

同行评议人结束日期: 2021-05-21 08:59

同行评议时间: 1 天 and 19 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"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input 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 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

本文综述了肠道菌群对胃肠动力的影响, 有一定的新颖性。目前存在问题如下: 1. 英文摘要不符合英语表达习惯, 需要进一步修订。 2. 胃肠道激素也是影响胃肠动力的一个主要因素。肠道菌群对胃肠道激素也有一定的影响, 作者应该补充这方面的资料。 3. “菊粉(一种益生菌)” 这种表达不正确。菊粉的作用促进益生菌生长, 为益生元而不是益生菌。 4. 在“肠



**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

道菌群通过影响肠屏障改变胃肠动力”章节中，作者只是阐述了肠道菌群对肠粘膜的不同细胞的作用，并没有涉及到肠道的屏障功能。因此，与本章节的题目不相符，应进行修订。5. “肠道菌群会产生包括巨噬细胞在内的粘膜免疫细胞”这个论述是概念错误的。肠道菌群并不能产生粘膜免疫细胞，只能激活或抑制免疫细胞。

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-38358

题目: 肠道菌群与胃肠动力关系的研究进展

同行评议人 ID: 03303877

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-17

同行评议人开始日期: 2021-05-25 22:28

同行评议人结束日期: 2021-05-28 14:14

同行评议时间: 2 天 and 15 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"/> 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
<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.此文章对关于肠道菌群与胃肠动力相关性做了相关综述,肠道功能与肠道菌群有着重大关系,肠道菌群的平衡对调节肠道免疫有很大作用。作者从肠道菌群的概述及与胃肠动力的相互作用、相互作用途径等分别进行阐述。 2.文章框架结构、内容较好,但参考文献相对老旧,全文近五年的只占 27%左右,希望能较多引用近 5 年文献。 3.文章中部分标点符合



**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

中英文互用，进一步修改。

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