



**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-38277

题目: 基于肠道微生态探源《黄帝内经》泄泻五脏论

同行评议人 ID: 03656324

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-31

同行评议人开始日期: 2021-04-01 10:51

同行评议人结束日期: 2021-04-03 11:32

同行评议时间: 2 天

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1.摘要, 肠道微生态失调的内涵是什么? 需要明确此观点的由来。建议在小结和展望明确讨论。2.图 1 所示存疑。健康态并不能与肠道菌群稳定形成充分必要条件关系。建议去除“健康”项; 只列出脏腑、泄泻、肠道菌群三者即可。3.小结与展望, 评述缺少亮点, 建议, 明确肠道微生态失调的内涵是什么? 一方面, 与摘要形成呼应; 另一方面, 是切题所必须,

本文的主题关键在于肠道微生态与泄泻五脏论的关系。

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-38277

题目: 基于肠道微生态探源《黄帝内经》泄泻五脏论

同行评议人 ID: 03444785

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-31

同行评议人开始日期: 2021-04-01 12:32

同行评议人结束日期: 2021-04-05 09:30

同行评议时间: 3 天 and 20 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

该文基于肠道微生态探讨《黄帝内经》泄泻五脏论，立题新颖，但肠道菌群与心、肺、肾之关系、与泄泻的关系阐述有些牵强。“五脏六腑菌群变化与肠道菌群变化具有统一性”，不能理解五脏六腑菌群变化，这一提出不科学。



**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-38277

题目: 基于肠道微生态探源《黄帝内经》泄泻五脏论

同行评议人 ID: 03656334

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-31

同行评议人开始日期: 2021-04-02 01:02

同行评议人结束日期: 2021-04-07 13:42

同行评议时间: 5 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"/> 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

肠道微生态与泄泻的发生发展密不可分, 作者将《黄帝内经》中的泄泻相关论述与现代五脏相关肠道菌群研究相结合, 从五脏角度探讨泄泻的肠道微生态学机制, 具有一定的原创性, 既对经典医籍的相关论述进行科学性概述, 又对现代生理及病理学研究追本溯源, 立项新颖, 值得参考。



**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-38277

题目: 基于肠道微生态探源《黄帝内经》泄泻五脏论

同行评议人 ID: 03656429

同行评议人省市: 河北省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-31

同行评议人开始日期: 2021-04-01 09:49

同行评议人结束日期: 2021-04-08 15:17

同行评议时间: 7 天 and 5 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

《黄帝内经》是我国现存最早、内容最完整的医学经典。在人体消化道内寄居着大量微生物菌群, 目前已知, 人体肠道微生态对人体健康起到非常重要的作用。作者基于《黄帝内经》的泄泻理论, 将肠道菌群与五脏、人体健康、疾病相联系, 从“脾、心、肝、肺、肾”五方面阐述泄泻五脏论的相关机制, 内容较为新颖, 具有一定的理论和潜在应用价值。文

章脉络清晰，不足之处是“2.2 泄泻从“心”论”部分，有些地方的论据与论点对应性不强或不匹配，具体表现在以下几方面：（1）文章 2.2 泄泻从“心”论部分，作者从心、脑以及中枢神经系统和肠道神经系统通过与肠道菌群对话发挥作用角度，论述“心”与“泄泻”之间的联系。“心...络小肠”可直接将“心”与肠道菌群建立联系。之后，作者本应阐述究竟是通过哪些方面让“心”与小肠建立了联络，但作者的描述却是“心络小肠，可助其泌别清浊。饮食入胃，经胃的腐熟，下移到小肠进一步消化，小肠将食糜分为水谷精微、津液等“清者”和食物残渣、部分水液等“浊者”两部分。小肠分清泌浊功能的实现与“脾主运化”密切相关，小肠通过与脾胃功能相互影响引起肠道微生态改变[19]”。（2）健脾方七味白术散可调节肠道菌群失调小鼠小肠黏膜干扰素- α 、白细胞介素-4、白细胞介素-10 的表达，从而改善肠道炎症反应[20]。不清楚作者为何把这个实例用于此处？如果是基于“心生血，血生脾”，作者也应该在实例前先做铺垫性说明。（3）2.2 第二段，《素问·举痛论篇》[3]曰：“寒气客于小肠，小肠不得成聚，故后泄腹痛矣。”外邪伤及小肠，致其泌别清浊功能失常，则清浊不分，水液归于糟粕，水谷混杂而出现泄泻。肠道菌群紊乱，小肠“受盛化物”功能丧失，吸收不当，精微不生。包括小肠细菌过度生长在内的肠道微生态失衡是腹泻型肠易激综合征关键的发病机制[23]。远端肠道内菌群移位进入小肠，引起小肠内厌氧菌过度孳生而表现为营养吸收不良、腹泻、腹胀等症状[24]。小肠是肠道菌群的栖息地，如果小肠本身有问题或小肠内发生菌群易位，肯定会影响肠道菌群，但这又与“心”有何关系，没有阐述清楚。建议：建议作者从“心”与肠道菌群的直接和间接关系两方面考虑：心络小肠即为直接关系；脾与泄泻关系最为密切，从“心”与“脾”的关系（如“心生血，血生脾”）、“心”与情志的关系（情志又与肝脾相关，思伤脾）等方面考虑，阐明除直接影响外，“心”还可以通过影响脾、肝等间接影响肠道菌群。仅供作者参考。

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



**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

[Y] 没有