



**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-35928

题目: 痛泻要方对急性放射性肠炎大鼠肠组织的保护作用及机制

审稿人 ID: 03214638

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-05

审稿日期: 2018-04-07

审稿时间: 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 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

手稿具有科学性、创新性和可读性,指出了研究的背景与目的、材料和方法、结果(包括重要数据)和结论,实验对照的设计是否合理可靠。但缺乏痛泻药方的药理说明。

手稿初审



**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

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

《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-35928

题目: 痛泻要方对急性放射性肠炎大鼠肠组织的防护作用及机制

审稿人 ID: 03736514

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-05

审稿日期: 2018-04-08

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
<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

本篇文章对痛泻要方及谷氨酰胺对急性放射性肠炎大鼠肠组织的防护作用及机制进行了研究,对揭示急性放射性肠炎的机制有一定的意义,对临床工作亦有一定的指导意义。建议:1.文章指出,以前已有关于痛泻要方对大鼠急性放射性肠炎肠道损伤的防护作用方面的文章,应指出本篇文章的创新点;2.应明确急性放射性肠炎的定義,以及急性放射性肠炎大鼠模型的选择理由;3.在讨论中,简要介绍痛泻要方及方剂中各成分的功用;4.在图片中,用箭头标注目标图像,在图下方加上具体说明。



**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-35928

题目: 痛泻要方对急性放射性肠炎大鼠肠组织的保护作用及机制

审稿人 ID: 03656336

审稿人省市: 山西省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-05

审稿日期: 2018-04-08

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
<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

放射性肠炎是临床常见病, 治疗困难, 类似中医的肝郁脾虚之症候, 痛泻要方作为治疗肝郁脾虚腹泻的经典方剂, 在治疗放射性肠炎方面也有过报道, 其可促进肠道黏膜的修复, 对维持肠道黏膜稳定性具有良好作用, 但具体作用机制不明。本实验通过观察痛泻要方对急性放射性肠炎大鼠的防护作用, 并对其可能的作用机制进行了分析。本研究立意依据充足, 实验设计合理, 对临床治疗放射性肠炎有一定的指导意义。 修改意见: 1. 全文中标点符号: 句号均为“.”, 分号、逗号应该在全角状态。 2. 需要修改全部参考文献, 多名作者时,



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

只写前三位，等。 英文文献写前三位，et al. 杂志名后要加逗号，页码后加句点（修改格式可参阅杂志的参考文献的投稿要求）

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