



**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-37026

题目: 脑肠轴传输中的胃肠肽类分子

同行评议人 ID: 00767307

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-15 01:59

同行评议人结束日期: 2019-05-21 11:59

同行评议时间: 6 天 and 10 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"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

本文总结了近年来关于胃肠肽类激素与中枢神经系统和肠道神经系统双向交互影响(脑肠轴)之间相关关系的研究,有一定的科学意义 但是,存在如下一些问题 1.权威和高水平引用杂志不多 2. 某些引文年代陈旧 3.各种因子的作用机制,如果有图示总结,效果更好 4.行文和排版需要精进,注意英文字体间距



**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-37026

题目: 脑肠轴传输中的胃肠肽类分子

同行评议人 ID: 03264128

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-21 09:17

同行评议人结束日期: 2019-05-24 03:44

同行评议时间: 2 天 and 18 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
<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

1、对脑肠轴相关 9 种主要胃肠肽类分子汇总分析较全面,依次从分子结构、分布、检测、作用及机制等方面作综述,条理清晰。 2、研究背景和意义阐述不够,是否有相应课题支撑? 3、引言中第一句表述欠规范,应为“脑肠轴是连接认知和感情中枢...”而不是仅仅连接感情中枢。 4、文献格式欠规范,不统一。文献 6 未注明出处。 5、文献数量偏多,建议精减。 6、笔误: 2.2 项“VIP 可以...诱导的细胞旁通透性增加”



**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-37026

题目: 脑肠轴传输中的胃肠肽类分子

同行评议人 ID: 03736033

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-22 02:11

同行评议人结束日期: 2019-05-24 07:33

同行评议时间: 2 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"/> 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、总体评价: 全文综述了胃肠肽类激素对脑肠轴的作用, 包括其分布位置、功能作用、检测方法等, 有一定的可读性。 2、建议 1: 文章创新性一般。45 篇引用中有一半文献都不是近五年的文献, 尤其是涉及胃肠肽类激素的生理进展方面的文献建议纳新。3、建议 2: 摘要部分并没有能很好对文章的内容进行概述。 标题与文章内容不太一致, 标题为“脑肠轴传输中的胃肠肽类分子”, 但全文多使用“胃肠肽类激素”来描述。 4、建议 3: 语言质量需加强。存在个别语句不通顺、标点使用不规范、字体格式不规范等现象。 (1) 个别语



**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

句不通顺：如正文“1.1 胃动素”中第一句，“MTL 主要分布在十二指肠和上端空肠，由近端小肠 Mo 细胞分泌的胃肠道肽激素，同时也存在于大脑、外周神经和肠壁内神经等神经系统中。”（2）标点符号使用不规范：如多处半角和全角使用错误、个别下标不规范。（3）参考文献格式不规范：如[6]、[25]、[44]等。（4）正文部分中存在字体不一致，如“2.4 生长抑素”为楷体，其余字体为宋体。

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