



**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-36486

题目: 肠神经胶质细胞形态学研究方法进展

审稿人 ID: 03214725

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-04

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"/> 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"/> 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

本手稿为综述性质, 对于肠神经胶质细胞的生理形态, 病理变化, 及目前采用的形态学研究方法做了叙述, 因为以前对此研究方法, 特别在国内进行的较少, 将其综述总结对于进一步的研究有参考价值。另外, 期待在形态研究的基础上, 搞清神经递质药物如何影响这些胶质细胞发挥作用的对于临床更有实际意义。



**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-36486

题目: 肠神经胶质细胞形态学研究方法进展

审稿人 ID: 02549885

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-10-18

审稿日期: 2018-11-05

审稿时间: 17 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"/> 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"/> 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

此手稿综合了当前研究肠神经胶质细胞在胃肠道生理及病理情况下形态学特点及目前对其形态学变化常用的研究方法,标题明确,摘要简洁扼要,基本涵盖了文章的主要内容,文章从肠神经胶质细胞的四个基本生理形态出发,先介绍不同所起的生理功能,再通过相关文献,列举了肠神经胶质细胞的四种病理形态改变,揭示了肠神经胶质细胞形态与功能之间的关系。最后,文章介绍了几种最新的肠神经胶质细胞形态学的研究方法。全文语言尚通顺,逻辑顺序明了。但存在以下几点不足,需要修正: 1.中文摘要语言不甚通顺,但是



**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

英文摘要较为突出，建议理顺中文摘要； 2.文章主旨是介绍肠神经胶质细胞形态学研究方法，但是全文中较多篇幅用来介绍肠神经胶质细胞的形态学表现和功能，显得头重脚轻，可适当调整文章结构；3.文章小结部分不深刻，作者没有讲述自己对相关文献的综合评价，对现有研究劣势没有深入的分析，没有明确提出自己的看法。 4.在介绍全层铺片技术时，没有提出该技术与 EGCs 之间的关系。 5.在介绍肠神经胶质细胞分型部分，前后有重复，建议修改。

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



**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-36486

题目: 肠神经胶质细胞形态学研究方法进展

审稿人 ID: 02458631

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-06

审稿时间: 4 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 checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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.整篇文章的标点符号"句号"使用错误,应该使用"."而不是"。" 2.英文摘要的拼写有错误,请仔细检查。 3.文中对肠胶质细胞的描述很详细,若是能引用一张图片展示肠胶质细胞形态会更直观。 4.本文的主题是:肠神经胶质细胞形态学研究方法进展,但是文中大篇幅的描述了对肠胶质细胞的形态(生理和病理),有种喧宾夺主的感觉,可以删减一些。 5.全层铺片技术可以扩展一些,尤其是全层铺片技术与免疫组织化学染色的结合。



**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

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