



**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-35354

题目: 腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎影响的研究现状

审稿人 ID: 03296872

审稿人省市: 吉林省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-06

审稿日期: 2017-11-07

审稿时间: 1 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

建议修改处: 1.文章主题是分析“腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎病情转归的影响”,并纳入有关急性胰腺炎死亡方式的研究结果,但其中有关“病情转归”的文献较少,建议修改题目及前言部分,不能以非胰腺炎的研究成果或个人推理来分析“腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎病情转归”。2.有关急性胰腺炎死亡方式的机制研究成果更具有综述价值。3.正文中参考文献标注不对应。



**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



**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-35354

题目: 腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎影响的研究现状

审稿人 ID: 02500363

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-06

审稿日期: 2017-11-09

审稿时间: 3 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

选题较好, 但对程序性凋亡和焦亡与 AP 的关系介绍略显欠缺, 可加以充实; 此外, 部分语言稍显口语化, 应予以修改。



**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-35354

题目: 腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎影响的研究现状

审稿人 ID: 03656358

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-06

审稿日期: 2017-11-12

审稿时间: 5 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

该文综述腺泡细胞死亡方式对急性胰腺炎的影响,有一定科学意义。但该文总体感觉还是略显肤浅,没有说透。1. 胰腺腺泡细胞的作用及其在急性胰腺炎发生发展过程中受到损伤的机制要有一些交待。2. 关于腺泡细胞死亡方式对 AP 的影响已有广泛研究,应该选取几篇代表性的观点、数据和证据加以论述。3. 焦亡与 AP 的关系论述不够。另外,“笔者目前假设焦亡会加重 AP 炎症反应,我们的后续试验会进一步证实此假设”这句话不宜在此表明。4. 文章语句用词还需斟酌、修改、完善。5. 英文题目和摘要需要修改。