

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-35808

题目:以 PiCCO 联合 ScvO2 目标导向液体治疗在重症胰腺炎早期治疗中的应用效果

审稿人 ID: 02459876

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-14

审稿日期: 2018-03-16

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
[]A级: 优秀	[]A级:优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]题目相同	[] 优先出版
[Y] C 级: 良好	[]C级:大修	[] 重复发表	[] 退稿
[] D 级: 一般	[] D 级: 拒绝	[] 剽窃	[] 小修
[] E 级: 差		[Y] 没有	[] 大修
		BPG 检索:	
		[]题目相同	
		[] 重复发表	
		[] 剽窃	
		[Y] 没有	

审稿人给作者的意见

本文立意新颖,结果比较有意义。可发表。



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-35808

题目:以 PiCCO 联合 ScvO2 目标导向液体治疗在重症胰腺炎早期治疗中的应用效果

审稿人 ID: 03733552

审稿人省市:广西壮族自治区

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-14

审稿日期: 2018-03-16

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
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]题目相同	[] 优先出版
[Y]C级:良好	[] C 级: 大修	[] 重复发表	[] 退稿
[]D级:一般	[] D 级: 拒绝	[] 剽窃	[]小修
[] E 级: 差		[Y] 没有	[] 大修
		BPG 检索:	
		[]题目相同	
		[] 重复发表	
		[] 剽窃	
		[Y] 没有	

审稿人给作者的意见

本研究探讨了以脉搏指示心排血量联合中心静脉血氧饱和度检测为指导的重症急性胰腺炎早期液体治疗效果。治疗后,联合组患者机械通气率、机械通气时间、血液净化率及 CRRT时间均显著低于对照组,两种患者 PaO2、PaCO2、PaO2/FiO2 均较治疗前显著升高,且联合组显著高于对照组。 以 PiCCO 联合 ScvO2 监测为指导,制定重症急性胰腺炎液体治疗策略,能够改善组织灌注,减少器官损伤,并且能够缩短 ICU 住院时间,改善预后,减少并发症发生,具有重要的临床意义。 推荐发表。



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-35808

题目:以 PiCCO 联合 ScvO2 目标导向液体治疗在重症胰腺炎早期治疗中的应用效果

审稿人 ID: 03733862

审稿人省市:安徽省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-14

审稿日期: 2018-03-19

审稿时间:4天

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

审稿人给作者的意见

本研究设计较严禁,结果比较有意义。