

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-35834

题目: 胃癌根治术中右美托咪定辅助全身麻醉对患者围术期血流动力学、麻醉药用量以及术

后镇静镇痛的影响

审稿人 ID: 03270607

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-03-18

审稿日期: 2018-03-20

审稿时间:2 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

1.二组术前一般资料应增加手术方式(开放或腔镜)、术前是否有合并症等内容,这样对术后比较更有意义。 2.表 2,3,4 应与表 1 和 5 一样提供 t 值和 P 值



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-35834

题目: 胃癌根治术中右美托咪定辅助全身麻醉对患者围术期血流动力学、麻醉药用量以及术

后镇静镇痛的影响

审稿人 ID: 00070010

审稿人省市: 黑龙江省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-03-18

审稿日期: 2018-03-23

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
[ ]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

建议表格设计再合理一些。



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-35834

题目: 胃癌根治术中右美托咪定辅助全身麻醉对患者围术期血流动力学、麻醉药用量以及术

后镇静镇痛的影响

审稿人 ID: 03656492

审稿人省市: 黑龙江省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-03-18

审稿日期: 2018-03-25

审稿时间:7 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:	[ ]接受
[ ]B级: 很好	[ ]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	[Y] 退稿
[ ]D级: 一般	[Y]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

右美托咪定辅助全身麻醉的方法在临床上已经有许多应用,效果良好。但近期有一篇内容 基本相同的报道。本文没有新意。