



**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-39401

题目: 不同剂量右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术的随机对照试验。。

同行评议人 ID: 03656379

同行评议人省市: 吉林省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-03-08

同行评议人开始日期: 2023-03-09 05:38

同行评议人结束日期: 2023-03-12 12:17

同行评议时间: 3 天 and 6 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [] 拒稿	<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

题目过长, 建议一个在括弧内, 红字。其它红字修改处, 请注意。



**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-39401

题目: 不同剂量右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术的随机对照试验。。

同行评议人 ID: 03075088

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-03-08

同行评议人开始日期: 2023-03-21 06:08

同行评议人结束日期: 2023-03-21 06:17

同行评议时间: 1 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"/> [Y] 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [] 拒稿	<input type="checkbox"/> [] 资深
			<input type="checkbox"/> [] 一般
			<input type="checkbox"/> [Y] 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

作者探讨不同剂量右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术的应用效果。发现相比 0.25 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 右美托咪定, 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术中可更有效维持患者生命体征稳定, 对患者免疫功能、神



**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

经功能影响较小，术后镇痛效果更好，且不会增加不良反应发生风险。具有一定临床借鉴意义，文章设计合理，逻辑性强

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-39401

题目: 不同剂量右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术的随机对照试验。。

同行评议人 ID: 03847771

同行评议人省市: 湖南省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-03-08

同行评议人开始日期: 2023-03-20 13:27

同行评议人结束日期: 2023-03-28 10:04

同行评议时间: 7 天 and 20 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 checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 checked="" 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1.本研究探讨不同剂量右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞在全麻结直肠癌根治术中对患者免疫与神经功能的影响,具有一定的临床创新性与实用性; 2.通过临床随机对照实验,验证 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 右美托咪定结合超声引导下腹横筋膜阻滞用于全麻结直肠癌根治术中



**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

可更有效维持患者生命体征稳定，对患者免疫功能、神经功能影响较小，术后镇痛效果更好，且不会增加不良反应发生风险。实验设计合理，指标选择有理论依据，对临床合理药物使用，改善患者预后和转归具有现实临床意义，值得推广应用； 3.本实验关于药物剂量选择是否有明确既往研究文献依据？后期建议深入对脑保护方面研究。

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