

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-38364

题目: 左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析

同行评议人 ID: 03303389

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-18

同行评议人开始日期: 2021-05-20 01:24

同行评议人结束日期: 2021-05-21 08:19

同行评议时间:1 天 and 6 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[Y] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[]D级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

本文探讨左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析,作者通过比较记录两组的盲肠插镜成功率,到达盲肠的进镜时间,退镜时间,腺瘤检出率(ADR),疼痛视觉模拟评分(visual analogue scale; VAS),穿孔等检查相关并发症。结果显示水交换结肠镜较常规注气结肠镜检查明显缩短进镜时间,减轻患者的疼痛和不适。 1.实验设计



Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

合理。但缺乏创新点。与以下已经发表的文献从实验设计,实验观察指标相似,缺乏本文分析的亮点和特色; [1]杜志强,徐文革,张静,赵伟,罗山铖,徐大海.水交换结肠镜结合二氧化碳注气行结肠镜检查的临床分析[J].中华结直肠疾病电子杂志,2016,02:163-166. [2]肖子理,季大年,项平.水交换法在老年患者结肠镜检查中的应用研究[J].老年医学与保健,2019,03:327-329+334. [3]陈小林,刘俊,任宏宇.水交换结肠镜与注气式结肠镜检查的对比研究[J].中华消化内镜杂志,2015,10:659-662. 2.文章中显示左半结肠WE组较常规AI组进镜时间明显缩短(4.6 min vs 5.3 min),但同样增加了注水等操作及准备时间,那么总的操作时间是否缩短? 3.是否应该进一步分析困难进镜患者通过左半结肠WE从而降低了进镜难度?

手稿初审

五	莊	学:	1	仏	#	_
-	1#	~.	∕ N.	N.T.	~	•

[]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



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-38364

题目: 左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析

同行评议人 ID: 03247544

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-18

同行评议人开始日期: 2021-05-24 13:00

同行评议人结束日期: 2021-05-24 13:27

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
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

该研究通过将全结肠水交换结肠镜改良为左半结肠水交换结肠镜,认为左半结肠水交换结肠镜比传统注气结肠镜进镜时间更短,患者舒适度更高。该研究具有一定的临床实践价值。 1.建议文章进一步比较全结肠水交换、左半结肠水交换、以及按需水交换(只针对常规进镜困难部位注水)三种情况下结肠镜进镜情况。2.文章讨论部分过于简单,建议补充丰富。



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



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-38364

题目: 左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析

同行评议人 ID: 03656449

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-18

同行评议人开始日期: 2021-05-19 07:52

同行评议人结束日期: 2021-05-24 14:53

同行评议时间:5 天 and 7 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[]小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[Y] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

此研究作者通过比较左半结肠水交换结肠镜与常规注气结肠镜检查的临床应用效果,包括盲肠插镜成功率、到达盲肠的进镜时间、退镜时间、腺瘤检出率(ADR)、疼痛视觉模拟评分(VAS)、穿孔等检查相关并发症,证明了左半结肠水交换结肠镜较常规注气结肠镜检查明显缩短进镜时间,减轻患者的疼痛和不适。 此研究虽为作者的原创性研究,但水交换结



Baishideng **Publishing**

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

肠镜的应用已有多年。已基本证实水辅助结肠镜检查是一种安全、简单的结肠镜检查法, 不仅可减轻患者腹痛,减少镇静需求,也可提高腺瘤检出率及初学者的学习效率。故本研 究的新颖性略有不足。 1、本文研究背景叙述清晰,研究方法较为合理。 2、本文的图表 可进行完善和美化,必要时可以使用注释解释说明。 3、讨论部分没有列出此项技术的国 内外研究现状,本研究与其它研究的特点及优势。

手稿初审

\overrightarrow{L}	度学	44	人去
Н	万字	/I\/I`	爫 糸:

[]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