

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-37743

题目: 三维重建与虚拟现实技术在肝脏外科的应用

同行评议人 ID: 02440512

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-26

同行评议人开始日期: 2020-05-09 07:42

同行评议人结束日期: 2020-05-09 08:33

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	[Y]A级: 优先出版	[Y] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]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

c 此篇文章以流畅的语句、形象的描述,勾画出未来三维重建与虚拟现实技术在肝脏手术中的作用,值得外科医师(包括非肝脏外科亚专业的临床医师)阅读。ipian



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-37743

题目: 三维重建与虚拟现实技术在肝脏外科的应用

同行评议人 ID: 02440520

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-26

同行评议人开始日期: 2020-05-10 14:39

同行评议人结束日期: 2020-05-11 08:54

同行评议时间:18 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	[Y]A级:优先出版	[] 优先接受	审稿:
[Y]B级: 很好	[] B 级: 小修	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[] 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:
			[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

作者总结了近来的文章,结合自身的理解,得出了术前三维重建和虚拟现实技术可以实现 肝脏体积的测量及实施模拟肝切除术,可以使术者进一步明确手术切除范围,确保残余肝 脏体积和残肝功能以满足患者术后需求。通过术前和术中的虚拟手术及影像导航还可以防 止术中误伤肝内的重要血管和胆管,显著缩短手术的时间,减少术中出血,减少术后肝功



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

能不全、胆漏及出血等并发症的发生。本稿件从组织和逻辑上来说确实还是非常不错的, 整篇论文逻辑性强,对临床具有一定的指导意义。作为一个述评还是不错的,建议发表。

手	횖	初	宙
J	IIHJ	νJ	т

- []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-37743

题目: 三维重建与虚拟现实技术在肝脏外科的应用

同行评议人 ID: 02936110

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-04-26

同行评议人开始日期: 2020-05-10 07:00

同行评议人结束日期: 2020-05-14 05:23

同行评议时间: 3 天 and 22 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
[Y]C级: 良好	[Y] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]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

1、 三维重建与虚拟现实技术在肝脏外科中的应用已有大量文章报道,作者应提出自己的创新观点,而非简单的累加既往研究; 2、 应该添加三维重建与虚拟现实技术国内外研究进展等相关内容; 3、 语言表述应规范。



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