

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-35109

题目: 代谢在肝内胆管癌发病机制及临床诊治中的研究进展

审稿人 ID: 03656593

审稿人省市: 广东省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-08-16

审稿日期: 2017-08-20

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[Y]A级: 优秀	[Y]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	[Y] 优先出版
[] 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

作者从肿瘤能量代谢的角度探讨其对肝内胆管癌的发病机制及临床诊治方面的作用,选题 新颖,总体论述内容较为全面。



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: WCID-35109

题目: 代谢在肝内胆管癌发病机制及临床诊治中的研究进展

审稿人 ID: 02992527

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-08-16

审稿日期: 2017-08-25

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[Y]A级: 优秀	[Y] 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	[Y] 优先出版
[] 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

本文就代谢在肝内胆管癌基础与临床研究中的相关进展进行了详细综述,包括丙酮酸激酶 M2(PKM2)、胸苷酸合成酶(TS)和二氢嘧啶脱氢酶 (TP/DPD)、异柠檬酸脱氢酶 1/2 (IDH1/2)及环氧化酶-2 (COX-2)的作用机制,基于代谢的 18F-FDG PET/CT 在 ICC 的诊断、分期、评价治疗疗效及监测预后等方面的应用价值,以及血清、胆汁代谢产物的潜在诊断效用。本文文献阅读量大,涵盖了本领域最新进展,对 ICC 的基础研究及转化应用具有重要的指导意义。 问题: 1.PET-CT 在 ICC 的诊断是否较其他肿瘤,尤其是 HCC 具有特异性? 2.建议 PET-CT 这一部分顺序后移,首先介绍基础研究,然后是临床应用,这样条理更清楚一些。



Fax: +1-925-223-8243

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



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-35109

题目: 代谢在肝内胆管癌发病机制及临床诊治中的研究进展

审稿人 ID: 02942018

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-08-16

审稿日期: 2017-08-25

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[Y]A级: 优秀	[Y] 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
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 重复发表	[] 退稿
[] D 级: 一般	[] D 级: 拒绝	[] 剽窃	[Y] 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

该文系统性的总结了代谢组学在肝内胆管癌中的应用价值,文章综合国内外最新进展,分析全面,并且具有针对性,紧贴临床转化,具有较高的临床指导价值。 文中提到了可以用脂代谢产物作为鉴别肝内胆管癌和肝外胆管癌,如果有相关的最新研究结果请在文中补充。综上建议小修后发表。