

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-36427

题目: 肠道微生物标记物对炎症性肠病诊断的研究进展

审稿人 ID: 00180891

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-27

审稿日期: 2018-09-28

审稿时间:17 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	[Y] 一般接受	[Y] 匿名
[Y]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

但全文文字较多,请适当删减。

手稿初审

百度学术检索:



Fax: +1-925-223-8243

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

[]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-36427

题目: 肠道微生物标记物对炎症性肠病诊断的研究进展

审稿人 ID: 03214725

审稿人省市:四川省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-27

审稿日期: 2018-10-01

审稿时间:4 天

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	[Y] 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		[] 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

该文选取目前热点加以查文献及归纳,解读,说明肠道微生态与肠道疾病,免疫系统疾病的相关性,叙述层次清晰,表达清楚。但是本身也是极具争议的题目,微生态很重要但是和疾病的关系到底如何,有先有鸡还是先有鸡蛋,何者在先的问题,建模如何能表达实际的问题也是非常困难的事情。因为是综述,期待研究的具体结果。



Fax: +1-925-223-8243

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

手稿初审

百	度学	*		步.
\Box	ノマ ーー	/\\	1777.	杂:

[]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: WCID-36427

题目: 肠道微生物标记物对炎症性肠病诊断的研究进展

审稿人 ID: 03265707

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-27

审稿日期: 2018-10-08

审稿时间:11 天

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:
			[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

文章综述了 IBD 患者肠道菌群多样性及丰度的改变,并试图发现菌群多样性及丰度的改变在 IBD 病情程度、并发症以及鉴别诊断上的意义,通过国内外文献综述了目前在该领域的认识,但所有这些目前为止只是现象,要成为一种固化的模式从而形成一种规律性的共识还有很长的路要走,而要成为一种诊断与鉴别诊断的标记物目前还不具有共识意义的微生物标记物,而且文章内容也仅涉及肠道菌群多样性及丰度的变化,与标记物的概念并非一致。因此文章题目以肠道微生物标记物出发来讨论 IBD 诊断与鉴别诊断存在用语不妥的问



Fax: +1-925-223-8243

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

题,根据文章内容不建议采用生物标记物的称谓。

[]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