

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-36484

题目: miR-200c 在胃癌早期诊断及治疗中的作用研究现状及展望

审稿人 ID: 03201424

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-17

审稿日期: 2018-10-17

审稿时间:9 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:
[Y]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
[] 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

稿件综述了 miR-200c 与胃癌的研究进展,有一定创新性;但需要进一步修改: 1、重新总结摘要,至少涵盖主要内容; 2、前言,"在肿瘤细胞获得 EMT 的过程中,上皮源性的细胞失去极性,导致肿瘤细胞的粘附能力下降"核实原始文献,是否"粘附能力下降"; 3、图 1 如果引用,需要补充出处; 4、图 2,去除段落标记符号; 5、miR-200c 与胃癌治疗方面的内容不足,建议补充或修改题名。



Fax: +1-925-223-8243

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

手稿初审

五	莊	224	4	44	索:
\Box	ノマ		∕/∖	411/	汆.

[]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-36484

题目: miR-200c 在胃癌早期诊断及治疗中的作用研究现状及展望

审稿人 ID: 03075088

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-17

审稿日期: 2018-10-18

审稿时间:1 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
[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:
			[] 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

文章综述了 microRNA 的作用研究及 miR-200c 的基因定位、对胃癌细胞增殖能力的影响及其机制研究、对 ZEB1 表达影响和对肿瘤细胞侵袭迁移作用、通过调节上皮间质转化促进胃癌侵袭和转移, miR-200c 在胃癌组织中的含量明显低于正常组、但在胃癌患者血清中的含量高于正常患者。最后提出 miR-200c 可作为胃癌诊断和预后评估发挥一定作用。文章条理晰,具有一定科学性,具有一定临床指导意义。在综述中参考文献稍嫌少。只有 2个左右来说明观点,建议适当增加。另结论表达需进一步清晰,摘要要能说明文章的要义。



Fax: +1-925-223-8243

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

7.	度学	_15.4	LA =	± :
	压,一,		MT. 1	火'•
ш	/× ¬	/ 1 🕶	1 17. 2	╗.

[]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-36484

题目: miR-200c 在胃癌早期诊断及治疗中的作用研究现状及展望

审稿人 ID: 03458865

审稿人省市: 山东省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-10-17

审稿日期: 2018-10-24

审稿时间:7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
[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、参考文献顺序杂乱,且前后不一。 2、题目与文中内容不符,文中并未体现治疗。 3、摘要中 miR-200c 在胃癌组织及血浆中表达含量均明显增高与后文不符。 4、 文中对于 miR-200c 对胃癌作用存在相互矛盾,到底是抑制肿瘤细胞侵袭和转移还是促进肿瘤细胞的侵袭和转移。 5、 DSF 无中文解释。 6、 文中引文出现相互矛盾的观点。 7、 核心提要中最后一句话欠通顺。



Fax: +1-925-223-8243

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

手稿初审

五	莊	224	4	44	索:
\Box	ノマ		∕/∖	411/	汆.

[]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