



**Baishideng
Publishing
Group**

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

《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-39644

题目: 结肠癌组织 LncRNA MEG3、miR-302b-3p 表达与临床分期的相关性及对手术治疗预后的指导价值探究

同行评议人 ID: 03755444

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-15

同行评议人开始日期: 2023-09-17 06:53

同行评议人结束日期: 2023-09-23 06:34

同行评议时间: 5 天 and 23 小时

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

审稿人给作者的意见

1、本文证实结肠癌患者癌组织 LncRNA MEG3、miR-302b-3p 表达下调, 与临床分期有关, 为预后和续治疗提供参考, 有一定的临床意义。 2、建议细胞实验、动物实验进一步验证。



**Baishideng
Publishing
Group**

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

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



**Baishideng
Publishing
Group**

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

《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-39644

题目: 结肠癌组织 LncRNA MEG3、miR-302b-3p 表达与临床分期的相关性及对手术治疗预后的指导价值探究

同行评议人 ID: 03656531

同行评议人省市: 黑龙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-09-15

同行评议人开始日期: 2023-09-19 12:15

同行评议人结束日期: 2023-09-25 02:55

同行评议时间: 5 天 and 14 小时

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

审稿人给作者的意见

该文以 lncRNAMEG3 与 miR-302b-3p 为研究对象展开研究,具有一定的指导意义。并且考虑将其他如年龄、性别等无关因素给予排除,实验分组把控严格,加深了实验结论的可靠性。全文逻辑结构清晰论述全面,但内容有待深入。 1. 随访时间是否过短,如改为 3-5



**Baishideng
Publishing
Group**

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

年是否更好，更能增强结论的可靠性 2. 复发率绘图可视性是否可靠，能否需要更改绘图模型来增强绘图的可视性 3. 本文所述 lncRNAMEG3 与 miRNA-302b-3p 是否为协同效应 4. 明确实验结果，强化实验结论

手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**Baishideng
Publishing
Group**

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

《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-39644

题目: 结肠癌组织 LncRNA MEG3、miR-302b-3p 表达与临床分期的相关性及对手术治疗预后的指导价值探究

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: 2023-09-15

同行评议人开始日期: 2023-10-02 13:05

同行评议人结束日期: 2023-10-02 14:27

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

审稿人给作者的意见

作者通过临床标本, 探索 LncRNA MEG3 和 miR-302b-3p 在结肠癌临床分期和对临床预后的影响, 旨在探索结肠癌新的预测基因, 具有一定的创新性。但是总览全文, 作者没有讲明为什么选择上述基因, 以及上述基因的相互关系, 因而不能单纯认为目标基因在结肠癌



**Baishideng
Publishing
Group**

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

的相互关系或相互作用。同时，目前已有相关研究初步揭示“LncRNA MEG3”或“miR-302b-3p”与结肠癌的关系。那本文的和既往研究的区别是什么？是不是单纯的将上述两个基因共同检测？这样结合有何意义？此外，本文在英文摘要撰写和中文表述中存在一定的问题，建议根据文中标注进行修订。

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