



**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-38130

题目: 结直肠癌根治术后肠道菌群、miR-10a 表达变化及微生态肠内营养干预作用

同行评议人 ID: 03656380

同行评议人省市: 四川省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-17

同行评议人开始日期: 2021-01-19 01:15

同行评议人结束日期: 2021-01-19 02:00

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"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input 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 checked="" 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
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<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

1. 英文摘要表述多处有误, 需要仔细打磨。 2. 研究方法: miR-10a 定量检测描述不够详细。 3. 统计学方法: 部分方法有误, 比如, 干预前后, 应为配对 t 建议。 4. 结果部分: 表 1: $p < 0.001$, 应进一步进行两两比较, 并标记出究竟哪两组有差别? 另外, 既然都是病人, 运用 $2^{-\Delta\Delta Ct}$ 计算 miR-10a 表达, 在没有对照的情况下, 如何计算每组的表达量? 5. 所



**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

有小数点保留位数一致。 6.已有多篇文献报道了类似结果，请解释本文的不同之处。

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-38130

题目: 结直肠癌根治术后肠道菌群、miR-10a 表达变化及微生态肠内营养干预作用

同行评议人 ID: 03075088

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-01-17

同行评议人开始日期: 2021-01-19 05:49

同行评议人结束日期: 2021-01-19 07:36

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"/> Y 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> 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"/> 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
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 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

本文选取 2017 年 7 月~2020 年 6 月我院 107 例结直肠癌根治术患者作为研究对象, 比较不同肠道菌群情况患者肠道菌群、miR-10a 表达变化, 分析肠道菌群、miR-10a 表达与肠道菌群失调的关系, 并对肠道菌群紊乱患者进行微生态肠内营养干预, 对比干预前后患者肠道菌群、miR-10a 表达, 认为结直肠癌根治术后肠道菌群、miR-10a 表达变化与肠道菌群失调



**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

的发生显著相关，给予微生态肠内营养干预可有效调节肠道菌群、miR-10a 表达，且肠道菌群、miR-10a 表达可作为评估干预效果的指标。具有一定临床指导意义。

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