



**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-38179

题目: 胶体金法检测粪便中 TU M2PK、COX-2、vimentin 在大肠癌患者中的表达变化及临床意义分析

同行评议人 ID: 03656503

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-04

同行评议人开始日期: 2021-02-18 09:48

同行评议人结束日期: 2021-02-18 10:01

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" 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 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

检测指标及方法新颖性一般，有一定的临床意义，建议发表。



**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-38179

题目: 胶体金法检测粪便中 TU M2PK、COX-2、vimentin 在大肠癌患者中的表达变化及临床意义分析

同行评议人 ID: 03203216

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-04

同行评议人开始日期: 2021-02-24 22:11

同行评议人结束日期: 2021-02-28 13:48

同行评议时间: 3 天 and 15 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 checked="" 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 type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 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

该手稿运用回归分析和生存曲线分析了粪便中 TU M2PK、COX-2、vimentin 在大肠癌患者中的表达变化及临床意义分析,检测方法采用的是胶体金法。目前关于大肠癌的筛查还没有特别优质的指标,文章所采用的指标既往有类似单独研究,文中仅能说明这些指标可



**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

作为大肠癌监测的指标，并未能进一步实验证明这三个指标较其他成熟的肿瘤标志物优越的地方。文中说明了签署知情同意书，未明确交代是否通过医院伦理委员会的审核。该手稿摘要能明确反应研究的背景与目的、材料和方法、结果（包括重要数据）和结论，材料和方法交代明确，研究符合伦理学要求，实验对照的设计合理可靠，统计学处理方法的使用恰当。其样本数尚可，能满足基本要求，统计学分析合理，图表资料上能反应实验结果，但图标样式欠佳。讨论部分条理清楚，有明确的结论。参考文献合理，时间新。该手稿书写逻辑结构清晰，文字表达尚可，英文表达规范。

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-38179

题目: 胶体金法检测粪便中 TU M2PK、COX-2、vimentin 在大肠癌患者中的表达变化及临床意义分析

同行评议人 ID: 03203171

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-02-04

同行评议人开始日期: 2021-02-24 09:57

同行评议人结束日期: 2021-03-01 13:57

同行评议时间: 5 天 and 4 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"/> [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 checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

本研究采用胶体金法检测粪便中肿瘤 M2 型丙酮酸激酶(TU M2PK)、环氧化酶-2(COX-2)、波形蛋白(vimentin)在大肠癌患者中的表达及临床意义。作为实验室检查的相关项目,其结果在探索结肠癌发生发展过程中的作用机制方面的可拓宽思路。在前言中作者认为结



**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

肠镜检查及组织病理学检查不适用于大范围筛查，这是一种错误的说法。在《中国结直肠癌筛查与早诊早治指南（2020，北京）》推荐意见中内镜检查是最高级别推荐意见，在胃肠疾病诊疗实践中内镜检查目前已经是一种普及检查方法。但从本文讨论部分的内容、形式来看，作者未从本文结果展开分析，过多的应用他人的研究成果并推断出自己的结论，作者得出的结论和本文结果之间没有逻辑上的必然性，给人一种从综述得出临床研究结论的感觉。此外，随访 1 年时间太短不足以说明生存情况和实验室指标之间的相关性。本文研究方法粗糙，文章科学性不强。建议改投他刊。

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