



**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-36379

题目: 抑癌基因甲基化与结直肠癌风险因素的研究进展

审稿人 ID: 03203171

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-14

审稿日期: 2018-09-17

审稿时间: 3 天

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 checked="" 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 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

表观遗传学是细胞核 DNA 没有改变序列的情况下基因功能的可逆的、可遗传的改变, 甲基化修饰是表观遗传学发生作用的重要方式, 在肿瘤基础研究、临床医学转化中有着理论价值和实践应用价值。抑癌基因启动子 CGI 高甲基化与结直肠癌的发病、增殖与药物耐药性、疾病治疗及患者预后有较高的相关性。作者从抑癌基因 CGI 甲基化与年龄、性别、NSAIDs、肠道微生物及生活方式等因素之间相关性作了详细描述, 从抑癌基因 CGI 甲基化的角度防治结直肠癌的提供了新角度、新思路。对于从事表观遗传学研究与肿瘤防治方

面的学者、科研人员和政策制定部门具有一定的参考价值。
炼。

注意语言文字的简洁、精

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-36379

题目: 抑癌基因甲基化与结直肠癌风险因素的研究进展

审稿人 ID: 03076641

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-14

审稿日期: 2018-09-19

审稿时间: 5 天

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
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<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

该文章主要论述了 CGI 甲基化与 CRC 发生发展之间的关系, 抑癌基因甲基化与 CRC 风险因素 (包括年龄、性别、体重指数、吸烟、饮酒、叶酸、维生素 D、非甾体类抗炎药、肠道菌群) 之间的关系, 以及 CRC 风险因素与抑癌基因甲基化的相关作用机制。文章内容丰富, 思路清晰, 对国内外相关研究论述清晰而有条理, 有理有据, 逻辑性强。不足之处: 文章多处出现语句不通顺的现象, 希望作者对全文语句进行详细核查。例如正文小标题“1.2 CMIP”应该是 CIMP; “2.3 BMI 最近对 CRC 与 BMI 之间关系的荟萃分析表明, 随着 BMI

的增加患 CRC 的风险”该句明显不通顺； 正文标题 2.4 第二段中“此外与不吸烟者相比，吸烟 40 或更多年包与 CIMP 高癌的风险增加相关。”这句中的“吸烟 40 或更多年包”语句有问题。

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-36379

题目: 抑癌基因甲基化与结直肠癌风险因素的研究进展

审稿人 ID: 02438052

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-14

审稿日期: 2018-10-02

审稿时间: 18 天

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 checked="" type="checkbox"/> 小修	<input checked="" type="checkbox"/> 具名
<input checked="" 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

手稿编号 36379, 本文主要从抑癌基因甲基化与 CRC 风险因素相关关系、意义及调节机制方面做了相关介绍。本文作者通过阅读大量国内外文献, 对于该领域有较为全面的认识和了解, 行文较好, 仍有适当精炼的空间。建议小修后发表。

手稿初审



**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>

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