



**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-36880

题目: 非编码 RNA 调节异常在 HCC 发生发展中作用

审稿人 ID: 02993120

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-20

审稿日期: 2019-03-20 08:09

审稿时间: 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 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

1 此手稿存在哪些原创性, 包括提出哪些假说? 通过实验发现哪些新的现象? 通过实验证实哪些假说? 此手稿中作者讨论了 ncRNAs 尤其是 microRNA 及长链非编码 RNA 在 HCC 发生和发展中的病理意义, 探讨 ncRNAs 的诊断和治疗潜力。 2 此手稿的科学重要性是什么? 包括手稿有何新发现? 提出哪些新的理论? 提出哪些新的方法? 对现有知识做出哪些恰当的归纳? 提出哪些独到的见解? 解决了本领域哪些重要性问题? 此手稿中作者系统阐述了近年研究对非编码 RNA 在人类恶性肿瘤特别是肝癌中的作用、分子机制



**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

及临床意义进行了深入系统的探索,取得的系列创新性研究成果及其作为癌症诊断与分型、转移复发与预后预测分子标志物;另外,还阐述了非编码 RNA 还可以作为癌症治疗靶标及新的治疗手段,为肿瘤精准诊断与精准治疗带来新的机遇。 3 本项研究和研究结果存在哪些局限性?此手稿涉及的专业未来发展方向是什么?还有哪些问题有待解决?这项研究提示作者接下来要做什么?此项研究如何影响基础科学和/或临床实践? 局限性:此手稿的书写感觉内容发散,缺乏层次感,个别语句表述不够通顺和规范(见红色字体)。 此手稿涉及的专业未来发展方向:几种基于 ncRNA 的癌症治疗方法已在临床试验中得到检验,但这些研究仍处于起步阶段。因此,进一步研究肝脏 ncRNAs 与疾病进展的关系将是解决包括 HCC 在内的肝脏疾病的关键。

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-36880

题目: 非编码 RNA 调节异常在 HCC 发生发展中作用

审稿人 ID: 03477507

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-27

审稿日期: 2019-03-30 13:33

审稿时间: 2 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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input checked="" type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" 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 checked="" 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

本文系一篇述评, 有层次地阐述了 ncRNAs 的结构、在 HCC 发生、进展中的表现, 以及作为新的治疗策略的可行性分析。在手稿中, 作者综述了近年对 ncRNA 在人类恶性肿瘤特别是肝癌中的作用、分子机制及临床意义探索, 目前的研究揭示 ncRNA 不仅在肿瘤的发生发展与转移中发挥重要作用。作者着重讨论了 ncRNAs 尤其是 microRNA 及长链非编码 RNA 在 HCC 发生和发展中的病理意义, 探讨 ncRNAs 的诊断和治疗潜力。ncRNAs 的异常表达与人类各种疾病尤其与恶性肿瘤的发生发展密切相关, 相关研究已成为当今肝



**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

癌研究领域的热点和重要科学问题。由于 ncRNAs 数量繁多,大部分 ncRNAs 功能不清,调控机制不明确,虽然已经发现一些与肝细胞肝癌(HCC)发生发展与转移密切相关的 ncRNA,但仍只是冰山一角。目前,几种基于 ncRNA 的癌症治疗方法已在临床试验中得到检验,但这些研究仍处于起步阶段。基于以上资料的局限性,特别是临床资料的匮乏,目前难以得出这些研究对于人类治疗 HCC 真正有效的可预见的乐观前景。希望作者能长期关注国内外有关方面的最新进展。另外,文章中多处标点符号的使用值得商榷,部分已在文章中标出。引文也不规范。已做标识。特别,文中引用了 2 幅图,应标出出处并说明。

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-36880

题目: 非编码 RNA 调节异常在 HCC 发生发展中作用

审稿人 ID: 02687374

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-03-20

审稿日期: 2019-04-02 09:20

审稿时间: 14 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"/> 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

此文为探讨 microRNA 及 lncRNA 在 HCC 发生和发展中的作用。目前, 非编码 RNA 与恶性肿瘤的发生发展是国内外的研究热点, 已有大量的研究成果被报道, 甚至部分研究结果已被运用于临床实践之中。本文作者对非编码 RNA 与 HCC 的发生发展作用做了一综述。文章可能还存在以下问题: 1、文章中存在较多前后不一致的表述、中英文交叉使用及首次出现的英文缩写没有详细释义, 如肝细胞癌、HCC 与肝癌混用; lncRNA、circRNA 没有详细释义等等。2、文题与文章主体不一致。作者主要论述了部分非编码 RNA (只有 miRNA



**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

及 lncRNA) 在 HCC 发生发展中的作用及临床治疗价值, 建议文题准确概况文章主体内容。

3、该综述分三部分主要论述了 miRNA 与 HCC, lncRNA 与 HCC 及非编码 RNA 在 HCC 治疗中临床价值, 该三部分内容相互独立, 内容过于广泛。此外, 作者的论述也大多是引用部分文献原意, 缺少分析归纳并没有直接凸出非编码 RNA 在 HCC 中的具体作用。建议作者可以优化文章结构。

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