



**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-36485

题目: 细胞外囊泡在肝纤维化诊治中的研究进展

审稿人 ID: 03458179

审稿人省市: 安徽省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-10-18

审稿日期: 2018-10-22

审稿时间: 4 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 checked="" 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 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

该综述对细胞外囊泡在肝纤维化中的作用及诊断和治疗研究进行了系统综述, 紧跟科学前沿, 同类综述少, 具有很好的科学引导价值, 同意发表! 几点意见: 1.在综述中分段过多, 建议减少段落情况。2.每个章节中内容过于啰嗦, 建议压缩字数, 做的重点突出!

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



**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-36485

题目: 细胞外囊泡在肝纤维化诊治中的研究进展

审稿人 ID: 03074154

审稿人省市: 浙江省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-10-18

审稿日期: 2018-11-02

审稿时间: 15 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 checked="" 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 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

背景资料 细胞外囊泡是来源于细胞内多囊泡体的纳米级囊泡, 参与细胞间的信息交流, 其被证实在多种生理病理过程中发挥重要作用。细胞外囊泡携带的 microRNA 对肝纤维化的发生发展有重要的调节作用, 但是具体作用机制尚不明确。 研发前沿 细胞外囊泡与肝脏疾病的发病机制相关, 是肝脏疾病诊断及预后判断的潜在新型分子生物标志物, 对于临床疾病的诊治有着巨大的潜力。细胞外囊泡在肝纤维化发生诊治的作用已成为目前的研究热点。 相关报道 Lambrecht J 等通过收集早期肝纤维化患者的血样本, 构建了肝纤维化病人



**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

与活化的小鼠原代 HSCs 的 microRNA 表达谱，发现纤维化患者 EVs 中 microRNA 的表达与肝纤维化的病程相关，这些 microRNAs 可以用于肝纤维化早期阶段的标志物。创新盘点 本文概述了细胞外囊泡的结构、来源和功能，重点介绍了细胞外囊泡在肝纤维化发生发展中的作用及其在肝纤维化诊治中的作用。为肝纤维化的诊治提供了新的思路 and 方向。应用要点 本文对细胞外囊泡在肝纤维化中的作用及诊断和治疗研究进行了系统综述，如能深入研究并阐明具体作用机制，有望对肝纤维化进行更加精准化的预防和治疗。名词解释 肝纤维化：肝纤维化是诸如病毒性肝炎、脂肪肝、酒精肝等慢性肝病发展为肝硬化或肝癌的病理过程，其特征是细胞外基质大量积累及降解失调。同行评价 本文综述了细胞外囊泡在肝纤维化中的作用及诊治研究，内容新颖，思路清晰，层次分明，对于科研和临床具有较好的指导借鉴意义。同行评议者 卢明芹，教授、主任医师，温州医科大学附属第一医院感染内科。

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-36485

题目: 细胞外囊泡在肝纤维化诊治中的研究进展

审稿人 ID: 03230211

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-11-02

审稿日期: 2018-11-03

审稿时间: 1 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 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

选题新, 开阔视野, 对肝纤维化的深入研究有帮助

手稿初审

百度学术检索:



**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

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