



**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-39812

题目: 色氨酸代谢与肝纤维化

同行评议人 ID: 03737266

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-12-30

同行评议人开始日期: 2024-01-10 08:00

同行评议人结束日期: 2024-01-17 07:55

同行评议时间: 6 天 and 23 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☐ B 级: 小修	☐ 一般接受	☐ 匿名
☐ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☐ 否

审稿人给作者的意见

该稿件详细综述了色氨酸代谢在肝纤维化中的研究进展, 思路以及逻辑清楚, 大量的篇幅介绍了色氨酸代谢与肝纤维化的关系。整体来说是一篇较高质量的综述。提出以下几点建议, 建议修改后予以接收。 1. 如果能在稿件中插入一些代谢途径的图示, 综述会更加清晰明了。 2. 稿件格式需要重新修订, 有些简单的格式错误问题。 3. 色氨酸主要通过 Kyn、



**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

5-HT 和吲哚途径代谢。在临床上对肝纤维化的治疗或者诊断是否有意义，可以做一点补充说明。

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-39812

题目: 色氨酸代谢与肝纤维化

同行评议人 ID: 03656470

同行评议人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-12-30

同行评议人开始日期: 2024-01-15 00:17

同行评议人结束日期: 2024-01-19 02:18

同行评议时间: 4 天 and 2 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☐ B 级: 小修	☐ 一般接受	☐ 匿名
☐ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☐ 小修	☐ 具名
☐ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☐ 资深
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☐ 否

审稿人给作者的意见

探讨色氨酸及代谢调控与肝纤维化发生发展关系是该领域的研究前沿。本文较系统综述了色氨酸代谢与肝纤维化的相关研究进展,对改善氨基酸代谢,提升肝纤维化防治效果,特别是推动代谢相关性肝纤维化的防治研究,有启发意义。全文行文较流畅、可读性好。不足之处:1、个别表述有待斟酌,如“肝纤维化是慢性肝病最常见的结果,每年导致全球超



**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

过 100 万人死亡”，肝纤维化是病理过程，避免误导是导致死亡的直接原因。2、肝纤维化的病理生理机制段落中，“1.5 细胞因子和生长因子”、“氧化应激”等表述是否与“1.1xxx 的释放”“xxx 的激活”等保持相应表述一致？。3、“1.3 细胞损伤和凋亡”的内涵需补充。客观上，肝纤维化机制复杂，应稍列其他可能。

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-39812

题目: 色氨酸代谢与肝纤维化

同行评议人 ID: 03209681

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-12-30

同行评议人开始日期: 2024-01-17 04:27

同行评议人结束日期: 2024-01-25 08:50

同行评议时间: 8 天 and 4 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
☐ A 级: 优秀	☐ A 级: 优先出版	☐ 优先接受	审稿:
☐ B 级: 很好	☒ B 级: 小修	☐ 一般接受	☒ 匿名
☐ C 级: 良好	☐ C 级: 大修	☒ 小修	☐ 具名
☒ D 级: 一般	☐ D 级: 拒稿	☐ 大修	审稿人对此手稿主题
☐ E 级: 差		☐ 拒稿	的专业经验:
			☒ 资深
			☐ 一般
			☐ 没有专业经验
			利益冲突:
			☐ 是
			☒ 否

审稿人给作者的意见

对病理生理及信号通路的相关内容过于简单, 建议以示意图的形式更加直观, 对色氨酸的论述应该更加深入为妥。 建议进行相应修改。 另外, 对展望部分没有针对性, 建议有针对性地增加内容。



**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