



**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-35935

题目: FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠肾脏中的表达变化及意义

审稿人 ID: 03656581

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-08

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 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 checked="" type="checkbox"/> Y] 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 checked="" type="checkbox"/> Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input checked="" type="checkbox"/> Y] 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.本研究设计的较为简单,研究梗阻性黄疸对肾脏 FXR 和 TGR5 的表达情况,作者观察了 FXR 和 TGR5 的蛋白表达和 mRNA 变化,此研究没有进一步探讨其机制,黄疸导致 FXR 和 TGR5 的意义没有进一步明确。2.讨论中“因此推测 FXR、TGR5 对 OJ 导致的肾损伤具有保护作用。”,缺乏相应的依据,需实验或文献证明。3.图 B 只有一个 Western blot 结果 4.英文摘要需找专业人士修改。



**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-35935

题目: FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠肾脏中的表达变化及意义

审稿人 ID: 03656401

审稿人省市: 上海市

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-04-03

审稿日期: 2018-04-10

审稿时间: 7 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"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> Y 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. 结果 3.2, 正文中 con 组图 A 表述不清。 2. 结果 3.4, 正文中缺少表述指示。 3. 图 D 纵坐标标注荧光定量 PCR 测定目的基因相对表达量的计算方法。 4. 建议补充 FXR、TGR5 的免疫组化结果。

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-35935

题目: FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠肾脏中的表达变化及意义

审稿人 ID: 03103978

审稿人省市: 黑龙江省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-05-09

审稿日期: 2018-05-13

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 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

文章选题及研究设计、结果等均可,但如下问题需提请注意: 1,文题是“FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠肾脏中的表达变化及意义”,即 FXR 在先,TGR5 在后,而文中引言及讨论处均是 TGR5 在前,FXR 在后,让读者不解,应调整顺序,使其一致。2,文中的动物分组处介绍为“随机分为假手术组(sham)-----”。而在模型制备、结果、讨论以及摘要等处均称为 CON 组,前后说法又是不一致。3,标点符号问题:文中多出应该使用隔点顿号的地方都用了逗号。4,参考文献第 15 篇没标文章发表的年、卷、期、页。



**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-35935

题目: FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠肾脏中的表达变化及意义

审稿人 ID: 03656598

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-05-09

审稿日期: 2018-05-15

审稿时间: 6 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

1. 文中认为 FXR 和 TGR5 在梗阻性黄疸大鼠模型肾脏中的蛋白及基因水平表达量均减少, 可能是由于 FXR 和 TGR5 的表达减少而引起肾脏的损伤, 但是梗阻性黄疸肾脏损伤机制复杂, 原因众多, FXR 和 TGR5 是否是其原因或在其中所占份量不明, 文中也无提高 FXR 和 TGR5 的蛋白水平会减轻肾损伤的依据, 因此作者应在讨论中加以说明并且不应自我评价过高。2. 实验结果中“肝脏组织明显增大, 颜色变淡黄或暗黄, 表面不光滑, 质地变韧”表面不光滑、质地变韧与实际不符。3. 尿酸为何升高? 其与肝肾功能有何关系? 4. 参



**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

考文献 5 内容不全。

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