



**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-35866

题目: 大鼠胆汁性肝硬化模型的血流动力学特点

审稿人 ID: 03656580

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 马亚娟

送审日期: 2018-03-25

审稿日期: 2018-03-26

审稿时间: 18 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> Y A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> Y 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"/> Y 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"/> 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

从形态学和血流动力学的角度观察大鼠胆汁性肝硬化模型的特点。作者采用胆总管结扎的方法,制作胆汁性肝硬化模型。计算模型的肝、脾系数;Masson 染色,观察纤维组织再生的情况;门静脉和股动脉插管测定大鼠的门静脉压力(PP)和平均动脉压力(MAP)。从形态学和血流动力学的角度观察大鼠胆汁性肝硬化模型的特点。显示胆总管结扎4周以后,肝脏体积增大,颜色呈黄绿色,部分肝脏表面有均匀的结节。Masson 染色显示,模型大鼠肝组织大量纤维组织增生,形成假小叶。血流动力学结果显示,模型大鼠 PP 显著升高,

MAP 显著下降, PP 与 MAP 呈现显著的正相关。严重腹水大鼠 PP 显著低于轻度腹水大鼠。提示胆总管结扎后肝硬化形成, 门静脉压力受大鼠平均动脉压力和腹水程度的影响, 有一定参考意义。

#### 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

## 《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-35866

**题目:** 大鼠胆汁性肝硬化模型的血流动力学特点

**审稿人 ID:** 03201622

**审稿人省市:** 浙江省

**科学编辑:** 马亚娟

**送审日期:** 2018-03-25

**审稿日期:** 2018-03-27

**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"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input 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 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

该文稿具有一定的新颖性，实验设计基本合理。

### 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

☐ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ 没有