



**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-39338

题目: 基于 Lasso 回归的慢性乙型肝炎发生肝硬化列线图预测模型的构建

同行评议人 ID: 03736453

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-02-09

同行评议人开始日期: 2023-02-17 09:03

同行评议人结束日期: 2023-02-21 01:25

同行评议时间: 3 天 and 16 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 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

本研究共纳入 1087 例较大样本的慢乙肝行肝穿活检的病例, 通过回顾性分析建立了一个乙肝肝硬化的预测模型, 具有一定的临床实用价值。但本文中存在着以下问题: 1. 在纳入的 1087 例慢性乙肝病毒感染的病例中, 乙肝肝硬化只占 135 例, CHB 为 952 例, 两组间的病例数不平衡。 2. 图 2, 列线图是将 logistic 回归的结果可视化呈现, 计算出总评分可以对应



**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

到肝硬化的概率,但其中的标尺是什么意思? 3.AUC为0.83说明列线图的区分度为中等,决策分析曲线提示模型的临床有效性及实用性,CA曲线提示该预测模型的预测效应与实际结果间一致性良好。但该研究缺少模型的外部验证结果。

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-39338

题目: 基于 Lasso 回归的慢性乙型肝炎发生肝硬化列线图预测模型的构建

同行评议人 ID: 03656599

同行评议人省市: 陕西省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2023-02-09

同行评议人开始日期: 2023-02-22 10:09

同行评议人结束日期: 2023-02-23 08:45

同行评议时间: 22 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 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

乙肝进展为肝硬化是临床常见的表现，早期发现是阻断或者延缓的进展的关键。本研究以年龄、AFP、ALB、GLB、GGT、PLT 作为预测变量，构建的对 CHB 并发肝硬化的列线图预测模型，通过观察研究该预测模型的预测效应与实际结果间一致性良好。具有良好的预测效能。在临床实际应用有较大的价值。



**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