建立风险模型

2024-03-01

LiChuang Huang



@ 立效研究院

Contents

1	摘要	1
2	前言	1
3	材料和方法 3.1 材料	
4	分析结果	1
5	结论	1
6	附:分析流程 6.1 数据预处理	
\mathbf{L}_{i}	ist of Figures	
	1 Heart Nomogram plot	3

List of Tables

- 1 摘要
- 2 前言
- 3 材料和方法
- 3.1 材料
- 3.2 方法

Mainly used method:

- R package pROC used for building ROC curve.
- R package rms used for Logistic regression and nomogram visualization.
- R version 4.3.2 (2023-10-31); Other R packages (eg., dplyr and ggplot2) used for statistic analysis or data visualization.
- 4 分析结果
- 5 结论
- 6 附:分析流程
- 6.1 数据预处理
- 6.2 结果

}

Logistic Regression Model

```
rms::lrm(formula = formula, data = data, x = T, y = T)
{
```

		Model Likelihood		Discrimination		Rank Discrim.	
		Ratio Test		Indexes		Indexes	
Obs	390	LR χ^2	357.02	R^2	0.833	C	0.974
心率不失常	260	d.f.	7	$R_{7,390}^2$	0.592	D_{xy}	0.948
心律失常	130	$\Pr(>\chi^2)$	< 0.0001	$R_{7,260}^2$	0.740	γ	0.948
$\max \left \frac{\partial \log L}{\partial \beta} \right 1 \times 10^{-5}$				Brier	0.053	$ au_a$	0.423

 $\hat{\beta}$ S.E. Wald Z $\Pr(>|Z|)$ Intercept -16.65893.5388-4.71< 0.0001 舒张压 (mmHg) -0.05820.0189-3.080.0021心功能分级 =III-IV 级 2.19830.47974.58< 0.0001

	\hat{eta}	S.E.	Wald Z	$\Pr(> Z)$
肌酐 (mol/L)	0.0668	0.0191	3.49	0.0005
CRP (mg/L)	0.3679	0.0805	4.57	< 0.0001
NT-ProBNP 峰值 (pg/mL)	0.0059	0.0009	6.92	< 0.0001
TBIL (mol/L)	0.0752	0.0335	2.25	0.0247
RDW (%)	0.1389	0.0572	2.43	0.0152

Figure 1 (下方图) 为图 heart Nomogram plot 概览。

(对应文件为 Figure+Table/heart-Nomogram-plot.pdf)

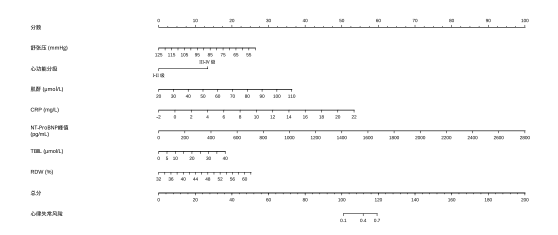


Figure 1: Heart Nomogram plot

Figure 2 (下方图) 为图 heart Bootstrap calibration 概览。

(对应文件为 Figure+Table/heart-Bootstrap-calibration.pdf)

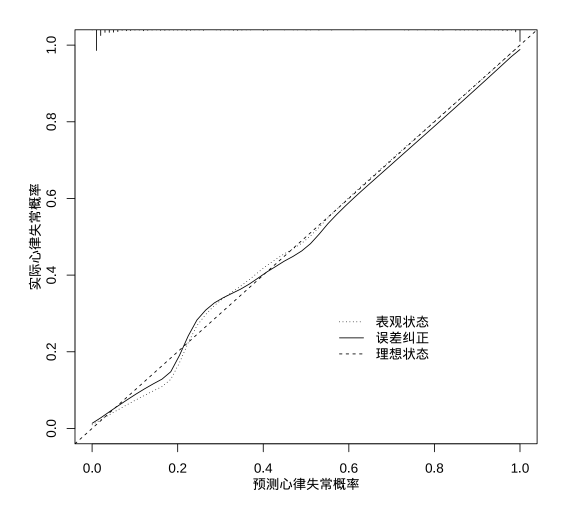


Figure 2: Heart Bootstrap calibration

Figure 3 (下方图) 为图 heart ROC 概览。

(对应文件为 Figure+Table/heart-ROC.pdf)

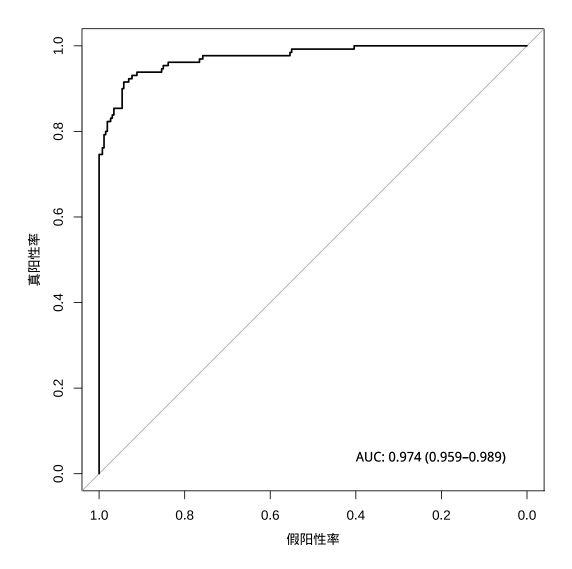


Figure 3: Heart ROC