# 建立一种用于动态预测脓毒症患者 诱发PICS的机器学习方法

华东理工大学 白栋栋 成昊南 黄海骅 霍松泽 摘要

# 目录

1	项目	背景																		2
2	材料	和方法																		2
	2.1	数据来源																		2
	2.2	选择数据																		2
	2.3	定义输出																		2
	2.4	计算输出																		2
	2.5	数据分析																		2
3	·····································														3					
	3.1	基准特征																		3
	3.2	模型比较																		3
	3.3	完整模型与	影凑	模型	<u>.</u>															3
	3.4	性能分析																		3
	3.5	模型解释																		3
	3.6	H5预测工具	Į											•					•	4
4	结论																			5
A	附录																			5

1 项目背景

- 2 材料和方法
- **2.1** 数据来源 TODO:
- **2.2 选择数据** TODO:
- **2.3** 定义输出 TODO:
- **2.4** 计算输出 TODO:
- **2.5** 数据分析 TODO:

#### 3 模型结果

#### 3.1 基准特征

从eICU数据库中共提取出100,308条数据,包含17,729名不同的脓毒症患者。其中,3,866(3.85%)条数据为正例,96,442(96.15%)条数据为反例。

经过比较,正例拥有更长的住院天数(21.067 vs. 10.852, p < 0.001),更少的血浆蛋白(2.109 vs. 2.520, p < 0.001),更少的淋巴细胞数目(9.931 vs. 12.473, p < 0.001),更高的心率(93.337 vs. 88.458, p < 0.001),更高的呼吸频率(21.814 vs. 21.019, p < 0.001),更少的血清总蛋白(5.578 vs. 5.928, p < 0.001),更低的红细胞比容(27.808 vs. 29.888, p < 0.001),更少的肌酸酐(1.489 vs. 1.610, p < 0.001),更高的白细胞计数(13.218 vs. 12.189, p < 0.001),更多的血小板(260.259 vs. 226.342, p < 0.001),更低的平均动脉压(79.727 vs. 82.055, p < 0.001)。

#### 3.2 模型比较

TODO:

#### 3.3 完整模型与紧凑模型

TODO:

#### 3.4 性能分析

TODO:

#### 3.5 模型解释

### 3.6 H5预测工具

## 4 结论

TODO:

### A 附录