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

TODO:

目录

1	项目	背景	2	
2	材料和方法			
	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 模型结果		结果 结果	2	
	3.1	基准特征	2	
	3.2	模型比较	3	
	3.3	完整模型与紧凑模型	3	
	3.4	性能分析	3	
	3.5	模型解释	3	
	3.6	H5预测工具	3	
4	结论		3	
A	附录		3	

1 项目背景

TODO:

- 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 TODO:

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

TODO:

3.6 H5预测工具

TODO:

4 结论

TODO:

A 附录

TODO: