HAPI风险预测报告

报告生成时间: 2025-08-11 14:27:27

一、患者输入信息

项目	数值
年龄	77
住院第几天	20.0
白细胞计数	6.7
血钾浓度	4.8
白蛋白计数	25.0
吸烟史	无
摩擦力/剪切力	潜在
移动能力	受限
感知觉	不受限
身体活动度	坐
日常食物获取	缺乏
水肿	有
皮肤潮湿	有
意识障碍	无
高血压	有
糖尿病	有
冠心病	有
下肢深静脉血栓	无

二、预测结果

评估模型	预测概率 (发生风险)	预测结果
XGBoost模型	0.9862 (98.6%)	有风险
随机森林模型	0.8200 (82.0%)	有风险
逻辑回归模型	0.9483 (94.8%)	有风险
朴素贝叶斯模型	1.0000 (100.0%)	有风险

综合风险等级	高风险

三、主要影响因素

影响因素	重要性得分
身体活动度	0.4133
摩擦力/剪切力	0.0968
感知觉	0.0944
移动能力	0.0935
意识障碍	0.0656
高血压	0.0378
糖尿病	0.0232
白蛋白计数	0.0228
皮肤潮湿	0.0219
住院第几天	0.0210

免责声明:

本预测结果仅供临床参考,不能替代专业医师的诊断和评估。请结合患者具体情况和临床经验进行决策。