

# VR 临床思维虚拟病人模拟器

**Leonardo VR 临床思维虚拟病人模拟器**是一款耐用且操作简单的成人患者模拟器，专门用于从基础到高级阶段的医疗流程、临床团队培训和患者病例管理中的高质量模拟培训。

该模拟器功能广泛，可与医疗机构自身的设备连接使用，能在时间紧迫的紧急情况中考验学习者的个人和团队技能，打造沉浸式模拟训练，使学习者不断实现自我挑战。



**Poyton 普叶顿**



Leonardo **VR**  
临床思维虚拟病人模拟器

**MedVision**

为生命而创新

# 标准版

Leonardo VR

01

配置55寸4K显示器触摸屏

02

写实图形显示

03

可以进行角度调整

04

易于移动的支架



05

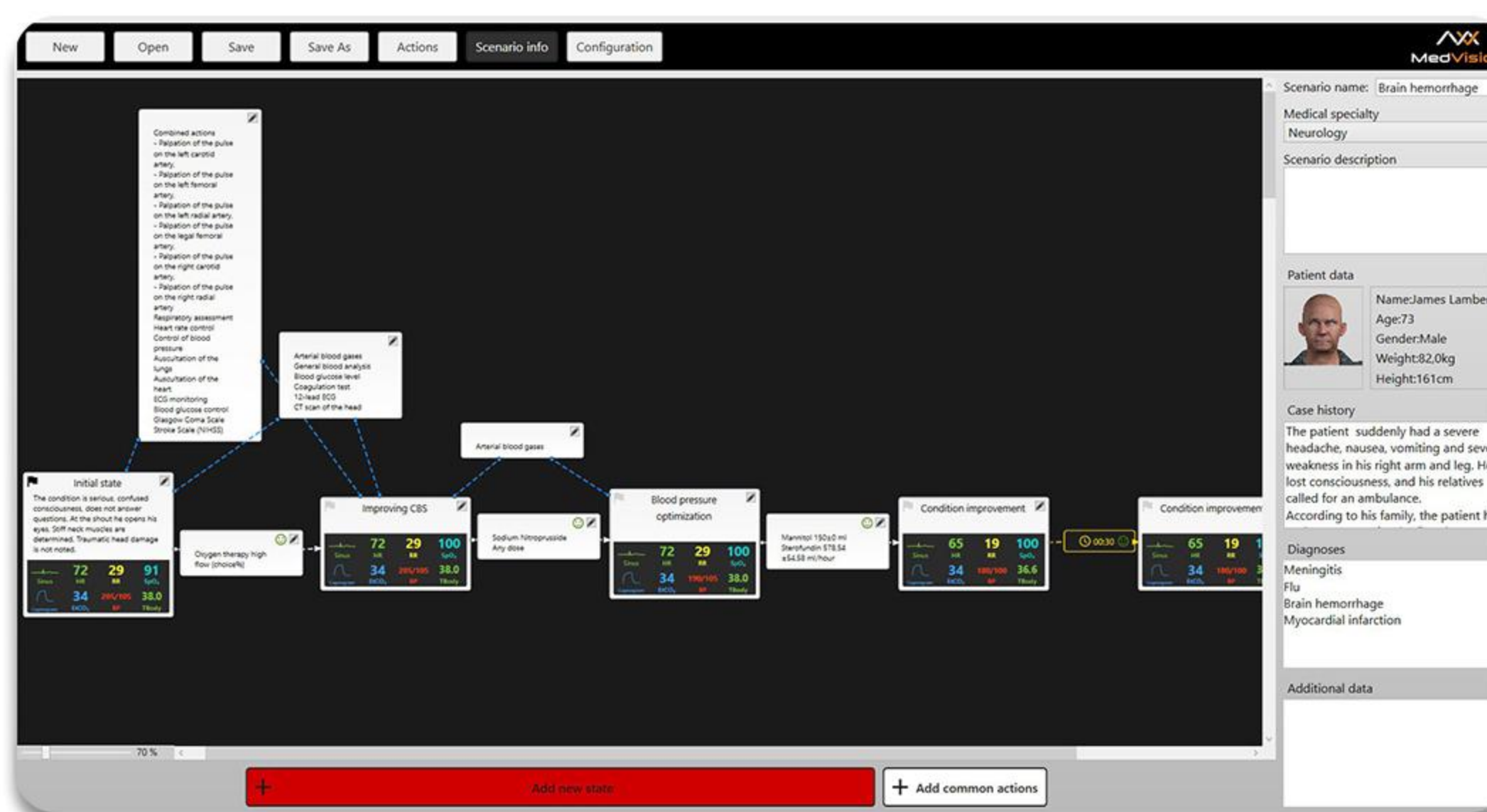
能够使用场景构造器软件  
设计20个不同类别和复杂  
程度的不同肺、心、肠  
听诊音等的新的场景

06

病人检查、诊断和治疗的  
汇总

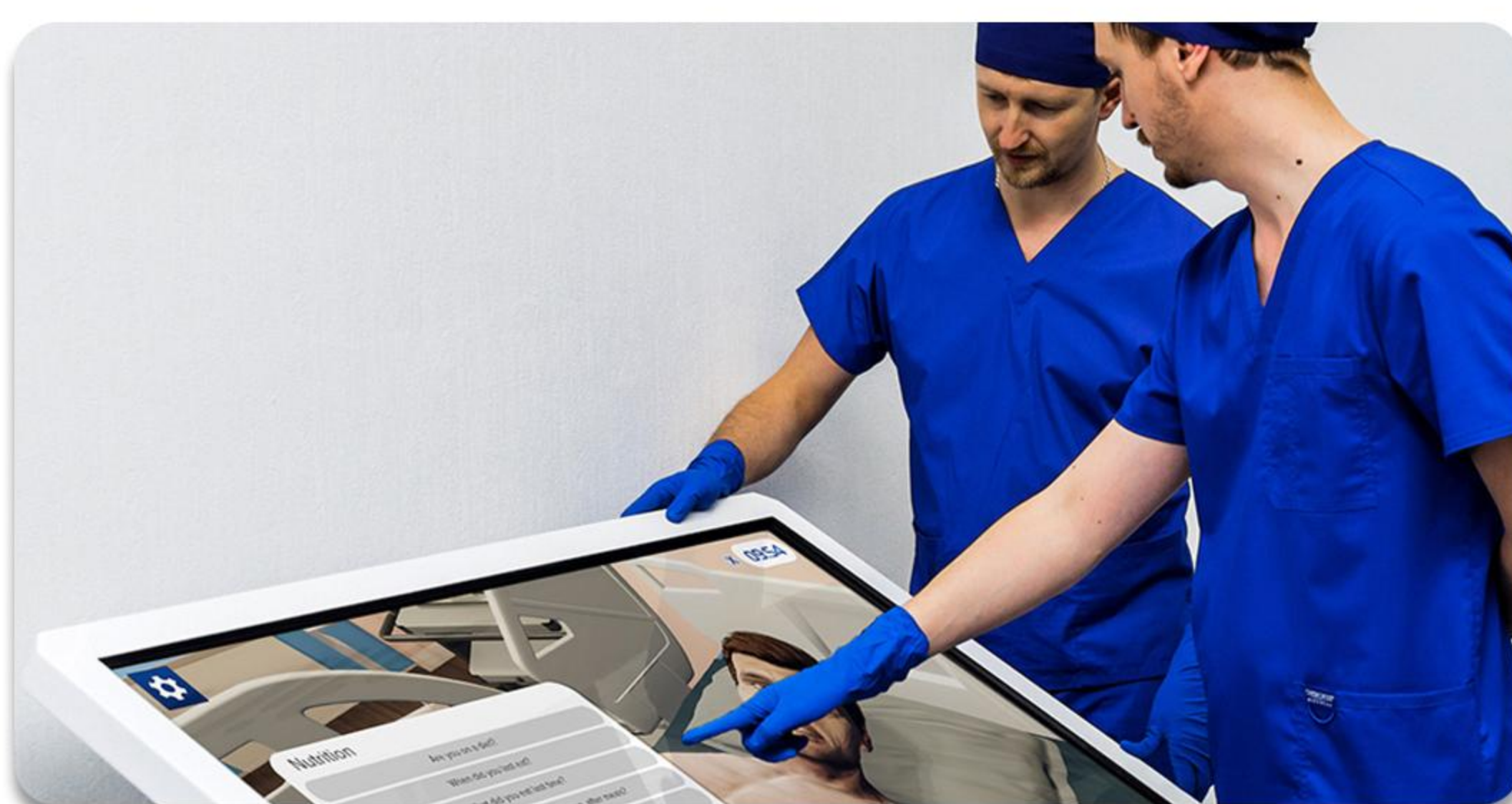
07

诊断的时间表框



## 场景构造器

使用场景构造器，您可以创建无限数量的新场景从而构建Leonardo VR对应的应对功能。该软件允许设置不同患者的状态而且可以设置构造引起这些状态变化的触发条件。每种状态可设置如下参数：生命体征 患者反馈 测试结果 患者对外界刺激的反应等等 临床推理的模拟开发。



## 临床推理综合培训系统

Leonardo VR是一个触摸屏桌面，你可以在上面与虚拟病人互动。该表旨在获得诊断技能，运行治疗，实践临床决策，从而加快医疗保健专业人员的各种技能！

## 控制面板



咨询



监控



检查



给药



分析



治疗



筛查

## 临床案例

- 低血糖症
- 哮喘
- 与三尖瓣心内膜炎相关的感染性休克
- 不稳定性心绞痛
- 脑缺血发作
- 肺炎继发感染性休克
- 栓塞性中风
- 华法林诱发脑出血
- 磷酰脲过量引起的低血糖
- 急性冠状动脉综合征
- 中心静脉导管血液透析相关的感染性休克
- 心脏压塞
- 脑出血
- 低血糖伴有高风险心血管疾病

## 诊断

**模拟培训结束了！  
请做出正确的诊断。**

食物中毒

低血糖

急性肺炎

心肌梗塞