

# VR心肺复苏应用改变医院对医生及医护人员的培训

产品名称	VR心肺复苏应用改变医院对医生及医护人员的培训
公司名称	广州壹传诚文化传播有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区德信路119号3楼
联系电话	400-809-1236 17620931236

## 产品详情

用VR模拟器演练现场救护，开启VR灾难应急训练是当虚拟世界里最火爆的流行趋势。

“在虚拟环境中，我们能让体验者进入一个模拟的情景，借助VR虚拟现实技术经历一个完整的心肺复苏急救过程，这是一种很好的急救训练方式。而且我们将提供比传统方式成本更低的解决方案。”广州壹传诚项目创始人何先生告诉记者。

从CPR等基本急救训练切入，之后还会考虑扩展到其他医疗技术领域，如手术模拟训练等。一款基于虚拟现实技术，用于急救培训的医疗训练应用——VR心肺复苏模拟，已经开始改变医院对医生及其他医护人员的培训方式，帮助医疗工作者更好地掌握心肺复苏技术。

为什么说VR心肺复苏给医疗CPR行业带来这么大的帮助？其主要原因是人们从本质上来说还是视觉动物，而虚拟现实技术主要是在视觉层面体现出来的。同时，对医学方面知识的掌握不是在课堂上听就能明白，而是需要临床实际操作。但是很多时候相关病例的病人并不多，新人们迟迟无法上岗，而VR心肺复苏模拟技术，就很好地填补了这方面的空白。以下是来自广州壹传诚文化传播有限公司自主研发的VR心肺复苏模拟内容截图，该模拟内容不但让受训者学会CPR三大知识点应用，而且每一步骤的应用更详细到身体相对应的部位，教学内容细节丰富，身临其境教学，印象更深刻。

VR心肺复苏模拟科普知识点一：将心肺复苏模拟人平卧在平坦的地方，急救者跪在病人的右侧，左手放在心肺复苏模拟人的前额上用力向后压，右手指放在下颌沿，将头部向上向前抬起。

VR心肺复苏模拟科普知识点二：人工呼吸。抢救者右手向下压颌部，撑开模拟人的口，左手拇指和食指捏住鼻孔，用双唇封装住病人的口外部，用中等的力量，按每分钟12次、每次800毫升的吹气量，进行抢救。

一次吹气后，抢救者抬头作一次深呼吸，同时松开左手。下次吹气按上一步骤继续进行，直至模拟人有

自主呼吸为止。

VR心肺复苏模拟科普知识点三：胸外心脏按压。抢救者在模拟人的右侧，左手掌根部置于病人胸前胸骨下段，右手掌压在左手背上，两手的手指翘起不接触模拟人的胸壁，伸直双臂，肘关节不弯曲，用双肩向下压而形成压力，将胸骨下压4厘米至5厘米（小儿为1厘米至2厘米）。

VR因其强大的临场感、不断提升的交互感、情感表达的潜力正不断渗入人们的日常生活。广州壹传诚文化传播有限公司所研发的这款VR心肺复苏模拟应用，可搭配用于消防救援、地震救援等应急训练中。医疗专业教育的成本是非常巨大的，每6-8年时间，医疗领域的知识量就要翻一番。所以医院在引入VR+专业训练上面有着急切又稳定的需求。

（此文为广州壹传诚文化传播有限公司原创文章，版权所有，不得转载，一经发现违者必究！）

广州壹传诚文化传播有限公司(官网：[www.ycc333.com](http://www.ycc333.com)) 成立于2014年，前身是集三维特效、影视动画制作、策划、创意拍摄于一体的科技企业，致力于VR科普教育模拟系统软件研发，并为国内外有VR需求的知名企业提供策划、定制、推广一站式服务。我司凝聚了一支高素质、强实力的专业团队，已与众多知名单位合作，累积完成一百多个VR项目，具有丰富的项目制作经验，是VR行业的先锋，更是您VR合作的首选品牌！